

**Proces verbal C.T.A.P. nr. 2**  
Avizare de recepție din 12.04.2021

**A. Obiectul avizării**

Redactarea și definitivarea amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, organizat în U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI;

Beneficiar: S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI;

Administrator: Ocolul Silvic INGKA INVESTMENTS S.R.L.

Șef proiect: ing. Sima Gabriel;

Faza de proiectare: studiu;

Contract nr. 29 din 27.01.2020;

Proces verbal Conferința I de amenajare nr: 123/03.03.2020;

Proces verbal de recepție teren nr: 4102/29.09.2020;

Proces verbal Conferința II de amenajare nr: 95/18.02.2021.

**B. Participanți**

Specialist C.T.A.P.

Șef proiect S.C. OMNI S.R.L.

Proiectant

dr. ing. C-tin Banu

ing. Gabriel Sima

ing. Ion Danu

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**C. Constatari, concluzii**

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, organizat în U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI, județul Vrancea, care face obiectul amenajării este de **4077,8706 ha (rotunjit la 4077,9 ha)**, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentele de proprietate anexate sunt următoarele:

Act de proprietate		Extras CF	UAT	Suprafața acte	Suprafața UP IV acte	Spr ce se va include in amenajamentul actual al UP IV	Observații
Tip	NR						
CVC	611/18.09.2014	50006	Gura Calitei	9,0055	9,0055	3943,9	Diferența dintre suma extraselor de carte funciară și suprafața ce se va include în actualul amenajament se datorează faptului că o parte din suprafața extraselor de carte funciară nr. 50007 și nr. 50011, din raza UAT Gura Calitei este inclusă într-un alt amenajament (UP III Valea Neagra - Motnău), proprietatea S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L.
		50007%	Gura Calitei	400,0000	50,9000		
		50008	Gura Calitei	5,0000	5,0000		
		50009	Gura Calitei	5,0000	5,0000		
		50010	Gura Calitei	5,0000	5,0000		
		50011%	Gura Calitei	274,4772	92,7000		
		50012	Gura Calitei	234,5218	234,5218		
		50013	Gura Calitei	10,0000	10,0000		
		50014	Gura Calitei	4,0000	4,0000		
		50015	Gura Calitei	10,0000	10,0000		
		50016	Gura Calitei	10,0000	10,0000		
		50017	Gura Calitei	149,1822	149,1822		
		50018	Gura Calitei	634,5218	634,5218		
		50019	Gura Calitei	7,2500	7,3000		
		50020	Gura Calitei	1,5000	1,5000		
		50021	Gura Calitei	10,0000	10,0000		
		50022	Gura Calitei	75,1552	75,2000		
50023	Gura Calitei	2,5357	2,5357				
50024	Gura Calitei	14,9836	14,9836				
50025	Gura Calitei	0,9320	0,9320				

## B

Act de proprietate		Extras CF	UAT	Suprafața	Suprafața UP IV	Spr ce se va include in amenajamentul actual al UP IV	Observații
Tip	NR			acte	acte		
		50026	Gura Calitei	0,8710	0,8710		
		50027	Gura Calitei	29,5198	29,5198		
		50028	Gura Calitei	1,3208	1,3208		
		50029	Gura Calitei	149,5698	149,5698		
		50030	Gura Calitei	96,6174	96,6174		
		50031	Gura Calitei	12,3897	12,3897		
		50032	Gura Calitei	4,3081	4,3081		
		50033	Gura Calitei	1,7818	1,7818		
		50034	Gura Calitei	7,2166	7,2166		
		50035	Gura Calitei	0,6448	0,6448		
		50036	Gura Calitei	86,6051	86,6051		
		50037	Gura Calitei	131,0099	131,0099		
		50038	Gura Calitei	1,9755	1,9755		
		50039	Gura Calitei	3,1380	3,1380		
		50040	Gura Calitei	1,3849	1,3849		
		50041	Gura Calitei	5,8490	5,8490		
		50042	Gura Calitei	2,2158	2,2158		
		50043	Gura Calitei	0,9974	0,9974		
		50044	Gura Calitei	3,9786	3,9786		
		50045	Gura Calitei	79,6376	79,6376		
		50046	Gura Calitei	2,4490	2,4490		
		50047	Gura Calitei	30,3336	30,3336		
		50048	Gura Calitei	115,1218	115,1218		
		50049	Gura Calitei	0,6474	0,6474		
		50052	Gura Calitei	0,1647	0,1647		
		50053	Gura Calitei	9,8467	9,8467		
		50055	Gura Calitei	634,5170	634,5170		
		50057	Gura Calitei	10,3852	10,3852		
		50060	Gura Calitei	33,1162	33,1162		
		50063	Gura Calitei	3,4974	3,4974		
		50064	Gura Calitei	6,4484	6,4484		
		50066	Gura Calitei	1,1930	1,1930		
		50069	Gura Calitei	4,3655	4,3655		
		50070	Gura Calitei	9,9962	9,9962		
		50071	Gura Calitei	5,3358	5,3358		
		50072	Gura Calitei	9,2205	9,2205		
		50073	Gura Calitei	8,1876	8,1876		
		50074	Gura Calitei	3,6640	3,6640		
		50075	Gura Calitei	6,5381	6,5381		
		50076	Gura Calitei	19,4969	19,4969		
		50077	Gura Calitei	72,5522	72,5522		
		50308	Gura Calitei	41,0000	41,0000		
		50310	Gura Calitei	10,0030	10,0030		
		50022	Dumitresti	7,2565	7,2565		
		50023	Dumitresti	2,8163	2,8163		
		50024	Dumitresti	0,4369	0,4369		
		50253	Bordești	5,6400	5,6400		
		50325	Timboești	27,6500	27,6500		
		50326	Timboești	9,3800	9,3800		
		50327	Timboești	26,1100	26,1100		
		50329	Timboești	27,2200	27,2200		
		50330	Timboești	0,3000	0,3000		
		50358	Dumitresti	44,6800	44,6800		
		50359	Dumitresti	92,5800	92,5800		
		50360	Dumitresti	3,7800	3,7800		
		50361	Dumitresti	6,2200	6,2200		
		50426	Chiojdeni	3,5348	3,5348		
		50428	Chiojdeni	10,8838	10,8838		
		50429	Chiojdeni	2,2062	2,2062		
		50430	Chiojdeni	278,9100	278,9100		
		50431	Chiojdeni	0,5832	0,5832		
		50432	Chiojdeni	4,3244	4,3244		
		50753	Slobozia Bradului	71,0900	71,0900		
		50754	Slobozia Bradului	2,0100	2,0100		

Act de proprietate		Extras CF	UAT	Suprafața acte	Suprafața UP IV acte	Spr ce se va include in amenajamentul actual al UP IV	Observații
Tip	NR						
		50755	Slobozia Bradului	86,0900	86,0900		
		50756	Slobozia Bradului	100,1200	100,1200		
		50757	Slobozia Bradului	138,6500	138,6500		
<b>Total CVC 611/18.09.2014</b>				<b>4474,6489</b>	<b>3943,8665</b>	<b>3943,9</b>	
CVC	955/31.10.2013	50284	Gura Calitei	112,0881	112,0881	124,0	
		50285	Gura Calitei	2,5919	2,5919		
		50286	Gura Calitei	8,4808	8,4808		
		50287	Gura Calitei	0,8392	0,8392		
<b>Total CVC 955/31.10.2013</b>				<b>124,0000</b>	<b>124,0000</b>	<b>124,0</b>	
CVC	528/26.09.2014	20042	Buda	10,0041	10,0041	10,0	
<b>Total CVC 528/26.09.2014</b>				<b>10,0041</b>	<b>10,0041</b>	<b>10,0</b>	
<b>Total U.P. IV Gura Calitei – Slobozia Bradului</b>				<b>4608,6530</b>	<b>4077,8706</b>	<b>4077,9</b>	

CVC – contract de vânzare cumpărare

Suprafața fondului forestier studiat este de 4077,9 ha, fiind repartizată pe grupe subgrupe și categorii funcționale astfel:

Grupa funcțională	Categoria funcțională	Tipul funcțional	Suprafața ha	Semnificația categoriei funcționale
I	2A	2	279,6	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrat de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrat litologice (T.II)
	2H	2	48,2	Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (T.II)
	2L	4	2881,1	Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a (T.IV)
	4G	2	83,4	Arboretele din trupuri de pădure esențiale pentru păstrarea identității culturale a comunităților locale (T.II)
	5R	4	704,2	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA) (T. IV) - <i>ROSPA0141 – “Subcarpații Vrancei”</i>
Total grupa I			3996,5	-
Total grupa II			-	-
Total grupa I+II			3996,5	-
Alte terenuri			81,4	-
Total General			4077,9	-

Se face precizarea că suprafață de 816,5 ha (804,9 ha pădure și 11,6 ha terenuri afectate gospodării silvice), se suprapune cu aria naturală protejată - **ROSPA0141 – “Subcarpații Vrancei”**, (u.a. 140-145, 174, 176, 523, 527-536, 538-539, 541, 545, 555-556, 558-559, 562, 564-565, 601, 625, 686, 689), fiind încadrată în grupa funcțională I, (fie în principal fie în secundar) cu categoria funcțională 5R.

Suprafața de 81,4 ha din totalul de 4077,9 ha, care nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională o reprezintă terenuri afectate gospodării pădurilor - 14,1 ha, terenuri neproductive - 19,6 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 47,7 ha.

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază, scara 1:5000, întocmite de către I.G.F.C.O.T. în anii 1975, 1978 și 1982.

De asemenea au fost folosite și ortofotoplanuri dar și măsurătorile de teren, executate de proiectant pe toată suprafața fondului forestier, precum și măsurătorile aferente intabulărilor, puse la dispoziție de beneficiar.

D

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze:

L3578Dc4III	L3590Ba4III	L3590Bb4I	L3590Db1III
L3578Dc4IV	L3590Bb1I	L3590Bb4II	L3590Db1IV
L3578Dd3III	L3590Bb1II	L3590Bc1III	L3591Aa3I
L3578Dd3IV	L3590Bb1III	L3590Bc2I	L3591Aa3III
L3590Ba2I	L3590Bb1IV	L3590Bd2I	L3591Ac1III
L3590Ba2II	L3590Bb2I	L3590Bd2II	L3591Ac3III
L3590Ba2IV	L3590Bb2III	L3590Bd2IV	L3591Ac3IV
L3590Ba3II	L3590Bb3I	L3590Bd4II	L3591Ca1I
L3590Ba3IV	L3590Bb3II	L3590Bd4IV	L3591Ca1II

Vegetația forestieră se încadrează în 2 etaje fitoclimatice, astfel:

Etajul montan premontan de făgete (FM1+FD4)	232,1 ha	6 %
Etajul deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete (FD3)	3764,4 ha	94 %

Din punct de vedere al bonității, stațiunile sunt în proporție de 59% de bonitate mijlocie, 36% de bonitate superioară și 5% de bonitate inferioară.

Tipul de stațiune cel mai răspândit este 5243 - „Deluros de făgete Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Asarum” (23%), fiind urmat de 5233 - „Deluros de făgete Bm, podzolit pseudogleizat edafic mijlociu, cu Carex pilosa” (18%) și 5132 - „Deluros de gorunete Bm, luvosol edafic mijlociu, cu floră de tip mezofit cu graminee” (14%).

Formațiile forestiere prezente sunt:

Șleauri de deal cu gorun	867,0 ha	22 %
Gorunete pure	958,2 ha	24 %
Făgete amestecate	778,9 ha	19 %
Făgete pure de dealuri	1159,1 ha	29 %
Aninișuri de anin alb	1,2 ha	- %
Făgete pure montane	232,1 ha	6 %

În raport cu caracterul actual al tipului de pădure, majoritatea arboretelor (76%) și-au păstrat caracterul natural fundamental, restul fiind parțial-derivate (15%), total derivate (3%), artificiale (5%) și nedefinite (1%).

Compoziția de ansamblu a arboretelor este 37FA 23GO 13CA 11TE 9DT 2PLT 2FR 1DR 1MO 1DM, clasa de producție medie II8, consistența medie 0,77, volumul mediu la hectar 291 m<sup>3</sup>/ha, vârsta medie 80 ani, creșterea curentă medie 5,2 m<sup>3</sup>/an/ha.

În cadrul acestei unități de producție s-au constituit 2 subunități de gospodărire:

SU.P.,„A” - codru regulat - sortimente obișnuite	3585,3 ha;
SU.P.,„M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită	411,2 ha;
<b>Total</b>	<b>3996,5 ha.</b>

Bazele de amenajare adoptate urmăresc respectarea normelor în vigoare și a regimului silvic.

Regimul adoptat este codru. În cazul acestei unități de producție, regimul codrului se adoptă pentru arboretele de fag, gorun, stejar, molid, (și amestecuri dintre acestea) care pot fi conduse până la vârste suficient de mari, când fructifică abundent și regenerarea naturală din sămânță devine posibilă.

Pentru arboretele de salcâm din prima sau a doua generație, în mod provizoriu se adoptă regimul crângului.

Compoziția țel ce se adoptă este cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

În arboretele luate în studiu, tratamentul adecvat speciilor naturale de bază (gorun, fag) este, exclusiv, cel al tăierilor progresive, cu perioada medie de regenerare 10-30 ani.



Pentru arboretele cu rol de protecție și producție (din tipul IV funcțional), exploatabilitatea adoptată este cea de protecție pentru funcții multiple.

Pentru arboretele cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând să fie supuse regimului de conservare deosebită.

Vârsta exploatabilității medii pentru SU.P. „A” este de 118 ani.

Pe baza vârstei exploatabilității medii, ciclul adoptat pentru SU.P.„A” codru regulat - sortimente obișnuite, este de 120 ani.

**Posibilitatea adoptată =7345 mc/an;**

**Posibilitatea decenală totală de produse principale pentru SU.P. „A” este de 73448 mc;**

**Posibilitatea de produse secundare se prezintă astfel:**

- Rărituri 22115 mc (2212 mc/an) 764,0 ha (76,4 ha/an).
- Curățiri 213 mc (21 mc/an) 79,6 ha (8,0 ha/an).
- Degajări au fost prevăzute a se executa pe 17,8 ha (1,8 ha/an).

**Cu tăieri de igienă se va parcurge anual o suprafață de 2519,0 ha/an, urmând a se recolta un volum anual de 2131 mc/an.**

**Tăieri de conservare au fost prevăzute a se executa pe 43,7 ha, urmând a se recolta un volum de 1536 mc (154 mc/an).**

Conform Art. 25, alin (3) din codul silvic, în vederea cuantificării volumului de lemn nerecoltat ca urmare a instituirii măsurilor de protecție (SU.P.„M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită”), arboretele au fost încadrate în grupa a II-a pentru a se calcula reglementarea procesului de producție, rezultând o posibilitatea totală de produse principale după creșterea indicatoare de **778 mc/an.**

Pierderea de masă lemnoasă pentru arboretele încadrate în subunitatea de tip **M** este de **624 mc/an**, fiind rezultatul diferenței dintre volumul posibil de recoltat (**778 mc/an**) și volumul de recoltat prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare (**154 mc/an**).

**Conform H.G. 447/06.07.2017**, calculul compensațiilor reprezentând contravaloarea produselor pe care proprietarul nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție stabilite prin amenajamentul silvic, care determină restricții în recoltarea de masă lemnoasă s-a făcut cu următoarea relație:

$$C = S \cdot (P_{m11} + P_{m12} + P_{m13})/3 \cdot V_n$$

$$C = (S_{II} \cdot (P_{m11} + P_{m12} + P_{m13})/3 \cdot V_{nII})$$

$$C = (411,2 \cdot (164 + 164 + 164) /3 \cdot 1,97)$$

$$C = (411,2 \cdot 164 \cdot 1,97)$$

$$C = \mathbf{132850,496 \text{ lei/an.}}$$

Având în vedere volumul de lemn ce urmează a se recolta în următorii 10 ani au fost calculați indici de recoltare conform tabelului de mai jos:

Natura lucrării	Posibilitatea (mc/an)	Indici de recoltare (mc/an/ha)
Principale + conservare, din care	7498	1,890
- principale	7345	1,852
- conservare	153	0,039
Secundare	2233	0,563
Igiena	2136	0,539
Total	11867	2,992
<b>Indicele de creștere curentă (Icr) U.P. = 5,240 mc/an/ha</b>		

Prin aplicarea prevederilor prezentului studiu de amenajament silvic, în viitor, se poate acumula un substanțial volum de lemn:

$$Va = (Icr-Ir) \times St = (5,240 \text{ mc/an/ha} - 2,992 \text{ mc/an/ha}) \times 3966,5 \text{ ha} = 8917 \text{ mc/an.}$$

**Va – volum acumulat.**

S-au prevăzut lucrări de împădurire pe o suprafață totală de 78,12 ha (cu GO, FA, PAM, BR, FR și TE ), fiind necesari circa 390,6 mii puieți.

Pentru primul deceniu în urma analizei rentabilității economice și a structurii masei lemnoase accesibilizate, se propune construirea drumurilor autoforestiere: FN001 – P. Rudari - p. Secăturii; FN002 - Prelungire Cujbele Mari; FN003 - p. Cătinii; FN004 - Prelungire Valea Calului; FN005 – v. Carpenului; FN006 - v. Chiriocului; FN007 - Groapa Tufei; FN008 - Poiana Linții; FN009 – Valea Mică; FN011 - v. Seacă (Brezoaia); FN012 – prelungire Valea Peleticului și FN023 – Dealul Lung. Deși din punct de vedere economic aceste drumuri necesare nu ar fi justificate, din punct de vedere silvicultural și social ar fi necesare a se construi aceste drumuri autoforestiere. Se va avea în vedere existența resurselor financiare necesare construirii acestora. În prezent pe traseul drumurilor necesare propuse există drumuri de pământ care poate fi folosite parțial pentru extragerea materialului lemnos (în special în perioadele de vară, dar și primăvara și toamna în lipsa ploilor abundente).

**C.T.A.P.** avizează favorabil lucrarea în forma prezentată.

**FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER**

Folosințe		Suprafața (ha)		
		Grupa I	Grupa II	Total
<b>A</b>	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi	3996,5	-	3996,5
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A1.1.-A1.7.) din care:	3585,3	-	3585,3
A1.1-A1.3	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	3585,3	-	3585,3
A1.4	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A1.5	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A1.6	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
A1.7	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A2.1-A2.5)	411,2	-	411,2
A2.1-A2.2	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	411,2	-	411,2
A2.3	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A2.4	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A2.5	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
<b>B</b>	Terenuri afectate gospodăririi silvice	-	-	14,1
<b>C</b>	Terenuri neproductive (stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene)	-	-	19,6
<b>D</b>	Terenuri scoase temporar din fond forestier	-	-	47,7
D1	Terenuri transmise prin acte normative altor organizații	-	-	-
D2	Ocupații și litigii	-	-	47,7
Total		4077,9		
Enclave		Nr.enclave= 13	126,7	

Repartiția suprafețelor din grupa I pe subgrupe și categorii funcționale								
Categoria	2A	2H	2L	4G	5R	-	-	Total
Suprafața	279,6	48,2	2881,1	83,4	704,2	-	-	3996,5

Subunități de gospodărire				
SU.P.	A	M	T.D.S.	Total
Supr.(ha)	3585,3	411,2	81,4	4077,9
Ciclu (ani)	120	-	-	

Densitatea rețelelor de drumuri					Accesibilitatea fondului forestier		
Publice	Industriale	Forestiere	Căi ferate forest.	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectivă
m/ha					% din suprafață		
0,3	0,1	7,0	-	7,3	93	99	100

INDICATORUL		SPECII											
		Total	FA	GO	CA	TE	DT	PLT	FR	DR	MO	DM	
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	GR I	3585,3	1379,9	857,5	427,8	391,3	299,4	75,6	68,4	21,2	35,0	29,2	
	GR II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total A1 GR I+GR II (ha)		3585,3	1379,9	857,5	427,8	391,3	299,4	75,6	68,4	21,2	35,0	29,2	
TOTAL U.P. A1+A2 (ha)		3996,5	1462,1	929,9	536,2	422,0	373,0	97,0	71,0	38,4	35,0	31,9	
Proporția speciilor		A1	100	38	24	12	11	8	2	2	1	1	
%		U.P.	100	37	23	13	11	9	2	2	1	1	
Clasa de producție medie		A1	II7	II5	II5	IV0	II5	II9	II2	II2	II8	II3	
		U.P.	II8	II5	II5	IV0	II6	III1	II5	II3	II8	II3	
Consistența medie		A1	0,78	0,77	0,74	0,81	0,78	0,79	0,85	0,80	0,89	0,96	
		U.P.	0,77	0,77	0,75	0,80	0,78	0,78	0,81	0,79	0,89	0,96	
Vârsta medie		A1	82	93	83	70	73	70	60	74	36	36	
ani		U.P.	80	93	82	70	73	65	61	74	36	36	
Fond lemnos total		A1	1077002	488536	229498	107711	120472	76176	20816	17801	4207	7557	
(mc)		U.P.	1161557	515391	245207	123900	128159	84954	24845	18281	8460	7557	
Volum lemnos pe ha		A1	300	354	268	252	308	254	275	260	198	216	
(mc/ha)		U.P.	291	353	264	231	304	228	256	257	220	216	
Indice de creșt. crt. (mc/an/ha)		A1	5,2	5,8	4,1	4,3	6,5	4,4	3,3	5,5	12,2	16,0	
Pos. anuală din produse princ.		mc/an	7345	4178	1650	262	495	610	88	16	6	-	
Pos. anuală din produse secundare		mc/an	2233	407	222	492	429	216	205	31	98	83	
din care rărituri		mc/an	2212	397	221	486	429	215	205	31	98	83	
Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale				Secundare				Total			
		1,84				0,56				2,40			

Lucrări de îngrijire și conservare	Lucra-	Degajări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă		Lucrări de conservare	
	rea	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
	Total	17,8	79,6	213	764,0	22115	2519,0	21358	43,7	1536
Anual	1,8	8,0	21	76,4	2212	2519,0	2136	4,4	154	

Lucrări de împădurire (ha)	Specia	Total	GO	FA	TE	PA	DT	FR	PAM	BR
		hectare								
	Integrale	65,1	28,2	24,2	2,1	0,7	2,0	0,3	5,6	2,0
Completări	13,02	5,64	4,84	0,42	0,14	0,40	0,06	1,12	0,40	
Total	78,12	33,84	29,04	2,52	0,84	2,40	0,36	6,72	2,40	

STRUCTURA PE CLASE DE VÂRSTĂ													
Clasa de vârstă	I (1-20)		II (21-40)		III (41-60)		IV (61-80)		V (81-100)		VI (>100)		Total
Păduri(A11-A13)	131,0	4	379,6	10	202,3	6	423,4	12	1835,0	51	614,0	17	3585,3
Păduri(A21-A22)	3,1	1	99,0	24	70,7	17	53,5	13	141,8	34	43,1	11	411,2
Total (A11-A22)	134,1	3	478,6	12	273,0	7	476,9	12	1976,8	50	657,1	16	3996,5

OS: INGKA INVESTMENTS S.R.L.												
U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI												
SU.P.: „A” - codru regulat - sortimente obișnuite												
Ciclul: 120 ani												
INDICATORUL		SPECII										
		Total	FA	GO	CA	TE	DT	PLT	FR	MO	DM	DR
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	GR I	3585,3	1379,9	857,5	427,8	391,3	299,4	75,6	68,4	35,0	29,2	21,2
	GR II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	(ha)	3585,3	1379,9	857,5	427,8	391,3	299,4	75,6	68,4	35,0	29,2	21,2
Proporția speciilor	%	100	38	24	12	11	8	2	2	1	1	1
Clasa de producție medie	-	II7	II5	II5	IV0	II5	II9	II2	II2	II3	II9	II8
Consistența medie	-	0,78	0,77	0,74	0,81	0,78	0,79	0,85	0,80	0,96	0,77	0,89
Vârsta medie	ani	81	93	83	70	73	70	60	74	36	55	36
Fond lemnos total	(mc)	1077002	488536	229498	107711	120472	76176	20816	17801	7557	4228	4207
Volum lemnos pe ha	(mc/ha)	300	354	268	252	308	254	275	260	216	145	198
Indice de creșt crt.	(mc/an/ha)	5,2	5,8	4,1	4,3	6,5	4,4	3,3	5,5	16,0	6,1	12,2
Indice de creșt indicatoare.	(mc/an/ha)	3,15	3,76	2,83	1,98	3,13	3,28	3,64	6,49	6,04	2,36	1,71
Pos. anuală din produse princ.	mc/an	7345	4178	1650	262	495	610	88	16	-	40	6
Indice de recoltare produse principale		2,05										

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ								
Clasa de vârstă	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	Total
Suprafața (ha)	131,0	379,6	202,3	423,4	1835,0	276,2	337,8	3585,3
%	4	10	6	12	51	8	9	100
Volumul (mc)	4701	76502	47579	103498	627449	111651	105622	1077002
%	1	7	4	10	58	10	10	100

PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE					
Nivel prognoză	Supraf. în producție -ha-	Creșt. indic. mc/an	Volumul arboretelor exploatabile		Posibilitatea anuală mc/an
			În dec I (mc)	În dec II - III (mc)	
2021-2030	3585,3	11298	88471	432009	7345
2031-2040	3585,3	11298	73461	747141	7345
2041-2050	3585,3	11298	373584	474330	13558
2051-2060	3585,3	11298	611578	201519	13558
2061-2070	3585,3	11298	576762	-	13558

OS: INGKA INVESTMENTS S.R.L. U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI SU.P.: „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită												
INDICATORUL		SPECII										
		Total	CA	FA	GO	DT	TE	SC	PLT	PI	PIN	DM
Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	GRI	411,2	108,4	82,2	72,4	49,7	30,7	26,5	21,4	10,0	7,2	2,7
	GR II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	(ha)	411,2	108,4	82,2	72,4	49,7	30,7	26,5	21,4	10,0	7,2	2,7
Proporția speciilor	%	100	26	20	18	12	8	6	5	2	2	1
Clasa de producție medie	-	III4	IV1	III1	II7	III3	II9	IV6	III4	II0	I4	III2
Consistența medie	-	0,75	0,75	0,73	0,76	0,74	0,75	0,71	0,70	0,89	0,90	0,72
Vârsta medie	ani	69	67	98	70	59	63	31	65	35	35	58
Fond lemnos total	(mc)	84555	16189	26855	15709	7179	7687	2079	4029	2563	1690	575
Volum lemnos pe ha	(mc/ha)	206	149	327	217	144	250	78	188	256	235	213
Indice de creștere	(mc/an/ha)	4,9	4,4	4,9	5,0	3,9	7,0	4,3	2,3	11,6	11,8	3,3
Pos. anuală din tăieri de conservare.	mc/an	154	12	30	6	8	-	94	4	-	-	-
Indice de recoltare tăieri de conservare		0,37										

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ								
Clasa de vârstă	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	Total
Suprafața (ha)	3,1	99,0	70,7	53,5	141,8	33,1	10,0	411,2
%	1	24	17	13	35	8	2	100
Volumul (mc)	147	14409	10706	10943	34802	10506	3042	84555
%	0	17	13	13	41	12	4	100





**PARTEA I - MEMORIU TEHNIC**

1. SITUAȚIA TERITORIAL-ADMINISTRATIVĂ
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI
3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE
5. STABILIREA FUNCȚIILOR ECOLOGICE, ECONOMICE ȘI SOCIALE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE
6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIELEMNNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE
7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ÎN AFARA LEMNULUI
8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER
9. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE
10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR
11. DIVERSE

## Introducere

Obiectul prezentei lucrări îl constituie amenajarea fondului forestier ce aparține S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, conform contractului nr. 29 din 27.01.2020, încheiat cu S.C. OMNI S.R.L., abilitată pentru astfel de lucrări de către Comisia de atestare a unităților specializate să elaboreze amenajamente silvice din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor prin Autorizația nr. 55 din 05.06.2018.

Prezentul proiect de amenajament al suprafeței păduroase aflate în posesia S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI și administrat de O.S. INGKA INVESTMENTS S.R.L., urmărește asigurarea continuității funcțiilor de protecție și de producție, astfel încât să se asigure în mod permanent condiții normale de mediu și valorificarea superioară a materialului lemnos, cu respectarea strictă a regimului silvic. În acest fel, pădurea luată în studiu este tratată ca o unitate de producție și protecție (echivalentă celor existente în structura R.N.P.), pentru care reglementarea procesului de bioproducție și bioprotecție se face în mod similar.

Planurile de exploatare și cultură au fost întocmite pentru următorii 10 ani iar proiectul conține prevederi ce asigură continuitatea funcțională și în viitor.

## 1. SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ

### Baza juridică a proprietății

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, organizat în U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI, județul Vrancea, care face obiectul amenajării este de **4077,8706 ha (rotunjit la 4077,9 ha)**, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentele de proprietate anexate sunt următoarele:

Tabelul 1.1.

Act de proprietate		Extras CF	UAT	Suprafața acte	Suprafața UP IV acte	Spr ce se va include in amenajamentul actual al UP IV	Observații
Tip	NR						
CVC	611/18.09.2014	50006	Gura Calitei	9,0055	9,0055	3943,9	Diferența dintre suma extraselor de carte funciară și suprafața ce se va include în actualul amenajament se datorează faptului că o parte din suprafața extraselor de carte funciară nr. 50007 și nr. 50011, din raza UAT Gura Calitei este inclusă într-un alt amenajament (UP III Valea Neagra - Motnău), proprietatea S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L.
		50007%	Gura Calitei	400,0000	50,9000		
		50008	Gura Calitei	5,0000	5,0000		
		50009	Gura Calitei	5,0000	5,0000		
		50010	Gura Calitei	5,0000	5,0000		
		50011%	Gura Calitei	274,4772	92,7000		
		50012	Gura Calitei	234,5218	234,5218		
		50013	Gura Calitei	10,0000	10,0000		
		50014	Gura Calitei	4,0000	4,0000		
		50015	Gura Calitei	10,0000	10,0000		
		50016	Gura Calitei	10,0000	10,0000		
		50017	Gura Calitei	149,1822	149,1822		
		50018	Gura Calitei	634,5218	634,5218		
		50019	Gura Calitei	7,2500	7,3000		
		50020	Gura Calitei	1,5000	1,5000		
		50021	Gura Calitei	10,0000	10,0000		
		50022	Gura Calitei	75,1552	75,2000		
		50023	Gura Calitei	2,5357	2,5357		
		50024	Gura Calitei	14,9836	14,9836		
		50025	Gura Calitei	0,9320	0,9320		
50026	Gura Calitei	0,8710	0,8710				
50027	Gura Calitei	29,5198	29,5198				
50028	Gura Calitei	1,3208	1,3208				
50029	Gura Calitei	149,5698	149,5698				
50030	Gura Calitei	96,6174	96,6174				

Act de proprietate		Extras CF	UAT	Suprafața acte	Suprafața UP IV acte	Spr ce se va include in amenajamentul actual al UP IV	Observații
Tip	NR						
		50031	Gura Calitei	12,3897	12,3897		
		50032	Gura Calitei	4,3081	4,3081		
		50033	Gura Calitei	1,7818	1,7818		
		50034	Gura Calitei	7,2166	7,2166		
		50035	Gura Calitei	0,6448	0,6448		
		50036	Gura Calitei	86,6051	86,6051		
		50037	Gura Calitei	131,0099	131,0099		
		50038	Gura Calitei	1,9755	1,9755		
		50039	Gura Calitei	3,1380	3,1380		
		50040	Gura Calitei	1,3849	1,3849		
		50041	Gura Calitei	5,8490	5,8490		
		50042	Gura Calitei	2,2158	2,2158		
		50043	Gura Calitei	0,9974	0,9974		
		50044	Gura Calitei	3,9786	3,9786		
		50045	Gura Calitei	79,6376	79,6376		
		50046	Gura Calitei	2,4490	2,4490		
		50047	Gura Calitei	30,3336	30,3336		
		50048	Gura Calitei	115,1218	115,1218		
		50049	Gura Calitei	0,6474	0,6474		
		50052	Gura Calitei	0,1647	0,1647		
		50053	Gura Calitei	9,8467	9,8467		
		50055	Gura Calitei	634,5170	634,5170		
		50057	Gura Calitei	10,3852	10,3852		
		50060	Gura Calitei	33,1162	33,1162		
		50063	Gura Calitei	3,4974	3,4974		
		50064	Gura Calitei	6,4484	6,4484		
		50066	Gura Calitei	1,1930	1,1930		
		50069	Gura Calitei	4,3655	4,3655		
		50070	Gura Calitei	9,9962	9,9962		
		50071	Gura Calitei	5,3358	5,3358		
		50072	Gura Calitei	9,2205	9,2205		
		50073	Gura Calitei	8,1876	8,1876		
		50074	Gura Calitei	3,6640	3,6640		
		50075	Gura Calitei	6,5381	6,5381		
		50076	Gura Calitei	19,4969	19,4969		
		50077	Gura Calitei	72,5522	72,5522		
		50308	Gura Calitei	41,0000	41,0000		
		50310	Gura Calitei	10,0030	10,0030		
		50022	Dumitresti	7,2565	7,2565		
		50023	Dumitresti	2,8163	2,8163		
		50024	Dumitresti	0,4369	0,4369		
		50253	Bordesti	5,6400	5,6400		
		50325	Timboiesti	27,6500	27,6500		
		50326	Timboiesti	9,3800	9,3800		
		50327	Timboiesti	26,1100	26,1100		
		50329	Timboiesti	27,2200	27,2200		
		50330	Timboiesti	0,3000	0,3000		
		50358	Dumitresti	44,6800	44,6800		
		50359	Dumitresti	92,5800	92,5800		
		50360	Dumitresti	3,7800	3,7800		
		50361	Dumitresti	6,2200	6,2200		
		50426	Chiojdeni	3,5348	3,5348		
		50428	Chiojdeni	10,8838	10,8838		
		50429	Chiojdeni	2,2062	2,2062		
		50430	Chiojdeni	278,9100	278,9100		
		50431	Chiojdeni	0,5832	0,5832		
		50432	Chiojdeni	4,3244	4,3244		
		50753	Slobozia Bradului	71,0900	71,0900		
		50754	Slobozia Bradului	2,0100	2,0100		
		50755	Slobozia Bradului	86,0900	86,0900		
		50756	Slobozia Bradului	100,1200	100,1200		
		50757	Slobozia Bradului	138,6500	138,6500		
<b>Total CVC 611/18.09.2014</b>				<b>4474,6489</b>	<b>3943,8665</b>	<b>3943,9</b>	

Act de proprietate		Extras CF	UAT	Suprafața acte	Suprafața UP IV acte	Spr ce se va include in amenajamentul actual al UP IV	Observații
Tip	NR						
CVC	955/31.10.2013	50284	Gura Calitei	112,0881	112,0881	124,0	
		50285	Gura Calitei	2,5919	2,5919		
		50286	Gura Calitei	8,4808	8,4808		
		50287	Gura Calitei	0,8392	0,8392		
<b>Total CVC 955/31.10.2013</b>				<b>124,0000</b>	<b>124,0000</b>	<b>124,0</b>	
CVC	528/26.09.2014	20042	Buda	10,0041	10,0041	10,0	
<b>Total CVC 528/26.09.2014</b>				<b>10,0041</b>	<b>10,0041</b>	<b>10,0</b>	
<b>Total U.P. IV Gura Calitei – Slobozia Bradului</b>				<b>4608,6530</b>	<b>4077,8706</b>	<b>4077,9</b>	

CVC – contract de vânzare cumpărare

### 1.1. Elemente de identificare a unității de producție

Unitatea de producție U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI este administrată de către Ocolul Silvic INGKA INVESTMENTS S.R.L. și are o suprafață de **4077,9 ha**.

Fondul forestier proprietate privată aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, organizat în U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI, a făcut parte, din punct de vedere al administrației silvice de stat, conform actelor de proprietate, din:

Tabelul 1.1.1.

O.S. de stat din care au făcut parte suprafețele înainte de retrocedare			Amenajament precedent				
Ocolul Silvic	U.P.	Parcele aferente	Ocolul Silvic	U.P.	Parcele aferente	Acte proprietate	Suprafata acte proprietate ha
1	2	3	4	5	6	7	8
Gugesti	I Gura Calitei	40%, 41%, 42%, 174%, 176%	Oriolus (01.01.2011-25.06.2015) Iri SRL (26.06.2015-31.08.2019) Ingka Investments SRL (1.09.2019-prezent) Dumitrești (până la 31.12.2018) pentru o suprafața de 51,0 ha	IV Gura Calitei – Slobozia Bradului	140, 141, 142, 174, 176	CVC 611/18.09.2014	3943,9
Gugesti	II Valea Peleticului	4, 5, 6%, 7%, 15%, 16-17, 18%, 21%, 22%, 28-47, 49-51, 60-63, 103, 112-113, 116-120			204-207, 215-218, 221-222, 228-247, 249-251, 260-263, 303, 312-313, 316-320		
Gugesti	III Rasca	14, 15%, 16-20, 26%, 27-30, 31%, 32%, 33%, 34-35, 36%, 37-88			1-20, 26-88		
Dumitresti	I Jitia	56-62, 63%, 71%, 128%			356-363, 371, 428		
Dumitresti	V Slimnic	23%, 27%, 28%, 29%, 30-31, 32%, 33-35, 36%, 38%, 39%, 41%, 42%, 43-45, 55%, 56, 58-59, 62, 64, 65%, 101%			523, 527-536, 538-539, 541-545, 555-556, 558-559, 562, 564-565, 601		
Gugesti	I Gura Calitei	42 A, 42 B , 43-44, 45 A%	Dumitrești (până la 31.12.2018)	VIII Gura Calitei	42-45	CVC 955/31.10.2013	124,0
Rm Sărat	III Buda	86 A, 88 B, 88 C, 89 A, 89 B, 90 A	-	-	86 A, 88 B, 88 C, 89 A, 89 B, 90 A	CVC 528/26.09.2014	10,0
<b>Total U.P IV Gura Calitei – Slobozia Bradului</b>							<b>4077,9</b>

Notă : Col 1-3 - O.S. de stat din care au făcut parte suprafețele înainte de retrocedare.

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu se află pe raza U.A.T.: **Gura Calitei, Dumitrești, Chiojdeni, Slobozia Bradului, Tâmboiești și Bordești - județul Vrancea și U.A.T. Buda – județul Buzău.**

## 1.2. Vecinătăți, limite, hotare

Unitatea de producție U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI, are limitele, hotarele și vecinătățile prezentate în tabelul de mai jos:

Tabelul 1.2.1.

Număr trup	Trupuri de Pădure	Puncte card	Vecinătăți	Limite pădure	
				Natura	Denumirea
1	Rașca I (parc. 1-20, 26-84)	N	Fond forestier UP III Valea Neagră-Motnău	Naturală	Culmea Dealul Lung
		E	Pașune, fânețe	Naturală	Culmea Dealul Lung
			Pașune, fânețe	Artificială	Liziera pădurii
		S	Fond forestier UP IV Gura Caliței-SI.Bradului	Naturală	Culmea Peleticului
2	La Dispensar (parc. 85)	V	Fond forestier O.S. Dumitrești	Artificială	Hotar pichetat
		N	Fânețe	Artificială	Liziera pădurii
		E	Pașune	Artificială	Liziera pădurii
		S	Fânețe	Naturală	Valea Rașca
3	Rașca II (parc. 86-88)	V	Fânețe	Artificială	Liziera pădurii
		N	Fânețe	Artificială	Liziera pădurii
		E	Fânețe	Artificială	Liziera pădurii
		S	Fânețe	Artificială	Liziera pădurii
4	Pârâul Pietrii (parc. 140-145)	V	Fânețe	Artificială	Liziera pădurii
		N	Fânețe	Artificială	Liziera pădurii
		E	Fânețe	Artificială	Liziera pădurii
		S	Fânețe	Artificială	Liziera pădurii
5	Dumitrești (parc. 174, 176)	V	Terenuri agricole	Artificială	Liziera pădurii
		N	Fânețe	Artificială	Liziera pădurii
		E	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
		S	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
6	Peletic I (parc. 204-207, 215-218, 221-222, 228-247, 303, 312)	V	Fânețe	Artificială	Liziera pădurii
		N	Fond forestier UP IV Gura Caliței-SI.Bradului	Naturală	Culmea Peleticului
		E	Pașune	Artificială	Liziera pădurii
		S	Fond forestier O.S. Dumitrești	Artificială	Hotar pichetat
7	Peletic II (parc. 249-250, 313, 316-320)	V	Fond forestier O.S. Dumitrești	Artificială	Hotar pichetat
		N	Pașune, fânețe	Artificială	Liziera pădurii
		E	Pașune, fânețe	Artificială	Liziera pădurii
		S	Pașune, fânețe	Artificială	Liziera pădurii
8	Strâmba (parc. 251, 260-263)	V	Pașune, fânețe	Artificială	Liziera pădurii
		N	Pașune, fânețe	Artificială	Liziera pădurii
		E	Pașune	Artificială	Liziera pădurii
		S	Pașune, fânețe	Artificială	Liziera pădurii
9	Săritoarea (parc. 356-363, 371)	V	Pașune	Artificială	Liziera pădurii
		N	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
		E	Pașune	Artificială	Liziera pădurii
		S	Fond forestier proprietăți particulare	Naturală	Culme
10	Tulburea (parc. 428)	V	Pașune	Artificială	Liziera pădurii
		N	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
		E	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
		S	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
11	Schitu Rogoz (parc. 523, 527-536, 538-539, 541-545, 601, 625)	V	Fânețe	Artificială	Liziera pădurii
		N	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
		E	Terenuri agricole	Artificială	Liziera pădurii
		S	Fond forestier proprietăți particulare	Naturală	V. Dulcea/Culme
11	Schitu Rogoz (parc. 523, 527-536, 538-539, 541-545, 601, 625)	V	Terenuri agricole	Artificială	Liziera pădurii
		N	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
		E	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
		S	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
11	Schitu Rogoz (parc. 523, 527-536, 538-539, 541-545, 601, 625)	V	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
		N	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
		E	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
		S	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat

Număr trup	Trupuri de Pădure	Puncte card	Vecinătăți	Limite pădure	
				Natura	Denumirea
12	Poiana Linții (parc. 555-556, 558-559, 562, 564-565)	N	Pașune	Artificială	Liziera pădurii
			Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
		E	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
		S	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
		V	Fond forestier proprietăți particulare	Naturală	Culme
Fond forestier proprietăți particulare	Artificială		Hotar pichetat		
13	Valea Rea (parc. 686, 689)	N	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
		E	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
		S	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat
		V	Fond forestier proprietăți particulare	Artificială	Hotar pichetat

Limitele fondului forestier cu terenurile vecine sunt marcate cu vopsea roșie. Marcajul s-a executat de către personalul de teren al ocolului silvic INGKA INVESTMENTS S.R.L..

### 1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente

Fondul forestier din cadrul U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI, este grupat în bazinețe de pădure a căror denumire, parcele componente, suprafață și distanță medie până la localitatea cea mai apropiată sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 1.3.1.

Trupuri de pădure	Parcele componente	Suprafața (ha)	Localitatea cea mai apropiată	Distanța medie până la localitate (km)
Rașca I	1-20, 26-84	2126,2	Rașca	6,3
La Dispensar	85	5,8	Dealul Lung	0,5
Rașca II	86-88	2,7	Dealul Lung	1,0
Pârâul Pietrii	140-145	165,0	Groapa Tufei	1,2
Dumitrești	174, 176	10,0	Dumitrești	4,9
Peletic I	204-207, 215-218, 221-222, 228-247, 303, 312	749,9	Dealul Lung	6,9
Peletic II	249-250, 313, 316-320	25,1	Dealul Lung	2,8
Strâmba	251, 260-263	51,3	Dealul Lung	3,5
Sărtoarea	356-363, 371	295,5	Luncile	2,4
Talburea	428	4,9	Talburea	1,5
Schitu Rogoz	523, 527-536, 538-539, 541-545, 601, 625	462,5	Slobozia Bradului	3,5
Poiana Linții	555-556, 558-559, 562, 564-565	169,0	Bordești	6,1
Valea Rea	686, 689	10,0	Buda	3,3
Total	-	4077,9	-	-

### 1.4. Administrarea fondului forestier

Administrarea fondului forestier al unității se face, conform reglementărilor în vigoare, de către Ocolul Silvic INGKA INVESTMENTS S.R.L..

### 1.5. Terenuri acoperite cu vegetație forestieră situate în afara fondului forestier al S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. București

În imediata vecinătate a fondului forestier proprietatea S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI se mai află și alte terenuri cu vegetație forestieră, materializate pe harta amenajistică ca vecinătăți.

Acestea reprezintă suprafețe de fond forestier înscrise în alte amenajamente silvice care aparțin diverșilor proprietari, inclusiv statul Român.





## 2. ORGANIZAREA AMENAJISTICĂ A TERITORIULUI

### 2.1. Constituirea unității de producție

Propus prin tema de proiectare și confirmat în **Conferința I de amenajare nr. 123 din 03.03.2020**, amenajamentul pădurii aflate în studiu va fi tratat în cadrul unei unități de producție care se va numi **U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI cu suprafața de 4077,9 ha.**

Această unitate de producție s-a constituit practic din fosta U.P. IV GURA CALIȚEI-SLOBOZIA BRADULUI - proprietatea S.C. Scolopax S.R.L., care avea o suprafață de 3943,9 ha, dobândite de S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI în baza contractului de vânzare-cumpărare nr. 611/18.09.2014 (extrase CF: 50006, 50007%, 50008, 50009, 50010, 50011%, 50011, 50012, 50013, 50014, 50015, 50016, 50017, 50018, 50019, 50020, 50021, 50022, 50023, 50024, 50025, 50026, 50027, 50028, 50029, 50030, 50031, 50032, 50033, 50034, 50035, 50036, 50037, 50038, 50039, 50040, 50041, 50042, 50043, 50044, 50045, 50046, 50047, 50048, 50049, 50052, 50053, 50055, 50057, 50060, 50063, 50064, 50066, 50069, 50070, 50071, 50072, 50073, 50074, 50075, 50076, 50077, 50308, 50309, 50310, 50311, 51360, 51361 – UAT Gura Caliței; CF: 50426, 50428, 50429, 50430, 50431, 50432 - UAT Chiojdeni; CF: 50022, 50023, 50024, 50358, 50359, 50360, 50361 – UAT Dumitrești; CF: 50753, 50754, 50755, 50756, 50757 - UAT Slobozia Bradului; CF: 50325, 50326, 50327, 50329, 50330 – UAT Tâmboești; CF: 50253 – UAT Bordești), la care s-a adăugat 124,0 ha proprietate privată aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, dobândite în baza contractului de vânzare-cumpărare nr. 955/31.10.2013 (extrase CF: 50284, 50285, 50286, 5087 – UAT Gura Caliței), provenite din unitatea de producție U.P. VIII Gura Caliței, O.S. Dumitrești și 10,0 ha proprietate privată aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, dobândite în baza contractului de vânzare-cumpărare nr. 528/26.09.2014 (extrase CF: 20042 – UAT Buda), provenite din UP III Buda (ua 86 A, 88 B, 88 C, 89 A, 89 B, 90 A), din cadrul Ocolului Silvic Râmnicu Sărat, Directia Silvica Buzău.

### 2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului. Borne

Situația constituirii parcelarului și subparcelarului la amenajarea actuală este prezentată în următorul tabel:

Tabelul 2.2.1.

Anul amenaj.	Nr. parcele	Nr. u.a.	Întinderea minimă				Întinderea maximă				Media		Nr. borne
			Parcela		Subparcela		Parcela		Subparcela		Parc.	U.A.	
			nr	ha	nr	ha	nr	ha	nr	ha	ha	ha	
2021	168	482	262	0,5	363C	0,1	359	57,8	8A	41,0	23,5	8,2	349
2021	175	499	262	0,2	27C	0,1	359	54,4	142A	45,3	23,3	8,2	437

Suprafața medie a subparcelei la amenajarea actuală este de 8,2 ha.

Materializarea parcelarului s-a făcut de către personalul de teren al ocolului silvic cu vopsea roșie (semnul D) în conformitate cu normele tehnice de amenajare a pădurilor.

Numerotarea parcelarului s-a menținut de la amenajarea precedentă pentru arboretele provenite din U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI, iar pentru parcelele noi în suprafață de 134,0 ha, care s-au inclus în amenajamentul actual, numerotarea parcelarului s-a modificat, după cum urmează:

- pentru suprafața provenite din U.P. VIII Gura Caliței, la numărul vechi al parcelei s-a adăugat constanta 100;
- pentru suprafața provenite din U.P. III Buda, la numărul vechi al parcelei s-a adăugat constanta 600.

Subparcelarul a suferit mici modificări datorate lucrărilor executate dar și a reanalizării criteriilor de constituire a subparcelelor. Subparcelele care nu au suferit modificări și-au păstrat în mare măsură, indicativele alfabetice din amenajamentele anterioare. Subparcelarul a fost materializat

de către proiectant cu vopsea roșie, prin pichetaj - linii orizontale și inele pe arbori, la intersecția acestuia cu limitele parcelare sau a limitelor subparcelare între ele.

La intersecția limitelor de parcelă, la intersecția acestora cu liziera pădurii, la limita dintre fondul forestier și la schimbările de aliniamente, sunt amplasate borne din beton, materializate pe arborii cei mai apropiați prin trei cercuri alterne între ele (două de culoare roșie și unul de culoare albă) și un patruleter în interiorul căruia s-a înscris numărul de ordine al UP (cu cifre romane) și numărul de ordine al bornei (în cifre arabe).

S-au păstrat indicativele bornelor din amenajamentul precedent (care la rândul său a păstrat indicativele bornelor din amenajamentele unităților de producție din care s-a desprins suprafețele înainte de retrocedarea, respectiv: O.S. Gugești (U.P. I Gura Calitei, U.P. II Valea Peleticului și U.P. III Rașca), O.S. Dumitrești (U.P. I Jitia, U.P. V Slimnic) și O.S. Râmnicu Sărat (U.P. III Buda) – ceea ce explică discontinuitatea în numerotarea acestora. De asemenea datorită faptului că suprafață respectivă provine din fragmente de pădure din cadrul a 6 U.P.-uri diferite de pe raza a 3 ocoale silvice există posibilitatea ca un număr de bornă să se repete de 2 sau chiar de 3 ori.

În cazurile în care parcelele s-au retrocedat parțial, la limita cu fondul forestier de stat s-au aparținând altor proprietari, pe limitele naturale sau artificiale de parcelă, la amenajarea precedentă au fost amplasate borne noi, care pentru simplificare au primit numere bis-ate sau numere punctate de la bornele învecinate.

Astfel au fost menținute din amenajamentul precedent (U.P. IV GURA CALITEI - SLOBOZIA BRADULUI) un număr de **349 borne** (diferența de 80 borne față de amenajamentul precedent este reprezentată de bornele limitrofe parcelelor noi care au fost incluse în amenajamentul actual, de asemenea în amenajamentul precedent au fost omise de la numerotare bornele aferente trupului de pădure Schitu Rogoz, deși ele figurau pe harta amenajistică). La amenajarea actuală, au fost amplasate, de către proiectant, pe harta amenajistică (urmând a fi amplasate și în teren de ocolul silvic), un număr de **8 borne noi**, care pentru simplificare au primit numere punctate de la bornele învecinate.

În concluzie, în prezent există amplasate, un număr de **437 borne**, a căror numerotare, tipul bornei (vechi sau noi), precum și trupurile de pădure unde se regasesc este redată în tabelul următor:

Tabelul 2.2.2.

Trupul de pădure	Parcele componente	Numărul bornelor	Borne vechi	Borne noi
Rașca I	1-20, 26-84	179	1-31, 31.1, 31.2, 31.3, 31.4, 32-44, 54, 54.1, 54.2, 56, 58.1, 58.2, 59-66, 66.1, 67.1, 71.1, 71.2, 72-92, 92bis, 93-150, 152-167, 169-176, 179-183, 183bis, 184-186	-
La Dispensar	85	4	185.1, 188, 189, 189.1	-
Rașca II	86-88	8	192-198	195bis
Pârâul Pietrii	140-145	17	99-100, 103-104, 104bis, 105, 105bis, 106, 108, 110-111, 111bis, 112-114, 302bis, 303	-
Dumitrești	174, 176	10	220, 223, 224.1, 224.2, 224.3, 227, 229bis, 230-231, 320	-
Peletic I	204-207, 215-218, 221-222, 228-247, 303, 312	68	12, 13, 13.1, 15, 15.1, 15.2, 16, 26, 26.1, 28.1, 30, 30.1, 30.2, 30.3, 31-32, 32.1, 32.2, 48-55, 55.1, 56-61, 63-75, 77, 77bis, 78-79, 82-87, 87.1, 88-92, 225-226, 240-241, 243, 243.1,	-
Peletic II	249-250, 313, 316-320	14	93-98, 243-247, 250-251	244bis
Strâmba	251, 260-263	15	99-101, 101.1, 117-119, 119.1, 120-126	-
Sărtoarea	356-363, 371	33	89, 95, 102, 104, 107-108, 108.1, 109-126, 128-129, 135-146, 146.1, 328, 330.1, 330.2,	-
Tulburea	428	7	63.1, 63.2, 63.3, 63.4, 63.5, 63.6, 63.7	-
Schitu Rogoz	523, 527-536, 538-539, 541-545, 601, 625	55	24, 63-64, 64.1, 65-66, 66.1, 78, 78.1, 78.2, 79.1, 79.2, 80.1, 81, 81.1, 82, 86-88, 89.1, 90.1, 91-99, 99.1, 101, 101.1, 103-105, 105.1, 105.2, 105.3, 106-115, 200-201, 213, 223, 223.1, 224	-
Poiana Linții	555-556, 558-	21	128.1, 129, 129.1, 129.2, 130, 130.1, 131-132, 134-138,	-

<b>Trupul de pădure</b>	<b>Parcele componente</b>	<b>Numărul bornelor</b>	<b>Borne vechi</b>	<b>Borne noi</b>
	559, 562, 564-565		143-146, 146.1, 147, 147.1, 148	
Valea Rea	686, 689	6	-	601-606
<b>Total</b>	-	<b>437</b>	<b>429</b>	<b>8</b>

Obligația Ocolului Silvic este aceea de a păstra bornele astfel amplasate în bună stare, să reîmprospăteze vopseaua, dacă aceasta în decursul celor 10 ani de valabilitate a amenajamentului se degradează și să amplaseze borne de beton sau piatră acolo unde acestea lipsesc sau au fost distruse.

**Pe viitor se poate studia posibilitatea renumerotării bornelor dacă se va păstra actuala formă a unității de producție – U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI.**

Correspondența dintre parcelarul și subparcelarul de la amenajarea actuală și cea precedentă este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 2.2.3.

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Correspondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Spr		UA	Suprafata digit	Supraf rotunjita
CF 50006-50049, 50052-50053, 50055, 50057, 50060, 50063-50064, 50066, 50069-50077, 50310	Gura Calitei	2950,3944	UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	1	5,4	1	1	5,1279	5,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	2	8,5	2	2 A	7,8638	7,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%CF50060	2M	1,4147	1,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	3 A	3,1	3 A	3 A	2,7581	2,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	3 B	2,4	3 B	3 B	2,2747	2,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	3 C	3,4	3 C + 3N3	3 C	3,7755	3,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	3 D	6,5	3 D	3 D	5,1014	5,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	3 E	13,1	3 E	3 E	13,1772	13,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	3 G	1,9	3 G	3 G	2,0437	2,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	3 H	0,7	3 H	3 F	0,7298	0,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%CF50060	3M	2,3314	2,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	3N1	0,1	3N1	3N1	0,2854	0,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	3N2	0,3	3N2	3N2	0,3454	0,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	3N3	0,3	Anulat			
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	4	17,2	4	4 A	16,6930	16,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%CF50047	4M	0,6601	0,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	5 A	4,5	5 A	5 A	7,6518	7,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	5 B	11,2	5 B	5 B	7,3105	7,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	6 A	30,6	6 A	6 A	30,2114	30,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	6 B	0,7	6 B	6 B	0,4076	0,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	6 C	5,4	6 C	6 C	6,4852	6,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	6 D	1,3	6 D	6 D	1,7915	1,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	7	33,4	7	7 A	32,8780	32,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%50023	7M	1,0759	1,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	8 A	41,0	8 A + 8V2	8 A	39,6717	39,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	8V1	0,7	8V1	8V	0,9427	0,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	8V2	0,6	Anulat			
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	9 A	10,1	9 A	9 A	10,5511	10,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	9 B	2,0	9 B	9 B	2,4062	2,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	9 C	0,5	9 C	9 C	0,7825	0,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	9 D	2,5	%9 D	9 D	3,4241	3,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%9 D	9V	0,3027	0,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	10 A	11,1	10 A	10 A	10,2550	10,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	10 B	1,6	10 B	10 B	1,0718	1,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	10 C	10,7	10 C	10 C	11,1354	11,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	10 D	5,5	10 D	10 D	6,1719	6,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	10 E	0,3	10 E	10 E	0,2393	0,2

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Spr		UA	Suprafata digit	Supraf rotunjită
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	10V	1,2	10V	10V	0,4680	0,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	11 A	28,9	11 A	11 A	27,7533	27,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	11 B	0,9	11 B	11 B	0,8300	0,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	11 C	0,9	11 C	11 C	1,3876	1,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	11 D	1,2	11 D	11 D	1,2348	1,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	11 E	0,8	11 E	11 E	1,1195	1,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	11 F	1,1	11 F	11 F	1,2840	1,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	11 G	1,1	11 G	11 G	1,1887	1,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	11 H	2,6	11 H + 11 I	11 H	3,0909	3,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	11 I	0,2	Anulat			
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	11 J	2,0	11 J	11 I	2,3246	2,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	12 A	17,1	12 A	12 A	15,4376	15,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	12 B	1,3	12 B	12 B	1,6023	1,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	12 C	5,2	12 C	12 C	5,6338	5,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	13 A	29,8	13 A	13 A	30,3651	30,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	13 B	3,7	13 B	13 B	3,9285	3,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	13 C	1,5	13 C	13 C	2,2332	2,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	14 A	35,1	14 A	14 A	33,6217	33,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	14 B	0,7	14 B	14 B	0,8040	0,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	14 C	0,5	14 C	14 C	0,5613	0,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	14 D	1,2	14 D	14 D	1,5592	1,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	14 E	1,2	14 E	14 E	0,8674	0,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	14 F	0,5	14 F	14 F	0,6220	0,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	15 A	30,6	15 A	15 A	30,1870	30,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	15 B	0,3	15 B	15 B	0,4217	0,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	15 C	1,3	15 C	15 C	1,1926	1,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	15 D	0,9	15 D	15 D	0,9728	1,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	16 A	27,8	16 A	16 A	27,9895	28,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	16 B	1,0	16 B	16 B	1,4371	1,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	16 C	0,8	Anulat			0,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	16 D	2,2	16 D	16 D	2,7962	2,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	16 E	0,7	16 E	16 C	0,6556	0,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	17 A	17,4	17 A	17 A	19,7651	19,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	17 B	1,3	17 B	17 B	1,4581	1,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	17 C	0,8	17 C	17 C	1,4147	1,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	17 D	0,9	17 D	17 D	0,8377	0,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	18 A	15,5	18 A	18 A	14,2945	14,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	18 B	0,6	18 B	18 B	0,7639	0,8

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Spr		UA	Suprafata digit	Supraf rotunjita
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	18 C	1,6	18 C	18 C	2,8189	2,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	18 D	4,0	18 D	18 D	3,6102	3,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	19 A	18,8	19 A	19 A	19,9431	19,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	19 B	0,3	19 B	19 B	1,1547	1,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	19 C	9,9	19 C	19 C	9,4701	9,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	20 A	5,5	20 A	20 A	4,9716	5,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	20 B	9,0	20 B	20 B	10,1108	10,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	20 C	11,3	20 C	20 C	13,2638	13,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	26 B	9,0	26 B	26 B	9,8561	9,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	26 C	8,0	26 C	26 C	6,9477	6,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	26 D	3,6	26 D	26 D	3,2982	3,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	26 E	1,8	26 E	26 A	3,8835	3,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	27 A	17,2	27 A + 27 D	27 A	15,0882	15,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	27 B	6,8	27 B	27 B	7,1830	7,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	27 C	5,1	27 C	27 C	3,1301	3,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	27 D	0,7	Anulat			0,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	27C	0,1	27C	27C	0,0502	0,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	28 A	18,2	28 A + 28 B	28 A	21,9868	22,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	28 B	0,9	Anulat			0,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	28 C	10,0	28 C	28 B	7,4644	7,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	28V	1,3	28V	28V	1,0735	1,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	29 A	21,2	29 A	29 A	26,6463	26,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	29 B	0,2	29 B	29 B	0,4582	0,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	29 C	5,4	29 C	29 C	3,6610	3,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	30	24,1	30	30	18,2767	18,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	31	19,0	31	31	24,3540	24,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	32 B	2,2	32 B	32 B	3,4483	3,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	32 C	1,0	32 C	32 A	1,1057	1,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	33	14,3	33	33	17,1941	17,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	34 A	28,5	34 A	34 A	26,5455	26,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	34 B	2,3	34 B	34 B	2,0386	2,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	35	24,7	35	35	24,5131	24,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	36 A	18,6	36 A	36 A	17,7291	17,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	36 B	2,9	36 B	36 B	3,6072	3,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	36 C	2,0	36 C	36 C	2,7351	2,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	37 A	15,3	37 A	37 A	15,0435	15,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	37 B	11,3	37 B	37 B	13,0189	13,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	38 A	22,5	38 A	38 A	23,0836	23,1

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Spr		UA	Suprafata digit	Supraf rotunșita
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	38 B	4,8	38 B	38 B	3,0013	3,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	39 A	18,3	39 A	39 A	19,5478	19,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	39 B	4,0	39 B	39 B	2,7022	2,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	39 C	1,6	39 C	39 C	1,5334	1,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	40 A	16,0	40 A	40 A	16,2493	16,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	40 B	10,0	40 B	40 B	9,3071	9,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	40 C	2,2	40 C	40 C	1,7847	1,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	41	26,2	41	41	25,9250	25,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	42 A	1,4	42 A	42 A	2,6279	2,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	42 B	10,1	42 B	42 B	11,3672	11,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	43	24,3	43	43	21,6629	21,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	44 A	30,0	44 A	44 A	30,2725	30,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	44 B	15,0	44 B	44 B	13,8550	13,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	44 C	0,7	44 C	44 C	1,1699	1,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	45 A	36,0	45 A + 45 C	45 A	35,9457	35,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	45 B	1,7	45 B	45 B	2,5389	2,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	45 C	2,0	Anulat			
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	46 A	23,8	46 A	46 A	25,0384	25,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	46 B	0,6	46 B	46 B	0,5702	0,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	46 C	1,0	46 C	46 C	0,4022	0,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	47 A	3,7	47 A	47 A	3,0827	3,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	47 B	25,0	47 B	47 B	26,9240	26,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	47N	0,3	47N	47N	0,3107	0,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	48 A	12,1	48 A	48 A	7,8045	7,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	48 B	36,4	48 B	48 B	36,1869	36,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	48 C	0,3	48 C	48 C	0,3053	0,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	49 A	12,9	49 A	49 A	12,8801	12,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	49 B	20,5	49 B	49 B	21,1549	21,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	49 C	1,6	49 C	49 C	1,5628	1,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	49 D	4,4	49 D	49 D	4,0732	4,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	49 E	0,3	49 E	49C	0,2390	0,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	49 F	0,8	49 F	49 E	0,8685	0,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	50 A	3,4	50 A	50 A	3,5766	3,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	50 B	4,6	%50 B	50 B	0,9099	0,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	50 C	0,5	50 C	50 C	0,4561	0,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	50 D	14,6	50 D	50 D	13,7732	13,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%50 B	50 E	1,9005	1,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%50 B	50 F	0,5754	0,6

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Spr		UA	Suprafata digit	Supraf rotunjita
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	50N1	0,5	50N1	50N1	0,4542	0,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	50N2	1,2	50N2	50N2	1,4789	1,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	51 A	19,7	51 A	51 A	21,8422	21,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	51 B	2,5	51 B	51 B	1,6973	1,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	52 A	24,0	52 A	52 A	23,2855	23,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	52 B	9,2	52 B	52 B	7,7791	7,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	53 A	37,4	%53 A	53 A	28,9413	28,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	53 B	2,2	53 B	53 B	1,4730	1,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	53 C	1,7	53 C	53 C	1,5132	1,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%53 A	53 D	9,7029	9,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	54	30,4	54	54	29,5446	29,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	55 A	18,1	55 A + 55 E	55 A	21,3893	21,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	55 B	3,7	55 B	55 B	3,2869	3,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	55 C	7,8	55 C	55 C	6,6476	6,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	55 D	1,0	55 D	55 D	1,5627	1,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	55 E	2,2	Anulat			0,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	56 A	5,4	56 A	56 A	3,7933	3,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	56 B	21,1	56 B	56 B	16,9439	16,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	56 C	1,8	56 C	56 C	2,1451	2,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	56 D	0,8	56 D	56 D	0,5302	0,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	56 E	1,2	56 E	56 E	0,8519	0,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	57 A	7,4	57 A	57 A	7,9190	7,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	57 B	26,4	57 B	57 B	30,6210	30,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	58 A	28,2	%58 A	58 A	26,7232	26,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	58 B	2,5	58 B	58 B	2,1299	2,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	58 C	5,3	58 C	58 C	6,3858	6,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	58 D	6,9	58 D	58 D	6,2264	6,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%58 A	58N	0,7229	0,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	59 A	1,8	%59 A	59 A	2,0648	2,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	59 B	18,4	59 B	59 B	17,7833	17,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	59 C	5,5	59 C	59 C	6,5349	6,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	59 D	6,4	59 D	59 D	6,5053	6,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%59 A	59C	0,0989	0,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	60 A	24,6	60 A	60 A	24,3855	24,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	60 B	2,5	60 B	60 B	2,2873	2,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	61 A	15,5	61 A	61 A	16,9932	17,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	61 B	5,6	61 B	61 B	6,7210	6,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	62 A	5,4	62 A	62 A	4,7935	4,8



Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Spr		UA	Suprafata digit	Supraf rotunjită
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	62 B	5,5	62 B	62 B	4,8540	4,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	62 C	17,2	62 C	62 C	18,6484	18,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	62 D	4,4	62 D	62 D	2,1878	2,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	63 A	5,2	63 A	63 A	5,0264	5,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	63 B	17,8	63 B	63 B	16,8048	16,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	63 C	1,1	63 C	63 C	1,1937	1,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	64 A	10,7	64 A	64 A	10,3107	10,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	64 B	13,0	64 B	64 B	13,2018	13,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	65 A	21,8	65 A	65 A	24,0725	24,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	65 B	8,2	65 B	65 B	8,1225	8,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	66 A	16,5	66 A	66 A	16,8972	16,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	66 B	7,1	66 B	66 B	8,3371	8,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	66 C	1,2	66 C	66 C	1,6494	1,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	66 D	4,7	66 D	66 D	2,5040	2,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	66V	0,9	66V	66V	1,0864	1,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	67 A	0,7	67 A	67 A	0,9514	1,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	67 B	2,7	67 B	67 B	2,5523	2,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	67 C	19,0	67 C	67 C	21,0045	21,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	68 A	22,7	68 A	68 A	21,7277	21,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	68 B	3,5	68 B	68 B	2,2616	2,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	69 A	7,4	69 A	69 A	8,2765	8,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	69 B	14,5	69 B	69 B	12,4965	12,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	69 C	11,4	69 C	69 C	10,6999	10,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	69 D	0,5	69 D	69 D	0,5212	0,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	70 A	0,4	70 A	70 A	0,3758	0,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	70 B	2,8	70 B	70 B	2,9519	3,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	70 C	0,8	70 C	70 C	0,7169	0,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	70 E	25,6	70 E	70 E	25,9959	26,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	70 F	0,6	70 F	70 D	0,5924	0,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	70C	0,1	70C	70C	0,1207	0,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	70N	2,0	70N	70N	1,9848	2,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	70V	1,9	70V	70V	1,4997	1,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	71 A	0,8	71 A	71 A	1,1206	1,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	71 B	18,0	71 B	71 B	18,4616	18,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	72	5,3	72	72	4,9496	4,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	73 A	5,6	73 A	73 A	4,9324	4,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	73 B	6,0	73 B	73 B	8,2827	8,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	73 C	11,6	73 C	73 C	9,0247	9,0

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Spr		UA	Suprafata digit	Supraf rotunjită
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	73 D	2,1	73 D	73 D	3,0384	3,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	73N	0,4	73N	73N	0,2908	0,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	74 A	25,7	74 A	74 A	24,6774	24,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	74 B	2,8	74 B	74 B	3,0032	3,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	74 C	2,0	74 C	74 C	1,6046	1,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	74 D	1,1	74 D	74 D	1,1022	1,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	74N	0,4	74N	74N	0,3194	0,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	75 A	1,3	75 A	75 A	2,2479	2,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	75 B	21,3	75 B	75 B	21,4802	21,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	76	19,2	76	76	18,2133	18,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	77 A	28,2	77 A	77 A	26,3019	26,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			% CF50077	77M	6,7399	6,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	77N	1,5	77N	77N	1,4760	1,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	78	21,0	78	78	21,1923	21,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	79	15,9	79	79	14,3039	14,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	80 A	24,8	80 A + %80 B	80 A	29,9742	30,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	80 B	8,6	%80 B	80 B	5,6167	5,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	80 C	3,9	80 C	80 C	2,8407	2,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	81 A	2,6	81 A	81 A	2,2208	2,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	81 B	6,3	81 B	81 B	4,4539	4,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	81 C	7,8	81 C	81 C	8,1471	8,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	82 A	13,6	82 A	82 A	13,1870	13,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	82 B	20,0	82 B	82 B	17,6725	17,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	82 C	1,0	82 C	82 C	1,1842	1,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	83 A	10,6	83 A	83 A	9,6504	9,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	83 B	2,2	83 B	83 B	2,1448	2,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	83 C	15,6	83 C	83 C	13,9601	14,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			% CF50057	83M	6,0488	6,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	84	0,5	84	84	0,4845	0,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	85	4,0	85	85 A	4,1429	4,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%CF50041	85M1	0,5364	0,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%CF50041	85M2	1,2487	1,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	86	1,1	86	86	0,4093	0,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	87	2,2	87	87 A	1,1213	1,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%CF50063	87M	0,6608	0,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	88	0,8	88	88	0,4971	0,5
CF 50308	Gura Calitei	41,0000	UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	140 A	4,0	140 A	140 A	3,7947	3,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	140 C	12,0	140 C	140 B	12,1339	12,1

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Spr		UA	Suprafata digit	Supraf rotunjita
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	140V	0,2	140V	140V	0,1542	0,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	141 D	1,6	141 D	141 D	1,7076	1,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	141 E	14,5	141 E	141 E	15,5064	15,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	141 F	2,5	141 F	141 F	2,6825	2,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	141 G	2,7	141 G	141 G	2,6973	2,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	141V1	0,4	141V1	141V1	0,4056	0,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	141V2	0,8	141V2	141V2	0,6380	0,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	141V3	0,3	141V3	141V3	0,2073	0,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	142	2,0	142	142 C	1,0723	1,1
CF 50360, 50361	Dumitresti	10,0000	UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	174	3,8	174	174	3,0084	3,0
	Dumitresti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	176 C	3,2	176 C	176 C	3,6980	3,7
	Dumitresti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	176 D	3,0	176 D	176 D	3,2957	3,3
CF 50006-50049, 50052-50053, 50055, 50057, 50060, 50063-50064, 50066, 50069-50077, 50310	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	204 A	38,7	204 A + 204V	204 A	39,4892	39,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	204 B	2,7	204 B	204 B	2,2776	2,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	204V	0,7	Anulat			
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	205	23,7	205	205	22,1177	22,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	206 A	15,4	%206 A	206 A	12,4734	12,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	206 C	3,3	206 C	206 C	3,3797	3,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%206 A%, %CF50036	206M	3,7638	3,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	207 A	4,9	207 A	207 A	10,7586	10,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	207 C	5,2	207 C	207 C	6,0600	6,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	215	9,4	215	215	9,8497	9,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	216 A	22,3	216 A	216 A	21,7659	21,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	216 B	10,7	216 B	216 B	13,2850	13,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	216 C	1,2	216 C	216 C	0,8697	0,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	217	27,0	217	217	26,8643	26,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	218	10,5	218	218	9,9426	9,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	221	3,9	221	221	3,2970	3,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	222	6,1	222	222	5,6217	5,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	228 A	28,3	228 A	228 A	26,5015	26,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	228 B	3,4	228 B	228 B	3,6519	3,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	228 C	1,1	228 C	228 C	1,0088	1,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	229 A	8,8	229 A	229 A	8,0814	8,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	229 B	2,0	229 B	229 B	1,8799	1,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	229C	0,3	229C	229C	0,4649	0,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	230 A	6,7	230 A	230 A	8,0196	8,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	230 B	1,1	230 B	230 B	1,1690	1,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	230 C	3,1	230 C	230 C	3,2307	3,2

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Spr		UA	Suprafata digit	Supraf rotunșita
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	230 D	36,6	230 D	230 D	35,2020	35,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	231 A	6,8	231 A	231 A	5,3901	5,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	231 B	28,8	231 B	231 B	23,9802	24,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	231 C	0,6	231 C	231 C	1,5031	1,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	231 D	1,1	231 D	231 D	1,3085	1,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	231 E	0,7	231 E	231 E	0,7408	0,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	232 A	9,5	232 A	232 A	11,5420	11,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	232 B	19,7	232 B	232 B	22,5279	22,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	232 C	3,1	232 C	232 C	2,5621	2,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	233 A	2,0	233 A	233 A	1,7491	1,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	233 B	10,7	233 B	233 B	11,4277	11,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	234 A	15,0	234 A	234 A	10,6791	10,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	234 B	2,5	234 B	234 B	3,4367	3,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	234 C	11,1	234 C	234 C	11,8104	11,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	234 D	2,2	234 D	234 D	1,2606	1,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	235 A	1,5	235 A	235 A	1,3642	1,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	235 B	29,8	235 B	235 B	25,7233	25,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	235 C	9,2	235 C	235 C	8,5382	8,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	235 D	0,7	235 D	235 D	0,9611	1,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	236 A	19,4	236 A	236 A	23,0628	23,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	236 B	7,5	236 B	236 B	6,6441	6,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	237 A	6,2	237 A	237 A	6,8004	6,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	237 B	6,1	237 B	237 B	3,7091	3,7
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	238 A	17,2	238 A	238 A	14,2049	14,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	238 B	1,3	238 B	238 B	2,6427	2,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	238 C	1,1	238 C	238 C	2,9791	3,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	238 D	4,8	238 D	238 D	4,5872	4,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	238 E	3,2	238 E	238 E	3,2144	3,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	238 F	1,0	238 F	238 F	1,1883	1,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	239 A	28,5	239 A	239 A	26,5759	26,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	239 B	1,2	239 B	239 B	2,5571	2,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	239 C	1,9	239 C	239 C	1,7969	1,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	239 D	3,3	239 D	239 D	3,1706	3,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	239 E	3,5	239 E	239 E	3,2773	3,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	240 A	25,1	240 A	240 A	9,8074	9,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	240 B	17,1	240 B	240 B	29,9693	30,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	241 A	14,9	241 A	241 A	9,0166	9,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	241 B	13,8	241 B	241 B	18,7952	18,8

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Spr		UA	Suprafata digit	Supraf rotunjită
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	241 C	0,4	241 C	241 C	0,5127	0,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	242 A	21,3	242 A	242 A	23,5069	23,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	242 B	8,1	242 B	242 B	6,9645	7,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	242 C	0,4	242 C	242 C	0,8169	0,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	243 A	11,9	243 A	243 A	11,3194	11,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	243N	1,9	243N	243N	2,0939	2,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	244 A	10,1	244 A	244 A	9,2065	9,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	244 B	13,4	244 B	244 B	13,9120	13,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	245 A	13,7	245 A	245 A	12,8178	12,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	245 B	2,8	245 B	245 B	3,2382	3,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	245 C	2,9	245 C	245 C	2,8546	2,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	246	15,2	246	246	14,1328	14,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	247	29,1	%247	247 A	22,4331	22,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%247	247M	15,7852	15,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	249	8,0	249	249	6,5381	6,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	250	3,1	250	250	3,1380	3,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	251 A	10,4	251 A	251 A	8,6467	8,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%CF50031	251M	1,5413	1,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	251N	2,1	251N	251N	1,9036	1,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	260	29,9	%260	260 A	26,2439	26,2
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%CF50027	260M	0,5704	0,6
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%260	260N	2,0134	2,0
CF 50022-50024	Dumitresti	10,5097	UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	261	7,3	261	261	7,4486	7,4
	Dumitresti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	262	0,5	262	262	0,1766	0,2
	Dumitresti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	263	2,8	263	263	2,8778	2,9
CF 50006-50049, 50052-50053, 50055, 50057, 50060, 50063-50064, 50066, 50069-50077, 50310	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	303	2,5	303	303	2,3636	2,4
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	312 A	3,5	312 A	312 A	3,8918	3,9
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	312 B	3,4	312 B	312 B	2,3035	2,3
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	313	11,9	313	313	10,0723	10,1
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	316	1,0	316	316N	1,0380	1,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	317	1,1	317	317	0,7782	0,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	318	2,4	318	318	1,9992	2,0
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	319	1,3	319	319 A	0,8176	0,8
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%CF50028	319M	0,4733	0,5
	Gura Calitei		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	320	0,3	320	320	0,2914	0,3
CF 50426, 50428-50432	Chiojdeni	300,4424	UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	356 A	28,6	356 A	356 A	30,6176	30,6
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	356 B	2,5	356 B	356 B	0,8389	0,8
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	356V	0,8	356V	356V	0,8748	0,9

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Spr		UA	Suprafata digit	Supraf rotunjită
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	357 A	30,3	357 A + B + C + D	357	34,4603	34,5
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	357 B	1,6	Anulat			
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	357 C	1,0	Anulat			
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	357 D	1,7	Anulat			
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	358 A	20,4	%358 A	358 A	21,7652	21,8
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	358 B	3,0	358 B	358 B	2,7346	2,7
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	358 C	0,4	358 C	358 C	0,3193	0,3
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	358 D	16,0	358 D	358 D	14,8954	14,9
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%358 A	358 E	0,9480	0,9
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	358 F	5,9	%358 F	358 F	5,7006	5,7
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%358 F	358N	0,2461	0,2
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	359 A	10,7	359 A	359 A	9,9782	10,0
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	359 B	3,2	%359 B	359 B	1,4192	1,4
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	359 C	1,1	359 C	359 C	1,4112	1,4
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	359 D	8,5	359 D	359 D	9,2279	9,2
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	359 E	0,6	359 E	359 E	0,6749	0,7
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	359 F	1,4	359 F	359 F	0,8662	0,9
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	359 G	11,1	359 G	359 G	10,6838	10,7
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	359 H	21,1	%359 H	359 H	11,3979	11,4
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%359 H	359 I	8,2756	8,3
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	359C	0,1	359C	359C	0,1324	0,1
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%359 B	359N	0,2525	0,3
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	360 A	21,9	%360 A + 360 E	360 A	20,3882	20,4
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	360 B	3,0	360 B	360 B	1,0373	1,0
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	360 C	0,4	360 C	360 C	0,7592	0,8
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	360 D	2,3	%360 D	360 D	1,4657	1,5
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	360 E	0,3	Anulat			0,0
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	360 G	2,7	360 G	360 G	3,5623	3,6
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	360 H	4,0	360 H	360 H	6,2860	6,3
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	360 I	8,6	360 I	360 E	6,9206	6,9
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%360 A	360 F	3,0207	3,0
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	360N	1,6	360N	360N	4,3613	4,4
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	361 A	17,5	361 A	361 A	17,4145	17,4
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	361 B	12,5	361 B	361 B	11,4979	11,5
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	361 D	0,6	361 D + 361 E	361 C	0,8083	0,8
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	361 E	0,3	Anulat			0,0
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	362 A	11,2	362 A	362 A	10,7870	10,8
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	362 B	1,2	362 B	362 B	0,7515	0,8

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Spr		UA	Suprafata digit	Supraf rotunjită
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	362 C	3,8	362 C	362 C	3,9659	4,0
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	362 E	1,2	362 E	362 E	1,1181	1,1
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	362 F	4,0	362 F	362 D	3,8287	3,8
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	363 A	1,3	363 A	363 A	0,9246	0,9
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	363 B	9,8	%363 B	363 B	8,2453	8,2
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	363 C	0,1	363 C	363 C	0,5811	0,6
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	363 D	12,5	363 D + 363 E	363 D	13,8266	13,8
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	363 E	0,8	Anulat			
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%363 B	363 E	2,0339	2,0
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	371	3,9	371	371	4,2454	4,2
	Chiojdeni		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	428	4,9	428	428	4,9076	4,9
CF 50753-50757	Slobozia Bradului	397,9600	UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	523	4,1	523	523	3,5776	3,6
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	527 A	10,8	527 A	527 A	10,5715	10,6
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	527 B	1,7	527 B	527 B	1,2879	1,3
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	527 C	2,1	527 C	527 C	2,2075	2,2
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	527 D	3,3	527 D	527 D	4,3612	4,4
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	528 B	16,5	528 B	528 B	15,6462	15,6
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	528 C	0,5	528 C	528 A	0,5554	0,6
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	529	21,0	529	529	21,8490	21,8
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	530 A	30,1	530 A + 350V	530 A	27,4842	27,5
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	530 B	7,6	530 B + 350 C	530 B	9,7174	9,7
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	530 C	0,2	Anulat			0,0
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	530 D	1,2	530 D	530 D	1,6492	1,6
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	530 E	0,8	530 E	530 E	0,9590	1,0
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	530 F	0,8	530 F	530 C	1,2027	1,2
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	530V1	0,4	Anulat			0,0
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	530V2	0,5	530V2	530V	0,3534	0,4
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	531 A	5,9	531 A	531 A	4,7696	4,8
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	531 B	0,9	531 B	531 B	0,6643	0,7
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	531 C	15,5	531 C	531 C	15,5489	15,5
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	531 E	1,6	531 E + 531 F	531 D	1,8943	1,9
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	531 F	0,8	Anulat			0,0
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	531V	0,7	531V	531V	0,7966	0,8
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	532 A	15,9	532 A	532 A	14,3659	14,4
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	532 B	3,1	532 B	532 B	1,6407	1,6
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	532 C	8,3	532 C	532 C	7,0681	7,1
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	532V	0,7	532V	532V	0,5311	0,5
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	533 A	8,6	533 A	533 A	11,8127	11,8

Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual		
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Spr		UA	Suprafata digit	Supraf rotunjită
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	533 B	7,0	533 B	533 B	9,0858	9,1
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	534 A	11,8	534 A	534 A	12,9530	13,0
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	534 B	21,6	534 B	534 B	24,1907	24,2
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	534 C	1,2	534 C	534 C	2,5994	2,6
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	535 A	23,7	535 A	535 A	20,8816	20,9
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	535 B	1,6	535 B	535 B	2,3151	2,3
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	535 C	0,7	535 C	535 C	0,3412	0,3
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	535 D	1,1	535 D	535 D	0,6053	0,6
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	535 E	7,0	535 E	535 E	8,2276	8,2
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	535 F	17,7	535 F	535 F	17,1613	17,2
	Slobozia Bradului+Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	536 A	18,9	536 A	536 A	21,3803	21,4
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	536 B	3,4	536 B	536 B	3,0179	3,0
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	536 C	12,4	536 C	536 C	11,3291	11,3
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	536 D	4,6	536 D	536 D	3,6567	3,7
	Slobozia Bradului+Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	538 A	0,7	538 A	538 A	0,6075	0,6
	Slobozia Bradului+Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	538 D	3,0	538 D	538 B	3,0412	3,0
	Slobozia Bradului+Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	538 C	4,1	538 C	538 C	4,2857	4,3
	Slobozia Bradului+Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	539 A	7,7	539 A	539 A	7,4368	7,4
	Slobozia Bradului+Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	539C	0,1	539C	539C	0,2677	0,3
CF 50325-50327, 50329-50330	Tamboiesti	90,6600	UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	541 A	4,7	541 A + %541 D	541 A	6,0466	6,0
	Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	541 B	1,9	541 B + %541 D	541 B	3,8347	3,8
	Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	541 C	1,9	541 C	541 C	1,4129	1,4
	Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	541 D	3,3	Anulat			0,0
	Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	541 E	1,3	541 E	541 E	2,6278	2,6
	Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	541 F	1,8	541 F	541 F	2,2877	2,3
	Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	541 G	1,1	541 G	541 D	0,8091	0,8
	Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	542 A	23,0	542 A + 542 C	542 A	25,0008	25,0
	Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	542 B	2,7	542 B	542 B	2,6994	2,7
	Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	542 C	0,6	Anulat			
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	543 A	12,7	543 A	543 A	13,9025	13,9
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	543 B	0,9	543 B	543 B	0,4201	0,4
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	544 A	35,6	544 A	544 A	33,9977	34,0
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	544 B	3,9	544 B	544 B	1,6529	1,7
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	544 C	0,9	544 C	544 C	2,4972	2,5
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	544V	1,2	%544V	544V1	0,7858	0,8
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%544V	544V2	0,3590	0,4
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	545 A	24,4	545 A	545 A	24,3353	24,3
	Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	545 C	1,4	545 C	545 C	1,5472	1,5



Acte de Proprietate			Amenajament precedent			Corespondența între amenajamentul precedent și actual	Amenajament actual				
Extras CF	UAT	Suprafața	U.P.	UA	Spr		UA	Suprafata digit	Supraf rotunjita		
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	545 D	1,2	545 D	545 D	0,8044	0,8		
	Slobozia Bradului+Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	545 E	3,5	545 E	545 B	3,6118	3,6		
	Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	545V	0,1	545V	545V	0,1046	0,1		
	Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	555 A	12,0	%555 A	555 A	10,5354	10,5		
	Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	555 B	14,1	%555 B	555 B	10,7206	10,7		
	Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului			%555A + %555B	555M	4,8539	4,9		
CF 50253	Bordesti	5,6400				%556	556 B	5,6157	5,6		
CF 50538-50539	Dumitresti	137,2600	UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	556	29,3	%556	556 A	24,3693	24,4		
	Dumitresti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	558	23,4	558	558	23,2758	23,3		
	Dumitresti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	559	24,3	559	559	24,7441	24,7		
	Dumitresti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	562 A	19,4	562 A	562 A	20,0150	20,0		
	Dumitresti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	562 B	1,8	562 B	562 B	1,6656	1,7		
	Dumitresti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	564 A	38,8	564 A + 564 C	564 A	38,0028	38,0		
	Dumitresti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	564 B	1,0	564 B	564 B	0,7447	0,7		
	Dumitresti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	564 C	0,6	Anulat					
	Dumitresti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	564 D	1,1	564 D	564 C	1,1913	1,2		
	Dumitresti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	565	3,2	565	565	3,2535	3,3		
			Tamboiesti		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	601	20,5	601	601	17,8730	17,9
			Slobozia Bradului		UP IV Gura Calitei-Sl. Bradului	625D	2,0	625D	625D	2,0027	2,0
<b>Total UP IV GURA CALITEI-SL. BR.</b>		<b>3943,8665</b>			<b>3943,9</b>			<b>3943,8639</b>	<b>3943,9</b>		
CF 50284-50287	Gura Calitei	124,0000	UP VIII Gura Calitei	142 A	44,5	142 A	142 A	45,2991	45,3		
	Gura Calitei		UP VIII Gura Calitei	142 B	0,8	142 B	142 B	0,8190	0,8		
	Gura Calitei		UP VIII Gura Calitei	143	39,0	143	143	39,9538	40,0		
	Gura Calitei		UP VIII Gura Calitei	144	26,8	144	144	27,8948	27,9		
	Gura Calitei		UP VIII Gura Calitei	145 A	12,9	145 A	145	10,0374	10,0		
<b>Total UP VIII GURA CALITEI</b>		<b>124,0000</b>			<b>124,0</b>			<b>124,0041</b>	<b>124,0</b>		
CF 20042	Buda	10,0041	UP III Buda	686 A	1,6	686 A + %688 B + 688 C	686 A	6,5879	6,6		
	Buda		UP III Buda	688 B	2,9	%688 B	688 B	0,5903	0,6		
	Buda		UP III Buda	688 C	2,4	Anulat					
	Buda		UP III Buda	689 A	0,4	689 A + 689 B + 690 A	689	2,8259	2,8		
	Buda		UP III Buda	689 B	1,7	Anulat					
	Buda		UP III Buda	690 A	1,0	Anulat					
<b>Total UP III BUDA</b>		<b>10,0041</b>			<b>10,0</b>			<b>10,0041</b>	<b>10,0</b>		
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>4077,8706</b>			<b>4077,9</b>			<b>4077,8635</b>	<b>4077,9</b>		

### 2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază, scara 1:5000, întocmite de către I.G.F.C.O.T. în anii 1975, 1978 și 1982.

De asemenea au fost folosite și ortofotoplanuri dar și măsurătorile de teren, executate de proiectant pe toată suprafața fondului forestier, precum și măsurătorile aferente intabulărilor, puse la dispoziție de beneficiar.

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze:

L3578Dc4III	L3590Ba4III	L3590Bb4I	L3590Db1III
L3578Dc4IV	L3590Bb1I	L3590Bb4II	L3590Db1IV
L3578Dd3III	L3590Bb1II	L3590Bc1III	L3591Aa3I
L3578Dd3IV	L3590Bb1III	L3590Bc2I	L3591Aa3III
L3590Ba2I	L3590Bb1IV	L3590Bd2I	L3591Ac1III
L3590Ba2II	L3590Bb2I	L3590Bd2II	L3591Ac3III
L3590Ba2IV	L3590Bb2III	L3590Bd2IV	L3591Ac3IV
L3590Ba3II	L3590Bb3I	L3590Bd4II	L3591Ca1I
L3590Ba3IV	L3590Bb3II	L3590Bd4IV	L3591Ca1II

Situația lor împreună cu suprafața aferentă fiecărui trapez este redată în tabelul următor:

Tabelul 2.3.1.

Nr. crt.	Cod trapez	Unități amenajistice aferente	Suprafața aferentă (ha)
1	L3578Dc4III	35%; 36 A%, B%, C%; 37 A, B; 38 A%, B; 39 A%, C%.	66,85
2	L3578Dc4IV	35%; 38 A%; 39 A%, B, C%; 40 A, B, C; 41; 42 A%, B%; 43%; 44 A%; 45 A, B; 46 A%, B, C; 47 B%; 48 B%; 49 D%; 52 A%; 53 A%, B, C%, D%.	224,09
3	L3578Dd3III	49 D%; 52 A%, B%; 53 A%, C%, D%; 54%; 55 A, B, C%; 56 A%, B%, C, D, E; 57 B%; 60 A%; 61 A, B; 62 A%, B, C, D; 63 A%, B%; 64 B%; 65 A, B; 66 A%, C%, D%.	218,36
4	L3578Dd3IV	64 A%, B%; 66 A%, B, C%, D%, V; 67 A%, B%, C; 68 A%, B%.	58,40
5	L3590Ba2I	26 B%, C; 31%, 32 A, B; 33%; 34 A%; 35%; 36 A%, B%, C%.	66,37
6	L3590Ba2II	15 A%, B%; 16 A%, B%, D; 17 A, B, C, D; 18 A, B, C, D; 19 A, B, C; 20 A, B, C; 26 A, B%, D; 27 A, B, C, C; 28 A, B, V; 29 A, B, C; 30; 31%; 33%; 34 A%, B; 35%; 42 A%, B%; 43%; 44 A%, B, C; 46 A%; 47 A, B%, N; 48 A%, B%; 49 B%, D%; 228 A%, B%, C; 229 A%; 230 B%, D%; 231 B%, D%, E; 232 B%, C%; 233 A, B%; 234 A%, C%.	469,30
7	L3590Ba2IV	215%; 216 A%, C%; 217%; 218; 221; 222; 228 A%, B%; 229 A%, B, C; 230 A, C, D%; 231 A, B%, C, D%; 232 A%, B%, C%; 234 A%, C%.	114,36
8	L3590Ba3II	356 A%, B, V; 357%.	24,09
9	L3590Ba3IV	356 A%; 357%; 358 A, B, C, D, E, F, N; 359 A%, B, C, D%, E, G%, H, I%, C, N; 371%.	119,61
10	L3590Ba4III	357%; 371%.	4,31
11	L3590Bb1I	8 A%; 9 A%, B, C; 10 A%, B, C%, D%; 11 A, B, C, D, E, F, G, H, I; 12 A, B, C; 13 A, B, C; 14 A, B, C, D, E, F; 15 A%, B%, C, D; 16 A%, B%, C; 48 A%, B%; 49 A, B%, C, D%, C; 50 A, B, C, D, E, F, N1, N2; 51 A, B; 52 A%, B%; 54%; 55 C%, D; 56 A%, B%; 57 A, B%; 58 A, B, C, D, N; 59 A, B, C, D, C; 60 A%, B; 62 A%; 63 A%, B%, C; 64 A%, B%; 69 A%, C%, D%; 233 B%; 234 A%, C%; 235 B%, C; 236 A%, B%; 239 A%, C%; 240 A%, B%; 241 A%, B%.	554,97
12	L3590Bb1III	5 A%; 6 A%, C%; 7 A%; 8 A%, V; 9 A%, D, V; 10 A%, C%, D%, V; 64 A%, B%; 66 A%, C%, V%; 67 A%, B%; 68 A%, B%; 69 A%, B, C%, D%; 70 A, B, C, D, E, C, N, V; 71 A, B; 72; 73 A, B, C, D, N; 74 A, B, C, D, M, N; 75 A, B; 76; 77 A%, M%, N; 78%; 79%; 80 A%, B%, C%; 81 A%, B%, C%.	380,79
13	L3590Bb1III	7 A%; 8 A%; 204 A, B; 205%; 206 A%, C; 207 A%, C; 215%; 216 A%, B, C%; 217%; 232 A%, B%; 234 A%, B, C%; 235 A, B%, D; 236 A%, B%; 237 A, B; 238 A, B, C, D, E, F; 239 A%, B, C%, D, E; 240 A%, B%; 241 A%, B%, C; 242 A, B, C; 243 A, N; 244 A, B; 245 A%, B%; 246%; 247 A%; 303; 312 A%, B.	437,48
14	L3590Bb1IV	1; 2 A, M; 3 A, B, C, D, E, F, G, M, N1, N2; 4 A, M; 5 A%, B; 6 A%, B, C%, D; 7 A%; 8 A%; 77 A%, M%; 78%; 80 B%; 81 B%, C%; 82 C%; 88%; 245 A%, B%, C; 246%; 247 A%, M; 249; 250%; 313; 316 N; 317; 318%.	208,26
15	L3590Bb2I	80 A%, C%; 81 A%, B%; 82 A%, B%; 83 A%.	24,07
16	L3590Bb2III	81 B%, C%; 82 A%, B%, C%; 83 A%, B, C, M; 84; 85 A%, M%; 86; 87 A, M; 88%; 318%; 319 A, M.	64,63

Nr. crt.	Cod trapez	Unități amenajistice aferente	Suprafața aferentă (ha)
17	L3590Bb3I	205%; 206 A%; 207 A%; 321 A%.	17,29
18	L3590Bb3II	250%; 251 A, M, N; 260 A, M, N; 261; 262; 263.	52,01
19	L3590Bb4I	85 A%, M1, M2%.	3,67
20	L3590Bb4II	140 A, B, V; 141 D, E, F, G, V1, V2, V3; 142 A%, B, C.	49,11
21	L3590Bc1II	359 A, D%, F, G%, I%; 360 A, B, C, D, E, F, G, H, N; 361 A, B, C; 362 A, B, C%, D%, E%; 363 D%.	119,06
22	L3590Bc2I	362 C%, D%, E%; 363 A, B, C, D%, E; 428.	33,38
23	L3590Bd2I	176 C%, D%.	0,44
24	L3590Bd2II	174; 176 C%, D%.	9,57
25	L3590Bd2IV	556 A%, B%; 559%; 562 A%, B; 564 A%, B%, C; 565.	54,79
26	L3590Bd4II	541 B%, E%; 542 A%, B; 555 A, B, M; 556 A%; 558; 559%; 562 A%; 564 A%, B%; 601%.	159,89
27	L3590Bd4IV	531 C%; 532 A%; 535 B, C, F%; 536 A%, B%, C%, D%; 538 B%, C%; 539 A, C; 541 A, B%, C, D, E%, F; 542 A%; 601%; 625D%.	51,78
28	L3590Db1III	686 A%, B; 689.	6,08
29	L3590Db1IV	686 A%.	3,92
30	L3591Aa3I	142 A%, 143; 144; 145%.	114,79
31	L3591Aa3III	145%.	1,10
32	L3591Ac1III	556 B%.	0,92
33	L3591Ac3III	527 D%; 528 A, B%; 529%; 530 A%, B, C, D, E, V; 531 A, B, C%, D, V; 532 A%, B, C, V; 533 A, B; 534 A, B, C; 535 A, D, E, F%; 536 A%, B%, C%, D%; 538 A, B%, C%; 543 A, B; 544 A%, B, V1%; 625D%.	278,28
34	L3591Ac3IV	529%; 530 A%; 544 A%, C, V1%, V2; 545 A, B, C, D, V.	61,26
35	L3591CaII	523; 527 A, B, C, D%; 528 B%.	24,52
36	L3591CaIII	529%.	0,06
<b>Total</b>			<b>4077,86</b>

Pentru reambularea planurilor de bază au fost executate, prin metode G.P.S., măsurători totalizând 18484 puncte.

Planurile astfel echipate au constituit materialul cartografic pe care s-au determinat suprafețele (prin scanare-digitizare) și după care s-au întocmit hărțile ce însoțesc prezentul amenajament.

Aranjarea spațială a trapezelor este prezentată mai jos, în funcție de numărul curent al acestora din tabelul de mai sus. O celulă reprezintă un trapez:

Schia 2.3.2.

	1	2	3	4				
	5	6	11	12	15			
		7	13	14	16			
8			17	18	19	20	30	
9	10						31	
21	22				23	24		
						25	32	
						26		
						27	33	34
							35	36
			28	29				

## 2.4. Suprafața fondului forestier

Suprafața fondului forestier din U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI este de **4077,9** ha. În tabelul 1E este prezentată evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier.

Determinarea suprafețelor s-a făcut prin vectorizarea planurilor de bază și a ortofotoplanurilor după următoarea metodologie de lucru, impusă de necesitatea controlului riguros al măsurătorilor:

- vectorizarea elementelor de sprijin (văi, culmi, drumuri, liziere, etc) pe care au fost materializate în teren limitele de O.S, U.P. sau de parcelă;

- materializarea prin vectorizare a parcelarului și subparcelarului sprijinită pe o rețea de puncte fixe (ușor de identificat în teren dar și pe planuri și ortofotoplanuri), determinate prin măsurători, folosite pentru suprapunerea ortofotoplanurilor pe planurile de bază cu curbe de nivel, ambele aduse la scara 1:1.000;

- compensarea suprafețelor parcelare (determinate pe planurile de bază asamblate la scara 1:1.000) pe trapeze;

- determinarea suprafețelor pe unități amenajistice;

- compensarea suprafețelor u.a. pe parcele sau grupuri de parcele.

Vectorizările și compensările s-au executat în cadrul toleranțelor admise de instrucțiunile în vigoare.

Suprafețele au fost determinate cu o precizie de „metrii pătrați” dar înscrierile în fișele de descriere parcelară s-au făcut rotunjite la 0,1 ha așa cum prevăd normele tehnice de amenajare în vigoare.

### 2.4.1. Utilizarea fondului forestier

Utilizarea fondului forestier al unității de producție, este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 2.4.1.1.

Categoriile de folosință	Suprafața	
	HA	%
A. Păduri și terenuri destinate împăduririi, din care:	3996,5	98,00
- Păduri, regenerări nat. cu reuș. def., plantații	3996,5	98,00
B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor, din care:	14,1	0,35
- Linii de vânătoare și terenuri de hrană pt vânat	10,7	0,26
- Instalații de transport forestiere: drumuri, cf, funic. perm.	2,0	0,05
- Clădiri, curți și depozite permanente	1,4	0,03
C. Terenuri neproductive: stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, etc.	19,6	0,48
D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier din care:	47,7	1,17
- Ocupații și litigii	47,7	1,17
Total B+C+D	81,4	2,00
TOTAL U.P.	4077,9	100

Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale este prezentată detaliat în tabelele 16.1., 16.2. respectiv în subcapitolele 2.4.2., 2.4.3. precum și în fișa indicatorilor de bază.

## 2.4.2. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

Tabelul 2.4.2.1.

Nr. Crt.	Denumirea Indicatorilor	Total	Alții	S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI
		HA	HA	HA
1.	FONDUL FORESTIER TOTAL ( P )	4077,9	-	4077,9
1.1.	Terenuri acoperite cu pădure (PD )	3996,5	-	3996,5
1.1.1.	- Rășinoase (PDR)	73,4	-	73,4
1.1.2.	- Foioase (PDF)	3923,1	-	3923,1
1.1.3.	- Răchitării (cultivate și naturale) (PDS)	-	-	-
1.2.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură (PC )	-	-	-
1.2.1.	- Pepiniere (PCP)	-	-	-
1.2.2.	- Plantaje (PCJ)	-	-	-
1.2.3.	- Colecții dendrologice (PCD)	-	-	-
1.3.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silv. (PS )	10,7	-	10,7
1.3.1.	- Arbuști fructiferi (culturi specializate) (PSZ)	-	-	-
1.3.2.	- Terenuri pentru hrana vânatului (PSV)	10,7	-	10,7
1.3.3.	- Ape curgătoare (PSR)	-	-	-
1.3.4.	- Ape stătătoare (PSL)	-	-	-
1.3.5.	- Păstrăvării (PSP)	-	-	-
1.3.6.	- Fazanerii (PSF)	-	-	-
1.3.7.	- Crescătorii animale cu blană fină (PSB)	-	-	-
1.3.8.	- Centre fructe de pădure (PSD)	-	-	-
1.3.9.	- Puncte achiziții fructe, ciuperci (PSU)	-	-	-
1.3.10.	- Ateliere de împletituri (PSI)	-	-	-
1.3.11.	- Secții și puncte apicole (PSA)	-	-	-
1.3.12.	- Uscătorii și depozite semințe (PSS)	-	-	-
1.3.13.	- Ciupercării (PSC)	-	-	-
1.4.	Terenuri care servesc nevoilor de admin. forest. (PA )	3,4	-	3,4
1.4.1.	- Spații de producție silvică și cazare pers. silv.(PAS)	1,4	-	1,4
1.4.2.	- Căi ferate forestiere (PAF)	-	-	-
1.4.3.	- Drumuri forestiere (PAD)	2,0	-	2,0
1.4.4.	- Linii de pază contra incendiilor (PAP)	-	-	-
1.4.5.	- Depozite forestiere (PAZ)	-	-	-
1.4.6.	- Dîguri (PAG)	-	-	-
1.4.7.	- Canale (PAC)	-	-	-
1.4.8.	- Alte terenuri (PAA)	-	-	-
1.5.	Terenuri afectate împăduririi (PT )	-	-	-
1.5.1.	- Clasa de regenerare (PTR)	-	-	-
1.5.2.	- Terenuri intrate legal în fond forestier (PTF)	-	-	-
1.6.	Terenuri neproductive (PN )	19,6	-	19,6
1.6.1.	- Stâncării, abrupturi (PNS)	2,0	-	2,0
1.6.2.	- Bolovănișuri, pietrișuri (PNP)	-	-	-
1.6.3.	- Nisipuri (zburătoare și marine) (PNN)	-	-	-
1.6.4.	- Râpe - Ravene (PNR)	17,6	-	17,6
1.6.5.	- Stratouri cu crustă (PNC)	-	-	-
1.6.6.	- Mocirle - Smârcuri (PNM)	-	-	-
1.6.7.	- Gropi de împrumut și depuneri sterile (PNG)	-	-	-
1.7.	Fâșie frontieră (PF )	-	-	-
1.8.	Terenuri scoase temporar din fond forest. nereprimate (PT )	47,7	-	47,7

## 2.4.3. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Tabelul 2.4.3.1.

Nr. Crt.	Denumirea Indicatorilor	Total	Alții	S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI
		HA	HA	HA
1.	FONDUL FORESTIER TOTAL (rând 2+33)	4077,9	-	4077,9
2	Suprafața pădurilor Total (rând 3+10)	3996,5	-	3996,5
3	RĂȘINOASE	73,4	-	73,4
4	Molid	35,0	-	35,0
5	- din care: în afara arealului	35,0	-	35,0
6	Brad	11,2	-	11,2
7	Duglas	-	-	-
8	Larice	-	-	-
9	Pini	26,9	-	26,9
10	FOIOASE (rând 11+12+15+21)	3923,1	-	3923,1
11	Fag	1462,1	-	1462,1
12	Stejari	955,9	-	955,9
13	- pedunculat	26,0	-	26,0
14	- gorun	929,9	-	929,9
15	DIVERSE SPECII TARI	954,2	-	954,2
16	- salcâm	31,2	-	31,2
17	- paltin	31,0	-	31,0
18	- frasin	71,0	-	71,0
19	- cireș	14,2	-	14,2
20	- nuc	5,4	-	5,4
21	DIVERSE SPECII MOI	550,9	-	550,9
22	- Tei	422,0	-	422,0
23	- Plop	97,0	-	97,0
24	- din care: plopi euramericani	-	-	-
25	- Sălci	2,5	-	2,5
26	- din care: în Lunca și Delta Dunării	-	-	-
27	ALTE TERENURI - TOTAL	81,4	-	81,4
28	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURĂ SILVICĂ	-	-	-
29	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCȚIE SILVICĂ	10,7	-	10,7
30	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRARE FOREST.	3,4	-	3,4
31	TERENURI AFECTATE ÎMPĂDURIRII	-	-	-
32	- din care: în clasa de regenerare	-	-	-
33	TERENURI NEPRODUCTIVE	19,6	-	19,6
34	FĂȘIE FRONTIERĂ	-	-	-
35	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	47,7	-	47,7

### 2.4.4. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier (Fișa 1E)

Acest tabel conține situația actuală a parcelarului, cu actele de proprietate. În cazul modificărilor de suprafață prin intrări sau ieșiri din fondul forestier, el va fi completat de către Ocolul Silvic INGKA INVESTMENTS S.R.L..

Tabelul 2.4.4.1.

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcelle (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura sef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
1.	C.V.C.	611	18.09.2014	Dobandirea proprietății în baza contractului de vânzare cumpărare nr. 611/18.09.2014, înscrisă în cartea funciară a UAT: Gura Caliței, Dumitrești, Chiojdeni, Slobozia Bradului, Tâmboiești și Bordești - județul Vrancea.	1-20, 26-88, 140-142C, 174, 176, 204-207, 215-218, 221-222, 228-247, 249-251, 260-263, 303, 312, 316-320, 356-363, 371, 523, 527-536, 538-539, 541, 545, 555-556, 558-559, 562, 564-565, 601, 625			3943,8665			
2.	C.V.C.	955	31.10.2013	Dobandirea proprietății în baza contractului de vânzare cumpărare nr. 955/31.10.2013, înscrisă în cartea funciară a UAT: Gura Caliței - județul Vrancea.	142-145			124,0000			
3.	C.V.C.	528	26.09.2014	Dobandirea proprietății în baza contractului de vânzare cumpărare nr. 528/26.09.2014, înscrisă în cartea funciară a UAT: Buda - județul Buzău.	686, 689			10,0041			
<b>Total Acte de Proprietate</b>								<b>4077,8706</b>			
1.	C.V.C.	611	18.09.2014	<b>Amenajamentul silvic al fondului forestier</b>	1			5,1			
2.	C.V.C.	955	31.10.2013	<b>proprietate privată aparținând S.C. INGKA</b>	2 A			7,9			
3.	C.V.C.	528	26.09.2014	<b>INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L.</b>	2M			1,4			
				<b>București,</b>	3 A			2,8			
				<b>- U.P. IV GURA CALIȚEI – SL. BRADULUI-</b>	3 B			2,3			
				<b>ediția 2021</b>	3 C			3,8			
					3 D			5,1			
					3 E			13,2			
					3 F			0,7			
					3 G			2,0			
					3M			2,3			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					3N1			0,3			
					3N2			0,3			
					4 A			16,7			
					4M			0,7			
					5 A			7,7			
					5 B			7,3			
					6 A			30,2			
					6 B			0,4			
					6 C			6,5			
					6 D			1,8			
					7 A			32,9			
					7M			1,1			
					8 A			39,7			
					8V			0,9			
					9 A			10,6			
					9 B			2,4			
					9 C			0,8			
					9 D			3,4			
					9V			0,3			
					10 A			10,3			
					10 B			1,1			
					10 C			11,1			
					10 D			6,2			
					10 E			0,2			
					10V			0,5			
					11 A			27,8			
					11 B			0,8			
					11 C			1,4			
					11 D			1,2			
					11 E			1,1			
					11 F			1,3			
					11 G			1,2			



Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					11 H			3,1			
					11 I			2,3			
					12 A			15,4			
					12 B			1,6			
					12 C			5,6			
					13 A			30,4			
					13 B			3,9			
					13 C			2,2			
					14 A			33,6			
					14 B			0,8			
					14 C			0,6			
					14 D			1,6			
					14 E			0,9			
					14 F			0,6			
					15 A			30,2			
					15 B			0,4			
					15 C			1,2			
					15 D			1,0			
					16 A			28,0			
					16 B			1,4			
					16 C			0,7			
					16 D			2,8			
					17 A			19,8			
					17 B			1,5			
					17 C			1,4			
					17 D			0,8			
					18 A			14,3			
					18 B			0,8			
					18 C			2,8			
					18 D			3,6			
					19 A			19,9			
					19 B			1,2			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					19 C			9,5			
					20 A			5,0			
					20 B			10,1			
					20 C			13,3			
					26 A			3,9			
					26 B			9,9			
					26 C			6,9			
					26 D			3,3			
					27 A			15,1			
					27 B			7,2			
					27 C			3,1			
					27C			0,1			
					28 A			22,0			
					28 B			7,5			
					28V			1,1			
					29 A			26,6			
					29 B			0,5			
					29 C			3,7			
					30			18,3			
					31			24,4			
					32 A			1,1			
					32 B			3,4			
					33			17,2			
					34 A			26,5			
					34 B			2,0			
					35			24,5			
					36 A			17,7			
					36 B			3,6			
					36 C			2,7			
					37 A			15,0			
					37 B			13,0			
					38 A			23,1			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					38 B			3,0			
					39 A			19,5			
					39 B			2,7			
					39 C			1,5			
					40 A			16,2			
					40 B			9,3			
					40 C			1,8			
					41			25,9			
					42 A			2,6			
					42 B			11,4			
					43			21,7			
					44 A			30,3			
					44 B			13,9			
					44 C			1,2			
					45 A			35,9			
					45 B			2,5			
					46 A			25,0			
					46 B			0,6			
					46 C			0,4			
					47 A			3,1			
					47 B			26,9			
					47N			0,3			
					48 A			7,8			
					48 B			36,2			
					48 C			0,3			
					49 A			12,9			
					49 B			21,2			
					49 C			1,6			
					49 D			4,1			
					49 E			0,9			
					49C			0,2			
					50 A			3,6			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					50 B			0,9			
					50 C			0,5			
					50 D			13,8			
					50 E			1,9			
					50 F			0,6			
					50N1			0,5			
					50N2			1,5			
					51 A			21,8			
					51 B			1,7			
					52 A			23,3			
					52 B			7,8			
					53 A			28,9			
					53 B			1,5			
					53 C			1,5			
					53 D			9,7			
					54			29,5			
					55 A			21,4			
					55 B			3,3			
					55 C			6,6			
					55 D			1,6			
					56 A			3,8			
					56 B			16,9			
					56 C			2,1			
					56 D			0,5			
					56 E			0,9			
					57 A			7,9			
					57 B			30,6			
					58 A			26,7			
					58 B			2,1			
					58 C			6,4			
					58 D			6,2			
					58N			0,7			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					59 A			2,1			
					59 B			17,8			
					59 C			6,5			
					59 D			6,5			
					59C			0,1			
					60 A			24,4			
					60 B			2,3			
					61 A			17,0			
					61 B			6,7			
					62 A			4,8			
					62 B			4,9			
					62 C			18,6			
					62 D			2,2			
					63 A			5,0			
					63 B			16,8			
					63 C			1,2			
					64 A			10,3			
					64 B			13,2			
					65 A			24,1			
					65 B			8,1			
					66 A			16,9			
					66 B			8,3			
					66 C			1,6			
					66 D			2,5			
					66V			1,1			
					67 A			1,0			
					67 B			2,6			
					67 C			21,0			
					68 A			21,7			
					68 B			2,3			
					69 A			8,3			
					69 B			12,5			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					69 C			10,7			
					69 D			0,5			
					70 A			0,4			
					70 B			3,0			
					70 C			0,7			
					70 D			0,6			
					70 E			26,0			
					70C			0,1			
					70N			2,0			
					70V			1,5			
					71 A			1,1			
					71 B			18,5			
					72			4,9			
					73 A			4,9			
					73 B			8,3			
					73 C			9,0			
					73 D			3,0			
					73N			0,3			
					74 A			24,7			
					74 B			3,0			
					74 C			1,6			
					74 D			1,1			
					74N			0,3			
					75 A			2,2			
					75 B			21,5			
					76			18,2			
					77 A			26,3			
					77M			6,7			
					77N			1,5			
					78			21,2			
					79			14,3			
					80 A			30,0			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					80 B			5,6			
					80 C			2,8			
					81 A			2,2			
					81 B			4,5			
					81 C			8,1			
					82 A			13,2			
					82 B			17,7			
					82 C			1,2			
					83 A			9,7			
					83 B			2,1			
					83 C			14,0			
					83M			6,0			
					84			0,5			
					85 A			4,1			
					85M1			0,5			
					85M2			1,2			
					86			0,4			
					87 A			1,1			
					87M			0,7			
					88			0,5			
					140 A			3,8			
					140 B			12,1			
					140V			0,2			
					141 D			1,7			
					141 E			15,5			
					141 F			2,7			
					141 G			2,7			
					141V1			0,4			
					141V2			0,6			
					141V3			0,2			
					142 A			45,3			
					142 B			0,8			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semna tura sef
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	O.S.
					142 C			1,1			
					143			40,0			
					144			27,9			
					145			10,0			
					174			3,0			
					176 C			3,7			
					176 D			3,3			
					204 A			39,5			
					204 B			2,3			
					205			22,1			
					206 A			12,5			
					206 C			3,4			
					206M			3,8			
					207 A			10,8			
					207 C			6,1			
					215			9,8			
					216 A			21,8			
					216 B			13,3			
					216 C			0,9			
					217			26,9			
					218			9,9			
					221			3,3			
					222			5,6			
					228 A			26,5			
					228 B			3,7			
					228 C			1,0			
					229 A			8,1			
					229 B			1,9			
					229C			0,5			
					230 A			8,0			
					230 B			1,2			
					230 C			3,2			



Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					230 D			35,2			
					231 A			5,4			
					231 B			24,0			
					231 C			1,5			
					231 D			1,3			
					231 E			0,7			
					232 A			11,5			
					232 B			22,5			
					232 C			2,6			
					233 A			1,7			
					233 B			11,4			
					234 A			10,7			
					234 B			3,4			
					234 C			11,8			
					234 D			1,3			
					235 A			1,4			
					235 B			25,7			
					235 C			8,5			
					235 D			1,0			
					236 A			23,1			
					236 B			6,6			
					237 A			6,8			
					237 B			3,7			
					238 A			14,2			
					238 B			2,6			
					238 C			3,0			
					238 D			4,6			
					238 E			3,2			
					238 F			1,2			
					239 A			26,6			
					239 B			2,6			
					239 C			1,8			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					239 D			3,2			
					239 E			3,3			
					240 A			9,8			
					240 B			30,0			
					241 A			9,0			
					241 B			18,8			
					241 C			0,5			
					242 A			23,5			
					242 B			7,0			
					242 C			0,8			
					243 A			11,3			
					243N			2,1			
					244 A			9,2			
					244 B			13,9			
					245 A			12,8			
					245 B			3,2			
					245 C			2,9			
					246			14,1			
					247 A			22,4			
					247M			15,8			
					249			6,5			
					250			3,1			
					251 A			8,6			
					251M			1,5			
					251N			1,9			
					260 A			26,2			
					260M			0,6			
					260N			2,0			
					261			7,4			
					262			0,2			
					263			2,9			
					303			2,4			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					312 A			3,9			
					312 B			2,3			
					313			10,1			
					316N			1,0			
					317			0,8			
					318			2,0			
					319 A			0,8			
					319M			0,5			
					320			0,3			
					356 A			30,6			
					356 B			0,8			
					356V			0,9			
					357			34,5			
					358 A			21,8			
					358 B			2,7			
					358 C			0,3			
					358 D			14,9			
					358 E			0,9			
					358 F			5,7			
					358N			0,2			
					359 A			10,0			
					359 B			1,4			
					359 C			1,4			
					359 D			9,2			
					359 E			0,7			
					359 F			0,9			
					359 G			10,7			
					359 H			11,4			
					359 I			8,3			
					359C			0,1			
					359N			0,3			
					360 A			20,4			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semna tura sef
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	O.S.
					360 B			1,0			
					360 C			0,8			
					360 D			1,5			
					360 E			6,9			
					360 F			3,0			
					360 G			3,6			
					360 H			6,3			
					360N			4,4			
					361 A			17,4			
					361 B			11,5			
					361 C			0,8			
					362 A			10,8			
					362 B			0,8			
					362 C			4,0			
					362 D			3,8			
					362 E			1,1			
					363 A			0,9			
					363 B			8,2			
					363 C			0,6			
					363 D			13,8			
					363 E			2,0			
					371			4,2			
					428			4,9			
					523			3,6			
					527 A			10,6			
					527 B			1,3			
					527 C			2,2			
					527 D			4,4			
					528 A			0,6			
					528 B			15,6			
					529			21,8			
					530 A			27,5			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					530 B			9,7			
					530 C			1,2			
					530 D			1,6			
					530 E			1,0			
					530V			0,4			
					531 A			4,8			
					531 B			0,7			
					531 C			15,5			
					531 D			1,9			
					531V			0,8			
					532 A			14,4			
					532 B			1,6			
					532 C			7,1			
					532V			0,5			
					533 A			11,8			
					533 B			9,1			
					534 A			13,0			
					534 B			24,2			
					534 C			2,6			
					535 A			20,9			
					535 B			2,3			
					535 C			0,3			
					535 D			0,6			
					535 E			8,2			
					535 F			17,2			
					536 A			21,4			
					536 B			3,0			
					536 C			11,3			
					536 D			3,7			
					538 A			0,6			
					538 B			3,0			
					538 C			4,3			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semnatura șef O.S.
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	
					539 A			7,4			
					539C			0,3			
					541 A			6,0			
					541 B			3,8			
					541 C			1,4			
					541 D			0,8			
					541 E			2,6			
					541 F			2,3			
					542 A			25,0			
					542 B			2,7			
					543 A			13,9			
					543 B			0,4			
					544 A			34,0			
					544 B			1,7			
					544 C			2,5			
					544V1			0,8			
					544V2			0,4			
					545 A			24,3			
					545 B			3,6			
					545 C			1,5			
					545 D			0,8			
					545V			0,1			
					555 A			10,5			
					555 B			10,7			
					555M			4,9			
					556 A			24,4			
					556 B			5,6			
					558			23,3			
					559			24,7			
					562 A			20,0			
					562 B			1,7			
					564 A			38,0			



## 2.5. Enclave

În cuprinsul fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, organizat în U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI, există 13 enclave prezentate în tabelul de mai jos, cu o suprafață totală de 126,7 ha.

Tabelul 2.5.1.

Nr.	Suprafața (ha)	Parcele limitrofe	Proprietarul	Natura folosinței
E1	3,6	10-11, 58-59, 69	Persoane fizice	Pășune, fâneată
E2	32,7	68-69, 71-73	Persoane fizice	Pășune, fâneată
E3	17,0	75-76	Persoane fizice	Pășune, fâneată
E4	25,8	78-79	Persoane fizice	Pășune, fâneată
E5	1,7	81	Persoane fizice	Pășune, fâneată
E6	22,1	80-82	Persoane fizice	Pășune, fâneată
E7	2,0	82	Persoane fizice	Pășune, fâneată
E8	10,0	216, 235-238	Persoane fizice	Pășune, fâneată
E9	8,2	244-246	Persoane fizice	Pășune, fâneată
E10	1,1	260	Persoane fizice	Pășune, fâneată
E11	0,2	260	Persoane fizice	Pășune, fâneată
E12	1,2	360	Persoane fizice	Pășune, fâneată
E13	1,1	362	Persoane fizice	Pășune, fâneată
<b>Total</b>	<b>126,7</b>	-	-	-

## 2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi și cantoane)

Fondul forestier proprietatea publică aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, organizat în U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI, este arondat pe districte și cantoane conform tabelului de mai jos:

Tabelul 2.6.1.

Ocol Silvic	Denumire District	Denumire Canton	u.a.	Suprafața -ha-
INGKA INVESTMENTS S.R.L.	Valea Ramnicului-Ramna	Peletic	1-20, 78-88, 140-145, 204-207, 215-218, 221-222, 228-247, 249-251, 260-263, 303, 312-313, 316-320.	1700,0
		Rasca	26-77	1426,0
		Motnău	174, 176, 356-363, 371	310,4
		Sl. Bradului	523, 527-536, 538-539, 541-545, 555-556, 558-559, 562, 564-565, 601, 625	631,5
		Rm. Sarat		10,0
<b>TOTAL U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI</b>				<b>4077,9</b>

Prezenta arondare este dată de ocol la nivelul anului în care s-a făcut amenajarea. Ea va fi revizuită în funcție de necesități, în raport cu dinamica lucrărilor și de alte elemente de ordin administrativ.



## 2.7. Ocupații și litigii

În cadrul fondului forestier studiat, s-a constituit 15 unități amenajistice încadrate la ocupații și litigii cu suprafața totală de 47,7 ha. Situația acestor suprafețe este redată în tabelul următor:

Tabelul 2.7.1.

u.a.	Suprafața -ha-	Descriere sumara
2M	1,4	Diferența între geometria extrasului de carte funciară nr.50060 și suprafața măsurată în teren
3M	2,3	Diferența între geometria extrasului de carte funciară nr.50060 și suprafața măsurată în teren
4M	0,7	Diferența între geometria extrasului de carte funciară nr.50047 și suprafața măsurată în teren
7M	1,1	Diferența între geometria extrasului de carte funciară nr.50023 și suprafața măsurată în teren
77M	6,7	Diferența între geometria extrasului de carte funciară nr.50077 și suprafața măsurată în teren
83M	6,0	Diferența între geometria extrasului de carte funciară nr.50057 și suprafața măsurată în teren
85M1	0,5	Diferența între geometria extrasului de carte funciară nr.50041 și suprafața măsurată în teren
85M2	1,2	Diferența între geometria extrasului de carte funciară nr.50041 și suprafața măsurată în teren
87M	0,7	Diferența între geometria extrasului de carte funciară nr.50063 și suprafața măsurată în teren
206M	3,8	Diferența între geometria extrasului de carte funciară nr.50036 și suprafața măsurată în teren - suprafață inclusă și în Amenajamentul U.P. IX Valea Peleticului, O.S. Dumitrești, ediția 2020 (u.a. 6)
247M	15,8	Diferența între geometria extrasului de carte funciară și suprafața măsurată în teren
251M	1,5	Diferența între geometria extrasului de carte funciară nr.50031 și suprafața măsurată în teren
260M	0,6	Diferența între geometria extrasului de carte funciară nr.50027 și suprafața măsurată în teren
319M	0,5	Diferența între geometria extrasului de carte funciară nr.50028 și suprafața măsurată în teren
555M	4,9	Diferența între geometria extrasului de carte funciară nr.50327 și suprafața măsurată în teren
<b>Total</b>	<b>47,7</b>	-

### 3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A FONDULUI FORESTIER

#### 3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat

##### 3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948

Înainte de anul 1948, aceste păduri erau în posesia mai multor feluri de proprietari și anume:

- păduri în posesia mairilor proprietari, (Dăbuleanu, Cioculescu, Săvescu, Urleanu, Sturza, etc.).
- păduri în posesia micilor proprietari din sate, obținute în urma vânzării de parcele mici de către țărani, către marii proprietari.
- păduri ale statului, administrate de C.A.P.S.

În anul 1923, pădurile sunt supuse prevederilor Codului Silvic, iar în baza legii din reforma agrară din 1921, o parte din fondul forestier a fost transformat în pășuni împădurite și pduri comunale.

În pădurile marilor proprietari s-au aplicat tăieri în crâng simplu pe parchete mari care asigurau obținerea de venituri imediate și în crâng cu rezervepentru a se asigura o regenerare mixtă.

În pădurile micilor proprietari, în lipsa unor amenajamente sau regulamente de exploatare s-au executat de regulă tăieri în crâng simplu.

Tratamentele aplicate au determinat pe alocuri sporirea procentului de carpen și plop tremurător în defavoarea fagului și gorunului și au creat o structură anormală a claselor de vârstă.

Pădurile situate în bazinul râului Râmnic, au fost foarte puțin exploatate, aceste râuri având un pronunțat caracter torențial, fiind greu accesibile pentru transport. Așa se explică existența unor păduri cu vârste înaintate.

După starea și aspectul actual al arboretelor se poate afirma că acestea au fost bine păstrate, fără a fi supuse tăierilor în masă în acea perioadă. Ca dovadă, actualele arborete au proveniența majoritară din sămânță și mai puțin din lăstar.

În anul 1948, aceste păduri au trecut în proprietatea statului urmând ca gospodărirea lor să se facă de către acesta, pe bază de amenajamente, și în mod unitar.

În anul 1962, pentru pădurile de pe raza Ocolului Silvic Gugești s-a întocmit ”Studiul cde împăduriri pe bază de cartări staționale”, cu valabilitate până în anul 1965, în vederea extinderii acțiunii de refacere a arboretelor.

##### 3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948

Primele amenajamente – studii sumare – s-au întocmit în anii 1948 și 1949.

În anul 1951 s-a trecut la amenajarea pădurilor pe baza instrucțiunilor elaborate în anul 1949, apoi, la intervale de aproximativ zece ani au fost elaborate noi amenajamente, totdeauna prin revizuirea celui anterior.

Prima formă de organizare pentru aceste păduri a fost încadrarea lor în M.U.F.B., sau M.U.F.G., care au funcționat o perioadă de 10 ani, după care s-au constituit unități de producție, care au aparținut ca formă de administrare de Ocoalele Silvice Gugești și Dumitrești.

La prima amenajare pădurea nu era împărțită pe grupe funcționale, reglementarea producției făcându-se pentru toată suprafața.

Pentru unitățile de producție în care existau arborete provenite din lăstari, s-a urmărit trecerea acestora de la regimul crâng la codru, adoptându-se procedeul conversiunii treptate, cu tăieri tranzitorii în crâng. Durata de conversiune era de 60 ani, urmând ase lichida mai întâi arboretele slab productive și cele cu procent ridicat de specii moi.

Au fost executate tăieri de îngrijire ale arboretelor, în funcție de necesitățile silvo-culturale. Deasemenea, s-au efectuat împăduriri, în special cu rășinoase, în terenuri goale, în arborete tinere pentru completarea regenerării naturale cât și pe terenuri degradate. Acestea au fost de bună calitate.

După anii 1960, 1961, tăierile în crâng s-au limitat doar la unele arborete de salcâm, în rest fiind tăieri de refacere și substituire.

În unitățile de producție de codru, ciclul de producție era de 110 ani și exploatabilitatea tehnică. Tratamentele propuse au fost cele ale tăierilor progresive, succesive sau combinate.

### 3.1.2.1. Evoluția bazelor de amenajare

Actuala suprafață ce aparține S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI București, s-a desprins din trupuri de pădure ce aparțineau în trecut de alte 6 U.P.-uri diferite de pe raza a 3 ocoale silvice. Din lipsa datelor din amenajamentele anterioare nu se poate urmări evoluția bazelor de amenajare pe fiecare amenajament separat, însă în tabelul următor sunt prezentate câte date pe fiecare ocol de proveniență.

Tabelul 3.1.2.1.1

Anul amenaj.	Suprafața		Subunități de gospodărire			Regim	Compoziția țel	Tratamente	Exploatabilitate Vârsta exploat. (ani)	Ciclu Rotația (ani)
	Total	Grupa I	Tip	Suprafață						
	ha	ha		ha	%					
O.S. Gugești, U.P. II Valea Peleticului, U.P. III Rașca										
1968	-	-	A	-	100	Codru	30FA 30MO 20GO 10CA 10TE 50MO 10BR 10GO 10FA 6DM 9DT	T. succesive T. progresive T. combinate	<u>Tehnică</u> 106 110	110 110
O.S. Dumitrești, U.P. I Jitia, U.P. V Slimnic										
1970	-	-	A	-	100	Codru	40BR 33FA 15GO 10MO 2LA 50GO 15FA 8TE 12DT 12SC 5DR	T. succesive T. combinate T. transform. T. refacere T. crâng	<u>De protecție Tehnică</u> ***	110 10 100
O.S. Gugești, U.P. II Valea Peleticului, U.P. III Rașca										
1979	-	-	A	-	-	Codru	46FA 20CA 15GO 9MO 8DT 2DM 47FA 18CA 14GO 6DR 6DM 6DT	T. succesive T. progresive T. combinate	<u>Tehnică</u> 109 110	110 110
			H	-	-					
O.S. Dumitrești, U.P. I Jitia, U.P. V Slimnic										
1981	-	-	A	-	-	Codru	60FA 25BR 5GO 5MO 5DT 49GO 17FA 7TE 20DT 7DR	T. succesive T. combinate T. transform. T. refacere	<u>Tehnică de protecție</u> ***	110 90
			M	-	-					
O.S. Gugești, U.P. II Valea Peleticului, U.P. III Rașca										
1989	-	-	A	-	-	Codru	38FA 20CA 19GO 4TE 2FR 8DT 2DM 7DR 51FA 14GO 12CA 4TE 6DT 3DM 10DR	T. succesive T. progresive T. rase	<u>Tehnică</u> 108 110	110 110
			M	-	-					
O.S. Dumitrești, U.P. I Jitia, U.P. V Slimnic										
1992	-	-	A	-	-	Codru	50FA 20BR 10GO 5MO 10DR 5DT 45GO 23FA 10TE 15DT 6DR	T. succesive T. progresive T. rase	<u>Tehnică de protecție</u> ***	120 110
			M	-	-					
O.S. Gugești, U.P. II Valea Peleticului, U.P. III Rașca										
1999	3013,6	2980,6	A	2743,6	92	Codru	Conform TP și TS	T. progresive T. rase	<u>De protecție</u> ***	120 120
			M	237,0	8					
O.S. Dumitrești, U.P. I Jitia, U.P. V Slimnic										
2002	930,3	921,8	A	837,7	91	Codru	Conform TP și TS	T. progresive T. succesive T. rase	<u>De protecție</u> ***	130 120
			M	84,1	9					
U.P. IV GURA CALIȚEI – SLOBOZIA BRADULUI										
2011	3943,9	3915,2	A	3520,3	90	Codru	51FA 33GO 4TE 12DT 55GO 24FA 7DR 5TE 8DT	T. progresive T. rase T. de conserv.	<u>De protecție</u> 117	120
			M	394,3	10					

Amenajamentele întocmite începând cu anul 1968, au încadrat arboretele în grupe funcționale, iar pe baza acestora s-au constituit subunități, în cadrul cărora s-au realizat gospodării diferențiate ale arboretelor.

Suprafața încadrată în grupa I funcțională a fost constituită la amenajările din anul 1979, 1981, ocazie cu care, din aceasta, s-au format subunitățile A și M care au fost preluate și amenajamentul precedent.

Compozițiile țel au fost în general stabilite cu luarea în considerare a compozițiilor specifice tipurilor naturale fundamentale de pădure, dar totuși în parte diferite de la o etapă la alta. Ele au fost influențate de curente moderne care au apărut după anul 1965, când au fost promovate rășinoasele în făgete, cu precădere molidul, cu care s-au realizat completări în regenerările naturale, proporția acestuia ajungând la 50 – 60%, și în unele cazuri extreme chiar până la 80%. Scopul introducerii rășinoaselor din afara arealului era acela al măririi productivității în rândul făgetelor.

Regenerare arboretelor s-a făcut din sămânță, lăstari dar și prin împăduriri în urma cărora s-au înregistrat situațiile de mai sus.

În această situație, proporția fagului față de compoziția naturală a tipului de pădure a scăzut. Aceiași situație s-a petrecut și în goruneto – făgete, dar într-o proporție mai mică față de situația mai sus arătată.

Țelul de producție urmărit era cel de producere de masă lemnoasă în sortimente superioare în cadrul S.U.P. „A”, iar în cadrul S.U.P. „M” protecția absolută a solului.

Pentru arboretele care constituie actuala unitate de producție, ca tratamente s-au aplicat tăieri succesive, tăieri progresive și tăieri rase. Arboretele au fost parcurse cu trei tăieri iar perioadele de regenerare de 20 de ani după ce se realiza regenerarea naturală pe 70-80% din suprafață. Intervențiile cu împăduriri pe suprafețe mari s-au datorat distrugerilor semințșurilor în procesul de exploatare a lemnului.

Deoarece arboretele încadrate în S.U.P. A făceau parte din grupa a I- a funcțională, exploatabilitatea adoptată a fost cea de protecție.

Ciclul stabilit, a crescut de la 90 la 110, 120, 130 ani, după adoptarea exploatabilității de protecție.

În ceea ce privește calitatea arboretelor se observă ca există arbori cu răni, cu coroane asimetrice, înfurciți, proveniți din lăstari sau cu exemplare din specii care nu sunt în compoziție țel, ceea ce arată că tăierile de îngrijire nu au fost executate pe toată suprafața la timp din cele mai diverse motive (lipsa căilor de acces, lipsa fondurilor, lipsa unor echipe de muncitori permanenți specializați, neputința valorificării produselor lemnoase din tăierile de îngrijire, lipsa de interes a organelor silvice pentru lucrări tehnice).

Arboretele din primul amenajament întocmit după retrocedare respectiv U.P. IV Gura Calitei – Slobozia Bradului (ed. 2011) au fost grupate în două subunități de gospodărire, respectiv: SU.P. A – codru regulat și SU.P. M - păduri supuse regimului de conservare deosebită. Astfel pentru arboretele din SU.P. A s-a adoptat regimul codrului regulat, ciclul fiind de 120 ani și cu aplicarea tratamentului tăierilor progresive și tăierilor rase, exploatabilitatea fiind cea tehnică și de protecție pentru funcții multiple pentru SU.P. „A” și de protecție pentru SU.P. „M”.

La amenajarea actuală s-a menținut subunitățile de gospodărire de la amenajarea precedentă. Astfel se adoptă regimul codrului pentru toate arboretele din cadrul unității, având ciclul de producție de 120 ani, cu aplicarea tratamentului tăierilor progresive, exploatabilitatea fiind cea tehnică și de protecție pentru funcții multiple pentru SU.P. „A” și de protecție pentru SU.P. „M”.

### 3.1.2.2. Reglementarea procesului de producție la amenajările anterioare

Amenajamentul silvic al fondului forestier aflat în prezent în proprietatea S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, organizat în U.P. IV GURA CALITEI – SLOBOZIA BRADULUI, a fost înființat în anul 2011, pe suprafața de 3943,9 ha, iar la amenajarea actuală se mai adugă o suprafață de 134,0 ha cumparate ulterior. Suprafețele respective au fost cumparate de la proprietarii privați, care la rândul lor au intrat în posesia pădurii în urma retrocedărilor

pentru reconstituirea dreptului de proprietate, din fragmente de pădure din cadrul a 6 U.P.-uri diferite de pe raza a 3 ocoale silvice, respectiv: O.S. Gugești (U.P. I Gura Calitei, U.P. II Valea Peleticului și U.P. III Rașca), O.S. Dumitrești (U.P. I Jitia, U.P. V Slimnic) și O.S. Râmnicu Sărat (U.P. III Buda). Astfel nu se poate prezenta o situație cu reglementarea procesului de producție la amenajările anterioare, decât după anul 2011, situație care va fi prezentată în tabelul următor:

Tabelul 3.1.2.2.1.

Anul amenajamentului	Subunitatea de producție – protecție Denumire	Arborete exploatabile		Arborete preexploatabile		Creșterea indicatoare (mc)	Posibilitatea (mc/an)	Indice de recoltare mc/an/ha	Indice de creștere curentă mc/an/ha
		Suprafața (ha)	Volum (mii mc)	Suprafața (ha)	Volum (mii mc)				
2011	SU.P.,,A”	572,7	152521	625,0	185026	10010	5012	1,4	5,3
	SU.P.,,M”	-	-	-	-	-	72	0,2	4,9
	<b>Total U.P.</b>	<b>572,7</b>	<b>152521</b>	<b>625,0</b>	<b>185026</b>	<b>10010</b>	<b>5084</b>	<b>1,3</b>	<b>5,2</b>
2021	SU.P.,,A”	750,5	221131	1731,7	600684	11298	7345	2,1	5,2
	SU.P.,,M”	-	-	-	-	-	154	0,4	4,9
	<b>Total U.P.</b>	<b>750,5</b>	<b>221131</b>	<b>1731,7</b>	<b>600684</b>	<b>11298</b>	<b>7499</b>	<b>1,9</b>	<b>5,2</b>

Reglementarea procesului de producție la amenajarea precedentă s-a realizat în cadrul subunității SU.P. A – codru regulat, fiind adoptată o posibilitate normală egală cu valoarea indicatorului de posibilitate calculat prin intermediul creșterii indicatoare, la amenajarea actuală la fel s-a adoptat o posibilitate normală egală cu valoarea indicatorului de posibilitate calculat prin intermediul creșterii indicatoare.

### 3.1.2.3. Aplicarea amenajamentelor anterioare

Amenajamentul silvic al fondului forestier aflat în prezent în proprietatea S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, organizat în U.P. IV GURA CALITEI – SLOBOZIA BRADULUI, a fost înființat în anul 2011, pe suprafața de 3943,9 ha, iar la amenajarea actuală se mai adugă o suprafață de 134,0 ha cumparate ulterior. Suprafețele respective au fost cumparate de la proprietarii privați, care la rândul lor au intrat în posesia pădurii în urma retrocedărilor pentru reconstituirea dreptului de proprietate, din fragmente de pădure din cadrul a 6 U.P.-uri diferite de pe raza a 3 ocoale silvice, respectiv: O.S. Gugești (U.P. I Gura Calitei, U.P. II Valea Peleticului și U.P. III Rașca), O.S. Dumitrești (U.P. I Jitia, U.P. V Slimnic) și O.S. Râmnicu Sărat (U.P. III Buda). Astfel nu se poate face o analiză a aplicării amenajamentelor anterioare decât după anul 2011 și care va fi prezentată la titlul următor.

### 3.2. Analiza critică a amenajamentului expirat

#### Prevederi anuale:

Împăduriri = 4,8 ha.

Degajări = 2,6 ha.

Curățări = 24,6 ha / 114 mc.

Rărituri = 45,1 ha / 894 mc.

Tăieri de regenerare = 34,8 ha / 5012 mc.

Lucrări de conservare = 3,1 ha / 72 mc.

Tăieri de igienă = 2901,1 ha / 2487 mc.

Tabelul 3.2.1.

UP	Anul	Suprafața UP. -ha-	Împăd.	Degaj.	Curățiri		Rărituri		Tăieri de regenerare		Acc.I		Lucrări de conservare		Igienă		Acc.II	
					S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	21
U.P. IV Gura Caliței Sl. Brad.	2011	39439	-	14,0	13,9	51	-	-	-	-	-	-	-	-	70,7	81	-	-
	2012	39439	-	-	-	-	51,1	1361	67,2	8704	-	-	-	-	19	50	-	-
	2013	39439	-	-	53,0	419	5,5	125	54,5	5145	-	-	-	-	33,9	79	-	-
	2014	39439	-	-	2,7	21	21,5	472	11,9	1410	-	-	-	-	279	933	31	15
	2015	39439	-	-	-	-	15,0	325	37,4	4907	-	-	-	-	48,1	127	-	-
	2016	39439	-	-	-	-	83,7	3386	45,3	3575	20,0	27	-	-	-	-	3,7	2
	2017	39439	-	-	5,9	35	47,0	1868	85,1	5408	4,0	215	-	-	-	-	66	384
	2018	39439	-	14,7	44,9	407	63,3	2054	51,1	3532	2,4	257	2,7	177	-	-	0,5	16
	2019	39439	-	-	35,0	396	41,71	901	23,9	1282	-	-	-	-	380	969	-	-
	2020	39439	-	-	39,5	486	80,1	1793	88	4470	-	-	1,3	32	134	581	-	-
<b>TOTAL</b>			-	<b>28,7</b>	<b>1949</b>	<b>1815</b>	<b>408,91</b>	<b>12285</b>	<b>4644</b>	<b>38433</b>	<b>264</b>	<b>499</b>	<b>40</b>	<b>209</b>	<b>964,7</b>	<b>2820</b>	<b>101,2</b>	<b>417</b>

Analizând procentele de realizare se poate trage concluzia că lucrările care s-au executat până în prezent au fost sub prevederile amenajamentului expirat. Astfel se constată că prevederile au fost respectate, realizările fiind pe 66%.

Astfel, pe natură de produse lucrările executate variază în funcție de volum între 11% (tăieri de igienă) și 144% (tăieri de îngrijire) iar tăierile principale au fost executate pe 78% din volum.

Volumul mare recoltat prin lucrări de îngrijire se datorează faptului, ca în arboretele tinere, constituite ca urmare a lichidării arboretului bătrân au fost executate curățiri, deși amenajamentul nu prevedea o astfel de lucrare, situația din teren impunea executarea lor.

Nerealizarea împăduririlor, se poate datora și faptului că nu s-au realizat în totalitate tăierile de produse principale propuse sau din cauza că suprafețele respective a avut o regenerare naturală foarte bună.

### 3.3. Concluzii privind modul de aplicare a amenajamentelor precedente

Din prezentarea evoluției modului de gospodărire din trecut se pot desprinde următoarele concluzii generale:

- Până în anul 1948, gospodărirea pădurilor a avut mai mult un caracter empiric, urmărind în primul rând satisfacerea nevoilor de moment ale diverșilor proprietari, activitatea din pădure rezumându-se mai mult la exploatare;
- Regenerarea pădurilor s-a făcut atât pe cale naturală cât și pe cale artificială, dar predominând cea pe cale naturală din sămânță;
- Nu au existat preocupări permanente pentru efectuarea lucrărilor de îngrijire;
- După anul 1948, pădurile au fost naționalizate și s-au constituit în proprietate de stat fiind supuse acțiunii de amenajare;
- Odată cu prima amenajare unitară a pădurilor, măsurile silviculturale dobândesc o bază științifică și deși în perioada scursă de atunci au existat și nerealizări se poate spune că gospodărirea s-a făcut în spiritul dezvoltării durabile a fondului forestier;
- Gospodărirea pădurilor s-a făcut unitar numai pe bază de amenajamente care au fost revizuite la intervale de aproximativ 10 ani;
- După întocmirea amenajamentului din anul 2011 pentru suprafața luată în studiu, se poate concluziona ca bazele de amenajare în linii mari sunt aceleași, s-a pastrat regimul codru, lucrările executate nu au depășit volumul prevăzut.

Pentru amenajamentul din anul 2011 și cel actual, deoarece datele sunt parțial comparabile, în continuare se prezintă situația evoluției claselor de vârstă, a claselor de producție, compoziției și densității arboretelor, pentru o analiză mai aplicată:

## Evoluția claselor de vârstă pentru fondul forestier

Tabelul 3.3.1

Anul amenajării	Suprafața - ha	Clasa de vârstă (%)					
		I	II	III	IV	V	VI și peste
2011	3914,6	4	14	7	41	24	10
2021	3996,5	3	12	7	12	50	16

## Evoluția claselor de producție pentru fondul forestier

Tabelul 3.3.2

Anul amenajării	Clase de producție -%-					Clasa de producție medie
	I	II	III	IV	V	
Precedent (2011)	-	23	61	14	2	3.0
Actual (2021)	4	36	43	13	4	2.8

## Evoluția compoziției pentru fondul forestier

Tabelul 3.3.3

Anul amenajării	Specii - %-										Total
	FA	GO	CA	TE	DT	PLT	FR	DR	MO	DM	
Precedent (2011)	38	21	16	7	11	2	2	1	1	1	100
Actual (2021)	37	23	13	11	9	2	2	1	1	1	100

## Evoluția densității arboretelor pentru fondul forestier

Tabelul 3.3.4

Anul amenajării	Categoriile de consistență -%-			Consistența medie
	0,1 – 0,3	0,4 – 0,6	0,7 – 1,0	
Precedent (2011)	3	5	92	0,76
Actual (2021)	3	6	91	0,77

Din datele prezentate mai sus se observă că fondul forestier și-a păstrat, în linii mari, aproximativ, aceeași structură de la amenajarea precedentă, cu mici fluctuații, datorate aplicării amenajamentului precedent într-o măsură mai mică sau mai mare dar și datorită faptului că suprafața luată în studiu, este mai mare cu 134,0 ha față de suprafața amenajamentului precedent.

Astfel compoziția și clasele de producție s-au modificat foarte puțin, clasa medie de producție a crescut iar la compoziție s-au înregistrat fluctuații între specii de maxim 4 procente.

Creșterea proporției arboretelor cu consistență cuprinsă între 0,7-1,0 în detrimentul celor cu consistență cuprinsă între 0,4-0,6 se datorează parcurgerii acestor arborete cu lucrările de regenerare propuse (tăieri de racordare).

Evoluția la nivelul claselor de vârstă este firească ca urmare a mișcărilor arboretelor dintr-o clasă de vârstă în alta pe parcursul unei perioade de amenajare (de 10 ani).

În concluzie, deși datele prezentate pe parcursul acestui capitol au o relevanță redusă (structuri diferite până la nivelul anului 2011), acestea furnizează informații de natură să se formuleze aprecieri privind rolul și importanța gospodăririi pădurilor pe bază de amenajamente silvice, care să conducă la obținerea de structuri viabile capabile să asigure ameliorarea productivității și creșterea rolului funcțional și ecologic al pădurilor.

## 4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE

### 4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren

În cadrul lucrărilor de teren au fost culese informații referitoare la relief, stațiune, vegetație și factori perturbatori de mediu. Culegerea datelor de teren s-a făcut în conformitate cu îndrumările și normele tehnice în vigoare (Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, ediția 1986, 2000), prin măsurători și estimări. Aceste informații au fost înregistrate codificat în fișe de descriere parcelară. Conținutul acestora a fost inclus în capitolul 15.1. Semnificația codurilor folosite în descrierea parcelară privitoare la tipuri de sol, tipuri de stațiune, tipuri de pădure și subunități de gospodărire se găsesc în subcapitolele:

- 4.3. „Soluri”;
- 4.4. „Tipuri de stațiune”;
- 4.5.1. „Tipuri naturale de pădure”;
- 5.1.3. „Subunități de producție și protecție constituite”.

Adoptarea soluțiilor de amenajament s-a bazat pe studiul amănunțit al stațiunii, în cadrul lucrărilor de cartare stațională. Acestea au constat în amplasarea unei rețele de profile principale de sol și executarea de profile de control în fiecare unitate amenajistică.

Determinarea elementelor taxatorice ale arboretelor s-a făcut prin măsurători în piețe de probă uniform răspândite în cadrul unităților amenajistice, astfel încât valorile determinărilor să caracterizeze arboretele respective.

Evaluarea fondului lemnos s-a realizat prin calcul pe baza elementelor taxatorice determinate în teren.

Pentru o mai mare precizie în evaluarea fondului lemnos, la arboretele exploatabile, s-au executat inventarieri în cercuri de 500 mp și integrale, a căror evidență a fost inclusă în subcapitolul 15.2.

Evidența arboretelor marcate de ocol este redată în subcapitolul 15.3.

În subcapitolul 15.4. este redată evidența pe u.a. a arboretelor cu preexistenți.

### 4.2. Elemente generale privind cadrul natural al unității

#### 4.2.1. Geomorfologie

Din punct de vedere geomorfologic, teritoriul studiat face parte din zona deluroasă propriu-zisă.

Zona deluroasă propriu-zisă cuprinde bazinele unor pâraie cu scurgere directă către bazinul Râmnei și Râmnicului Sărat. Relieful se prezintă tot sub forma unor culmi mai mult sau mai puțin conturate. Acestea alternează cu văi înguste, cursurile de apă având în unele cazuri caracter sezonier sau debit foarte scăzut. Și în această zonă, forma de relief cea mai întâlnită este versantul.

Configurația terenului mai des întâlnită este cea ondulată, iar repartiția spațială a vegetației forestiere este determinată de altitudine.

În punct de vedere altitudinal, situația este următoarea:

201 - 400 m	- 2054,7 ha	(50%)
401 - 600 m	- 1867,8 ha	(46%)
601 - 800 m	- 154,9 ha	(4%)
1 - 200 m	- 0,5 ha	(0%)

Altitudinea minimă, întâlnită în cadrul acestei unități este de 180,0 m (u.a. 85 A ), iar cea maximă este de 770,0 m (u.a. 37 A ).

Înclinarea terenului acționează în strânsă legătură cu expoziția și altitudinea prin intermediul modificărilor care au loc în distribuția energiei radiante, a regimului de precipitații, a condițiilor de genезă a solurilor forestiere și a structurii vegetației. Variațiile înclinării terenului determină și diferențe în aplicarea măsurilor silvotehnice sau de exploatare a lemnului.



Distribuția arboretelor pe categorii de înclinare se prezintă astfel :

între 16° - 30°	- 3063,5 ha	(75%)
sub 16°	- 712,6 ha	(17%)
între 31° - 40°	- 296,4 ha	(7%)
între 41° - 60°	- 5,4 ha	(0%)

În cazul de față înclinarea terenului este variabilă (fiind vorba versanți cu configurație ondulată și fragmentată), influența expoziției este semnificativ mai mare, determinând variații ale regimului de căldură și insolație, variații care se răsfrâng asupra umidității și proceselor de solificare și deci indirect asupra vegetației forestiere.

Pe suprafețele însorite (S și SV) temperatura și evaporarea sunt mai ridicate de asemenea vânturile sunt mai puternice, solul este mai afectat și de procese de eroziune. Gerurile târzii pe astfel de expoziții pot cauza vătămări importante lujerilor sau chiar florilor, datorită intrării timpurii a arborilor în vegetație.

Spre deosebire de suprafețele însorite, cele umbrite (N, NV și NE), care primesc mai puțină lumină sunt mai reci și mai umede. Cele parțial însoriți (SE, E și V) prezintă caracteristici intermediare.

Expoziția este diversă, atât datorită dispersării trupurilor de pădure cât și variațiilor de relief. Situația pe categorii de expoziții, este următoarea:

expoziție parțial însorită	- 1635,1 ha	(40%)
expoziție însorită	- 1296,5 ha	(32%)
expoziție umbră	- 1146,3 ha	(28%)

În partea a II-a, în tabelele 17.3 și 17.4 sunt evidențiate mai pe larg o serie de date referitoare la: înclinare, expoziție și altitudine.

#### 4.2.2. Geologie - litologie

Din punct de vedere geologic, întreaga zonă de deal aparține perioadei Levantine, caracterizată prin prezența argilelor nisipoase, a nisipurilor și a argilelor cu intercalații de gresii, argile, marne nisipoase și nisipuri aparținând Meotian - Dacianului.

Marnele sunt vinete, cu masa fundamentală calcaroasă la care se adaugă un material detritic foarte fin. Și gresiile și marnele se degradează foarte ușor sub influența apei, dând naștere la nămol fin, nisipos, argilos care se scurge pe coastele dezgolite.

În general, substratul este dominat de nisipuri, argile și pe alocuri intercalații de marne și gresii, care au asigurat condițiile apariției de soluri evoluat, care însă au fost și sunt expuse unui amplu proces de eroziune sau unor fenomene de alunecare. Aceste fenomene au determinat apariția unor suprafețe de denudație. Acestea se întâlnesc pe versanții superiori sau în apropierea imediată a cursurilor de apă. Aceste suprafețe s-au constituit în unități amenajistice independente și s-au înscris la terenuri neproductive (N).

#### 4.2.3. Hidrologie

Rețeaua hidrografică face parte din bazinul superior și mijlociu al râurilor Râmnicu Sărat și Râmna. Principalii afluenți sunt: Valea Rașca, Valea Peleticului, Dealul Lung, Dulcea, Săritoarea, Lojnița. Acestea au la rândul lor mai mulți afluenți.

Cursurile de apă au un debit foarte scăzut vara, dar scurgerile capătă un caracter torențial în timpul topirii bruște a zăpezii sau a ploilor abundente.

Pericolul mare îl constituie faptul că rocile străbătute având un conținut argilos și marnos foarte ridicat, favorizează fenomene de alunecare.

În privința apelor subterane, acestea sunt la foarte mare adâncime și nu influențează vegetația forestieră.

Debitul minim se înregistrează la sfârșitul verii – începutul toamnei, interval ce coincide cu perioada în care sursele de alimentare subterană a râurilor și pâraielor sunt scăzute, dar vegetația nu a suferit niciodată din lipsă de apă.

În principal, alimentarea vegetației cu apă se face pe cale pluvionivală și mai puțin din rețeaua subterană.

Importanța ecologică a rețelei hidrografice și a caracteristicilor ei constă în modelarea și fragmentarea reliefului, precum și drenarea suprafețelor parcurse.

Apele nu sunt poluate și nici nu există surse poluante în zonă.

#### 4.2.4. Climatologie

Teritoriul studiat se situează în zona climatică continentală excesivă ce se caracterizează prin ierni lungi și friguroase, primăveri scurte și bogate în precipitații, veri călduroase și relativ secetoase și toamne lungi cu puține precipitații.

Din punct de vedere al zonării climatice, după “Monografia Geografică a României”, teritoriul zonei deluroase se încadrează în clima continentală din zona Subcarpaților de curbură cu efecte de fohn (II Bp5).

După clasificarea în provincii climatice a lui W. Koppen, teritoriul se încadrează în provincia climatică **Df** cu climă boreală, subprovincia Dfbx.

Agenții atmosferici care favorizează condițiile sunt rezultatul unor raporturi dintre înălțimea reliefului și situația geografică a regiunii.

Etajul de vegetație se diferențiază prin indici climatici caracteristici, ce pot deveni indici ecologici, prag pentru anumite specii lemnoase. Între etajul climatic și cel fitoclimatic există o strânsă corelație, etajarea vegetației forestiere făcându-se sub acțiunea simultană a factorilor fizico-geografici, biotici și antropici.

##### 4.2.4.1. Regimul termic

Pentru caracterizarea climatică a unității de producție s-au folosit informații date de stațiile meteorologice Focșani și Râmnicu Sărat.

Regimul termic se caracterizează printr-un regim moderat al temperaturii aerului.

Temperatura medie anuală este de 8,2 °C în zona de dealuri.

Temperaturile negative persistă circa 4 luni și jumătate (începutul lunii noiembrie–jumătatea lunii martie).

Începutul perioadei bioactive (temperaturi medii diurne mai mari de 0 °C) este în jurul datei de 20.II, iar sfârșitul acesteia este în jurul datei de 11. XI.

Începutul perioadei de vegetație este 15.IV, iar sfârșitul acesteia 15. X. Durata sezonului de vegetație este de 160 - 185 zile.

Primul îngheț apare la sfârșitul lunii septembrie - începutul lunii octombrie, iar ultimul la sfârșitul lunii aprilie – începutul lunii mai când vegetația se poate afla în plină activitate, cea mai defavorizată specie din acest punct de vedere fiind fagul.

Atunci când stratul de zăpadă lipsește sau este subțire, înghețul poate produce pagube culturilor tinere.

##### 4.2.4.2. Regimul pluviometric

Regimul precipitațiilor atmosferice se definește printr-o cantitate medie anuală de precipitații de 550 - 650 mm. În sezonul de vegetație cantitatea de precipitații reprezintă peste 50% din totalul anual cea ce înseamnă că regimul de umiditate corelat cu cel termic crează condiții favorabile dezvoltării principalelor specii forestiere.

Uneori la sfârșitul primăverii și în timpul verii se semnalează ploi torențiale sub formă de averse. Precipitațiile medii lunare înregistrează un maxim în lunile mai, iunie și un minim în luna februarie, fapt care scoate în evidență caracterul continental al climei.

Uneori în iulie-august pot exista perioade secetoase, dar care nu afectează major vegetația forestieră, deoarece temperaturile aerului sunt destule de modeste, fapt pentru care și fenomenul de evapotranspirație este redus.

Precipitațiile încep în luna noiembrie până în luna aprilie și se acumulează la suprafața solului sub formă de zăpadă, până în primăvară când are loc o topire treptată a stratului de zăpadă, mare parte din apă infiltrându-se în sol.

Ninsorile târzii pot avea efecte negative dacă surprind vegetația forestieră în sezonul de vegetație, prin ruperi și doborâturi de arbori (cu zveltețe mare) și ramuri, mai ales dacă aceste ninsori sunt însoțite sau urmate de vânt.

#### ***4.2.4.3. Regimul eolian***

Din punct de vedere climatic, influența vântului se resimte în valorile temperaturii, umidității atmosferice, evapotranspirației. Prezența moderată a vântului este benefică pentru vegetația forestieră, extremele fiind dăunătoare.

Iarna și primăvara predomină vânturile din est și nord est (Crivățul), care este de obicei un vânt rece și uscat. În afară de acesta, în zonă mai bat primăvara și vara vânturi din direcția sudică (Băltărețu) și vestică, care de obicei sunt vânturi calde și aduc precipitații.

Viteza medie a vânturilor este relativ mică, de aproximativ 2,0 m/s, rareori peste 2,2 m/s. Vânturile sunt frecvente toamna și iarna având o intensitate mai mare la sfârșitul iernii.

În cadrul U.P. IV GURA CALIȚEI – SLOBOZIA BRADULUI au fost înregistrate doar pagube izolate din punct de vedere al regimului eolian, arboretele având o bună stabilitate.

#### ***4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice***

Indicele de ariditate de Martonne are valori anuale între 26,9 – 35,8. Această valoare indică faptul că evapotranspirația este mai mică decât cantitatea medie anuală de precipitații.

Valori mai mici ale acestui indice se constată în perioadele de secetă indicând o ușoară tendință spre uscăciune care se accentuează pe expoziții însorite și parțial însorite. Prin analiza datelor s-a concluzionat că nu există deficit de apă în sol.

Favorabilitatea factorilor și determinanților climatici arătați până aici este normală pentru principalele specii, iar referitor la aceasta se pot trage următoarele concluzii:

- regimul termic și perioada de vegetație sunt favorabile vegetației forestiere;
- regimul pluviometric este normal;
- regimul eolian nu influențează în mod deosebit dezvoltarea vegetației forestiere prin distrugerea stării de masiv.

În concluzie, favorabilitatea factorilor climatici și pedologici duc la realizarea unei productivități pe total a arboretelor de 2,8, care este în concordanță cu capacitatea potențialului stațional.

### **4.3. Soluri**

Pentru identificarea corectă a tipurilor de stațiuni și păduri, în cadrul lucrărilor de teren au fost executate cartări staționale la scară mijlocie având drept scop identificarea tipurilor și subtipurilor de soluri (unul din factorii determinanți ai tipului de stațiune).

Au fost executate 41 profile principale de sol (un profil la 99 ha) și profile de control în fiecare u.a. Amplasarea și studiul profilelor de sol s-a făcut concomitent cu descrierea vegetației forestiere.

În cuprinsul U.P. IV GURA CALIȚEI – SLOBOZIA BRADULUI au fost identificate următoarele tipuri și subtipuri de soluri:

Tabelul 4.3.1.

Clasa de soluri		Tipul și subtipul de sol		Codul	Succesiunea orizonturilor	Suprafața	
Clasificare S.R.C.S. 1980	Clasificare S.T.R.S. 2012	Clasificare S.R.C.S. 1980	Clasificare S.T.R.S. 2012			ha	%
Argiluvisoluri	Luvisoluri	brun roscat tipic	preluposol tipic	2101	Ao-Bt-C	40,8	1
		brun argiloiluvial tipic	preluposol tipic	2201	Ao-Bt-C	429,9	11
		brun argiloiluvial pseudogleizat	preluposol stagnic	2209	Ao-Btw-Bt-C	44,8	1
		brun luvic tipic	luvosol tipic	2401	Ao-El-Bt-C	1474,5	37
		brun luvic pseudogleizat	luvosol stagnic	2407	Ao-Elw-Btw-C	835,8	21
Total clasă		-		-	-	2825,8	71
Cambisoluri	Cambisoluri	brun eumezobazic tipic	eutricambosol tipic	3101	Ao-Bv-C	1020,6	26
		brun eumezobazic litic	eutricambosol litic	3107	Ao-Bv-R	57,1	1
		brun eumezobazic salinizat	eutricambosol salinic	3110	Ao-Bvac-C	0,9	0
		brun acid tipic	districambosol tipic	3301	Ao-Bv-C	10,0	0
Total clasă		-		-	-	1088,6	27
Soluri neevolute, trunchiate sau desfundate	Protisoluri	regsol tipic	regosol tipic	9201	Ao-C	23,5	1
		aluvial gleizat	aluviosol gleic	9506	Ao-Go	1,2	0
		erodisol tipic	erodosol tipic	9601	Ap-C	57,4	1
Total clasă		-		-	-	82,1	2
TOTAL		-		-	-	3996,5	100
Alte terenuri						81,4	
TOTAL GENERAL						4077,9	

Solurile identificate sunt atât soluri evaluate cât și neevaluate din clasele: argiluvisoluri, cambisoluri și soluri neevaluate, trunchiate sau desfundate.

**Clasa argiluvisoluri** este mai reprezentativă fiind întâlnită pe **2825,8 ha – 71% din suprafață** și cuprinde soluri care au drept caracter dominant de diagnoză un orizont Bt (argiloiluvial), adică soluri cu o evidentă diferențiere texturală. Aceste soluri au un mare grad de debazificare a complexului argilohumic, fapt care a determinat și o intensificare a proceselor de iluviere.

Cel mai răspândit tip de sol din clasa argiluvisoluri este brun luvic tipic - 37% din suprafață, urmat de solul brun luvic pseudogleizat – 21% din suprafață și solul brun argiloiluvial tipic – 11% din suprafață. Descrierea tipurilor de sol este redată în cele ce urmează:

- **Solul brun argiloiluvial tipic (cod 2201) - preluposol tipic conform clasificării S.R.T.S. 2012** - ocupă o suprafață de 429,9 ha, cca. 11% și are următoarea succesiune a orizonturilor: Ao-Bt-C. Este format pe luturi, frecvent pe versanți cu expoziții și pante diverse unde nu au loc procese de pseudogleizare; puternic acid la suprafață cu pH=4,7-4,8 și acid la moderat acid în profunzime cu pH=5,1-5,6; moderat humifer cu un conținut de humus pe grosimea de 10-15 cm, de 3,4-3,6%; oligomezobazic la mezobazic cu un grad de saturație în baze, 31-72%; mijlociu la foarte bine aprovizionat în azot total (0,18-0,25 g%); lutos la suprafață și luto-argilos la argilos în profunzime, de bonitate superioară pentru cer și gârniță când solul este situat pe versanți însoriți și de bonitate mijlocie pentru stejar, frasin, jugastru și carpen, în aceleași condiții. Bonitatea acestui sol este determinată de troficitatea ridicată și de un regim de umiditate normal cu mici variații în sezonul de vegetație. Pe acest sol se recomandă promovarea cerului și gârniței pe versanții însoriți și stejarului, gorunului, frasinului și jugastrului pe versanții umbriți, aceasta pentru o mai bună valorificare a condițiilor staționale pe speciile respective;
- **Solul brun luvic tipic (2401) - luvosol tipic conform clasificării S.R.T.S. 2012** – ocupă o suprafață de 1474,5 ha, cca. 37% din suprafața păduroasă a unitatii de

producție, fiind cel mai răspândit sol din suprafața studiată. Este caracterizat de următoarea succesiune de orizonturi: Ao-El-Bt-C. Sunt soluri cu humus de tip mull, formate prin procese de bioacumulare slabă. Prin activarea argilei și oxizilor de fier aceștia migrează din orizontul de humus în orizontul Bt. Volumul edafic este mijlociu iar textura e neuniformă pe profil, nisipo-argiloasă în orizonturile superioare, argiloasă în cele inferioare. Solul e slab structurat, în general fără schelet sau slab scheletic, cu capacitate mijlocie de aprovizionare cu apă, acid în orizonturile superioare și slab acid- neutru la bază. Este un sol oligomezobazic la eubazic, normal aprovizionat cu azot, mijlociu aprovizionat cu fosfor și potasiu. Textura este lutoasă la luto-nisipoasă. Acolo unde înclinările sunt mai reduse, prin conținutul de argilă iluvială în orizontul Bt se formează pelicule pe fețele elementelor structurale, astupându-se porii fini și îngreunându-se astfel drenajul și aerația. Regenerarea naturală poate deveni anevoioasă în aceste locuri. Fertilitatea acestui tip de sol este inferioară pentru fâgete și goruneto-fâgetele din teritoriul studiat.

- **Solul brun luvic pseudogleizat (2407) - luvosol stagnic conform clasificării S.R.T.S. 2012** – ocupă 835,8 ha (21%), are următoarea succesiune de orizonturi: Ao-Elw-Btw-C, format pe roci acide, gresii, luturi, șisturi sericitoase dar pe versanții slab înclinați care fac ca umiditatea să fie reținută de sol și să se producă fenomenul de pseudogleizare. Este puternic acid la suprafață cu pH=3,9-4,8 și puternic acid la slab acid în profunzime pH=4,6-6,8, foarte humifer la intens humifer cu un conținut de humus de tip moder de 7,3-14,8%, oligobazic la oligomezobazic în orizontul podzolit (Elw) cu un grad de saturație în baze V=16-39% și oligobazic la eubazic cu V=29-90% în orizontul iluvial (Btw), nisipo-lutos la lutos la suprafață și luto-argilos în profunzime. Este foarte bine aprovizionat în azot total (0,38-0,77g%) de bonitate superioară pentru molid, brad, fag. Bonitatea superioară a acestui sol este determinată de volumul edafic mare datorită unui regim de umiditate favorabil în întreg sezonul de vegetație, fără deficit în sezonul estival când orizontul Bt este penetrabil de rădăcini.

**Clasa cambisoluri (4357,8 ha - 78% din suprafață)** cuprinde soluri care au ca și orizont de diagnoză un orizont B cambic (Bv). Orizontul B cambic a rezultat ca urmare a unui proces de alterare a silicaților primari și formare de silicați secundari. Aceste soluri sunt specifice pentru etajul nemoral al pădurilor de foioase, fiind întâlnite atât în arealele colinare cât și în arealul montan inferior.

Din clasa cambisoluri tipul și subtipul de sol cel mai răspândit în suprafața studiată este solul brun eumezobazic tipic – 26% din suprafață, urmat de solul brun eumezobazic litic - 1% din suprafață. Descrierea tipurilor de sol este redată în cele ce urmează:

- **Solul brun eumezobazic tipic (cod 3101) – eutricambosol tipic conform clasificării S.R.T.S. 2012** – ocupă o suprafață de 1020,6 ha (26%), prezintă un profil Ao-Bv-C. Morfologic sunt soluri profunde la mijlociu profunde cu grosimea fiziologică de 40-60 cm, cu volum edafic predominant mijlociu spre mare determinat de conținutul de schelet între 10-30%. Textura este relativ uniformă pe profil iar structura glomerulară sau prismatică. După gradul de saturație în baze (V>55) sunt soluri mezobazice iar în raport cu indicele de troficitate potențială sunt mezotrofice. Biologic sunt soluri active cu humus de tip mull, slab moderat acide. În ceea ce privește fertilitatea naturală aceste soluri au un nivel ridicat pentru vegetația forestieră, determinat de reacția solului și conținutului ridicat de substanțe nutritive. Au volum fiziologic mare și bonitate ridicată pentru toate speciile forestiere.

- **Sol brun eumezobazic litic (3107) – eutricambosol litic conform clasificării S.R.T.S. 2012** – ocupă 57,1 ha (1%) și prezintă un profil Ao-Bv-R. Orizontul Ao, are o grosime de 10-30 cm, orizontul Bv (cambic) are grosimi cuprinse între 20-100 cm. Prezintă textură nediferențiată pe profil, de la mijlocie grosieră până la fină, în funcție de materialul parental ce a stat la baza formării solului. Structura este grăunțoasă în Ao și poliedrică în Bv fiind foarte stabilă. Proprietățile fizice și fizico-mecanice, hidrofizice și de aerație sunt favorabile. Conținutul de humus este mai mare de 2% și este de tip mull cu raportul C/N mai mic de 15. Reacția solului este slab moderat acidă (pH=5,8-6,5), iar gradul de saturație în baze este mai mare de 55%. Asigurarea cu substanțe nutritive și activitatea microbiologică sunt relativ bune. Fertilitatea solurilor brune eumezobazice este condiționată de volumul edafic și expoziția versanților. Solurile cu procent mare de schelet și textură nisipoasă, situate pe versanți cu înclinare mare și expoziție însoțită, întrețin arborete din clase inferioare de producție.

**Clasa solurilor neevoluate, trunchiate sau desfundate** este cel mai slab reprezentată fiind întâlnită pe **82,1 ha (2%)**. Apare în regiunile montane cu relief accidentat pe roci dure, necarbonatice, sunt soluri puternic debazificate, cu rezerve mici de humus, cu reacție puternic acidă, neutră sau chiar alcalină. Descrierea tipurilor de sol din clasa solurilor neevoluate, trunchiate sau desfundate, este redată în cele ce urmează:

- **Regsol tipic (cod 9201) – regosol tipic conform clasificării S.R.T.S. 2012** – ocupă 23,5 ha și prezintă un profil Ao-C. Litosolurile au fertilitate scăzută, datorită volumului edafic și proprietăților fizice și chimice nefavorabile.
- **Erodisol tipic (cod 9601) – erodosol tipic conform clasificării S.R.T.S. 2012** – ocupă 57,4 ha, are succesiunea de orizonturi Ap-C, și prezintă textură nediferențiată sau constantă în cazul unor depozite fluviatile neomogene. Structura solului este grăunțoasă sau poliedrică moderat dezvoltată. Proprietățile fizico-mecanice și hidrofizice sunt variabile în raport cu textura și structura. Sunt soluri bine aprovizionate cu apă și substanțe nutritive. Reacția și gradul de saturație în baze diferă în raport cu materialul parental. Au fertilitate mijlocie pentru anin și molid datorită conținutului destul de mare de humus, volumului edafic mijlociu și aprovizionării bune cu apă din pânza freatică.

#### 4.4. Tipuri de stațiune

Din analiza datelor privind geomorfologia, geologia, hidrologia, climatologia, pedologia și a corelațiilor dintre acestea, pentru fiecare unitate amenajistică în parte s-a stabilit, conform sistematicii în vigoare, tipul de stațiune.

Evidențele detaliate privind tipurile de stațiune sunt prezentate în tabelul 17.1.

##### 4.4.1. Evidența tipurilor de stațiune

În tabelul următor sunt prezentate, pe etaje fitoclimatice, tipurile de stațiuni întâlnite în cuprinsul pădurii proprietate privată luată în studiu, cu indicarea categoriei de bonitate:

Tabelul 4.4.1.1.

Codul	Diagnoza tipului de stațiune	Suprafața		Categoriile de bonitate		
		ha	%	Sup.	Mijl.	Inf.
Etajul montan premontan de fâgete (FM1+FD4)						
4120	Montan-premontan de fâgete (Bi), stâncărie și eroziune excesivă	0,9	0	-	-	0,9
4410	Montan-premontan de fâgete Bi, brun edafic mic, cu Asperula-Dentaria	4,6	0	-	-	4,6
4420	Montan-premontan de fâgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria	225,5	6	-	225,5	-
4430	Montan-premontan de fâgete Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria	1,1	0	1,1	-	-
Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete (FD3)						
5112	Deluros de gorunete Bi, stâncărie și eroziune excesivă	71,8	2	-	-	71,8
5131	Deluros de gorunete Bi, luvosol edafic mic cu Cytisus-Genista, Vaccinium-Calluna sau Luzula albida	61,0	2	-	-	61,0
5132	Deluros de gorunete Bm, luvosol edafic mijlociu, cu floră de tip mezofit cu graminee	545,2	14	-	545,2	-
5151	Deluros de gorunete Bi, brun acid edafic mic-submijlociu	61,5	2	-	-	61,5
5152	Deluros de gorunete Bm, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu	457,8	11	-	457,8	-
5153	Deluros de gorunete Bs, brun edafic mare, cu Asarum-Stelaria	496,1	12	496,1	-	-
5231	Deluros de fâgete Bi, diverse podzolic edafic mic, cu Vaccinium-Luzula	10,9	0	-	-	10,9
5232	Deluros de fâgete Bm, mediu podzolit edafic submijlociu, cu Festuca	3,6	0	-	3,6	-
5233	Deluros de fâgete Bm, podzolit pseudogleizat edafic mijlociu, cu Carex pilosa	700,9	18	-	700,9	-
5242	Deluros de fâgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Asarum	434,8	11	-	434,8	-
5243	Deluros de fâgete Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Asarum	919,6	23	919,6	-	-
5252	Deluros de gorunete și fâgete Bm aluvial slab humifer în luncă joasă	1,2	0	-	1,2	-
Total	ha	3996,5	100	1416,8	2369,0	210,7
	%		100	36	59	5
Alte terenuri		81,4				
TOTAL GENERAL		4077,9				

Se observă că stațiunile de bonitate mijlocie au răspândirea cea mai mare (59 %), fapt reflectat și în productivitatea arboretelor (clasa de producție medie fiind II8).

## 4.5. Vegetația forestieră

### 4.5.1. Tipuri naturale de pădure

Evidența tipurilor de pădure (pe tipuri de stațiuni), în raport cu caracterul actual, este prezentată în tabelul "Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure", din partea a III-a și explicitată în tabelul următor unde este prezentată și repartizarea tipurilor de pădure pe formații forestiere și categorii de productivitate naturală.

Tabelul 4.5.1.1.

Formația forestieră	Codul		Denumirea tipului natural	Suprafața		Productivitatea naturală		
	Tip stațiune	Tip pădure		ha	%	sup.	mijl.	inf.
Fâgete pure montane	4430	4111	Fâget normal cu floră de mull (s)	1,1	0,0	1,1	-	-
	4420	4114	Fâget montan pe soluri schelete cu floră de mull (m)	225,5	5,6	-	225,5	-
	4410	4115	Fâget de limită cu floră de mull de productivitate inferioară (i)	4,6	0,1	-	-	4,6
	4120	4151	Fâget montan cu Luzula luzuloides (i-m)	0,9	0,0	-	-	0,9
Fâgete pure de dealuri	5243	4211	Fâget de deal cu floră de mull (s)	700,7	17,5	700,7	-	-
	5242	4214	Fâget de deal cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	223,3	5,6	-	223,3	-

Formația forestieră	Codul		Denumirea tipului natural	Suprafața		Productivitatea naturală		
	Tip stațiune	Tip pădure		ha	%	sup.	mijl.	inf.
	5233	4221	Făget cu Carex pilosa de productivitate mijlocie (m)	224,2	5,6	-	224,2	-
	5231	4241	Făget de dealuri cu floră acidofila (i-m)	10,9	0,3	-	-	10,9
Făgete amestecate	5243	4311	Făgeto-cărpinet cu floră de mull de productivitate superioară (s)	89,2	2,2	89,2	-	-
	5242	4312	Făgeto-cărpinet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	131,0	3,3	-	131,0	-
	5233	4321	Făgeto-cărpinet cu Carex pilosa de productivitate mijlocie (m)	423,9	10,6	-	423,9	-
	5232	4321	Făgeto-cărpinet cu Carex pilosa de productivitate mijlocie (m)	3,6	0,1	-	3,6	-
	5242	4331	Făget amestecat din regiunea de dealuri (m)	74,1	1,9	-	74,1	-
	5243	4332	Făget amestecat din regiunea de dealuri de productivitate superioară (s)	57,1	1,4	57,1	-	-
Gorunete pure	5153	5111	Gorunet normal cu floră de mull de productivitate superioară (s)	120,8	3,0	120,8	-	-
	5152	5113	Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	159,4	4,0	-	159,4	-
	5132	5131	Gorunet de coastă cu Graminee și Luzula luzuloides (m)	545,2	13,6	-	545,2	-
	5131	5132	Gorunet cu Poa nemoralis de productivitate inferioară (i)	61,0	1,5	-	-	61,0
	5112	5172	Gorunet de stâncărie de productivitate inferioară (i)	71,8	1,8	-	-	71,8
Șleauri de deal cu gorun	5153	5311	Goruneto-șleau cu fag de productivitate superioară (s)	3,0	0,1	3,0	-	-
	5243	5312	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate superioară (s)	72,6	1,8	72,6	-	-
	5152	5313	Goruneto-șleau cu fag de productivitate mijlocie (m)	33,5	0,8	-	33,5	-
	5242	5313	Goruneto-șleau cu fag de productivitate mijlocie (m)	6,4	0,2	-	6,4	-
	5233	5314	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (m)	52,8	1,3	-	52,8	-
	5152	5314	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (m)	159,4	4,0	-	159,4	-
	5151	5315	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate inferioară (i)	61,5	1,5	-	-	61,5
	5153	5322	Șleau de deal cu gorun de productivitate superioară (s)	372,3	9,3	372,3	-	-
	5152	5323	Goruneto-șleau de productivitate mijlocie (m)	102,1	2,6	-	102,1	-
	5152	5324	Șleau de deal cu gorun de productivitate mijlocie (m)	3,4	0,1	-	3,4	-
Aninișuri de anin alb	5252	9821	Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri (m)	1,2	0,0	-	1,2	-
Total			ha	3996,5	100	1416,8	2369,0	210,7
			%	100		36	59	5
Alte terenuri				81,4				
TOTAL GENERAL				4077,9				

Așa cum rezultă din tabelul prezentat anterior, predomină tipurile naturale de pădure de productivitate mijlocie (59 %), în corelație cu tipurile de stațiuni.

Cea mai răspândită formație forestieră este „Făgete pure de dealuri” (29 %).



#### 4.5.2. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Repartiția suprafețelor pe formații forestiere în raport cu caracterul actual al tipului de pădure este prezentată în subcapitolul 17.2, iar evidența pe u.a. în tabelul 17.7.

În continuare este prezentată structura vegetației pe formații forestiere și în raport cu caracterul actual al tipului de pădure:

Tabelul 4.5.2.1.

Formația forestieră	Caracterul actual al tipului de pădure											Total pădure ha	Tere- nuri goale ha	TOTAL ha %	
	Natural Fundamental			Sub- prod. ha	Parțial ha	Derivat			Artificial de productiv.		Nede- finit ha				
	de productivitate					Total (de productiv)			Sup.+ Mij. ha	Inf. ha					
	Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha			Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha							
Terenuri fără stațiune													81,4	81,4	2
													100	100	
41-Făgete pure montane	1,1	216,3	4,7	-	-	-	-	-	0,9	0,8	8,3	232,1	-	232,1	6
	0	93	2	-	-	-	-	-	0	0	4	100	-	100	
42-Făgete pure de dealuri	676,6	412,8	-	1,8	44,7	-	2,1	5,5	11,8	1,1	2,7	1159,1	-	1159,1	28
	58	36	-	0	4	-	0	0	1	0	0	100	-	100	
43-Făgete amestecate	126,2	427,9	-	-	163,3	-	12,7	14,1	31,0	0,4	3,3	778,9	-	778,9	19
	16	55	-	-	21	-	2	2	4	0	0	100	-	100	
51-Gorunete pure	85,6	503,2	57,5	-	180,0	2,9	1,5	25,8	56,4	34,6	10,7	958,2	-	958,2	24
	9	53	6	-	19	0	0	3	6	4	1	100	-	100	
53-Șleauri de deal cu gorun	316,2	222,6	-	-	212,9	36,8	-	15,0	63,5	-	-	867,0	-	867,0	21
	36	26	-	-	25	4	-	2	7	-	-	100	-	100	
98-Aninișuri de anin alb	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	1,2	-	1,2	-
	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	100	
Total	1205,7	1782,8	62,2	1,8	600,9	39,7	17,5	60,4	163,6	36,9	25,0	3996,5	81,4	4077,9	100
%	30	44	2	0	15	1	0	1	4	1	1	98	2	100	
TOTAL	3050,7			1,8	600,9	117,6			200,5		25,0	3996,5	81,4	4077,9	100
%	76			0	15	3			5		1	98	2	100	

Din datele de mai sus se observă că majoritatea arboretelor (76%) și-au păstrat caracterul natural fundamental, restul fiind parțial-derivate (15%), total derivate (3%), artificiale (5%), nedefinite (1%).

#### 4.5.3. Arborete provizorii, slab productive și necorespunzătoare funcțional

Arboretele necorespunzătoare funcțional ocupă 218,5 ha (5%).

Evidența lor este prezentată în capitolul 17.9. iar măsurile de gospodărire la paragraful 6.7.

#### 4.5.4. Evidența arboretelor brăcuite și a suprafețelor de fond forestier neregenerate

În interiorul fondului forestier din U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI există suprafețe neregenerate sau regenerate parțial (cu consistența mai mică de 0,7), ce ocupă 368,1 ha.

Evidența lor este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 4.5.4.1

U.A.	Supraf. (ha)	Compoziția	Vârsta (ani)	Consistența	Lucrări propuse
3 E	13,2	4GO 3CA 2TE 1DT	80	0,2	T. progresive (racord.), împäd.
5 A	7,7	1GO 2FA 3CA 3PLT1DT	75	0,6	T. igienă
6 D	1,8	3PLT2PR 3CA 1FA 1DT	80	0,6	T. conservare
9 D	3,4	5CA 4FA 1GO	100	0,4	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
10 C	11,1	2FA 2GO 3PLT2CA 1FR	100	0,6	T. igienă
11 G	1,2	4CA 4JU 1DT 1DM	90	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
13 B	3,9	1FA 3FR 2PLT3CA 1DT	100	0,2	T. progresive (racord.), împäd.
16 A	28,0	7FA 1PAM1DT 1DM	130	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
17 A	19,8	7FA 1PAM1DT 1DM	130	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
26 D	3,3	5FA 3TE 1CA 1DM	10	0,5	degajări, completări
36 B	3,6	8FA 1BR 1PAM	145	0,2	T. progresive (racord.), împäd.
40 C	1,8	9FA 1DT	110	0,5	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
49 C	1,6	4TE 4CA 1DT 1FR	60	0,6	T. igienă
49 E	0,9	1GO 2BR 3CA 2SC 2SA	125	0,2	T. progresive, împäd. sub masiv
59 D	6,5	4FA 3CA 3GO	110	0,6	T. conservare
69 A	8,3	3CA 3PLT1DT 3FA	100	0,5	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
71 A	1,1	4FR 6GO	65	0,1	T. progresive, împäd. sub masiv
80 A	30,0	7GO 1CA 1TE 1DT	85	0,2	T. progresive (racord.), împäd.
82 A	13,2	6GO 2TE 1DT 1CA	90	0,4	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
83 A	9,7	6GO 2CA 1TE 1DT	90	0,4	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
141 G	2,7	8GO 1CI 1DT	80	0,5	T. progresive (pun. lumină)
143	40,0	8GO 2TE	75	0,4	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
144	27,9	5GO 4TE 1DT	75	0,5	T. progresive (pun. lumină)
249	6,5	8SC 1PR 1DT	30	0,4	T. conservare
250	3,1	9SC 1DT	40	0,6	T. conservare
356 A	30,6	9FA 1GO	145	0,5	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
357	34,5	8FA 2GO	135	0,4	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
358 B	2,7	8GO 2FA	145	0,5	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
358 C	0,3	6GO 4FA	145	0,6	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
358 E	0,9	9FA 1GO	165	0,5	T. conservare
359 C	1,4	8GO 2FA	155	0,5	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
359 E	0,7	7GO 3FA	145	0,5	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
359 H	11,4	9FA 1GO	135	0,4	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
360 B	1,0	10GO	145	0,5	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
361 B	11,5	5GO 5FA	125	0,4	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
362 B	0,8	8FA 2GO	160	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
363 B	8,2	8FA 2GO	135	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
363 D	13,8	7GO 2FA 1DT	125	0,6	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
Total	368,1	-	-	-	-

Arboretele ajunse la vârsta exploatabilității și sunt prinse în planul de recoltare a produselor principale, procesul de regenerare al acestora urmând a fi realizat prin aplicarea tratamentelor. Cele supuse regimul de conservare deosebită, a fost propus a fi parcurse cu tăieri de igienă sau tăieri de conservare.

Arboretele tinere cu vârste mici sunt cuprinse în planul lucrărilor de împădurire cu completări.

#### 4.5.5. Structura fondului forestier

Date privind structura și mărimea fondului forestier sunt prezentate în capitolul 16, începând cu subcapitolul 16.3.

În sinteză, structura fondului forestier se prezintă astfel:

Tabelul 4.5.5.1.

S U. P.	Suprafața					Compoziția Clasa de producție	Cons med.	Clp med.	Vârsta med. ani	Volum med. mc/ha	Crest ct. mc/an/ ha	Proveniența(%)			
	Total ha	Grupa										mc/an/ ha	Vitalitatea(%)		
		I		II									Săm.	Plant.	Lăst.
	ha	ha	%	ha	%							Vig.	Norm.	Slab.	
A	3585,3	3585,3	100,0	-	-	38FA 24GO 12CA 11TE 8DT 2PLT2FR 1MO 1DM 1DR II5 II5 IV0 II5 II9 II2 II3 II9 I8	0,78	2,7	81	300	5,2	-	-	-	
M	411,2	411,2	100,0	-	-	26CA 20FA 18GO 12DT 8TE 6SC 5PLT2PI 2PIN 1DM IV1 III1 II7 III3 II9 IV6 III4 II0 I4 III2	0,75	3,4	69	206	4,9	-	-	-	
UP.	3996,5	3996,5	100	0,0	0	37FA 23GO 13CA 11TE 9DT 2PLT2FR 1DR 1MO 1DM II5 II5 IV0 II6 III1 II5 II3 I8 II3 I9	0,77	2,8	80	291	5,2	53,6 1,6	5,4 94,2	40,9 4,2	

Din analiza datelor prezentate se concluzionează că structura fondului forestier luat în studiu este corespunzătoare din punct de vedere al productivității (clasa de producție medie II8, este conformă cu potențialul stațional mijlociu spre superior existent). Din punct de vedere al compoziției nu este corespunzătoare (din cauza proporției prea mici a arboretelor natural fundamentale) și nici al consistenței (aceasta având valoarea medie de 0,77).

Predomină arboretele relativ echiene, amestecate, modul de regenerare al acestora fiind majoritar din sămânță, în proporție de 54%. Vitalitatea este normală pentru 94% din arborete.

Evidența sintetică a indicatorilor de caracterizare a structurii fondului forestier este prezentată în "Fișa indicatorilor de bază" și în tabelul următor (pe grupe principale de specii):

Tabelul 4.5.5.2.

SU. P.	Grupa de specii	Suprafața		Clasa de vârstă							Clasa de producție				
		ha	%	I	II	III	IV	V	VI	VII->	I	II	III	IV	V
A	FA	1379,9	38	67,7	54,1	36,0	50,3	737,4	177,8	256,6	0,2	721,9	631,5	24,1	2,2
	RĂȘ	56,2	2	1,2	50,3	4,1	-	-	-	0,6	9,2	33,0	13,8	0,2	-
	QV	857,5	24	15,3	48,5	34,9	185,5	491,7	40,5	41,1	54,7	316,1	469,6	16,4	0,7
	DT	795,6	22	32,6	122,7	97,3	87,8	392,1	37,0	26,1	24,1	104,5	272,7	276,9	117,4
	DM	496,1	14	14,2	104,0	30,0	99,8	213,8	20,9	13,4	63,9	190,3	175,8	53,7	12,4
Total A		3585,3	100	131,0	379,6	202,3	423,4	1835,0	276,2	337,8	152,1	1365,8	1563,4	371,3	132,7
M	FA	82,2	20	0,5	0,4	2,9	6,9	41,9	21,1	8,5	-	3,7	6,4	9,1	2,0
	RĂȘ	17,2	4	-	17,2	-	-	-	-	-	4,4	12,8	-	-	-
	QV	72,4	18	0,8	17,3	13,8	8,1	24,6	7,3	0,5	6,4	17,9	42,6	5,1	0,4
	DT	184,6	45	1,5	53,7	40,0	19,2	64,5	4,7	1,0	-	8,2	34,8	96,1	45,5
	DM	54,8	13	0,3	10,4	14,0	19,3	10,8	-	-	0,1	17,1	13,5	23,5	0,6
Total M		411,2	100	3,1	99,0	70,7	53,5	141,8	33,1	10,0	10,9	59,7	158,3	133,8	48,5
Total UP.		3996,5	100	134,1	478,6	273,0	476,9	1976,8	309,3	347,8	163,0	1425,5	1721,7	505,1	181,2

#### 4.5.6. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi

În tabelul următor este prezentată o sinteză a factorilor destabilizatori și limitativi, lista cu u.a. afectate fiind prezentată în tabelul 17.8., iar lucrările propuse pentru ameliorarea arboretelor afectate la paragraful 6.8.

Tabelul 4.5.6.1.

Natura factorilor	%Din suprafața cu pădure 3996,5 ha	Suprafața afectată											
		Total		Grade de manifestare									
				slabă(1)		moderată(2)		puternică(3)		f. puternică(4)		excesivă(5)	
Denumire	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
USCARE	20	793,5	100	789,0	99	4,5	1	-	-	-	-	-	-
INMLASTINARE	0	7,8	100	1,6	21	6,2	79	-	-	-	-	-	-
INCENDIERE	0	15,2	100	15,2	100	-	-	-	-	-	-	-	-
DOBORATURIDE VANT	12	474,7	100	432,9	91	41,8	9	-	-	-	-	-	-
RUPTURIDATORATE ZAPEZII	1	45,5	100	43,9	96	1,6	4	-	-	-	-	-	-
ALUNECARI	20	799,8	100	587,3	73	172,3	22	35,8	4	-	-	-	-
TULPININESANATOASE T1-A	29	1160,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
din care 10-20% T1-3	28	1138,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-50% T3-5	1	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>60% T6-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCALA SUPRAFATA R1-A	1	43,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
din care pe 0,1-0,2S R1-3	1	43,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3-0,5S R3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>0,6S R6-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EROZIUNE IN SUPRAFATA	1	57,5	100	57,5	100	-	-	-	-	-	-	-	-
EROZIUNE IN ADANCIME	0	18,2	100	-	-	-	-	18,2	100	-	-	-	-

Din analiza datelor prezentate se poate observa că, suprafețele afectate sunt însemnate (85% din suprafața fondului forestier, procent ce rezultă prin însumarea cumulată a tuturor suprafețelor afectate de factori destabilizatori), iar intensitatea vătămarilor este în marea majoritate slabă, fiind datorate unor condiții staționale particulare și influenței izolate a factorilor antropici perturbatori.

Cel mai important factor destabilizator din punct de vedere al ponderii arboretelor afectate este reprezentat de tulpini nesănătoase la arborii din lăstari. Acest factor apare pe o suprafață de 1160,4 ha.

Al doilea factor destabilizator ca și pondere este reprezentat de uscure. Acest factor apare pe o suprafață de 793,5 ha, fiind în proporție de 99% de intensitatea slabă, însă nu este un fenomen de uscure în masă ci doar izolat la exemplare mai bătrâne sau rău conformat.

Următorul factor destabilizator în ordinea importanței este reprezentat de doborâturi de vânt. Acest factor apare pe o suprafață de 474,7 ha, fiind în proporție de 91% de intensitatea slabă, fenomenele apar mai ales izolat la arborii rău conformați.

Restul factorilor destabilizatori sunt ne semnificativi din punct de vedere al ponderii arboretelor afectate neavând un impact destabilizator foarte puternic asupra arboretelor.

Cel mai important factor limitativ din punct de vedere al ponderii arboretelor afectate este reprezentat de alunecări. Acest factor limitativ afectează o suprafață de 799,8 ha. Acest fenomen se datorează faptului că arboretele sunt situate pe terenuri foarte vulnerabile alunecărilor de teren, tot mai frecvente în zonă. Prin urma suprafețele respective sunt încadrate în grupa I funcțională, iar cele cu intensitate moderată și puternică sunt supuse regimului de conservare deosebită.

Al doilea factor limitativ ca și pondere este reprezentat de roca la suprafață. Acest factor limitativ afectează o suprafață de 43,1 ha;

Următorul factor limitativ în ordinea importanței este reprezentat de înmlăștinare. Acest factor limitativ afectează o suprafață de 7,8 ha;

În cursul lucrărilor de regenerare și îngrijire prevăzute, se va avea în vedere ca arborii afectați să fie extrași cu prioritate.

Se poate concluziona că factorii destabilizatori și limitativi nu prezintă o problemă pentru gospodărirea fondului forestier din această unitate de producție.

#### **4.6. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație forestieră**

Din analiza datelor prezentate în subcapitolele precedente se poate concluziona că vegetația forestieră din această unitate găsește condiții favorabile dezvoltării.

Deși condițiile sunt favorabile productivitatea arboretelor, în unele cazuri, este sub potențialul stațional, datorită arboretelor total derivate și parțial derivate care au o compoziție necorespunzătoare motiv pentru care trebuie acordată o atenție deosebită modului de conducere a acestor arborete pentru a se putea îmbunătăți compoziția lor.

Prin executarea lucrărilor propuse la fiecare arboret în parte, se vor realiza compoziții corespunzătoare tipurilor de pădure natural-fundamentale și se va permite valorificarea optimă a condițiilor staționale. În acest fel, arboretele și pădurea în ansamblul ei vor putea îndeplini în condiții optime funcțiile de protecție și producție atribuite.

## 5. STABILIREA FUNCȚIILOR ECOLOGICE, ECONOMICE ȘI SOCIALE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE

### 5.1. Stabilirea funcțiilor ecologice, economice și sociale ale pădurii

#### 5.1.1. Obiective social - economice și ecologice

Obiectivele social - economice și ecologice ale pădurii se exprimă prin natura produselor și a serviciilor de protecție ori social-culturale ale pădurii.

Pentru pădurile din cadrul U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI, obiectivele detaliate prin stabilirea Țelurilor de producție ori de protecție la nivelul unităților de amenajament sunt prezentate în tabelul următor :

Tabelul 5.1.1.1.

Grupa și subgrupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protecție sau a serviciilor realizate
Grupa I - Păduri cu funcții speciale de protecție	
Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor Categorii funcționale: 2A;2H;2L;	- Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrat de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrat litologice (T.II); - Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (T.II); - Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a (T.IV);
Păduri cu funcții de recreere Categorii funcționale: 4G;	- Arboretele din trupuri de pădure esențiale pentru păstrarea identității culturale a comunităților locale (T.II);
Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier Categorii funcționale: 5R;	- Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA) (T. IV);

Obiectivele avute în vedere urmăresc respectarea regimului silvic.

#### 5.1.2. Funcțiile pădurii

Repartizarea pe grupe, subgrupe și categorii funcționale, în scopul precizării prin amenajament a obiectivelor social-economice, s-a realizat prin zonarea funcțională, ținând seama de funcția prioritară pe care o îndeplinește fiecare arboret. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale este redată în tabelul 16.2.

Corespunzător obiectivelor social-economice, funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească pădurile luate în studiu sunt preluate în general de la amenajarea precedentă.

Prin gruparea arboretelor în funcție de rolul îndeplinit au rezultat categorii funcționale a căror semnificație este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 5.1.2.1.

Grupa funcțională	Categoria funcțională	Tipul funcțional	Suprafața ha	Semnificația categoriei funcționale
I	2A	2	279,6	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T.II)
	2H	2	48,2	Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (T.II)
	2L	4	2881,1	Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a (T.IV)
	4G	2	83,4	Arboretele din trupuri de pădure esențiale pentru păstrarea identității culturale a comunităților locale (T.II)
	5R	4	704,2	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA) (T. IV) - <i>ROSPA0141</i> – “ <i>Subcarpații Vrancei</i> ”
Total grupa I			3996,5	-
Total grupa II			-	-
Total grupa I+II			3996,5	-
Alte terenuri			81,4	-
Total General			4077,9	-

Se face precizarea că suprafață de 816,5 ha (804,9 ha pădure și 11,6 ha terenuri afectate gospodării silvice), se suprapune cu aria naturală protejată - *ROSPA0141* – “*Subcarpații Vrancei*”, (u.a. 140-145, 174, 176, 523, 527-536, 538-539, 541, 545, 555-556, 558-559, 562, 564-565, 601, 625, 686, 689), fiind încadrată în grupa funcțională I, (fie în principal fie în secundar) cu categoria funcțională 5R.

Suprafața de 81,4 ha din totalul de 4077,9 ha, care nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională o reprezintă terenuri afectate gospodării pădurilor - 14,1 ha, terenuri neproductive - 19,6 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 47,7 ha.

### 5.1.3. Subunități de producție/protecție constituite

În scopul reglementării procesului de producție/protecție conform obiectivelor și funcțiilor ecologice și social-economice atribuite arboretelor au fost constituite următoarele subunități de gospodărire:

SU.P., „A” - codru regulat - sortimente obișnuite 3585,3 ha;  
 SU.P., „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită 411,2 ha.

Au fost incluse în subunitatea de gospodărire „A” - (codru regulat - sortimente obișnuite) arborete care au funcția producția de lemn pentru cherestea, construcții, celuloză etc..

Au fost incluse în subunitatea de gospodărire „M” - (păduri supuse regimului de conservare deosebită) arborete care au funcția conservarea arboretelor, aceste păduri fiind excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă.

Constituirea subunităților de gospodărire, cu indicarea u.a. aferente și a suprafețelor acestora este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 5.1.3.1.

SU.P.	UNITĂȚI AMENAJISTICE
	2M 3M 3N1 3N2 4M 7M 8V 9V 10V 27C 28V 47N 49C 50N1 50N2 58N 59C 66V 70C 70N 70V 73N 74N 77M 77N 83M 85M1 85M2 87M 140V 141V1 141V2 141V3 206M 229C 243N 247M 251M 251N 260M 260N 316N 319M 356V 358N 359C 359N 360N 530V 531V 532V 539C 544V1 544V2 545V 555M 625D
81,4 HA	Nr. de UA-uri: 57

SU.P.	UNITĂȚI AMENAJISTICE
A	1 2A 3A 3D 3E 3F 4A 5B 6A 6C 7A 8A 9A 9B 9C 9D 10A 10B 10D 11A 11B 11C 11E 11F 11G 11H 11I 12A 12C 13A 13B 13C 14A 14B 14C 14D 15A 15B 15C 15D 16A 16D 17A 17C 17D 18 A 18D 19A 19B 19C 20A 20B 20C 26A 26B 26C 26D 27A 27B 27C 28A 28B 29B 29C 30 31 32A 32B 33 34A 34B 35 36A 36B 37A 37 B 38A 39A 39B 39C 40A 40B 40C 41 42A 42B 43 44A 44B 44C 45 A 45B 46A 46B 46C 47A 47B 48A 48B 48C 49A 49B 49D 49E 50A 50C 50D 50E 51A 51B 52A 52B 53A 53B 53C 53D 54 55A 55B 55C 55D 56A 56B 56C 56D 56E 57A 57B 58A 58B 58D 59A 59B 59C 60 A 60B 61A 61B 62A 62B 62C 62D 63A 63B 63C 64A 64B 65A 65B 66A 66B 66C 66D 67A 67B 67C 68A 68B 69A 69B 69C 70A 70D 70 E 71A 71B 72 73B 73C 73D 74B 74C 74D 75A 75B 76 78 79 80A 80B 80C 81A 81B 82A 82C 83A 83B 84 85A 86 87A 88 140A 141D 141E 141F 141G 142A 142B 142C 143 144 145 174 176D 204B 205 206A 206C 207A 207C 215 216A 216C 217 218 221 222 228A 228B 228C 229A 229B 230A 230B 230C 230D 231A 231B 231C 231D 231E 232A 232B 232C 233A 233B 234A 234B 234C 234D 235A 235B 235C 235D 236A 236B 237A 237B 238A 238B 238D 238E 238F 239A 239B 239C 239D 239E 240A 240B 241A 241B 241C 242A 242B 243A 244A 244B 245A 245B 246 260A 261 262 263 303 312B 313 317 318 319A 320 356A 356B 357 358A 358B 358C 358D 358F 359A 359B 359C 359D 359E 359G 359H 359I 360A 360B 360E 360 F 360H 361A 361B 361C 362A 362B 362E 363A 363B 363C 363D 371 428 523 527A 527B 527C 531A 531B 531C 531D 532A 532B 532C 533A 533B 534 A 534B 534C 535A 535B 535C 535D 535E 535F 536A 536B 536C 536D 538A 538B 538C 539A 541A 541B 541C 541D 541E 541F 542A 542B 543A 543B 544A 544B 544C 545A 545B 545D 555A 555B 556A 556B 558 559 562A 562 B 564A 564B 564C 565 601 686A 686B 689
3585,3 HA	Nr. de UA-uri: 378
M	3B 3C 3G 5A 6B 6D 10C 10E 11D 12B 14E 14F 16B 16C 17B 18B 18C 29A 36C 38B 49C 50B 50F 58C 59D 69D 70B 70C 73A 74A 77A 81C 82B 83C 140B 176C 204A 216B 238C 242C 245C 247A 249 250 251A 312A 358E 359F 360C 360D 360G 362C 362D 363E 527D 528A 528B 529 530A 530B 530C 530D 530E 545C
411,2 HA	Nr. de UA-uri: 64
TOTAL U.P. 4077,9 HA	Nr. TOTAL de UA-uri: 499

## 5.2. Stabilirea bazelor de amenajare

### 5.2.1. Generalități

Pentru realizarea obiectivelor stabilite prin amenajament în condiții corespunzătoare, structura arboretelor și a fondului de producție trebuie dirijată către o structură optimă. Cadrul general prin care se poate realiza această structură este definit de bazele de amenajare și anume: regimul, compoziția-țel, tratamentul, exploatabilitatea și ciclul.

### 5.2.2. Regimul de gospodărire

Ținând cont că regimul definește modul în care se asigură regenerarea unei păduri și având în vedere obiectivele și funcțiile social - economice atribuite arboretelor, starea acestora și structura actuală și de perspectivă a fondului forestier, pentru pădurile acestei unități de producție s-a adoptat regimul codru. În cazul acestei unități de producție, regimul codrului se adoptă pentru arboretele de fag, gorun, stejar, molid (și amestecuri dintre acestea) care pot fi conduse până la vârste suficient de mari, când fructifică abundent și regenerarea naturală din sămânță devine posibilă.

Pentru arboretele de salcâm din prima sau a doua generație, în mod provizoriu se adoptă regimul crângului.



## 5.2.3. Compoziția țel

Compoziția - țel reprezintă asocierea și proporția speciilor din cadrul unui arboret care îmbină în modul cel mai favorabil exigențele biologice ale speciilor cu cerințele social - economice. Ea s-a stabilit în raport cu țelurile de gospodărire și condițiile ecologice din fiecare u.a. și este redată (comparativ cu cea actuală) în tabelul următor:

SU.P A

Tabelul 5.2.3.1.

Tip stațiune	Tip pădure	Suprafața ha	Compoziția țel - Specii (cu suprafețele în ha) Procente(%)														
			FA	GO	CI	TE	FR	CAS	PAM	CA	PA	MO	LA	BR	STR	AN	
4420	4114	219,0	153,30 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,90 10	21,90 10	21,90 10	-	-
4430	4111	1,1	1,10 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5131	5132	24,4	-	17,08 70	-	2,44 10	-	-	-	-	2,44 10	-	-	-	-	2,44 10	-
5132	5131	494,2	49,42 10	444,78 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5151	5315	39,1	7,82 20	19,55 50	-	7,82 20	3,91 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5152	5113	111,4	-	77,98 70	11,14 10	22,28 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5152	5313	7,3	1,46 20	4,38 60	-	-	0,73 10	-	-	-	-	0,73 10	-	-	-	-	-
5152	5314	154,0	30,80 20	61,60 40	15,40 10	15,40 10	30,80 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5152	5323	102,1	-	71,47 70	-	10,21 10	10,21 10	-	-	-	-	10,21 10	-	-	-	-	-
5152	5324	3,4	-	1,70 50	-	0,34 10	0,68 20	-	-	-	-	0,68 20	-	-	-	-	-
5153	5111	120,8	-	96,64 80	-	12,08 10	-	-	-	-	-	12,08 10	-	-	-	-	-
5153	5322	356,1	-	142,44 40	35,61 10	35,61 10	35,61 10	106,83 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5231	4241	1,2	0,72 60	0,12 10	0,12 10	-	-	-	-	-	-	-	0,24 20	-	-	-	-
5233	5314	49,2	9,84 20	19,68 40	4,92 10	4,92 10	9,84 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5233	4321	370,2	296,16 80	-	37,02 10	-	37,02 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5233	4221	222,0	177,60 80	-	22,20 10	-	22,20 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5242	4214	191,1	133,77 70	-	19,11 10	38,22 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5242	4331	74,1	51,87 70	7,41 10	7,41 10	7,41 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5242	4312	123,8	99,04 80	-	-	-	-	-	-	12,38 10	12,38 10	-	-	-	-	-	-
5243	4211	700,7	630,63 90	-	35,04 5	-	-	-	-	35,04 5	-	-	-	-	-	-	-
5243	4332	57,1	39,97 70	5,71 10	5,71 10	5,71 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5243	5312	72,6	14,52 20	29,04 40	-	7,26 10	7,26 10	14,52 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5243	4311	89,2	71,36 80	-	-	-	-	-	-	8,92 10	8,92 10	-	-	-	-	-	-
5252	9821	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36 30	-	-	-	0,84 70
Total		3585,30	1769,38	999,58	193,68	169,70	158,26	121,35	56,34	23,74	23,70	22,50	21,90	21,90	2,44	0,84	
Compoziția țel %			49,4	27,9	5,4	4,7	4,4	3,4	1,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,1	0,0	
Compoziția actuală			38FA 24GO 12CA 11TE 8DT 2PLT 2FR 1MO 1DM 1DR														

S.U.P.M

Tabelul 5.2.3.2.

Tip stațiune	Tip pădure	Suprafața ha	Compoziția țel - Specii (cu suprafețele în ha)/Procente(%)														
			GO	FA	TE	PA	CI	FR	PI	CAS	CA	STR	MO	LA	PAM	BR	
4120	4151	0,9	-	0,54 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18 20	0,09 10	0,09 10	-
4410	4115	4,6	-	3,68 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,46 10	0,46 10	-	-
4420	4114	6,5	-	4,55 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,65 10	0,65 10	-	0,65 10
5112	5172	71,8	43,08 60	-	-	14,36 20	-	-	14,36 20	-	-	-	-	-	-	-	-
5131	5132	36,6	25,62 70	-	3,66 10	-	-	-	-	-	3,66 10	3,66 10	-	-	-	-	-
5132	5131	51,0	45,90 90	5,10 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5151	5315	22,4	11,20 50	4,48 20	4,48 20	-	-	2,24 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5152	5113	48,0	33,60 70	-	9,60 20	-	4,80 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5152	5313	26,2	15,72 60	5,24 20	-	2,62 10	-	2,62 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5152	5314	5,4	2,16 40	1,08 20	0,54 10	-	0,54 10	1,08 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5153	5311	3,0	1,50 50	0,60 20	0,60 20	-	-	0,30 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5153	5322	16,2	6,48 40	-	1,62 10	-	1,62 10	1,62 10	-	4,86 30	-	-	-	-	-	-	-
5231	4241	9,7	0,97 10	5,82 60	-	-	0,97 10	-	-	-	-	-	1,94 20	-	-	-	-
5232	4321	3,6	-	2,88 80	-	-	0,36 10	0,36 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5233	5314	3,6	1,44 40	0,72 20	0,36 10	-	0,36 10	0,72 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5233	4321	53,7	-	42,96 80	-	-	5,37 10	5,37 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5233	4221	2,2	-	1,76 80	-	-	0,22 10	0,22 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5242	4214	32,2	-	22,54 70	6,44 20	-	3,22 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5242	4312	7,2	-	5,76 80	-	-	-	-	-	-	0,72 10	-	-	-	-	0,72 10	-
5242	5313	6,4	3,84 60	1,28 20	-	0,64 10	-	0,64 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	411,20	191,51	108,99	27,30	17,62	17,46	15,17	14,36	4,86	4,38	3,66	3,23	1,20	0,81	0,65		
Compoziția țel %			46,6	26,5	6,6	4,3	4,2	3,7	3,5	1,2	1,1	0,9	0,8	0,3	0,2	0,2	
Compoziția actuală			26CA 20FA 18GO 12DT 8TE 6SC 5PLT 2PI 2PIN 1DM														

Se face observația că în tabelul de mai sus este calculată compoziția țel optimă (compoziția corespunzătoare condițiilor ecologice date și țelurile majore urmărite prin gospodărire), pentru fiecare tip de pădure în parte.

Compoziția - țel se regăsește, la nivelul fiecărei u.a., în:

- descrierea parcelară (capitolul 15.1.);

- „Planul decenal de recoltare al produselor principale” (capitolul 12.).

În arboretele exploatabile, compoziția țel se realizează prin tăierile de regenerare prevăzute, urmate după caz de completări prin împăduriri artificiale (în suprafețele neregenerate) și apoi prin lucrări de întreținere și de îngrijire. În arboretele preexploatabile și în special la cele neexploatabile, compoziția actuală se va îmbunătăți prin tăierile de îngrijire prevăzute în amenajament.

Ameliorarea compoziției în scopul creșterii randamentului funcțional se va face prin:

- introducerea speciilor indigene valoroase pentru revenirea la tipul natural fundamental de pădure;

- introducerea în proporție mai mare a speciilor valoroase, fără a se renunța la speciile de amestec;
- introducerea speciilor rezistente în condiții grele de vegetație;
- promovarea, prin tăieri de îngrijire, a speciilor valoroase în arboretele tinere.

#### 5.2.4. Tratamentul

Tratamentul, ca ansamblu de măsuri silviculturale aplicate pe întreaga durată de existență a arboretului în scopul realizării unei structuri corespunzătoare a acestuia, presupune:

- realizarea unor compoziții optime, prin obținerea de regenerări naturale în proporție cât mai mare și completarea lor doar în golurile neregenerate;
- aplicarea tăierilor localizate, cu o perioadă medie de regenerare, pentru realizarea de structuri relativ pluriene sau relativ echiene;
- aplicarea sistematică a tuturor lucrărilor de îngrijire a arboretelor.

Alegerea tratamentelor s-a făcut conform normelor în vigoare, avându-se în vedere formațiile forestiere, tipurile de categorii funcționale, starea actuală a structurii și productivității arboretelor și dinamica procesului de regenerare.

În arboretele luate în studiu, tratamentul adecvat speciilor naturale de bază (gorun, fag) este, exclusiv, cel al tăierilor progresive, cu perioada medie de regenerare 10-30 ani.

Organele silvice au obligația de a corela tăierile de regenerare cu perioadele de fructificație a speciilor principale, astfel încât șansele instalării semințurilor naturale să fie cât mai mari, iar suprafețele de împădurit să se reducă la minimum.

Tratamentele propuse se regăsesc detaliat în capitolul 12 - "Planuri de recoltare și cultură".

#### 5.2.5. Exploatabilitatea

Exploatabilitatea definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă prin vârsta exploatabilității. Ea s-a stabilit numai pentru arboretele la care s-a reglementat procesul de producție, în funcție de specii, productivitate, condițiile de regenerare și zonarea funcțională.

Pentru arboretele cu rol de protecție și producție (din tipul IV funcțional), exploatabilitatea adoptată este cea de protecție pentru funcții multiple.

Pentru principalele specii întâlnite în U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI, vârsta standard a exploatabilității tehnice în funcție de specie, clasa de producție și sortimentul țel principal este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabelul 5.2.5.1.

Specii	Clasa de producție				
	I	II	III	IV	V
	Sortimentul țel principal (lemn pentru)				
	Cherestea	Cherestea	Cherestea	Cherestea alte sortimente	Celuloză, construcții
Molid	120	110	100	100	100
Brad	120	120	110	100	100
Pin silvestru	80	80	70	60	50
Pin negru	70	70	60	60	50
Fag	120	120	110	100	100
Mesteacăn	50	50	40	40	40
Gorun (s)	140	130	120	120	120
Gorun (l)	120	110	110	100	100
Stejar (s)	130	130	120	110	110
Stejar (l)	110	100	100	90	80
Tei	80	80	70	60	50
Carpen	60	60	50	40	40
Salcâm	35	30	25	25	20

Pentru arboretele de molid din afara arealului natural de vegetație se adoptă vârste de tăiere de 70 - 80 de ani.

Pentru arboretele cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând să fie supuse regimului de conservare deosebită.

Vârsta exploatabilității medii pentru SU.P. „A” este de 118 ani, așa cum reiese din tabelul de la capitolul 18.3.

#### **5.2.6. Ciclul**

Ca principală bază de amenajare în cazul pădurilor de codru regulat, ciclul determină mărimea și structura pădurii în ansamblul ei, în raport cu vârsta arboretelor componente.

Cu alte cuvinte ciclul ca bază de amenajare definește în amenajament structura unității de gospodărire în raport cu obiectivele social-economice și ecologice urmărite. Ciclul, exprimat în ani, constituie criteriul de bază pentru reglementarea producției în unități de gospodărie de codru regulat.

Pe baza vârstei exploatabilității medii, ciclul adoptat pentru SU.P.„A” codru regulat - sortimente obișnuite, este de 120 ani.



## **6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE PENTRU ARBORETELE CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE SLAB PRODUCTIVE ȘI AFECTATE DE FACTORI DESTABILIZATORI**

Recoltarea masei lemnoase din pădurile unității se face astfel:

- pentru arboretele cu funcții de producție și protecție - (tipul IV de categorii funcționale) - se reglementează procesul de producție stabilindu-se posibilitatea de produse principale (subcapitolul 6.1.);
- pentru arboretele cu funcții exclusiv de protecție supuse regimului de conservare deosebită (tipul II de categorii funcționale) se dau orientativ prevederi privind recolta de lemn posibil de realizat (subcapitolul 6.2.).

### **6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale**

Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale s-a făcut pentru arboretele din tipul IV de categorii funcționale.

#### **6.1.1. SU.P. „A” Reglementarea procesului de producție**

Reglementarea procesului de producție lemnoasă cuprinde:

- stabilirea posibilității de produse principale;
- întocmirea planurilor de recoltare a produselor principale: evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare (tabel 12.1.1.1.) și planul decenal de recoltare a produselor principale (tabelul 12.1.1.2.).

##### **6.1.1.1. SU.P. „A” Stabilirea posibilității de produse principale**

Stabilirea cuantumului posibilității de produse principale s-a făcut atât prin intermediul suprafețelor cât și al volumelor, aplicându-se următoarele procedee:

- prin intermediul creșterii indicatoare;
- după criteriul claselor de vârstă.

Valorile parametrilor și indicatorilor luați în considerare sunt prezentate în paragrafele 6.1.1.1.1. și 6.1.1.1.2.

##### **6.1.1.1.1. SU.P. „A” Stabilirea indicatorului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare**

Pentru determinarea indicatorului de posibilitate corespunzător creșterii indicatoare au fost luate în calcul următoarele valori:

$C_i$  = creșterea indicatoare: 11298 mc;

$VD$  = masa lemnoasă care ar putea fi exploatată în primul deceniu, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului: 88471 mc;

$VE$  = masa lemnoasă care ar putea fi recoltată în primii 20 ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului: 146909 mc;

$VF$  = masa lemnoasă care ar putea fi recoltată în primii 40 ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului: 894050 mc;

$VG$  = masa lemnoasă care ar putea fi recoltată în primii 60 ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului: 1095569 mc;

Q = parametru ce exprimă raportul dintre volumele de masă lemnoasă exploatabile în intervalele de timp considerate și volumele care ar fi necesare pentru recoltarea anuală și continuă a unei posibilități egale cu creșterea indicatoare ( $Q = 0,6$ );

În cazul acestei subunități avem  $Q = 0,6 < 1$  (SU.P. deficitară în arborete exploatabile), iar indicatorul de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare depinde de minima valorilor ( $r'$ ): VD/10, VE/20, VF/40, VG/60, egala cu **7345 mc/an**, unde:

$$VD/10= 8847; \quad VE/20= 7345; \quad VF/40= 22351; \quad VG/60= 18259.$$

Valorile parametrilor de mai sus sunt prezentate pe specii în tabelul următor:

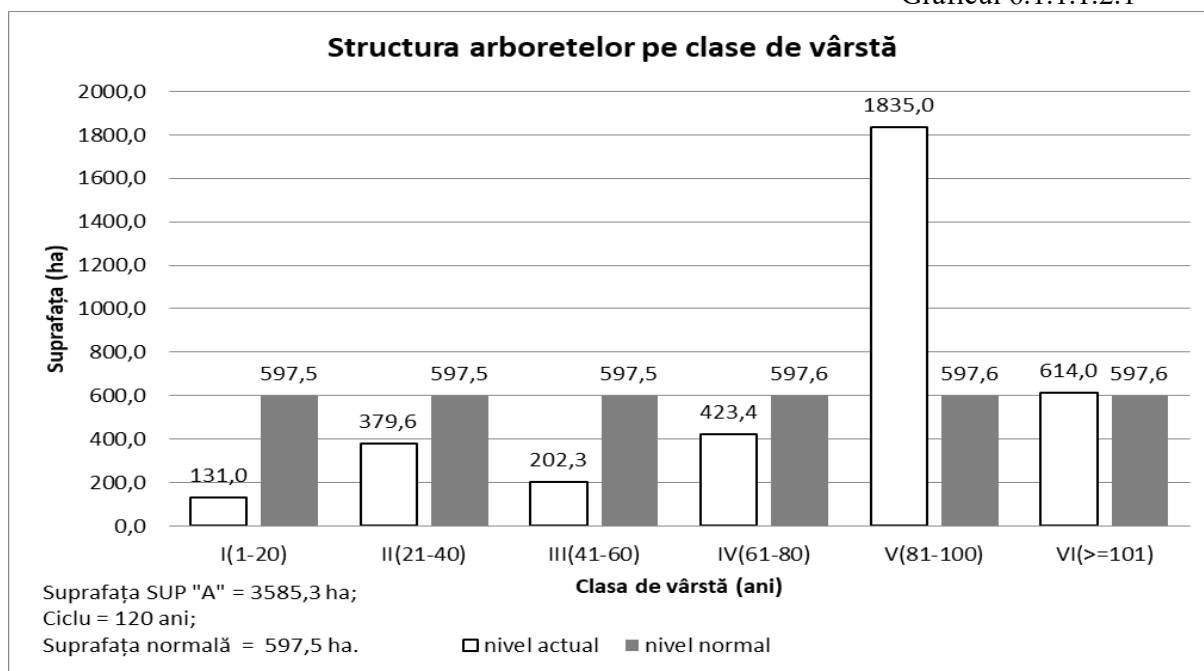
Tabelul 6.1.1.1.1.1

SPECIA	FA	GO	CA	TE	PLT	FR	MO	DR	DT	DM	TOTAL
CI	5188	2428	849	1224	248	249	227	128	707	50	11298
VD											88471
VD1	20691	13552	1682	1836	632	112		63	2482	378	41428
VD2	19057	4679	800	4024	340	343			3979		33222
VD3	75312	4067	1597	2316	902	121			6983		91298
VD4											
VE											146909
VE1	20983	13782	1712	1898	636	112		65	2516	388	42092
VE2	19259	4767	835	4192	487	468			4320		34328
VE3	117992	16340	5826	11471	1039	212			10164	820	163864
VF	461471	190930	76959	84224	10124	12458	484	452	55188	1760	894050
VG	527848	239200	103164	119106	15224	15117	2839	1661	68454	2956	1095569
DD1											-49018
DD2											-79051
DD3											442130
DD4											417689
DM											-79051
Q											0.6
VD/10											8847
VE/20											7345
VF/40											22351
VG/60											18259
<b>POSIB.</b>											<b>7345</b>
A:0.000 M:0.0000											
CICLUL						120.0 ANI					
SUPRAFATATOTALA						3585,3 HA					
SUPRAFATAINGR.IFUNC.						3585,3 HA					
SUPRAFATAINGR.IIFUNC.(CUTEL2SAU3)						0,0 HA					

#### 6.1.1.1.2. SU.P. „A” Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă

Pentru stabilirea acestui indicator este util a se face o analiză a structurii pe clase de vârstă prezentată în graficul următor:

Graficul 6.1.1.1.2.1



După cum se poate remarca din graficul de mai sus, distribuția suprafețelor pe clase de vârstă este dezechilibrată. Clasele de vârstă I, II, III și IV sunt deficitare comparativ cu suprafața normală iar clasa V este mult excedentară față de suprafața normală, clasa VI-a de vârstă fiind cea mai aproape de normal.

Această structură dezechilibrată a apărut ca urmare a faptului că fondul forestier din cadrul U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI provine în urma retrocedărilor pentru reconstituirea dreptului de proprietate din fragmente de pădure ce aparțineau în trecut de alte 6 unități de producție diferite din cadrul a 3 ocoale silvice, cu suprafețe mult mai mari.

Pentru stabilirea acestui indicator s-au folosit procedeele:

- inductiv;
- deductiv.

Pentru stabilirea indicatorului prin procedeul inductiv au fost luate în considerare arboretele exploatabile încadrate provizoriu în suprafața periodică în rând, cu volumele posibil de recoltat în primul deceniu, determinate pe baza indicilor de recoltare stabiliți în teren (funcție de mărimea perioadei de regenerare, tratamentele adoptate, numărul și periodicitatea intervențiilor, situația regenerării), rezultând prin acest procedeu valoarea de **7411 mc/an**, după cum reiese din tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.1.2.2.

Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3E	132	0,2	13	10	1	1	1007	T. progresive (racord), împăd.	1007	100
9D	3,4	0,4	23	10	2	2	418	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	418	100
11G	1,2	0,3	15	10	1	1	93	T. progresive (racord), împăd.	93	100
13B	3,9	0,2	15	10	1	1	353	T. progresive (racord), împăd.	353	100
16A	28,0	0,3	15	10	1	1	3896	T. progresive (racord), împăd.	3896	100
17A	19,8	0,3	15	10	1	1	2476	T. progresive (racord), împăd.	2476	100
18A	14,3	0,9	34	30	3	1	8110	T. progresive (însăm.)	2677	33
19A	19,9	0,9	34	30	3	1	10420	T. progresive (însăm.)	3468	33
19C	9,5	0,7	34	20	3	2	3181	T. progresive (însăm., pun. lumină)	2109	66
20C	13,3	0,8	34	30	3	1	6075	T. progresive (însăm.)	2004	33



Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26B	9,9	0,7	34	20	3	2	4501	T. progresive (însăm., pun. lumină)	2970	66
36B	3,6	0,2	15	10	1	1	474	T. progresive (racord.), împäd.	474	100
40C	1,8	0,5	27	10	2	2	469	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	469	100
49E	0,9	0,2	15	10	1	1	93	T. progresive, împäd. sub masiv	93	100
52B	7,8	0,7	34	20	3	2	3072	T. progresive (însăm., pun. lumină)	2027	66
53A	28,9	0,8	34	20	3	2	15840	T. progresive (însăm., pun. lumină)	10454	66
55A	21,4	0,8	34	30	3	1	10234	T. progresive (însăm.)	3415	33
69A	8,3	0,5	23	10	2	2	1624	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	1624	100
71A	1,1	0,1	13	10	1	1	55	T. progresive, împäd. sub masiv	55	100
80A	30,0	0,2	13	10	1	1	2820	T. progresive (racord.), împäd.	2820	100
82A	13,2	0,4	22	10	2	2	1469	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	1469	100
83A	9,7	0,4	22	10	2	2	1235	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	1235	100
141G	2,7	0,5	23	20	2	1	457	T. progresive (pun. lumină)	229	50
143	40,0	0,4	23	10	2	2	4840	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	4840	100
144	27,9	0,5	23	20	2	1	4937	T. progresive (pun. lumină)	2470	50
238D	4,6	0,8	34	30	3	1	1120	T. progresive (însăm.)	370	33
356A	30,6	0,5	26	10	2	2	6516	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	6516	100
357	34,5	0,4	26	10	2	2	4391	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	4391	100
358B	2,7	0,5	26	10	2	2	573	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	573	100
358C	0,3	0,6	26	10	2	2	115	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	115	100
359C	1,4	0,5	26	10	2	2	263	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	263	100
359E	0,7	0,5	26	10	2	2	168	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	168	100
359H	11,4	0,4	26	10	2	2	2259	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	2259	100
360B	1,0	0,5	26	10	2	2	224	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	224	100
361B	11,5	0,4	26	10	2	2	1283	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	1283	100
362B	0,8	0,3	15	10	1	1	125	T. progresive (racord.), împäd.	125	100
363B	8,2	0,3	15	10	1	1	1346	T. progresive (racord.), împäd.	1346	100
363D	13,8	0,6	26	10	2	2	3335	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.	3335	100
<b>Total</b>	<b>455,2</b>						<b>109867</b>		<b>74113</b>	<b>67</b>

Indicator de posibilitate prin procedeul inductiv:  $P_{cvi} = 74113/10 = 7411$  mc

**Explicitarea coloanelor 1-11 și a formulelor utilizate pentru calculul indicatorului prin procedeul inductiv din tabelul 6.1.1.2.2. :**

- 1 – unitatea amenajistică ajunsă la vârsta exploatabilității;
- 2 – suprafața u.a. (ha);
- 3 – consistența vegetației forestiere;
- 4 – urgența de regenerare (11-15; 21-28; 31-34);
- 5 – perioada de regenerare rămasă;
- 6 – numărul total de intervenții necesare pentru lichidarea u.a.;
- 7 – numărul total de intervenții propuse în deceniul de aplicabilitate al amenajamentului;
- 8 – volumul de lemn pe u.a. la mijlocul deceniului de aplicabilitate al amenajamentului ( $V_{ua}$ );

$$V_{ua} = spr \times \sum_{j=1}^k (V_j + 5 \times Cr_j), \text{ unde:}$$

- $j$ - elementul curent;
- $k$ - număr total de elemente din u.a.;
- $V_j$ - volumul elementului  $j$  (mc/ha);
- $Cr_j$ - creșterea curentă a elementului  $j$  (mc/an/ha);
- $spr$  – suprafața u.a.;
- 9 – felul tăierii;
- 10 – volumul de extras în deceniu ( $V_{ex}$ )(mc);

$$V_{ex} = spr \times \sum_{j=1}^k [(V_j + 5 \times Cr_j) \times Pex_j], \text{ unde:}$$

$Pex_j$ - procentul de extras al elementului  $j$ ;

11 – procentul de extras pe u.a (%).

Pentru procedeul deductiv s-a executat analiza detaliată a stării și structurii actuale a arboretelor (structura pe clase de vârstă, suprafețele periodice constituite, urgențele de regenerare etc), obținându-se valoarea de **7416 mc/an** după cum rezultă din tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.1.2.3.

O.S. INGA INVESTMENTS S.R.L.		ORGANIZAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE ȘI										Ciclul 120 ani				
U.P. IV GURA CALIȚEII – SL. BRADULUI		STABILIREA POSIBILITĂȚII DUPĂ CRITERIUL										Perioada 20 ani				
SUP. A		CLASELOR DE VÂRSTĂ - SITUAȚIE RECAPITULATIVĂ										S.P. normală 597,5 ha				
Clasa de vârstă	SITUAȚIA ACTUALĂ			SUPRAFAȚA PERIODICĂ I					SUPRAFAȚA PERIODICĂ A II A				SUPRAFAȚA PERIODICĂ			
	Suprafața	Volum	Creștere curentă	Suprafața	Volum inclusiv creșterea producției totale la mijlocul perioadei (mc)				Suprafața	Volum			III	IV	V	VI
					Vi	Vk	Vj'	Vj''		Actual	Creștere curentă pe 20 ani	Total				
	ha	mc	mc	ha	mc	mc	mc	mc	ha	mc	mc	Mc	ha	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I	131,0	4701	582	0,0	0	0	0	0	1,9	370	160	530	0,0	0,0	0,7	128,4
II	379,6	76502	3527	0,0	0	0	0	0	11,9	2049	840	2889	0,0	0,0	63,2	304,5
III	202,3	47579	1469	0,0	0	0	0	0	19,8	5825	1510	7335	0,0	0,0	0,0	182,5
IV	423,4	103498	1929	84,9	0	5394	5902	0	76,0	19594	3330	22924	0,0	0,0	251,8	10,7
V	1835,0	627449	8741	69,7	0	0	8012	0	203,0	72848	9360	82208	626,0	626,0	310,3	0,0
VI	276,2	111651	1294	6,4	1120	0	469	0	269,8	110177	12710	122887	0,0	0,0	0,0	0,0
VII	337,8	105622	1169	294,2	34839	26594	27537	0	43,6	21212	2570	23782	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>3585,3</b>	<b>1077002</b>	<b>18711</b>	<b>455,2</b>	<b>35959</b>	<b>31988</b>	<b>41920</b>	<b>0</b>	<b>626,0</b>	<b>232075</b>	<b>30480</b>	<b>262555</b>	<b>626,0</b>	<b>626,0</b>	<b>626,0</b>	<b>626,1</b>
<b>Normal</b>				<b>597,5</b>					<b>597,5</b>				<b>597,5</b>	<b>597,6</b>	<b>597,6</b>	<b>597,6</b>
<b>Diferența</b>				<b>-142,3</b>					<b>28,5</b>				<b>28,5</b>	<b>28,4</b>	<b>28,4</b>	<b>28,5</b>
Indicator de posibilitate prin procedeul deductiv: $P2' = Vi/30 + Vk/20 + Vj'/10 + Vj''/20 = 7416 \text{ mc}$																

**Explicarea coloanelor 1-17 și a formulelor utilizate pentru calculul indicatorului prin procedeul deductiv din tabelul 6.1.1.1.2.3. :**

**1. Clasa de vârstă curentă (I-VII);**

**2. Suprafața arboretelor din clasa de vârstă (ha);**

$$Spr = \sum_{i=1}^k spr_i; \text{ unde } k - \text{numărul de unități amenajistice incluse în clasa de vârstă curentă;}$$

**3. Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă;**

$$Vol = \sum_{i=1}^k vol_i; k - \text{numărul de unități amenajistice incluse în clasa de vârstă curentă;}$$

**4. Creșterea curentă a arboretelor din clasa de vârstă curentă;**

$$crs = \sum_{i=1}^k 5 \times crs_i; k - \text{numărul de unități amenajistice incluse în clasa de vârstă curentă;}$$

**5. Suprafața arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică I (ha);**

**6. Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă care se exploatează pe o perioadă de 30 de ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului, aflate în suprafața periodică I;**

**7. Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă care se exploatează pe o perioadă de 20 de ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului, aflate în suprafața periodică I;**

8. **Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă** care se exploatează pe o **perioadă de 10 de ani**, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului, aflate în suprafața periodică I;

9. **Volumul arboretelor artificiale din clasa de vârstă curentă** care se exploatează pe o **perioadă de 20 de ani**, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului, aflate în suprafața periodică I;

10. **Suprafața arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică II (ha);**

$$Spr_{II} = \sum_{i=1}^k spr_i ; \text{ unde } k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică II;}$$

11. **Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică II;**

$$Vol_{II} = \sum_{i=1}^k vol_i ; k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică II;}$$

12. **Creșterea curentă pe 5 ani a arboretelor din suprafața periodică II;**

$$crs_{II} = \sum_{i=1}^k 5 \times crs_i ; k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică II;}$$

13. **Volumul arboretelor din clasa de vârstă curentă inclusiv creșterea pe 5 ani, aflate în suprafața periodică II (col 11+col 12);**

14. **Suprafața arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică III (ha);**

$$Spr_{III} = \sum_{i=1}^k spr_i ; \text{ unde } k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică III;}$$

15. **Suprafața arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică IV (ha);**

$$Spr_{IV} = \sum_{i=1}^k spr_i ; \text{ unde } k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică IV;}$$

16. **Suprafața arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică V (ha);**

$$Spr_{V} = \sum_{i=1}^k spr_i ; \text{ unde } k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică V;}$$

17. **Suprafața arboretelor din clasa de vârstă curentă aflate în suprafața periodică VI (ha);**

$$Spr_{VI} = \sum_{i=1}^k spr_i ; \text{ unde } k - \text{ numărul de unități amenajistice incluse în suprafața periodică VI.}$$

### 6.1.1.1.3. SU.P. „A” Adoptarea posibilității

În tabelul următor este redată situația recapitulativă a elementelor de calcul și a indicatorilor de posibilitate.

Tabelul 6.1.1.1.3.

Anul amenaj.	Prin intermediul creșterii indicatoare								După criteriul claselor de vârstă		Posibilitatea adoptată
	Ci	Q	m	VD/10	VE/20	VF/40	VG/60	PCi	Inductiv	Deductiv	
Actual(2021)	11298	0,6	0,000	8847	7345	22351	18259	7345	7411	7416	7345

Deoarece valorile indicatorilor de posibilitate, calculați prin intermediul creșterii indicatoare și prin intermediul claselor de vârstă (procedeul inductiv și procedeul deductiv) sunt relativ diferite, în vederea adoptării mărimii posibilității au fost analizate amănunțit starea și structura actuală și de perspectivă a fondului forestier, exigențele funcționale și de asigurare a continuității a acesteia, stadiul regenerării naturale etc.

Astfel posibilitatea adoptată de **7345 m<sup>3</sup>/an**, este practic egală cu valoarea indicatorului de posibilitate calculat prin intermediul creșterii indicatoare.

Posibilitatea adoptată asigură și repartizarea în viitor a masei lemnoase precum și începerea normalizării în timp a structurii claselor de vârstă.

### 6.1.1.2. SU.P. „A” Recoltarea posibilității de produse principale

Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale și planul decenal de recoltare a produselor principale pentru SU.P. „A” sunt redată în capitolul 12.

Încadrarea arboretelor în suprafața decenală s-a făcut ținând cont de urgențele de regenerare, accesibilitate și cuantumul posibilității.

În tabelul următor sunt prezentate unitățile amenajistice din care se va recolta posibilitatea de produse principale, pe categorii de consistență:

Tabelul 6.1.1.2.1.

Categorii de consistență	Unități amenajistice	Suprafața	Volumul de extras	
		ha	mc	%
<0,5	3 E, 9 D, 11 G, 13 B, 16 A, 17 A, 36 B, 49 E, 71 A, 80 A, 82 A, 83 A, 143, 357, 359 H, 361 B, 362 B, 363 B.	234,4	28633	39
0,5-0,6	40 C, 69 A, 141 G, 144, 356 A, 358 B, 358 C, 359 C, 359 E, 360 B, 363 D.	91,2	15986	22
0,7-0,8	19 C, 20 C, 26 B, 52 B, 53 A, 55 A, 238 D.	95,4	22684	31
>0,8	18 A, 19 A.	34,2	6145	8
Total		455,2	73448	100

Aplicându-se tratamentele specificate, va rezulta un volum de masă lemnoasă de extras, pe specii, după cum urmează:

Tabelul 6.1.1.2.2.

Tratamente	Supraf. de parcurs (ha)	Volum de extras (mc)	Volum de extras pe specii (mc)									
			FA	GO	CA	TE	DT	PLT	FR	DR	MO	DM
Tăieri progresive	455,2	73448	41784	16499	2622	4945	6096	882	155	63	-	402
Total general	455,2	73448	41784	16499	2622	4945	6096	882	155	63	-	402

Indicele de recoltare pentru SU.P. „A” este de 2,0 mc/an/ha.

### 6.1.1.3. SU.P. „A” - Prognoza posibilității de produse principale

În tabelul următor este prezentată evoluția prognozată a posibilității în perioada 2021-2070:

Tabelul 6.1.1.3.1.

PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE					
Nivel prognoză	Supraf. în producție -ha-	Creșt. indic. mc/an	Volumul arboretelor exploatabile		Posibilitatea anuală mc/an
			În dec I (mc)	În dec II - III (mc)	
2021-2030	3585,3	11298	88471	432009	7345
2031-2040	3585,3	11298	73461	747141	7345
2041-2050	3585,3	11298	373584	474330	13558
2051-2060	3585,3	11298	611578	201519	13558
2061-2070	3585,3	11298	576762	-	13558

După cum se observă din datele de mai sus pentru primul deceniu posibilitatea anuală este mai mică decât creșterea indicatoare.

Pentru deceniul 2 posibilitatea anuală va fi la fel mai mică decât creșterea indicatoare, iar pentru deceniul 3, 4 și 5 deoarece va exista un excedent de arborete exploatabile, posibilitatea anuală va fi mai mare decât creșterea indicatoare, însă nu depășește maximumul admis de norme, respectiv 1,2 x Ci.

Totodată se poate observa că este asigurată o oarecare continuitate în ceea ce privește posibilitatea anuală, astfel pentru deceniile următoare fost prognozată o posibilitate mai mare decât posibilitatea actuală.

## 6.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție

Întreaga suprafața de 3996,5 ha (100%) o reprezintă arborete cu funcții speciale de protecție (grupa funcțională I), având tipurile II și IV de categorii funcționale.

Măsurile de gospodărire pentru arboretele cu funcții speciale de protecție s-au stabilit în mod diferențiat de la arboret la arboret luându-se în considerare funcția prioritară dar s-a ținut seama și de necesitatea exercitării celorlalte funcții îndeplinite.

### 6.2.1. SU.P. „A” - Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție

Arboretele din SU.P. A cu funcții speciale de protecție au suprafață de 3585,3 ha (100% din suprafața subunității) încadrate în grupa I funcțională au tipul IV de categorii funcționale (fiind încadrate în categoriile funcționale 2L și 5R), aceste arborete au în secundar și funcții de producție, fiind incluse după caz, în planul tăierilor de regenerare sau în cel al lucrărilor de îngrijire.

În aceste arborete se vor executa lucrările uzuale, cu unele restricții funcționale în aplicare (majorarea vârstei exploatabilității, intensitatea mai redusă a intervențiilor etc).

### 6.2.2. SU.P. „M” - Măsuri de gospodărire a arboretelor

Arboretele situate pe stațiuni cu condiții grele de vegetație, au fost grupate în SU.P. „M” - Păduri supuse regimului de conservare deosebită, cu suprafața de 411,2 ha. Funcțiile acestor arborete au fost specificate la subcapitolul 5.1.2.

Având în vedere rolul polifuncțional al arboretelor și faptul că sunt supuse regimului de conservare, măsurile de gospodărire prezintă două aspecte:

- măsuri de gospodărire de ordin general, care urmăresc conservarea pădurilor, adică menținerea lor într-o stare sanitară corespunzătoare prin executarea lucrărilor de îngrijire și de igienă, precum și a tăierilor de conservare în arboretele mature;

- măsuri de gospodărire specifice funcțiilor atribuite, urmărindu-se realizarea cu precădere a funcțiilor prioritare, care garantează și realizarea funcțiilor secundare.

Practic, cele două categorii de măsuri de gospodărire nu se pot separa, ele constituind un complex de măsuri care trebuie aplicate corect, la timp și cu continuitate. În vederea realizării funcției prioritare, în arborete se vor aplica măsuri diferențiate de gospodărire, urmărindu-se menținerea sau realizarea de arborete cu structuri cât mai apropiate de cele ale pădurii naturale sub aspectul compoziției, distribuției pe verticală și desimii arborilor la hectar.

Justificarea economică a gospodăririi acestor arborete în regim de conservare rezultă din efectele de protecție realizate. Nu poate fi stabilit un echivalent valoric al acestor servicii, dar binefacerile lor sunt evidente și justifică pe deplin gospodărirea în regim natural a acestor păduri.

Tăierile de igienă și tăierile de conservare ce se vor executa în arboretele mature constau într-un ansamblu de intervenții ce se aplică arboretelor cu vârsta înaintată scoase definitiv din circuitul economic. Aceste intervenții au scopul de a păstra nealterată sau de a ameliora starea fitosanitară a arboretelor, asigurarea permanenței pădurii și îmbunătățirea funcțiilor de protecție și a potențialului silvoprodusiv ale acestora, prin realizarea în bune condiții a procesului de regenerare naturală a arboretelor.

Masa lemnoasă posibil de recoltat este rezultată din aplicarea lucrărilor de îngrijire (cuprinse în tabelul 12.3. „Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor”) și din executarea tăierilor de conservare în arborete de vârste înaintate, a căror capacitate de protecție este în scădere (tabelul 12.2.1. - „Planul lucrărilor de conservare”).

În tabelul următor este prezentată situația suprafețelor de parcurs cu tăieri de conservare, precum și volumul de extras :

Tabelul 6.2.2.1.

SU.P	Suprafața (ha)		Volum (mc)		
	Totală	De parcurs	Total	De extras	
				%	mc
M	411,2	43,7	7362	21	1536

Conform Art. 25, alin (3) din codul silvic, în vederea cuantificării volumului de lemn nerecoltat ca urmare a instituirii măsurilor de protecție (SU.P., „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită”), arboretele au fost încadrate în grupa a II-a pentru a se calcula reglementarea procesului de producție, rezultând o posibilitatea totală de produse principale după creșterea indicatoare de **778 mc/an**.

Pierderea de masă lemnoasă pentru arboretele încadrate în subunitatea de tip **M** este de **624 mc/an**, fiind rezultatul diferenței dintre volumul posibil de recoltat (**778 mc/an**) și volumul de recoltat prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare (**154 mc/an**).

Valorile parametrilor indicatorului de posibilitate pentru arboretele încadrate la SU.P. M sunt prezentate pe specii în tabelul următor:

Tabelul 6.2.2.2.

SPECIA	CA	FA	GO	TE	SC	PLT	PI	PIN	DT	DM	TOTAL
CI	216	278	210	96		54	56	37	100	7	1054
VD											10452
VD1	1195	23	200		2562	745			234		4959
VD2	322	991	554	329		262			34		2492
VD3	96	9863	1964						818		12741
VD4											
VE											15563
VE1	1239	25	207		2562	774			247		5054
VE2	325	1005	563	335		267			35		2530
VE3	578	12356	2639	82		810			1181		17646
VF	12839	27628	11544	2277	3017	2838	1624	1602	5495	486	69350
VG	18590	30193	16863	7545	3116	3835	1832	1722	7616	568	91880
DD1											-176
DD2											-5517
DD3											27190
DD4											28640
DM											-5517
Q											0.7
VD/10											1045
VE/20											778
VF/40											1733
VG/60											1531
<b>POSIB.</b>											<b>778</b>
A:0.000 M:0.0000											
CICLUL						100.0 ANI					
SUPRAFATATOTALA						411,2 HA					
SUPRAFATAINGR.IFUNC.						0,0 HA					
SUPRAFATAINGR.IIFUNC.(CUTEL2SAU3)						411,2 HA					

Conform H.G. 447/06.07.2017, calculul compensațiilor reprezentând contravaloarea produselor pe care proprietarul nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție stabilite prin amenajamentul silvic, care determină restricții în recoltarea de masă lemnoasă s-a făcut cu următoarea relație:

$$C = S \cdot (P_{m1} + P_{m2} + P_{m3})/3 \cdot V_n$$

$$C = (S_{TII} \cdot (P_{m1} + P_{m2} + P_{m3})/3 \cdot V_{nTII})$$

$$C = (411,2 \cdot (164 + 164 + 164) / 3 \cdot 1,97)$$

$$C = (411,2 \cdot 164 \cdot 1,97)$$

$$C = 132850,496 \text{ lei/an.}$$

### 6.3. Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat din produse principale și tăieri de conservare

Volumul posibil de recoltat din arboretele gospodărite în regim codru și din lucrările de conservare, repartizat pe specii este redat în tabelul următor:

Tabelul 6.3.1.

SU.P.	Supraf. de parcurs (ha)		Volum de extras (mc)		Posibilitatea decenală pe specii (mc)									
	Dec.	Anual	Dec.	Anual	FA	GO	CA	TE	PLT	FR	SC	DM	DR	DT
A	455,2	45,5	73448	7345	41784	16499	2622	4945	882	155	-	402	63	6096
M	43,7	4,4	1536	154	296	64	115	-	38	-	943	-	-	80
Total	498,9	49,9	74984	7498	42080	16563	2737	4945	920	155	943	402	63	6176

### 6.4. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor sunt primele intervenții care se fac în viața arboretelor, după ce acestea au închis starea de masiv. Aplicarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire are o importanță deosebită în dezvoltarea ulterioară a arboretelor, în realizarea structurii optime a acestora sub aspectul compoziției, distribuției spațiale și repartiției pe categorii dimensionale a arborilor. Ele s-au stabilit pentru toate arboretele care la data descrierii parcelare îndeplinesc condițiile de consistență, vârstă, funcție atribuită, regim, etc., precum și pentru cele care vor realiza aceste condiții în cursul perioadei de amenajare, indiferent de compoziție și se vor executa ținându-se seama de următoarele considerente:

- variabilitatea de cultură de la un loc la altul, astfel încât în cadrul aceleiași subparcele se pot executa concomitent, pe anumite porțiuni rărituri iar pe altele curățiri sau chiar degajări;
- promovarea exemplarelor din sămânță sau drajoni;
- acolo unde există, subetajul va fi menținut și se va proteja subarboretul;
- modul de executare a lucrărilor de îngrijire va fi diferit, în raport de structură și funcția arboretelor și dacă acestea au fost sau nu parcurse la timp cu asemenea lucrări;
- ca planificare, degajările și curățirile se vor executa cu prioritate, indiferent de eficiența economică de moment, de executarea lor depinzând în mare măsură evoluția ulterioară a arboretelor;
- prin tehnologiile de recoltare și colectare a lemnului se va urmări reducerea prejudiciilor aduse arborilor rămași pe picior.
- reducerea numărului de arbori din cuprinsul unui arboret se va realiza, de regulă, prin metode selective. Selecționarea și punerea celor mai valoroși arbori din arboret în condiții cât mai favorabile de vegetație se va face prin extragerea celor din specii necorespunzătoare, rău conformați, vătămați etc., fără a se crea goluri în coronamentul arboretului.

Structura masei lemnoase prevăzute a se recolta din lucrări de îngrijire și conducere, pe categorii de lucrări este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 6.4.1.

Natura lucrării	Suprafața de parcurs		Volum de extras	
	Total (ha)	Anual (ha)	Total (mc)	Anual (mc)
Rărituri	764,0	76,4	22115	2212
Curățiri	79,6	8,0	213	21
Total prod. sec.	843,6	84,4	22328	2233
Degajări	17,8	1,8	-	-
Tăieri de igienă	2519,0	2519,0	21358	2136

Degajările se vor executa în arborete tinere, după închiderea stării de masiv, urmărindu-se promovarea speciilor valoroase, cu proveniența din sămânță, în detrimentul celor mai puțin valoroase, cu proveniența din lăstari sau drajoni. Tehnica de execuție a acestora constă în tăierea cu cosorul sau ruperea vârfului la exemplarele din speciile care trebuie eliminate, executându-se o selecție interspecifică.

Curățirile se execută în arboretele tinere care au ajuns în stadiul de nuieliș - prăjiniș, cu consistența 0,9-1,0, extrăgându-se arborii rău conformați, răniți, ruși sau bolnavi, fără a se reduce consistența sub 0,8, deoarece ar putea apare pericolul de îniebare și degradare a arboretelor.

Periodicitatea și intensitatea curățirilor se vor stabili de personalul silvic, în funcție de situația concretă a fiecărui arboret. La stabilirea exemplarelor de viitor și a celor de extras se vor avea în vedere:

- starea de vegetație a arborilor și modul de regenerare;
- compoziției - țel;
- creșterea stabilității arboretelor prin îmbunătățirea structurii acestora și a capacității de realizare a funcțiilor care le-au fost atribuite, printr-o selecție corespunzătoare, atât interspecifică cât și intraspecifică.

Răriturile se execută în arboretele aflate în stadiile de dezvoltare de păriș sau codrișor, cu consistență 0,9-1,0, având un caracter de selecție individuală a arborilor. În unele unități amenajistice starea arboretelor permite executarea răriturilor pe o parte din suprafața unității cu consistența mai mare de 0,8 chiar dacă pe ansamblul ei valoarea consistenței medii este de 0,8. Scopul acestor lucrări este crearea condițiilor optime de creștere și dezvoltare pentru cei mai valoroși arbori.

Periodicitatea și intensitatea acestor lucrări se vor stabili în raport cu vârsta, vigoarea de creștere, consistența și structura arboretelor, cu respectarea normelor tehnice în vigoare.

Se precizează că atât în cazul curățirilor cât și al răriturilor, în arboretele cu variații de consistență, aceste lucrări au fost propuse doar pe părți din suprafață.

Dintre obiectivele urmărite prin efectuarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor se rețin:

- realizarea compoziției optime a arboretelor;
- păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor;
- creșterea gradului de stabilitate și rezistența a arboretelor la acțiunea agresivă a factorilor externi și interni destabilizatori (vânt, zăpadă, boli, dăunători, poluare etc.);
- creșterea productivității arboretelor și a pădurii în ansamblul său, precum și creșterea calității lemnului produs;
- intensificarea efectelor de protecție și creșterea calității factorilor de mediu (protecția solului, purificarea aerului, menținerea peisajului natural etc.);
- mărirea capacității de fructificație a arboretelor și ameliorarea condițiilor de regenerare;
- recoltarea masei lemnoase în vederea valorificării ei, etc.

În legătură cu aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor prevăzute prin amenajament se fac următoarele precizări:

- suprafețele de parcurs cu lucrări de îngrijire a arboretelor și volumele de extras, planificate prin amenajament, au caracter orientativ. Personalul silvic va analiza anual situația concretă a fiecărui arboret și în raport de aceasta va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras anual, pentru fiecare lucrare în parte;

- pot fi parcurse cu lucrări de îngrijire și alte arborete decât cele prevăzute de amenajament, dacă în cursul deceniului acestea ajung să aibă condițiile necesare aplicării lucrărilor respective. De asemenea, pe parcursul aplicării amenajamentului se poate renunța la executarea lucrărilor de îngrijire în arboretele care din diferite motive nu mai îndeplinesc condițiile prevăzute de normele tehnice pentru astfel de lucrări;

- cu tăieri de igienă se vor parcurge toate arboretele, după necesitățile impuse de starea acestora, indiferent dacă au fost parcurse sau nu în anul anterior cu lucrări de îngrijire.

O data cu executarea lucrărilor de îngrijire, acolo unde este cazul, vor fi extrași și preexistenții. Masa lemnoasă rezultată, conform cap. **15.4 Evidența pe u.a. a arboretelor cu preexistenți** va fi asimilată, în actele de punere în valoare, ca produse secundare obținute din rărituri.



### 6.5. Produse lemnoase posibil de recoltat prin tăieri de regenerare, conservare și din lucrări de îngrijire a arboretelor

În tabelele următoare este prezentată posibilitatea de masă lemnoasă din U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI pe diferite criterii:

Tabelul 6.5.1.

Specificări	Supraf. de parc. (ha)	Volum de extras (mc)	Volum decenale de extras pe specii									
			FA	GO	CA	TE	DT	PLT	FR	DR	MO	DM
Produse principale	455,2	73448	41784	16499	2622	4945	6096	882	155	63	-	402
Tăieri de conservare	43,7	1536	383	21	43	-	1066	23	-	-	-	-
Total 1 (pr + conservare)	498,9	74984	42167	16520	2665	4945	7162	905	155	63	-	402
Produse secundare	843,6	22327	4068	2217	4918	4289	2162	2049	312	978	833	501
Total 2 (pr+conservare.+sec)	1342,5	97311	46235	18737	7583	9234	9324	2954	467	1041	833	903
Tăieri de igienă	2519,0	21358	8247	5299	3034	2219	1743	370	399	7	3	37
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3861,5</b>	<b>118669</b>	<b>54482</b>	<b>24036</b>	<b>10617</b>	<b>11453</b>	<b>11067</b>	<b>3324</b>	<b>866</b>	<b>1048</b>	<b>836</b>	<b>940</b>
	%	100	46	20	9	9	9	3	1	1	1	1

Tabelul 6.5.2.

Natura lucrării	Posibilitatea (mc/an)	Indici de recoltare (mc/an/ha)
Principale + conservare, din care	7498	1,890
- principale	7345	1,852
- conservare	153	0,039
Secundare	2233	0,563
Igiena	2136	0,539
Total	11867	2,992
<b>Indicele de creștere curentă (Icr) U.P. = 5,240 mc/an/ha</b>		

Observăm că indicele de recoltare total pe U.P. (2,992 m.c./an/ha) este mai mic decât indicele de creștere curentă 5,240 mc/an/ha, ceea ce înseamnă că în următorii 10 ani se va produce o acumulare a masei lemnoase valorificabilă ulterior.

Prin aplicarea prevederilor prezentului studiu de amenajament silvic, în viitor, se poate acumula un substanțial volum de lemn:

$$V_a = (I_{cr} - I_r) \times S_t = (5,240 \text{ mc/an/ha} - 2,992 \text{ mc/an/ha}) \times 3966,5 \text{ ha} = 8917 \text{ mc/an.}$$

$V_a$  – volum acumulat.

### 6.6. Lucrări de regenerare și împădurire

Planul lucrărilor de asigurare a regenerării naturale și de împăduriri este prezentat în capitolul 12 pentru întreaga unitate, pe categorii de lucrări.

În tabelul următor este prezentată o sinteză a lucrărilor necesare pentru asigurarea regenerării naturale și a lucrărilor de îngrijire a culturilor:

Tabelul 6.6.1.

Lucrări	Suprafața efectivă -ha-
A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale	
A1.1. - Mobilizarea solului	0,1
A.1.2. Înlăturarea păturii vii sau a litierei groase	17,6
A.1.3. Îndepărtarea subarboretului, a semînțșului și a tineretului neutilizabil	99,9
A.1.4. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	2,9
Total A1	120,5

Lucrări	Suprafața efectivă -ha-
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	
A.2.1. Descopleșirea semințișurilor	189,1
A.2.2. Receperea semințișului vătămat, îndepărtarea lăstarilor care copleșesc semințișurile și drajonii	19,0
Total A2	208,1
D. Îngrijirea (întreținerea) culturilor	
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create	156,5
Total D	156,5
TOTAL GENERAL	485,1

În sinteză planul de împăduriri se prezintă astfel:

Tabelul 6.6.2.

Specificații	Suprafața efectivă ha	Suprafața efectivă de împădurit - ha							
		SPECII							
		GO	FA	TE	PA	DT	FR	PAM	BR
B. Lucrări de regenerare și împădurire									
B.2. Suprafețe parcurse cu tăieri de regenerare sub adăpost sau incomplet regenerate									
B.2.3. Împăduriri în completarea regenerării naturale după tăieri progresive									
Total B23	63,8	28,2	23,6	2,1	0,7	1,6	0,3	5,6	1,7
Total B2	63,8	28,2	23,6	2,1	0,7	1,6	0,3	5,6	1,7
Total B	63,8	28,2	23,6	2,1	0,7	1,6	0,3	5,6	1,7
C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv									
C.1. Completări în arboretele tinere existente									
Total C1	1,3	0,0	0,6	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,3
Total B+C1	65,1	28,2	24,2	2,1	0,7	2,0	0,3	5,6	2,0
C.2. Completări în arboretele tinere nou create (20%)									
Total C2	13,02	5,64	4,84	0,42	0,14	0,40	0,06	1,12	0,40
Total de împădurit	78,12	33,84	29,04	2,52	0,84	2,40	0,36	6,72	2,40
Nr. puieți necesari (mii buc./ha)	-	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Nr. total de puieți (mii buc)	390,6	169,2	145,2	12,6	4,2	12,0	1,8	33,6	12,0

Prin executarea lucrărilor de împădurire se urmărește:

- împădurirea la zi a suprafețelor goale și a terenurilor parcurse cu lucrări de regenerare incomplet regenerate;
- promovarea în compoziția arboretelor a speciilor naturale de bază (gorun, fag, brad etc);
- introducerea speciilor principale de amestec (tei, paltin de munte, frasin, etc) în proporții corespunzătoare;
- asigurarea densității optime a arborilor la hectarul de pădure;
- anterior lucrărilor de împădurire în completarea regenerărilor naturale se va stabili compoziția, densitatea și vitalitatea semințișurilor instalate natural, modul de răspândire și posibilitățile de utilizare a acestuia în compoziția viitorului arboret.

Se vor executa lucrări de împăduriri pe 78,12 ha, cu specii valoroase, fiind necesari 390,6 mii puieți. Puieții speciilor forestiere necesari înființării culturilor vor fi procurați de la structurile zonale ale Regiei Naționale a Pădurilor, sau vor fi extrași din semințișurile valoroase viguroase existente.

Regenerarea completă a suprafeței se va realiza în maximum 2 ani de la lichidarea vechilor arborete, iar din anul plantării se vor declanșa lucrările de îngrijire a culturilor (descopleșiri), 1-2/an, timp de 4-5 ani, până la reușita definitivă (închiderea stării de masiv).

### 6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor provizorii, subproductive și necorespunzătoare funcțional

Pentru ameliorarea stării și structurii arboretelor care nu valorifică în mod corespunzător potențialul stațional (156,3 ha, respectiv 4% din suprafața totală) au fost propuse lucrările din tabelul următor, în funcție de stadiul de dezvoltare și stare:

Tabelul 6.7.1.

Caracterul actual al tipului de pădure	Grupe de lucrări propuse		Suprafața u.a.	
	Unitățile amenajistice în care se execută		ha	%
Natural fundamental subproductiv	Tăieri de conservare (TC)		1,8	1
	6 D			
	TOTAL CRT		1,8	1
Total derivat de prod. superioară	Rărituri și curățiri (47,48)		28,4	18
	528 A, 532 A, 535 D, 541 F, 555 A			
	Tăieri de regenerare în deceniul II		11,3	7
	536 C			
TOTAL CRT		39,7	25	
Total derivat de prod. mijlocie	Rărituri și curățiri (47,48)		16,0	10
	3 F, 14 D, 15 C, 55 C, 56 A, 58 B			
	Lucrări de îngrijire specială (44-46)		1,5	1
	70 C, 317			
TOTAL CRT		17,5	11	
Total derivat de prod. inferioară	Rărituri și curățiri (47,48)		9,3	6
	70 D, 235 C, 262			
	Tăieri de conservare (TC)		9,9	6
	6 B, 70 B, 249			
	Lucrări bazate pe regenerare naturală din sămânță		17,5	11
	9 D, 11 G, 69 A, 238 D			
	Lucrări de îngrijire specială (44-46)		23,0	15
	3 A, 3 B, 3 G, 49 C, 69 D, 84 , 238 F, 243 A, 319 A			
	Tăieri de regenerare în deceniul II		0,7	1
	86 , 320			
TOTAL CRT		60,4	39	
Artificial de prod. inferioară	Tăieri de conservare (TC)		16,5	11
	176 C, 250 , 530 B			
	Lucrări bazate pe regenerare naturală din sămânță		1,1	1
	71 A			
	Lucrări de îngrijire specială (44-46)		17,7	11
	3 C, 70 A, 82 C, 251 A, 360 C, 363 C, 545 C, 545 D			
	Tăieri de regenerare în deceniul II		1,6	1
	74 C			
TOTAL CRT		36,9	24	
TOTAL GENERAL			156,3	100

În arboretele mai tinere, până la atingerea vârstei exploatabilității, este prevăzută întreaga gamă de lucrări de îngrijire necesare, pentru ameliorarea cât mai substanțială a structurii și productivității lor.

### 6.8. Măsurile de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Tabelul 6.8.1.

Factori destabilizatori	Grade de manifestare	Suprafața (ha)	Măsurile de gospodărire (ha)						
			Tăieri de regenerare	Lucrări de conserv.	Rărituri	Curățiri	Completări/ Degajări	T. igienă	Împăd
Uscare	slabă	789,0	155,3	17,5	125,5	-	-	490,7	-
	mijlocie	4,5	2,7	1,8	-	-	-	-	-
Doborâturi de vânt	izolate	432,9	60,1	-	30,6	-	-	342,2	-
	destul de frecv	41,8	14,3	-	-	-	-	27,5	-
Rupturi de zăpadă și vânt	izolate	43,9	-	-	18,4	-	-	25,5	-
	destul de frecv	1,6	-	-	-	-	-	1,6	-
Incendieri	slab	15,2	-	-	10,3	-	-	4,9	-
Tulpini nesănătoase	0,1-0,2/S	1138,4	102,5	15,8	174,1	-	-	846,0	-
	0,3/S-0,5/S	22,0	-	6,5	2,7	-	-	12,8	-
Total		2489,3	334,9	41,6	361,6	-	-	1751,2	-

După cum se observă din tabelul de mai sus arboretele afectate de factori destabilizatori sunt propuse a fi parcurse cu toată gama de lucrări necesare gospodăririi fondului forestier: tăieri de regenerare (334,9 ha), lucrări de conservare (41,6 ha), lucrări de îngrijire (361,6 ha) și igienă (1751,2 ha).

Având în vedere condițiile staționale specifice (precizate și la capitolul 4.6.) prin lucrările propuse în arboretele afectate de factori destabilizatori și limitativi, efectele negative asupra arboretelor vor fi eliminate în limita posibilităților, ceea ce va conduce la atingerea unei stări mai bune de sănătate a arboretelor și a pădurii în ansamblu.



## 7. ACTIVITĂȚI CONEXE GOSPODĂRII FONDULUI FORESTIER

### 7.1. Recoltarea și valorificarea produselor nelemnoase

#### 7.1.1. Vânatul

Pădurile din cadrul U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI se află pe raza a 6 fonduri de vânătoare, al caror nume fond, gestionar, suprafața și u.a.-urile componente sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 7.1.1.

Gestionar	Nume Fond	Suprafața -ha-	u.a.
A.J.V.P.S. Vrancea	9 Calița	261,9	174, 176, 204-207, 215-218, 221-222, 251, 260-263, 303, 312
AS Valea Neagră	10 Dumbrava	165,0	140-145
AVPS Delta Club	11 Târâtu	2709,1	1-20, 26-88, 228-247, 249-250, 313, 316-320
AS Valea Râmnicului	12 Trestieni	631,5	523, 527-536, 538-539, 541-545, 555-556, 558-559, 562, 564-565, 601, 625
	13 Tulburea	300,4	356-363, 371, 428
Direcția Silvică Buzău	45 Dedulești	10,0	686, 689
<b>Total</b>		<b>4077,9</b>	-

Vânatul principal îl constituie ursul, mistrețul, cerbul carpatin. Vânatul secundar este reprezentat de căprior, lup, vulpe, iepure, jder, viezure. Această varietate a faunei cinegetice întâlnite demonstrează că speciile de vânat găsesc condiții bune de viețuire.

Mistrețul ca specie mai puțin pretențioasă, este prezent pe întreaga suprafață a fondului, atât în pădurile din etajul de fâgete montane cât și în cele din etajul de amestecuri. În anii cu fructificație abundentă la fag se semnalează o concentrare mai mare a mistrețului în părțile joase ale teritoriului. Concomitent crește și riscul față de culturile agricole, așa puține cum sunt în zonă. În asemenea cazuri acțiunea de recoltare a vânatului trebuie să restabilească echilibrul natural, respectiv efectivul normal la această specie.

Problema hranei vânatului ierbivor nu se pune problema în timpul verii, acesta găsindu-se din belșug în fânețele limitrofe sau intercalate cu fondul forestier.

Pentru hrana vânatului au fost rezervate următoarele unități amenajistice: 8V, 9V, 10V, 28V, 66V, 70V, 140V, 141V1, 141V2, 141V3, 356V, 530V, 531V, 532V, 544V1, 544V2, 545V, cu o suprafață totală de 10,7 ha.

Pentru buna gospodărire a fondului de vânătoare, toate instalațiile existente (hrănituri, sărării, observatoare) se vor verifica și se va completa numărul lor astfel încât să asigure condiții bune dezvoltării vânatului.

În scopul optimizării efectivelor de vânat se recomandă următoarele măsuri:

- prevenirea și combaterea braconajului;
- combaterea dăunătorilor vânatului;
- prevenirea îmbolnăvirii vânatului;
- selecționarea vânatului și proporționalizarea sexelor;
- asigurarea hranei suplimentare pentru vânat în sezonul rece;
- reglementarea trecerilor prin pădure;
- interzicerea pășunatului, cu deosebire în zonele de refugiu și concentrare a vânatului.

### 7.1.2. Pescuitul

Datorită faptului ca fondul forestier studiat este compus din trupuri de pădure cu suprafațe mai mici sau mai mari dispersate pe o distanță foarte mare, pâraiele care efectiv străbat fondul forestier și alcătuiesc rețeaua hidrografică sunt slab reprezentate și nu sunt populate cu pește. Astfel în cadrul fondului forestier aparținând S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. BUCUREȘTI, organizat în U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI, nu există nici un fel de activitate piscicolă.

### 7.1.3. Fructe de pădure

Condițiile geografice și pedoclimatice existente permit dezvoltarea unor specii a căror fructe sunt căutate și care pot face obiectul recoltării și valorificării.

Dintre cele cu importanță economică se disting: zmeurul, murul, măceșul, etc. Fructificațiile anuale variază în funcție de numeroși factori, rolul cel mai important revenind condițiilor climatice.

Suprafețele de molidișuri naturale și a celor create artificiale în decursul timpului constituie principala bază de producție de afine negre și afine roșii, acestea constituind și ele un aport valoric însemnat adus producției silvice pe bază de lemn.

### 7.1.4. Ciuperci comestibile

Condițiile de mediu sunt destul de favorabile pentru producția de ciuperci comestibile.

Din speciile care pot constitui obiectul recoltării și valorificării, cele cu pondere mai are sunt: hribi, gălbiori, ghebe, crăițe, iuțari, etc. O mare parte din cantitate se recoltează și valorifică de către locuitori pe piața liberă.

Răspândirea și cantitățile acestor specii de ciuperci comestibile variază mult de la an la an.

### 7.1.5. Seminte forestiere

Chiar dacă nu există arborete încadrate ca rezervații de seminte în cadrul arboretelor luate în studiu există unele arborete valoroase din care s-ar putea recolta seminte forestiere.

Tinând seama că perioada fructificației la aceste specii este odată la 2-4 ani, rezultă o medie de trei fructificații în deceniu, ceea ce corespunde unei producții medii anuale de aproximativ 50-80 kg. Se recomandă ca surplusul de seminte obținut în anii cu fructificație abundentă să fie conservat în centre specializate, în așa fel încât potențialul lor germinativ să rămână intact.

### 7.1.6. Alte produse

Din fondul forestier de pe raza U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI se mai pot recolta, în cantități și condiții care nu prejudiciază starea și structura arboretelor, următoarele produse:

- plante medicinale și aromatice (sunătoare, urzică, flori de soc, mentă, frune de zmeur și mur etc);
- araci, lemn de celuloză, prăjini de rășinoase, bile, manele;
- furaje;
- cetină;

Ocoalele Silvice vor analiza cu operativitate, pe tot parcursul anului, toate posibilitățile de recoltare și valorificare a produselor nelemnoase ale pădurii.

## **8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER, CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII**

### **8.1. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER**

Menținerea și creșterea eficacității funcționale a ecosistemului forestier impune adoptarea de măsuri pentru protecția împotriva diverșilor factori biotici și abiotici, dăunători, măsuri prezentate în continuare.

#### **8.1.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă**

Având în vedere structura actuală a pădurii și caracteristicile geoclimatice, teritoriul studiat prezintă riscuri minore din punct de vedere al doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă, în prezent fiind semnalate aceste fenomene pe 13% din suprafață, intensitatea fenomenelor fiind în proporție de 92 % slabă și 8% moderată, fenomenele apărând mai ales izolat la exemplarele mai bătrâne sau rău conformate.

Ca măsuri de prevenire a riscurilor apariției doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă se amintesc:

- menținerea sau refacerea structurilor diversificate spațial;
- igienizarea permanentă a arboretelor prin tăieri de igienă și conservare;
- introducerea speciilor de amestec în arborete tinere cu structura echienă sau relativ echienă;
- executarea sistematică a tăierilor de îngrijire.

#### **8.1.2. Protecția împotriva incendiilor**

Arboretele din cuprinsul unității studiate au suferit incendieri recente, acest fenomen s-a întâlnit în u.a. 176 D, 261, 263, 317 și 319 A și sunt de intensitate slabă, fiind efectul extinderii incendiilor provocate de arderea vegetației din pășunile din vecinătate, incendii rezultate din metoda practică de locuitori din zonă pentru curățirea pășunilor. Aceste arborete au fost prevăzute cu tăieri de îngrijire și tăieri de igienă.

Pentru evitarea unor viitoare incendii se recomandă:

- întreținerea și extinderea rețelei de locuri de odihnă și fumat, mai ales de-a lungul drumurilor și în preajma traseelor de tranzit;
- dotarea cu materiale de intervenție de calitate corespunzătoare a pichetelor pentru paza contra incendiilor;
- limitarea circulației în pădure;
- intensificarea propagandei de prevenire a incendiilor și extinderea rețelei de panouri de avertizare;
- efectuarea de patrule intente în perioadele și în zonele expuse.

O grijă specială se va acorda lucrărilor de curățare a pășunilor și fânețelor din apropierea pădurilor sau din interiorul acestora, adică din enclave, urmându-se ca muncitorii sau proprietarii acestora să fie instruiți în mod adecvat. Este necesar ca arderea resturilor vegetale de pe pășunile și fânețele din apropierea pădurilor să fie supravegheate îndeaproape, să se facă de preferință în prezența personalului silvic de pază. În același timp se impune o mai bună organizare a activității de colectare a fructelor de pădure, cu instruirea corespunzătoare și supravegherea strictă a muncitorilor respectivi.

#### **8.1.3. Protecția împotriva poluării industriale**

Datorită amplasării geografice și structurii fondului forestier, zona studiată nu este expusă decât influenței poluării generale a atmosferei.

Singura recomandare generală se referă la necesitatea păstrării sau refacerii structurii naturale a



fiecărui arboret în parte, această structură asigurând rezistența la acest factor.

De asemenea se va urmări evitarea poluării izolate, datorată activităților curente (cu carburanți, lubrifianți, pesticide, etc).

#### **8.1.4. Protecția împotriva bolilor și altor dăunători**

Nu s-au semnalat în ultimii ani atacuri masive de dăunători (aceștia există endemic și provoacă anual pagube de intensități variabile, fără a avea caracter de atac de masă).

În scop profilactic se recomandă:

- conservarea arboretelor de tip natural etajate și amestecate, cu densități normale, cu subarboret bogat, parcurse susținut cu lucrări de îngrijire și tăieri de igienă;
- diminuarea pagubelor produse de alți factori dăunători (vânt, zăpadă, vânat, exploatare);
- protejarea entomofaunei folositoare;
- cojirea trunchiurilor de rășinoase doborâte.

#### **8.1.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală**

Pentru prevenirea apariției și extinderii fenomenului de uscare prematură se recomandă:

- extragerea cu prioritate, în cadrul lucrărilor de îngrijire, de conservare și de regenerare, a arborilor uscați sau în curs de uscare;
- menținerea subarboretului;
- folosirea la lucrările de împădurire a puieților de proveniență locală.

#### **8.1.6. Măsuri de prevenire a alunecărilor și eroziunilor**

Marea majoritate a fondului forestier studiat este situat pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, astfel structura actuală a fondului forestier, favorizează apariția acestor fenomene. Suprafețe respective au fost încadrate în grupa I funcțională, iar cele unde au avut loc alunecări mai frecvente sunt supuse regimului de conservare deosebită

În cuprinsul unității de producție studiate există mai multe unități amenajistice unde au avut loc alunecări de teren, cu intensități diferite, pe suprafețe mai mici sau mai mari. Astfel pe suprafețele unde lipsește vegetația lemnoasă în totalitate, iar condițiile întâlnite (abrupturi, râpe, înmlăștinări, etc.) nu permit instalarea unei noi vegetații, fie natural, fie artificial, acestea au fost constituite și încadrate ca terenuri neproductive.

Ca măsură preventivă, tratamentele adoptate urmăresc evitarea dezgolirii solului, prin promovarea regenerării naturale și completarea golurilor neregenerate, măsura fiind considerată suficientă pentru prevenirea vătămarilor.

#### **8.1.7. Măsuri în cazul apariției unor calamități naturale**

În cazul apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, incendii, uscare în masă, atacuri de dăunători, etc.) în care intensitatea fenomenelor depășește prevederile amenajamentului, efectele neputând fi înlăturate prin aplicarea lucrărilor propuse în prezentul amenajament, se vor aplica prevederile „*Ordinului nr. 766 din 23.08.2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I*”. În cazul în care apar modificări legislative în ceea ce privește apariția unor calamități se vor respecta prevederile legale în vigoare de la data apariției fenomenului.

Principalele soluții/măsuri optime, care se pot lua în cazul apariției unor calamități naturale

(doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, incendii, uscare în masă, atacuri de dăunători, etc.), în vederea eliminării cât mai rapide a efectelor negative a acestora și a stopării extinderii fenomenelor, sunt următoarele:

- În cazul fenomenelor dispersate este necesară inventarierea cât mai rapidă a arborilor afectați în vederea determinării volumului rezultat, pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă volumul arborilor afectați este mai mare de 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului);

- În cazul fenomenelor concentrate este necesară determinarea cât mai rapidă și exactă a suprafeței afectate pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă arborii afectați, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață de peste 5.000 m<sup>2</sup>);

- În cazul în care este necesară modificarea prevederilor amenajamentului se impun următoarele:

- Convocarea, cât mai rapidă a persoanelor care trebuie să participe la efectuarea analizei în teren: șeful ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, șeful de proiect și expertul C.T.A.P., un reprezentant al structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care raspunde de silvicultură, un reprezentant al structurii de administrare/custodelui ariei naturale protejate, un reprezentant al autorității teritoriale pentru protecția mediului;
- Întocmirea cât mai rapidă, de către ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, a documentației necesare în conformitate cu prevederile ordinului 766/23.08.2018 (sau a legislației în vigoare la data apariției fenomenului);

- Punerea în valoare a arborilor afectați;

- Extragerea arborilor afectați cât mai repede cu putință pentru a evita extinderea fenomenelor s-au apariția altor fenomene (ex: în cazul arborilor de rășinoase, afectați de doborâturi, neextragerea acestora cât mai urgent posibil poate duce la deprecierea lemnului și apariția atacurilor de ipidae, etc.).

## **8.2 CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII**

### **8.2.1. Măsuri în favoarea conservării biodiversității**

Conservarea biodiversității este unul dintre obiectivele de gospodărire prioritare avute în vedere la amenajarea tuturor pădurilor. El răspunde cerințelor unei gospodăriri durabile a pădurilor, contribuind la conservarea speciilor și habitatelor naturale.

Conservarea biodiversității vizează realizarea mai multor obiective ce conduc la adoptarea următoarelor tipuri de măsuri:

a) măsuri generale favorabile biodiversității, urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite pe care acesta le îndeplinește, respectiv unitatea de gospodărire din care face parte;

b) măsuri specifice, urmărite la nivelul pădurilor cu rol de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier.

### **8.2.2 Măsuri generale în favoarea conservării biodiversității**

Măsurile generale sunt măsuri menite să asigure conservarea diversității biologice la nivelul tuturor ecosistemelor forestiere în vederea maximizării funcției ecoproductive prin conservarea diversității genetice și specifice.

În acest sens, în gospodărirea pădurilor din U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI se au în vedere următoarele:

- se va promova cu prioritate regenerarea naturală a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale;

- pentru împăduriri, materialul genetic pentru fiecare specie trebuie să fie din proveniențele locale, populația locală fiind unitatea de bază în raport cu care se stabilește strategia de management;

- se va menține un amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret, prin promovarea tuturor

speciilor adaptate condițiilor locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic, ce păstrează din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;

- cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice, se va păstra subarboretul existent, cu excepția situațiilor în care acesta afectează mersul regenerării în arboretele cuprinse în planul decenal de recoltare a produselor principale sau dezvoltarea arboretelor tinere;

- se vor proteja arbuștii în culturile înființate pe terenurile degradate, în lizierele sau luminișurile din cuprinsul pădurii, unde speciile de animale găsesc hrană și adăpost;

- se vor păstra luminișuri, poieni și terenuri pentru hrana faunei sălbatice, în vederea conservării biodiversității păturii erbacee;

- se pot păstra arbori morți („pe picior” și „la sol”) până la un anumit procent (1-2%), cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere;

- se vor păstra „arbori pentru biodiversitate” - buchete, grupe de arbori sau porțiuni și mai mari, reprezentative sub raportul biodiversității. Pot fi aleși, în acest scop, arbori care prezintă putregai, scorbuturi, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere. Nu se pune problema menținerii acestor arbori în arborete afectate de factori destabilizatori (cu intensitate a atacului de cel puțin slabă) în care există deja arbori uscați, atacați de insecte, vătămați de vânt și zăpadă;

- se va urmări realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă, fiecare clasă de vârstă fiind însoțită de un anumit nivel al biodiversității;

- se vor conduce arboretele la vârste mari, potrivit exploatabilității tehnice, care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție lungi. Faptul că într-o unitate de gospodărire cu structură pe clase de vârstă echilibrată există arborete exploatabile cu vârste înaintate, denotă un nivel ridicat al biodiversității.

### 8.2.3. Măsuri specifice în favoarea conservării biodiversității

Măsurile specifice în favoarea conservării biodiversității sunt măsuri menite să asigure conservarea și protecția valorilor de biodiversitate (obiectivelor de conservare), pentru care pădurilor respective li s-au atribuit funcții prioritare de protecție (subgrupa funcțională 1.5).

Amenajamentele dispun de mijloace de identificare, descriere și inventariere a biodiversității la diferite niveluri ale acesteia. Elemente ale biodiversității sunt cuprinse în descrierea parcelară, cu referiri și la tipologia stațională și la tipologia habitatelor naturale.

*Se face precizarea că suprafață de 816,5 ha (804,9 ha pădure și 11,6 ha terenuri afectate gospodării silvice), se suprapune cu aria naturală protejată - ROSPA0141 – “Subcarpații Vrancei”, (u.a. 140-145, 174, 176, 523, 527-536, 538-539, 541, 545, 555-556, 558-559, 562, 564-565, 601, 625, 686, 689), fiind încadrată în grupa funcțională I, (fie în principal fie în secundar) cu categoria funcțională 5R.*

***Principalele măsuri și obiective specifice în favoarea conservării biodiversității, conform Planului de Management a ariei naturale protejate sunt:***

- Asigurarea conservării speciilor de interes conservativ pentru care a fost declarate arii naturale protejate, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă, a speciilor.
- Asigurarea conservării habitatelor pentru care a fost declarate arii naturale protejate, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă, a habitatelor.
- Realizarea/actualizarea inventarelor, o evaluare detaliată, pentru speciile de interes conservativ: nevertebrate și mamifere.
- Realizarea/actualizarea inventarelor, o evaluare detaliată, pentru elementele abiotice de interes (geologia și geomorfologia) pentru conservarea biodiversității în ariile naturale protejate.
- Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor de interes conservativ.
- Realizarea monitorizării stării de conservare a habitatelor de interes conservativ.
- Asigurarea managementului eficient al ariilor naturale protejate cu scopul menținerii stării de

conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ.

- Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora, precum și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariilor naturale protejate.
- Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planurilor de management.
- Realizarea de patrule periodice pe teritoriul ariilor naturale protejate.
- Monitorizarea implementării planurilor de management. Urmărirea realizării indicatorilor de monitorizare, calitativi și cantitativi, milestone-urilor și a livrabilelor planurilor de management. Ajustarea/modificarea indicatorilor în funcție de modificarea implementării planurilor de management.
- Creșterea nivelului de conștientizare, îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului, pentru grupurile interesate care pot avea impact asupra conservării biodiversității.
- Realizarea unor trasee de interpretare a valorilor naturale ale ariilor naturale protejate, realizarea de panouri educative.
- Evaluarea impactului activităților de comunicare, informare, conștientizare și educație ecologică realizate: sondaje, chestionare sociologice.
- Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile și habitatele de interes conservativ.
- Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului.

***Măsuri generale specifice în favoarea conservării biodiversității pentru suprafețele ce se suprapun cu aria protejată "ROSPA0141 – Subcarpații Vrancei" TIV sunt prezentate în continuare:***

- conducerea arboretelor se va face numai în regim codru și vor fi promovate pe cât posibil tratamentele cu durată lungă, cu regenerare naturală;
- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală a fiecărui arboret și a pădurii în ansamblul ei;
- promovarea unor compoziții de regenerare cât mai apropiate de cele ale tipurilor natural fundamentale de pădure;
- utilizarea în cazul regenerărilor artificiale a materialelor forestiere de reproducere – puieti, sămânță, etc., de proveniență locală;
- planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durate de minimum 60 de ani
- conduce la realizarea unui mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, lucru benefic, în primul rând, pentru menținerea și dezvoltarea populațiilor de animale și păsări ce viețuiesc în zonă;
- luarea unor măsuri pentru prevenirea și combaterea incendiilor;
- ținerea sub control a efectivelor populațiilor de insecte dăunătoare (care pot produce gradații catastrofale) și prin protejarea dușmanilor naturali ai acestora;
- gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul activității de vânătoare, prin distribuirea de hrană complementară și suplimentară atunci când este necesar, menținându-se efectivele și proporțiile pe sexe la niveluri optime, asigurându-se astfel o stare bună de sănătate, evitându-se producerea unor epizootii, totodată respectându-se cu strictețe perioadele de prohibiție și evitându-se executarea unor lucrări deranjante în perioada de împerechere;
- gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul pescuitului, prin amplasarea de construcții hidrotehnice speciale care să contribuie la oxigenarea apei, repopulări cu specii indigene, menținerea arborilor de pe marginea cursurilor de apă, care asigură umbră și hrană, evitarea unor posibile epidemii și respectarea, cu strictețe, a perioadele de prohibiție;
- recoltarea rațională și ecologică a fructelor de pădure, ciupercilor comestibile și a speciilor de plante medicinale.



## 9. INSTALAȚII DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE

### 9.1. Instalații de transport

Instalațiile de transport (existente și necesare) de pe raza unității sunt prezentate în tabelul 9.1.1., iar planul instalațiilor de transport necesare este redat în tabelul 13.1. Evidențele detaliate privind situația accesibilității fondului forestier și a posibilității sunt prezentate în tabelele 19.1 și 19.2. din partea a III-a.

Tabelul 9.1.1.

Categoria drum	Cod drum	Denumirea drumului	Suprastructura	Lungime de deservire Km	Suprafața deservită ha
D.E.	DE001	Poiana Lintii	Piatra concasată	0,3	64,9
TOTAL DRUMURI DE EXPLOAT. INDUSTRIALE (DE)				0,3	64,9
D.P.	DP001	Dumbrăveni-Rașca	Asfalt / Piatra concasată	0,5	193,5
D.P.	DP002	Dumbrăveni-Jitia	Asfalt	0,4	40,4
D.P.	DP003	DJ220 Buda-Pardosi	Piatra concasată	0,2	10,0
TOTAL DRUMURI PUBLICE (DP)				1,1	243,9
F.E.	FE001	Valea Peleticului	Piatra concasată	6,3	475,5
F.E.	FE002	Valea Rașca	Piatra concasată	7,3	795,6
F.E.	FE003	Rășcuța	Piatra concasată	2,6	123,7
F.E.	FE004	Cujbele Mari	Piatra concasată	1,3	126,3
F.E.	FE005	Valea Calului	Piatra concasată	1,4	151,7
F.E.	FE006	Săritoarea	Piatra concasată	6,0	260,1
F.E.	FE007	Tulburea Crucișoara	Piatra concasată	0,1	4,2
F.E.	FE023	Culcea	Piatra concasată	3,5	462,5
TOTAL DRUMURI FORESTIERE EXISTENTE (FE)				28,5	2399,6
TOTAL DRUMURI EXISTENTE (DE)				29,9	2708,4
F.N.	FN001	P. Rudari - p. Secăturii	Piatra concasată	3,8	155,5
F.N.	FN002	Prelungire Cujbele Mari	Piatra concasată	1,2	78,1
F.N.	FN003	p. Cătinii	Piatra concasată	2,0	135,7
F.N.	FN004	Prelungire Valea Calului	Piatra concasată	1,3	71,1
F.N.	FN005	v. Carpenului	Piatra concasată	2,3	136,9
F.N.	FN006	v. Chiriocului	Piatra concasată	1,6	144,5
F.N.	FN007	Groapa Tufei	Piatra concasată	1,8	165,0
F.N.	FN008	Poiana Lintii	Piatra concasată	2,0	104,1
F.N.	FN009	Valea Mică	Piatra concasată	0,5	51,3
F.N.	FN011	v. Seacă (Brezoaia)	Piatra concasată	1,5	58,7
F.N.	FN012	prelungire Valea Peleticului	Piatra concasată	1,0	142,2
F.N.	FN023	Dealul Lung	Piatra concasată	13,1	126,400
TOTAL DRUMURI FORESTIERE NECESARE (FN)				32,1	1369,5
TOTAL GENERAL				62,0	4077,9

În urma analizei rentabilității economice și a structurii masei lemnoase accesibilizate, se propune construirea drumurilor autoforestiere: FN001 – P. Rudari - p. Secăturii; FN002 - Prelungire Cujbele Mari; FN003 - p. Cătinii; FN004 - Prelungire Valea Calului; FN005 – v. Carpenului; FN006 - v. Chiriocului; FN007 - Groapa Tufei; FN008 - Poiana Lintii; FN009 – Valea Mică; FN011 - v. Seacă (Brezoaia); FN012 – prelungire Valea Peleticului și FN023 – Dealul Lung. Deși din punct de vedere economic aceste drumuri necesare nu ar fi justificate, datorită investiției specifice destul de mari pe mc de lemn, din punct de vedere silvicultural și social ar fi necesare a se construi aceste drumuri autoforestiere. Se va avea în vedere existența resurselor financiare necesare construirii acestora. În prezent pe traseul drumurilor necesare propuse există drumuri de pământ care poate fi folosite parțial pentru extragerea materialului lemnos (în special în perioadele de vară, dar și primăvara și toamna în lipsa ploilor abundente).

Trebuie precizat că, în amenajament, planul drumurilor forestiere necesare are un caracter informativ (nu sunt propuse strict pentru acest deceniu și ca o necesitate pentru viitor), cu menirea să

furnizeze unității care va prelua sarcina de a executa drumurile indicate, datele necesare pentru aprecierea naturii și importanței lucrării.

Dacă pe parcursul aplicării amenajamentului, Ocolul Silvic INGKA INVESTMENTS S.R.L. va considera oportună și va găsi resursele financiare necesare pentru construirea unuia sau mai multor drumuri forestiere din cele propuse, acestea se vor realiza pe baza unui studiu de fezabilitate și a unui proiect tehnic de execuție, numai după obținerea avizelor necesare inclusiv al celor de mediu, avându-se în vedere rolul funcțional al pădurilor respective.

În tabelul de mai jos este prezentată dinamica accesibilității fondului forestier și a posibilității în perioada 2021 - 2030:

Tabelul 9.1.2.

Specificări	Accesibilitatea (%)	
	Actuală	La sfârșitul dec.I
Fond forestier (ca suprafață)	93	99
Posibilitatea, din care:	93	93
- produse principale	92	92
- tăieri de conservare	93	93
- produse secundare	97	97
- din tăieri de igienă	92	92

Analizând rețeaua de transport care deservește fondul forestier luat în studiu, au rezultat următoarele:

- densitatea actuală 7,3 m/ha;
  - densitatea după primul deceniu 15,0 m/ha;
  - densitatea optimă 15,0 m/ha.
- Distanța medie de colectare este de **0,84 km**.

## 9.2. Tehnologii de exploatare

Exploatarea arborilor în U.P. IV GURA CALIȚEI - SLOBOZIA BRADULUI se va face sub forma de arbori secționati în trunchiuri și catarge. Coroana arborilor se va colecta sub formă de lemn mărunt. În arboretele exploatabile care vor fi parcurse cu tăieri de regenerare se vor lua măsuri suplimentare de protecție a semințurilor și a arborilor rămași.

Având în vedere că suprafața unității de producție cuprinde atât zone plane cât și zone înclinate sau cu teren accidentat, pentru recoltarea masei lemnoase se recomandă:

- acolo unde natura terenului permite, colectarea se va face în întregime cu tractoare forestiere;
- în zonele cu teren accidentat colectarea se va face cu animale de tracțiune sau prin corhănire.

La exploatarea masei lemnoase se vor respecta următoarele reguli:

- exploatarea se va face în sezonul de repaus vegetativ pe un strat suficient de gros pentru protecția semințului;
- la tăierile rase, recoltarea arborilor se va face la rând, inclusiv nuielișurile și subarboretul;
- arborii uscați și iescarii se doboară și se fasonează înaintea începerii exploatării parchetului;
- tăierea arborilor se va face cât mai jos, astfel încât înălțimea acestora în partea din amonte să nu depășească 1/3 din diametrul secțiunii iar la arborii mai groși de 30 cm să nu depășească 10 cm;
- doborârea arborilor se va face în afara ochiurilor de seminț, evitându-se deprecierea și vătămarea puietilor și arborilor nemarcați;

Doborârea arborilor se va face în afara ochiurilor sau a punctelor de regenerare, iar colectarea lemnului se va face pe trasee prestabilite.

În cadrul procesului de exploatare a lemnului se vor respecta cu strictețe prevederile instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, colectare și transport a materialului lemnos. Ocoalele silvice va da o atenție deosebită activității de control a exploatărilor și de reprimire a parchetelor pentru restrângerea la minimum a prejudiciilor aduse pădurii și solului în procesul tehnologic de recoltare și colectare a lemnului.

### **9.3. Construcții existente în fond forestier**

În cadrul unității studiate există șapte unități amenajistice încadrate la categoria curți construcții, respectiv 27C, 49C, 59C, 70C, 229C, 359C, 539C. Din u.a.-urile menționate doar în u.a. 70C, exista o construcție veche cu 2 nivele, într-o stare de degradare avansată și care aparține Direcției Silvice Vrancea. În celelalte u.a.-uri nu există nici un fel de construcție, ele fiind folosite doar ca platforme primare.

Pentru deceniul de aplicare al prezentului amenajament nu sunt propuse spre a fi construite noi construcții forestiere deoarece personalul de teren al ocolului silvic este localnic iar recrutarea forței de muncă se poate face dintre persoanele fizice din satele situate în raza ocolului.



## 10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

### 10.1. Realizarea continuității funcționale

Ținând cont că pădurea este o sursă importantă de venituri pentru societate, dar în același timp constituie un factor esențial de mediu, amenajamentele silvice au apărut ca o necesitate pentru a conduce ecosistemul forestier spre realizarea structurii optime, care să asigure îndeplinirea perpetuă a funcțiilor ecologice și social-economice atribuite arboretelor, astfel încât intervenția umană să afecteze într-o măsură cât mai mică echilibrul ecologic.

Acest deziderat se realizează prin:

- refacerea arboretelor afectate de factori destabilizatori;
- conducerea arboretelor derivate și parțial derivate spre tipul natural fundamental, prin promovarea speciilor de valoare;
- împădurirea terenurilor goale din interiorul pădurii;
- aplicarea corespunzătoare a complexului de lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor pentru menținerea stării de sănătate a pădurii și ridicarea productivității prin selecția exemplarelor din speciile și sortimentele cele mai valoroase.

Luând în considerare faptul că prin însăși prezența ei pădurea îndeplinește funcții de protecție a mediului, reglementarea procesului de producție s-a făcut numai pentru arboretele în care recoltarea masei lemnoase nu afectează potențialul protectiv (din tipurile funcționale IV, IV ). Realizarea continuității funcționale de producție se realizează prin stabilirea posibilității de produse principale, adoptarea valorii acestora prin amenajament vizând obținerea de recolte continue și crescătoare, concomitent cu normalizarea structurii pe clase de vârstă.

Condițiile specifice din cadrul U.P. IV GURA CALIȚEI – SLOBOZIA BRADULUI (prezentate în capitolul 4.) au impus includerea în grupa I funcțională a întregii suprafețe de 3996,5 ha.

Funcțiile stabilite pentru fiecare arboret au fost prezentate detaliat în subcapitolul 5.1.

Situația comparativă a zonării funcționale anterioare și actuale, este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabelul 10.1.1

Anul amenaj.	Grupa I							Grupa a II-a		Total general
	Tip funcțional / categoria funcțională							Tip funcțional / categ funcț.		
	II 2A	II 2H	IV 2L	II 4E	II 4G	IV 5R	Total Grupa I	Total Grupa II		
Precedent (2011)	261,9	50,4	3520,9	82,0	-	-	3915,2	-	3915,2	
Actual (2021)	279,6	48,2	2881,1	-	83,4	704,2	3996,5	-	3996,5	

\*Notă: Amenajamentul precedent U.P. Gura Calitei – Slobozia Bradului (ediția 2011), a fost întocmit pe suprafața de 3943,9 ha. Amenajamentul actual se întocmește pe suprafața de 4077,9 ha, astfel la suprafața de 3943,9 ha se mai adaugă 134,0 ha de fond forestier, dobândite în baza contractelor de vânzare-cumpărare nr. 955/31.10.2013 și nr. 528/26.09.2014. Prin umare datele referitoare la amenajamentul precedent pentru tabelul de mai sus sunt pentru suprafața de 3943,9 ha, suprafața pe care a fost întocmit amenajamentul precedent.

### 10.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Datele privind evoluția diferiților parametri de caracterizare a fondului forestier, în timp, sunt prezentate în capitolul 3 și sintetizate tabelar în capitolul 14, care cuprinde și estimările privind evoluția viitoare a acestora.

#### 10.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri)

În tabelul următor, sunt evidențiați câțiva indici ce caracterizează din punct de vedere cantitativ (la nivel anterior și actual) fondul de producție și protecție.

Tabelul 10.2.1.1.

Nr. crt	Indicatori cantitativi	UM	Valoare	
			2011	2021
1	Ponderea pădurilor în suprafața totală a fondului forestier	%	99	98
2	Volum lemnos pe picior – total	mc	945457	1161557
3	Volum lemnos pe picior – mediu	mc/ha	241	291
4	Clasa de producție medie		3,0	2,8
5	Creșterea curentă totală	mc/an	20747	20784
6	Creșterea curentă medie	mc/an/ha	5,2	5,2
7	Creșterea curentă totală – fond productiv	mc/an	18776	18755
8	Creșterea curentă medie – fond productiv	mc/an/ha	5,3	5,2
9	Creșterea indicatoare totală	mc/an	10010	11298
10	Creșterea indicatoare medie	mc/an/ha	2,84	3,15
11	Posibilitatea de produse principale – totală	mc/an	5012	7345
12	Posibilitatea de produse principale – la hectar	mc/an/ha	1,3	1,8
13	Posibilitatea de produse secundare – totală	mc/an	1008	2233
14	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	mc/an/ha	0,3	0,6

### 10.2.2. Indicatori calitativi

În cele ce urmează sunt prezentați principalii indicatori calitativi de caracterizare a fondului forestier:

a. Structura fondului de producție pe specii: 37FA 23GO 13CA 11TE 9DT 2PLT 2FR 1DR 1MO 1DM .

În cadrul U.P. IV GURA CALIȚEI – SLOBOZIA BRADULUI fondul forestier are o suprafață de 3996,5 ha și este constituit în S.U.P „A” - codru regulat - sortimente obișnuite, 3585,3 ha; S.U.P „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită, 411,2 ha;

b. Ponderea speciilor de valoare ridicată: Dintre speciile forestiere de valoare ridicată sunt prezente în cuprinsul unității de producție: FA (1462,1 ha; 37%), GO (929,9 ha; 23%), FR (71,0 ha; 2%), MO (35,0 ha; 1%).

c. Nu exista arborete pluriene

d. Structura fondului de producție în raport cu modul de regenerare: 54% din arborete provin din sămânță, 41% din arborete provin din lăstari și 5% sunt plantații cu puieti;

e. Suprafața pădurilor destinate să producă lemn de calitate superioară este de 3585,3 ha și s-a constituit în subunitatea de producție: S.U.P „A” - codru regulat - sortimente obișnuite ;

f. Principalele efecte protective

Unitatea de producție are toată suprafața (3996,5 ha; 100%) încadrată în grupa I funcțională. Principalele efecte de protecție îndeplinite de arborete sunt:

- ocrotirea genofondului și ecofondului forestier;

- protecție a terenurilor și a solurilor;

- funcții de recreere;

- conservarea și prezervarea biodiversității, (păduri constituite în aria naturală protejată ROSPA0141 – Subcarpații Vrancei).

În linii mari, aceste efecte de protecție vor fi urmărite și în viitorul apropiat, adică în primele decenii de amenajare.

### 10.2.3. Indicatori de caracterizare valorică

Bilanțul producției de lemn este exprimat prin raportul dintre recoltele de lemn și creșterea pădurii.

După cum se știe, resursele forestiere fac parte din categoria resurselor naturale regenerabile și,

ca ecosisteme forestiere gospodărite rațional, pot furniza cu continuitate bunuri și servicii. Actuala amenajare a ținut seama de structura reală a arboretelor, de factorii și de modul de gospodărire care au dus la această structură, prevăzând măsuri silvotehnice care să conducă la crearea de ecosisteme forestiere stabile, iar bilanțul masei lemnoase să conducă la acumulări ale acesteia.

În deceniul de aplicare a prezentului amenajament va avea loc o creștere a volumului total de masă lemnoasă (acumulare) de 8917 m<sup>3</sup>/an, calculat prin relația:

$A = I - (P_p + P_s + T_c + T_i)$ , în care:

A - acumulare de masă lemnoasă anuală;

I - creșterea curentă 20784 m<sup>3</sup>/an;

P<sub>p</sub> - posibilitatea de produse principale 7345 m<sup>3</sup>/an;

P<sub>s</sub> - posibilitatea de produse secundare 2233 m<sup>3</sup>/an;

T<sub>c</sub> - volumul rezultat din tăieri de conservare 153 m<sup>3</sup>/an;

T<sub>i</sub> - volumul rezultat din tăieri de igienă 2136 m<sup>3</sup>/an.

### 10.3. Analiza evoluției structurii pe clase de vârstă

Datele privind structura pe clase de vârstă sunt prezentate în capitolul 14.2.

Din analiza datelor oferite de graficul 14.2.1 se observă faptul că în următorii 20 de ani structura fondului forestier nu va putea fi normalizată din cauza excedentelor și deficitelor claselor de vârstă existente. Suprafețele arboretelor pe clase de vârstă vor fluctua în următorii 20 de ani, fără ca vreo clasă de vârstă să se normalizeze. Excedentul actual al clasei a V-a de vârstă va trece în următorii 20 de ani în clasa de vârstă a VI-a. Tot peste același interval de ani, deficitul actual din clasa a I-a, a II-a, a III-a și a IV-a va trece în clasa a II-a, a III-a, a IV-a și a V-a. O normalizare mai consistentă ar putea fi efectuată doar peste 20-40 de ani, când excedentul actual al arboretelor din clasa V de vârstă, va putea fi eliminat treptat prin aplicarea tratamentelor și printr-o eșalonare judicioasă și în următoarele decenii.

### 10.4. Considerații privind procesul de regenerare naturală

Datele privind acest aspect sunt prezentate în tabelul din capitolul 21.

Aceasta cuprinde toate u.a. în care se vor executa tăieri de regenerare sub adăpost în primul deceniu, indicându-se stadiul procesului la data amenajării, în corelație cu datele din evidențele ocolului privind controlul anual.

Organul de aplicare va reactualiza anual informațiile, înscriindu-le în formular, evidența urmând a sta la baza deciziilor privind eșalonarea tăierilor în cursul deceniului următor și executarea lucrărilor de asigurare a regenerării naturale.

## 11. DIVERSE

### 11.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului și durata de valabilitate a acestuia

Prezentul amenajament intră în vigoare la data de 01.01.2021 și expiră la data de 31.12.2030

### 11.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul valabilității amenajamentului

Ocolul Silvic INGKA INVESTMENTS S.R.L. are obligația de a completa următoarele evidențe privitoare la lucrările executate:

a) evidența anuală a aplicării amenajamentului:

- mișcări de suprafață din fondul forestier proprietate privată;
- suprafețe de arborete parcurse cu tăieri de regenerare, pe unități amenajistice;
- volume rezultate din aplicarea tăierilor de regenerare, pe unități amenajistice, specii și sortimente primare;
- volume rezultate din aplicarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor, pe unități amenajistice, specii, sortimente primare și în raport cu natura intervențiilor;
- volume realizate prin punerea în valoare a produselor accidentale și din tăieri de conservare, precum și precomptarea lor din posibilitatea de produse principale sau secundare;
- suprafețe efectiv realizate cu lucrări de regenerare, pe unități amenajistice, specii și în raport cu natura lucrărilor și modalitatea de executare;
- stadiul regenerărilor naturale în arboretele prevăzute și parcurse cu tăieri de regenerare în cursul deceniului;
- suprafețe efectiv realizate cu culturi speciale;
- realizări în dotarea cu drumuri forestiere (km, investiții aferente);
- realizări în dotarea cu clădiri silvice, pe categorii de clădiri, unități amenajistice, investiții aferente;
- realizări în dotarea cu instalații cinegetice și piscicole, pe categorii de instalații, unități amenajistice și investiții aferente;
- menționarea unităților amenajistice cu fenomene deosebite cauzate de uscare, inundații, incendii.

b) evidența decenală a aplicării amenajamentului se obține prin totalizarea pe ani a elementelor cumulabile din evidența anuală și compararea cu prevederile amenajamentului.

### 11.3. Hărți anexate amenajamentului

Prezentul amenajament, multiplicat în cinci exemplare cuprinde un volum în patru părți și are anexate următoarele hărți de amenajament la scara 1:20000:

- harta generală;
- harta arboretelor;
- harta lucrărilor de cultură și exploatare.

## 11.4. Colectivul de elaborare

Tabelul 11.4.1.

Lucrări de teren	
- descrieri parcelare:	ing. Gabriel Sima, ing. Danu Ion
- inventarieri și ridicări în plan:	ing. Danu Ion, personal O.S.
Lucrări de birou	
- redactare amenajament:	ing. Ion Danu
- lucrări tehnice:	ing. Ion Danu
- tehno-redactare computerizată:	ing. Ion Danu
Recepție teren	
- delegat autoritate publică centrală:	Reprezentant G.F. Focșani - ing. Berbaru Vasile
- delegat administrator fond forestier:	Șef OS INGKA INVESTMENTS SRL – ing. Panait Ion
- delegat proprietar:	ing. Panait Ion
- șef proiect	ing. Gabriel Sima
- expert C.T.A.P.:	dr. ing Constantin Banu
Conferința a II-a de amenajare	
- delegat autoritate publică centrală	Reprezentant M.M.A.P. - ing. Benedek-Kaplar Gabor
	Reprezentant M.M.A.P. - ing. Găbrian Stelian-Sorin
- delegat administrator fond forestier	Șef OS INGKA INVESTMENTS SRL – ing. Panait Ion
- delegat proprietar:	ing. Panait Ion
- șef proiect	ing. Gabriel Sima
- expert C.T.A.P.:	dr. ing Constantin Banu

## 11.5. Bibliografie

Tabelul 11.5.1.

Autor	Titlu lucrare
Banu, C. și Mișcoi, M.	BIOSILV - Program pentru elaborarea amenajamentelor silvice, Ed. Eurobit 2011;
Beldie, Al. și Chiriță, C.	Flora indicatoare din pădurile noastre;
Carcea, F.	Metoda de amenajare a pădurilor, Ed. Agrosilvică 1969;
Chiriță, C. ș.a.	Soluri și stațiuni forestiere, Ed. Ceres 1977;
Giurgiu, V. ș.a.	Biometria arborilor și arboretelor din România, Ed. Ceres 1972;
Negulescu, E.G.	Silvicultura, Ed. Ceres 1973;
Rucăreanu, N.	Amenajarea pădurilor, Ed. Ceres 1982;
Leahu, I.	Amenajarea pădurilor Ed. Didactică și Pedagogică, 2001;
***	Legea 1/2000
***	Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, M.S. 1986;
***	Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, M.A.P.P.M. 2000;
***	Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor, M.S. 1986, 1988;
***	Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor, M.A.P.P.M. 2000;
***	Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, M.S. 1986;
***	Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, M.A.P.P.M. 2000;
***	Îndrumări tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, M.S. 1986;
***	Îndrumări tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, M.A.P.P.M. 2000;
***	Îndrumar pentru amenajarea pădurilor, I.C.A.S. 1980;
***	Îndrumar pentru amenajarea pădurilor, vol. I,II, I.C.A.S. 1984;
***	Harta geologica a Romaniei, scara 1:200.000;
***	Atlas climatologic al R.S.R. 1966;
***	Catalogul habitatelor, speciilor și siturilor natura 2000 în România, Ed. Centrul Național pentru Dezvoltare Durabilă;
***	Siteul oficial al Ministerului, Mediului Apelor și Pădurilor: <a href="http://apepaduri.gov.ro/">http://apepaduri.gov.ro/</a> și <a href="http://mmediu.ro/">http://mmediu.ro/</a>
***	Amenajamentul U.P. IV Gura Calitei – Slobozia Bradului, ediția 2011

**11.6. Anexe****11.6.1. Acte doveditoare ale proprietății****11.6.2. Procesul verbal al Conferinței a I-a de amenajare****11.6.3. Procesul verbal de recepție finală teren****11.6.4. Procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare****11.6.5. Inventarul de coordonate Stereo '70 al perimetrului ce încadrează teritoriul studiat****11.6.6. Situația realizării amenajamentului silvic expirat, pe natură de lucrări**



**PARTEA A II- A - PLANURI DE AMENAJAMENT**



12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ
13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚII DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE
14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

## 12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

### 12.1. Planuri de recoltare a produselor principale

#### 12.1.1. SU.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale

##### 12.1.1.1. SU.P. „A” - Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare

Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
3E	13,2	0,2	13	10	1	1	1007	T. progresive (racord), împăd.	1007	100
9D	3,4	0,4	23	10	2	2	418	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	418	100
11G	1,2	0,3	15	10	1	1	93	T. progresive (racord), împăd.	93	100
13B	3,9	0,2	15	10	1	1	353	T. progresive (racord), împăd.	353	100
16A	28,0	0,3	15	10	1	1	3896	T. progresive (racord), împăd.	3896	100
17A	19,8	0,3	15	10	1	1	2476	T. progresive (racord), împăd.	2476	100
18A	14,3	0,9	34	30	3	1	8110	T. progresive (însăm.)	2677	33
19A	19,9	0,9	34	30	3	1	10420	T. progresive (însăm.)	3468	33
19C	9,5	0,7	34	20	3	2	3181	T. progresive (însăm., pun. lumină)	2109	66
20C	13,3	0,8	34	30	3	1	6075	T. progresive (însăm.)	2004	33
26B	9,9	0,7	34	20	3	2	4501	T. progresive (însăm., pun. lumină)	2970	66
36B	3,6	0,2	15	10	1	1	474	T. progresive (racord), împăd.	474	100
40C	1,8	0,5	27	10	2	2	469	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	469	100
49E	0,9	0,2	15	10	1	1	93	T. progresive, împăd. sub masiv	93	100
52B	7,8	0,7	34	20	3	2	3072	T. progresive (însăm., pun. lumină)	2027	66
53A	28,9	0,8	34	20	3	2	15840	T. progresive (însăm., pun. lumină)	9789	62
55A	21,4	0,8	34	30	3	1	10234	T. progresive (însăm.)	3415	33
69A	8,3	0,5	23	10	2	2	1624	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	1624	100
71A	1,1	0,1	13	10	1	1	55	T. progresive, împăd. sub masiv	55	100
80A	30,0	0,2	13	10	1	1	2820	T. progresive (racord), împăd.	2820	100
82A	13,2	0,4	22	10	2	2	1469	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	1469	100
83A	9,7	0,4	22	10	2	2	1235	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	1235	100
141G	2,7	0,5	23	20	2	1	457	T. progresive (pun. lumină)	229	50
143	40,0	0,4	23	10	2	2	4840	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	4840	100
144	27,9	0,5	23	20	2	1	4937	T. progresive (pun. lumină)	2470	50
238D	4,6	0,8	34	30	3	1	1120	T. progresive (însăm.)	370	33
356A	30,6	0,5	26	10	2	2	6516	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	6516	100
357	34,5	0,4	26	10	2	2	4391	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	4391	100
358B	2,7	0,5	26	10	2	2	573	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	573	100
358C	0,3	0,6	26	10	2	2	115	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	115	100
359C	1,4	0,5	26	10	2	2	263	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	263	100
359E	0,7	0,5	26	10	2	2	168	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	168	100
359H	11,4	0,4	26	10	2	2	2259	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	2259	100
360B	1,0	0,5	26	10	2	2	224	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	224	100
361B	11,5	0,4	26	10	2	2	1283	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	1283	100
362B	0,8	0,3	15	10	1	1	125	T. progresive (racord), împăd.	125	100
363B	8,2	0,3	15	10	1	1	1346	T. progresive (racord), împăd.	1346	100
363D	13,8	0,6	26	10	2	2	3335	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	3335	100
Total	455,2						109867		73448	67
Recapitulatje pe urgențe										
	44,3		13				3882		3882	5
	66,4		15				8856		8856	12
	22,9		22				2704		2704	4
	82,3		23				12276		9581	13
	107,9		26				19127		19127	26
	1,8		27				469		469	1
	129,6		34				62553		28829	39
Total	455,2						109867		73448	100

## 12.1.1.2. SU.P. „A” - Planul decenal de recoltare a produselor principale

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb. lucru	Vo-lum M.C.	5xCrs M.C.	Volum + 5xCrs M.C.	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat M.C.	% Extr. dec.
3E	-	-	-	GO	5,3	80	3	65	356	25	381	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	381	100
	-	-	-	CA	4,0	80	5	50	238	20	258		258	
	-	-	-	TE	2,6	80	4	50	224	20	244		244	
	-	-	-	DT	1,3	80	4	50	119	5	124		124	
	4	0,2	5	-	13,2	80	3	56	937	70	1007		1007	
	Compoziție țel: 6GO 3FA 1TE												-	-
Semințiș natural: 4GO 3TE 2FA 1DT/0,3S Intim și grupat												-	-	
9D	-	-	-	CA	1,7	100	5	65	180	10	190	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	190	100
	-	-	-	FA	1,4	100	4	70	184	15	199		199	
	-	-	-	GO	0,3	120	3	70	24	5	29		29	
	4	0,4	2	-	3,4	100	4	68	388	30	418		418	
	Compoziție țel: 6FA 3GO 1DT												-	
Semințiș natural: 7FA 2GO 1DT/0,2S Intim și grupat												-	-	
11G	-	-	-	CA	0,5	90	4	60	29	5	34	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	34	100
	-	-	-	JU	0,5	90	3	50	26	0	26		26	
	-	-	-	DT	0,1	90	3	65	17	0	17		17	
	-	-	-	DM	0,1	90	3	55	16	0	16		16	
	4	0,3	3	-	1,2	90	4	56	88	5	93		93	
	Compoziție țel: 5FA 3FR 1PAM 1DT												-	
Semințiș natural: 7FA 2PAM 1TE/0,4S Intim și grupat												-	-	
13B	-	-	-	FA	0,4	130	3	70	35	0	35	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	35	100
	-	-	-	FR	1,1	100	3	70	90	5	95		95	
	-	-	-	PLT	0,8	100	3	65	70	0	70		70	
	-	-	-	CA	1,2	80	4	60	86	5	91		91	
	-	-	-	DT	0,4	100	4	65	62	0	62		62	
	4	0,2	2	-	3,9	100	3	66	343	10	353	353		
Compoziție țel: 7FA 2PAM 1DT												-	-	
Semințiș natural: 7FA 2PAM 1DT/0,6S Intim și grupat												-	-	
16A	-	-	-	FA	11,2	130	3	80	1736	70	1806	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1806	100
	-	-	-	FA	8,4	100	3	75	1288	85	1373		1373	
	-	-	-	PAM	2,8	100	3	75	308	15	323		323	
	-	-	-	DT	2,8	100	3	70	168	15	183		183	
	-	-	-	DM	2,8	100	3	70	196	15	211		211	
	4	0,3	5	-	28,0	130	3	76	3696	200	3896	3896		
Compoziție țel: 8FA 2PAM												-	-	
Semințiș natural: 9FA 1PAM/0,7S Intim și grupat												-	-	
17A	-	-	-	FA	7,9	130	2	80	1010	60	1070	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1070	100
	-	-	-	FA	5,9	100	2	80	752	70	822		822	
	-	-	-	PAM	2,0	100	2	75	257	10	267		267	
	-	-	-	DT	2,0	100	3	70	158	10	168		168	
	-	-	-	DM	2,0	100	3	70	139	10	149		149	
	4	0,3	6	-	19,8	130	2	78	2316	160	2476	2476		
Compoziție țel: 7FA 2BR 1PAM												-	-	
Semințiș natural: 8FA 1BR 1PAM/0,5S Intim și grupat												-	-	
18A	-	-	-	FA	7,2	130	2	85	3790	165	3955	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1305	33
	-	-	-	FA	5,7	100	2	85	2617	200	2817		930	
	-	-	-	FA	1,4	70	3	75	1273	65	1338		442	
	4	0,9	5	-	14,3	130	2	84	7680	430	8110		2677	
	Compoziție țel: 7FA 2CI 1BR												-	
Semințiș natural: 9FA 1BR/0,2S Intim și grupat												-	-	
19A	-	-	-	FA	9,9	130	2	80	4975	230	5205	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	2082	33
	-	-	-	FA	4,0	105	2	80	2109	130	2239		560	
	-	-	-	FA	4,0	70	2	75	1512	200	1712		68	
	-	-	-	DT	2,0	105	3	60	1234	30	1264		758	
	4	0,9	7	-	19,9	130	2	77	9830	590	10420		3468	
	Compoziție țel: 7FA 2BR 1CI												-	
Semințiș natural: 7FA 3BR/0,2S Intim și grupat												-	-	

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem	Vârsta	Clp	% Arb. lucru	Vo-lum M.C.	5xCrs M.C.	Volum + 5xCrs M.C.	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat M.C.	% Extr. dec.
19C	-	-	-	FA	3,8	130	2	85	1264	65	1329	T. progresive (însăm., pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	1063	66
	-	-	-	FA	1,9	100	2	85	580	50	630		284	
	-	-	-	FA	1,9	70	2	65	466	75	541		81	
	-	-	-	CA	1,9	100	3	50	656	25	681		681	
	4	0,7	2	-	9,5	130	2	74	2966	215	3181		2109	
	Compoziție țel: 7FA 2BR 1CI												-	
Semințș natural: 8FA 2BR/0,2S Intim și grupat												-	-	
20C	-	-	-	FA	4,0	135	2	80	1596	75	1671	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	551	33
	-	-	-	FA	4,0	105	2	80	1716	120	1836		606	
	-	-	-	FA	5,3	70	2	75	2328	240	2568		847	
	4	0,8	8	-	13,3	135	2	78	5640	435	6075		2004	
Compoziție țel: 10FA												-	-	
Semințș natural: 9FA 1BR/0,2S Intim și grupat												-	-	
26B	-	-	-	FA	3,9	130	2	80	1465	70	1535	T. progresive (însăm., pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	1013	66
	-	-	-	FA	4,0	95	2	80	1970	120	2090		1379	
	-	-	-	CI	1,0	125	2	75	406	0	406		268	
	-	-	-	DT	1,0	95	3	70	455	15	470		310	
	4	0,7	6	-	9,9	130	2	79	4296	205	4501		2970	
Compoziție țel: 8FA 1BR 1DT												-	-	
Semințș natural: 8FA 1BR 1TE/0,4S Intim și grupat												-	-	
36B	-	-	-	FA	1,7	145	2	75	230	5	235	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	235	100
	-	-	-	FA	1,1	110	2	80	137	5	142		142	
	-	-	-	BR	0,4	145	2	80	43	0	43		43	
	-	-	-	PAM	0,4	145	2	75	54	0	54		54	
	4	0,2	12	-	3,6	145	2	77	464	10	474		474	
Compoziție țel: 6FA 2PAM 2BR												-	-	
Semințș natural: 6FA 2PAM 2FR/0,6S Intim și grupat												-	-	
40C	-	-	-	FA	1,6	110	2	80	385	30	415	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului;	415	100
	-	-	-	DT	0,2	110	2	80	54	0	54		54	
	4	0,5	4	-	1,8	110	2	80	439	30	469		469	
	Compoziție țel: 9FA 1DT												-	
Semințș natural: 5FA 2PAM 2TE 1BR/0,5S Intim și grupat												-	-	
49E	-	-	-	GO	0,1	125	3	60	8	0	8	T. progresive, împăd. sub masiv; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea culturilor, completări	8	100
	-	-	-	BR	0,2	125	3	60	20	0	20		20	
	-	-	-	CA	0,2	60	4	50	21	0	21		21	
	-	-	-	SC	0,2	60	4	50	18	0	18		18	
	-	-	-	SA	0,2	60	4	50	26	0	26		26	
	4	0,2	1	-	0,9	125	3	53	93	0	93		93	
Compoziție țel: 6FA 2BR 1GO 1FR												-	-	
52B	-	-	-	FA	3,8	125	2	80	1326	75	1401	T. progresive (însăm., pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	1121	66
	-	-	-	FA	1,6	95	2	75	640	45	685		137	
	-	-	-	PLT	0,8	95	2	60	257	5	262		262	
	-	-	-	DT	0,8	65	4	50	421	15	436		305	
	-	-	-	TE	0,8	95	2	75	273	15	288		202	
	4	0,7	3	-	7,8	125	2	74	2917	155	3072		2027	
Compoziție țel: 7FA 2PAM 1TE												-	-	
Semințș natural: 8FA 1PAM 1TE/0,2S Intim și grupat												-	-	
53A	-	-	-	FA	11,5	140	2	80	5664	175	5839	T. progresive (însăm., pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	3620	62
	-	-	-	FA	8,7	95	3	75	4537	260	4797		2974	
	-	-	-	TE	2,9	95	2	80	1879	60	1939		1202	
	-	-	-	GO	2,9	95	2	80	1503	70	1573		944	
	-	-	-	DT	2,9	95	3	70	1647	45	1692		1049	
	4	0,8	10	-	28,9	140	2	78	15230	610	15840		9789	
Compoziție țel: 7FA 2GO 1TE												-	-	
Semințș natural: 9FA 1TE/0,2S Intim și grupat												-	-	

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem	Vâr-sta ANI	Clp	% Arb. lucru	Vo-lum		Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat M.C.	% Extr. dec.
									M.C.	M.C.				
55 A	-	-	-	FA	8,7	140	2	80	4301	130	4431	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1551	33
	-	-	-	FA	6,4	95	3	80	2354	195	2549		382	
	-	-	-	GO	2,1	95	2	75	942	55	997		150	
	-	-	-	TE	2,1	95	2	80	1198	45	1243		622	
	-	-	-	DT	2,1	95	3	70	984	30	1014		710	
	4	0,8	6	-	21,4	140	2	79	9779	455	10234		3415	
	Compoziție țel: 7FA 2GO 1TE												-	
Semințiș natural: 8FA 1GO 1TE/0,1S Intim și grupat											-	-		
69 A	-	-	-	CA	2,5	90	5	65	390	20	410	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	410	100
	-	-	-	PLT	2,5	90	3	70	540	10	550		550	
	-	-	-	DT	0,8	90	3	70	174	10	184		184	
	-	-	-	FA	2,5	100	3	70	440	40	480		480	
	4	0,5	7	-	8,3	100	4	69	1544	80	1624		1624	
Compoziție țel: 8FA 1GO IPAM											-	-		
Semințiș natural: 9FA 1DT/0,3S Intim și grupat											-	-		
71 A	-	-	-	FR	0,4	65	5	50	20	0	20	T. progresive, împăd. sub masiv; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea culturilor, completări;	20	100
	-	-	-	GO	0,7	65	4	50	35	0	35		35	
	4	0,1	1	-	1,1	65	4	50	55	0	55		55	
Compoziție țel: 6FA 2GO 2PAM											-	-		
80 A	-	-	-	GO	21,0	85	3	75	1980	90	2070	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	2070	100
	-	-	-	CA	3,0	50	4	50	240	15	255		255	
	-	-	-	TE	3,0	50	4	50	180	30	210		210	
	-	-	-	DT	3,0	50	4	50	270	15	285		285	
	4	0,2	31	-	30,0	85	3	68	2670	150	2820		2820	
Compoziție țel: 7GO 2FA 1TE											-	-		
Semințiș natural: 7GO 2TE 1FA/0,5S Intim și grupat											-	-		
82 A	-	-	-	GO	8,0	90	3	65	766	60	826	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	826	100
	-	-	-	TE	2,6	90	5	55	304	25	329		329	
	-	-	-	DT	1,3	90	5	55	172	5	177		177	
	-	-	-	CA	1,3	90	5	50	132	5	137		137	
	4	0,4	24	-	13,2	90	3	61	1374	95	1469		1469	
Compoziție țel: 8GO 2TE											-	-		
Semințiș natural: 8GO 2TE/0,4S Intim și grupat											-	-		
83 A	-	-	-	GO	5,8	90	4	70	621	35	656	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	656	100
	-	-	-	CA	1,9	80	5	50	243	15	258		258	
	-	-	-	TE	1,0	80	5	50	136	10	146		146	
	-	-	-	DT	1,0	80	5	50	165	10	175		175	
	4	0,4	17	-	9,7	90	4	62	1165	70	1235		1235	
Compoziție țel: 8GO 2TE											-	-		
Semințiș natural: 8GO 2TE/0,5S Intim și grupat											-	-		
141 G	-	-	-	GO	2,1	80	3	70	319	25	344	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	172	50
	-	-	-	CI	0,3	80	3	65	43	0	43		22	
	-	-	-	DT	0,3	80	3	60	65	5	70		35	
	4	0,5	9	-	2,7	80	3	69	427	30	457		229	
Compoziție țel: 8GO 2FR											-	-		
Semințiș natural: 7GO 2TE 1FR/0,2S Intim și grupat											-	-		
143	-	-	-	GO	32,0	75	3	65	3480	320	3800	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	3800	100
	-	-	-	TE	8,0	75	4	65	920	120	1040		1040	
	4	0,4	7	-	40,0	75	3	65	4400	440	4840		4840	
Compoziție țel: 8GO 1TE 1DT											-	-		
Semințiș natural: 6GO 2TE 1PA 1FR/0,4S Intim și grupat											-	-		
144	-	-	-	GO	13,9	75	3	70	2427	180	2607	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1304	50
	-	-	-	TE	11,2	75	3	65	1674	225	1899		950	
	-	-	-	DT	2,8	75	4	65	391	40	431		216	
	4	0,5	8	-	27,9	75	3	68	4492	445	4937		2470	
	Compoziție țel: 7GO 2TE 1DT												-	
Semințiș natural: 7GO 2TE 1FR/0,4S Intim și grupat											-	-		

Unit. Ameraj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb. lucru	Vo-lum		Volum +5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat M.C.	% Extr. dec.
									M.C.	M.C.				
238 D	-	-	-	CA	3,2	80	4	60	810	60	870	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale;	287	33
	-	-	-	GO	0,9	120	3	70	115	15	130		43	
	-	-	-	FR	0,5	80	3	65	110	10	120		40	
	4	0,8	1	-	4,6	120	4	63	1035	85	1120		370	
	Compoziție țel: 4FA 4GO 2DT												-	
356 A	-	-	-	FA	9,1	145	3	80	1958	60	2018	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	2018	100
	-	-	-	FA	9,2	125	3	80	1622	105	1727		1727	
	-	-	-	FA	9,2	95	4	75	1683	140	1823		1823	
	-	-	-	GO	3,1	125	2	80	918	30	948		948	
	4	0,5	3	-	30,6	145	3	79	6181	335	6516		6516	
Compoziție țel: 8FA 1GO IPAM											-			
Semințș natural: 9FA 1PAM/0,5S Intim și grupat											-			
357	-	-	-	FA	3,5	180	3	70	414	15	429	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	429	100
	-	-	-	GO	3,5	160	3	80	414	15	429		429	
	-	-	-	FA	17,1	135	3	80	2036	120	2156		2156	
	-	-	-	GO	3,5	125	3	80	414	15	429		429	
	4	0,4	5	-	34,5	135	3	79	4106	285	4391		4391	
Compoziție țel: 6FA 2PAM 2GO											-			
Semințș natural: 6FA 2PAM 1GO 1DT/0,7S Intim și grupat											-			
358 B	-	-	-	GO	2,2	145	3	75	105	15	120	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului;	120	100
	-	-	-	FA	0,5	85	3	70	443	10	453		453	
	4	0,5	3	-	2,7	145	3	74	548	25	573		573	
	Compoziție țel: 6GO 4FA												-	
Semințș natural: 4GO 5FA 1DT/0,6S Intim și grupat											-			
358 C	-	-	-	GO	0,2	145	3	75	67	0	67	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului;	67	100
	-	-	-	FA	0,1	75	3	70	43	5	48		48	
	4	0,6	3	-	0,3	145	3	73	110	5	115		115	
	Compoziție țel: 7FA 3GO												-	
Semințș natural: 9FA 1GO/0,5S Intim și grupat											-			
359 C	-	-	-	GO	0,4	185	3	80	84	0	84	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	84	100
	-	-	-	GO	0,7	155	3	75	126	5	131		131	
	-	-	-	FA	0,3	125	4	70	43	5	48		48	
	4	0,5	2	-	1,4	155	3	76	253	10	263		263	
Compoziție țel: 8GO 2FA											-			
Semințș natural: 6GO 3FA 1DT/0,5S Intim și grupat											-			
359 E	-	-	-	GO	0,5	145	3	70	122	5	127	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului;	127	100
	-	-	-	FA	0,2	125	3	70	41	0	41		41	
	4	0,5	3	-	0,7	145	3	70	163	5	168		168	
	Compoziție țel: 8GO 2FA												-	
Semințș natural: 6GO 3FA 1DT/0,6S Intim și grupat											-			
359 H	-	-	-	FA	4,6	135	3	80	764	35	799	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	799	100
	-	-	-	FA	5,7	105	3	75	1163	75	1238		1238	
	-	-	-	GO	1,1	135	3	75	217	5	222		222	
	4	0,4	3	-	11,4	135	3	77	2144	115	2259		2259	
Compoziție țel: 7FA 2PA 1GO											-			
Semințș natural: 9FA 1PA/0,5S Intim și grupat											-			
360 B	-	-	-	GO	0,6	145	3	80	128	5	133	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului;	133	100
	-	-	-	GO	0,4	105	3	70	86	5	91		91	
	4	0,5	4	-	1,0	145	3	76	214	10	224		224	
	Compoziție țel: 6GO 4FA												-	
Semințș natural: 6FA 3GO 1DT/0,7S Intim și grupat											-			
361 B	-	-	-	GO	2,3	160	3	70	230	10	240	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	240	100
	-	-	-	GO	3,5	125	3	70	345	25	370		370	
	-	-	-	FA	5,7	125	4	70	633	40	673		673	
	4	0,4	2	-	11,5	125	3	70	1208	75	1283		1283	
Compoziție țel: 5GO 4FA 1DT											-			
Semințș natural: 7FA 3GO/0,5S Intim și grupat											-			

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb. lucru	Volum		Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr. dec.	
									MC.	MC.					
362 B	-	-	-	FA	0,3	160	3	70	48	0	48	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	48	100	
	-	-	-	GO	0,2	135	3	75	25	0	25		25		
	-	-	-	FA	0,3	110	3	75	47	5	52		52		
	4	0,3	3	-	0,8	160	3	73	120	5	125		125		
	Compoziție tel: 6FA 2GO 2PAM												-		
	Semințiș natural: 6FA 2GO ITE IPAM/0,6S Intim și grupat												-		
363 B	-	-	-	FA	1,6	165	3	70	271	10	281	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	281	100	
	-	-	-	FA	4,2	135	3	75	681	20	701		701		
	-	-	-	GO	1,6	135	3	70	205	10	215		215		
	-	-	-	FA	0,8	65	4	50	139	10	149		149		
	4	0,3	12	-	8,2	135	3	71	1296	50	1346		1346		
	Compoziție tel: 8FA 2GO												-		
Semințiș natural: 7FA 3GO/0,6S Intim și grupat												-			
363 D	-	-	-	GO	4,1	165	3	70	966	35	1001	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1001	100	
	-	-	-	GO	5,5	125	3	75	1394	55	1449		1449		
	-	-	-	FA	2,8	85	4	75	524	55	579		579		
	-	-	-	DT	1,4	55	4	50	276	30	306		306		
	4	0,6	14	-	13,8	125	3	71	3160	175	3335		3335		
	Compoziție tel: 8GO 2FA												-		
Semințiș natural: 5GO 4FA IPA/0,4S Intim și grupat												-			
Total suprafață 455,2 ha. Volum= 103767 MC Volum+5xCrs=109867MC Volum de recoltat=73448MC 161 MC/ha															

### 12.1.1.3. SU.P. „A” - Recapitulația posibilității de produse principale pe grupe funcționale, specii și tratamente

Specificări	PLAN DECENAL						Posibilitate		
	Suprafața		Volum	5 CR	Total	% Volum	Supraf.	Volum	% Volum
	HA	%	MC	MC	MC		HA	M.C.	
A. Specii									
FA	225,9	50	66061	3895	69956	64	225,9	41784	57
GO	128,5	28	18422	1115	19537	18	128,5	16499	22
CA	21,4	5	3025	180	3205	3	21,4	2622	4
TE	34,2	8	6788	550	7338	7	34,2	4945	7
DT	33,4	7	7944	305	8249	7	33,4	6096	8
PLT	4,1	1	867	15	882	1	4,1	882	1
FR	2,0	0	220	15	235	0	2,0	155	0
DM	5,1	1	377	25	402	0	5,1	402	1
DR	0,6	0	63	-	63	0	0,6	63	0
B. Tratamente									
Tăieri progresive	455,2	100	103767	6100	109867	100	455,2	73448	100
C. Grupe funcționale									
Grupa 1.	455,2	100	103767	6100	109867	100	455,2	73448	100
Total	455,2	100	103767	6100	109867	100	455,2	73448	100

## 12.2. Planul lucrărilor de conservare

## 12.2.1. SU.P. „M” - Planul lucrărilor de conservare

Număr U.A.	Cat. funcț.	Tip F.	Supraf.		Cons.	Compoziția arboretului		Volum actual	Volum la mijlocul deceului	Volum de extras inclusiv igienă		Alte lucrări de executat în deceniu			
			HA	ANI		compoz. semințis				Denumirea lucrării	Suprafața				
						utilizabil	M.C.				%	M.C.		HA	
6B	2H	2	0,4	80	0,7	2PLT5CA 2PR 1DT		41	41	10	4	ajutorarea regenerării naturale		10	0,0
6D	2H	2	1,8	80	0,6	3PLT2PR 3CA 1FA 1DT		169	189	10	19	ajutorarea regenerării naturale		10	0,2
36C	2A	2	2,7	150	0,7	10FA		1034	1074	10	108	ajutorarea regenerării naturale		10	0,3
						7FA 2BR 1PAM pe 0,3 S/ mixt						îngrij. regener. nat		33	0,9
59D	2A	2	6,5	110	0,6	4FA 3CA 3GO		1489	1594	10	159	ajutorarea regenerării naturale		10	0,7
						5FA 3GO 1TE 1DT pe 0,3 S/mixt						îngrij. regener. nat		33	2,1
70B	2A	2	3,0	90	0,7	8CA 1SC 1PLT		396	431	10	43	ajutorarea regenerării naturale		10	0,3
176C	2H	2	3,7	45	0,7	3SC 4PLT 2CA 1MJ		393	448	10	45	prov. drajon. la SC		70	2,6
242C	2H	2	0,8	35	0,7	8SC 2CA		60	75	100	75	prov. drajon. la SC		50	0,4
249	2A	2	6,5	30	0,4	8SC 1PR 1DT		190	240	100	240	prov. drajon. la SC		30	2,0
250	2A	2	3,1	40	0,6	9SC 1DT		134	174	100	174	ajutorarea regenerării naturale		10	0,3
358E	2A	2	0,9	165	0,5	9FA 1GO		243	253	10	25	ajutorarea regenerării naturale		10	0,1
						9FA 1PAM pe 0,3 S/mixt						îngrij. regener. nat		33	0,3
360G	2A	2	3,6	135	0,7	8FA 1GO 1DT		958	1023	9	91	înlăt. lit. continue		5	0,2
												îngrij. regener. nat		-	-
530B	4G	2	9,7	25	0,9	10SC		1261	1611	33	532	prov. drajon. la SC		30	2,9
530E	4G	2	1,0	95	0,7	2GO 7CA 1DT		199	209	10	21	ajutorarea regenerării naturale		10	0,1
Total			43,7	70	0,7			6567	7362	21	1536				

## 12.3. Planuri de recoltare prin lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

## 12.3.1. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor pentru SU.P. „A”

Dum	Rărituri									Cutații							Dezațări			Igienă		Total Volum de extras mc	
	U.A.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Cons- sis	Volum actual mc	Creșt mc	Nr. int	Spr. de pac ha	Volum de extr mc	U.A.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Cons- sis	Vol. act mc	Nr. int	Spr. de pac ha	Volum de extr mc	U.A.	Supraf. ha	Vârsta ani	Supra- fața pac ha		Volum de extras mc
DE001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total dum:	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	649	565	565
Total cat. dum:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	649	565	565
DP001	4A	16,7	75	0,9	3825	80	1	67	175	3F	07	20	09	30	1	04	2	-	-	-	-	-	-
	87A	1,1	55	0,9	96	6	1	1,1	15	80C	28	20	09	87	1	28	8	-	-	-	-	-	-
Total dum:	178	74	09	3921	-	-	78	190	-	3,5	20	09	117	-	32	10	-	-	-	-	632	498	698
DP002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total dum:	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	107	107
DP003	686B	0,6	50	0,8	187	6	1	04	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	689	2,8	50	0,9	842	29	1	28	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total dum:	34	50	09	1029	-	-	32	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	50	153
Total cat. dum:	21,2	70	09	4950	-	-	110	293	-	3,5	20	09	117	-	32	10	-	-	-	-	82,5	655	958
FE001	216A	21,8	85	0,9	7172	129	1	21,8	785	204B	23	20	10	97	1	23	8	-	-	-	-	-	-
	217	26,9	85	0,8	9280	156	1	13,5	470	238E	32	15	10	145	1	32	18	-	-	-	-	-	-
	228A	26,5	85	0,9	9514	175	1	26,5	916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230A	8,0	45	1,0	1576	55	1	8,0	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	231A	5,4	45	0,9	1101	43	1	5,4	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	232A	11,5	45	1,0	2061	101	1	11,5	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	234C	11,8	85	0,9	3705	57	1	11,8	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	234D	1,3	40	0,9	189	11	1	1,3	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	235A	1,4	45	0,9	261	13	1	0,7	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	235C	8,5	40	1,0	1922	70	1	8,5	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	236B	6,6	80	0,9	2013	30	1	6,6	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	239E	3,3	20	1,0	178	21	1	3,3	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total dum:	1330	72	09	38972	-	-	1189	3701	-	5,5	17	10	242	-	5,5	26	-	-	-	-	276,1	2368	6095



Dum	Rănturi									Curățiri								Deșeurii			Igienă		Total Volum de extras mc		
	U.A.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Cons- is	Volum actual mc	Ceșt mc	Nr. int	Spr. de pac ha	Volum de extr mc	U.A.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Cons- is	Vol. act mc	Nr. int	Spr. de pac ha	Volum de extr mc	U.A.	Supraf- ha	Vasta ari	Supra- fața pac ha	Volum de extras mc			
FE002	6C	65	20	1.0	515	46	1	65	87	10D	62	15	09	105	1	62	13	111	23	10	-	-	-		
	7A	329	50	0.9	8028	253	1	329	806	47A	3,1	15	08	105	1	1,6	5	26D	33	10	-	-	-		
	11F	13	35	0.9	203	15	1	13	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12C	56	35	0.9	1222	44	1	2,8	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14D	16	30	0.9	245	11	1	1,6	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15C	12	35	0.8	209	8	1	0,6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16D	28	70	0.9	1005	21	1	2,8	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18D	36	20	0.8	132	13	1	1,4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20A	50	35	0.9	1110	52	1	5,0	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26A	39	25	1.0	343	25	1	3,9	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26C	69	30	1.0	1471	88	1	6,9	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27B	72	25	1.0	648	50	1	7,2	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27C	31	20	0.9	211	19	1	3,1	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28B	75	40	1.0	1606	120	1	7,5	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	48A	78	40	0.9	2074	85	1	3,9	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49B	21,2	35	0.9	6868	193	1	21,2	1022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50A	36	40	0.9	697	32	1	3,6	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50C	05	35	1.0	129	4	1	0,5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50D	13,8	35	1.0	2621	135	1	13,8	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	58B	21	25	0.9	285	22	1	2,1	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	58D	62	35	1.0	899	50	1	6,2	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70D	06	40	0.9	86	2	1	0,6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totaldum:	1449	37	0.9	30607	-	-	135,4	3873	-	93	15	09	210	-	78	18	-	56	10	4266	3652	7543	-		
FE003	29C	37	30	0.9	1091	41	1	3,7	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	32A	1,1	20	0.9	78	7	1	0,6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Totaldum:	48	28	0.9	1169	-	-	43	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	923	786	953	-		
FE004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42A	26	10	-	-	-	-		
Totaldum:	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	10	121,9	1100	1100	-		
FE005	51A	21,8	85	0.9	8611	144	1	10,9	395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	55C	66	35	1.0	1353	44	1	6,6	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	56A	38	35	1.0	726	28	1	3,8	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	57A	7,9	35	1.0	1398	70	1	7,9	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	57B	30,6	85	0.9	12515	199	1	15,3	559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	358F	5,7	30	1.0	598	47	1	5,7	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Totaldum:	76,4	69	0.9	25201	-	-	50,2	1638	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,1	407	2045	-		
FE006	358D	14,9	20	0.9	865	94	1	14,9	212	358A	21,8	10	08	175	1	21,8	28	358A	65	10	-	-	-		
	359B	1,4	30	0.9	216	11	1	1,4	33	359A	100	15	09	260	1	100	35	-	-	-	-	-	-		
	359G	10,7	25	0.9	952	66	1	10,7	147	359D	9,2	10	09	55	1	9,2	7	-	-	-	-	-	-		
	360A	20,4	25	0.9	2366	190	1	20,4	388	359I	8,3	15	09	167	1	8,3	16	-	-	-	-	-	-		
	360F	3,0	25	0.9	291	20	1	3,0	41	360E	6,9	15	09	194	1	6,9	23	-	-	-	-	-	-		
	361A	17,4	35	1.0	4106	221	2	34,8	962	360H	6,3	15	10	422	1	6,3	49	-	-	-	-	-	-		
	361C	0,8	35	0.9	166	6	1	0,8	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	362A	10,8	85	0.9	2474	54	1	5,4	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Totaldum:	79,4	35	0.9	11436	-	-	91,4	1922	-	62,5	13	09	1273	-	62,5	158	-	65	34	19	16	2096	-		
FE007	371	42	25	1.0	366	29	1	4,2	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Totaldum:	42	25	1.0	366	-	-	4,2	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0	71	-		
FE023	523	36	30	0.8	490	26	1	1,8	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	527A	106	40	0.9	1972	78	1	10,6	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	531C	155	35	0.9	5024	166	1	15,5	725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	532A	144	30	0.9	3787	156	1	14,4	555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	533B	9,1	65	0.8	3112	61	1	4,6	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	534A	130	35	0.9	3016	153	1	13,0	491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	535D	0,6	35	0.9	127	8	1	0,6	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	538B	3,0	70	0.9	1242	22	1	3,0	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	539A	7,4	75	0.9	2738	51	1	3,7	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	541A	60	85	0.9	1854	23	1	2,4	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	541D	0,8	45	1.0	423	11	1	0,8	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	541F	23	30	1.0	711	22	1	2,3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	542A	25,0	65	0.8	10075	195	1	12,5	507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	542B	2,7	40	0.8	583	25	1	1,4	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	543A	13,9	65	0.9	3239	85	1	7,0	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	543B	0,4	25	0.9	29	2	1	0,4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	544B	1,7	25	0.9	109	11	1	1,7	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	544C	25	35	0.9	452	20	1	2,5	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	545A	24,3	35	0.9	5079	197	1	19,4	582	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	545B	3,6	20	0.8	208	15	1	2,2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	601	17,9	35	1.0	4440	218	1	17,9	851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Totaldum:	1783	46	0.9	48710	-																				

Dum	Răritui								Cuații								Deșajani			Igienă		Total Volum deextras mc	
	U.A.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Volum actual mc	Creșt mc	Nr. int	Spr. depac ha	Volum deextr mc	U.A.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Vol. act mc	Nr. int	Spr. depac ha	Volumde extr mc	U.A.	Supraf ha	Varsta ani	Supra- fațapac ha		Volum deextras mc
FN002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldum:	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	688	580	580
FN003	44B	139	35	09	2363	126	1	97	251	44C	12	10	08	14	1	06	1	44C	12	10	-	-	-
Totaldum:	139	35	09	2363	-	-	97	251	-	12	10	08	14	-	06	1	-	12	10	1206	1101	1353	
FN004	53D	97	80	09	4035	71	1	97	393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totaldum:	97	80	09	4035	-	-	97	393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	285	678	
FN005	59C	65	35	09	1022	34	1	65	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totaldum:	65	35	09	1022	-	-	65	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1238	1022	1168	
FN006	64A	103	40	09	2544	90	1	62	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
66A	169	90	09	5832	95	1	85	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totaldum:	272	71	09	8376	-	-	147	506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1079	931	1437	
FN007	141D	17	40	09	290	14	1	17	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
141F	27	65	09	445	11	1	27	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
142C	11	20	08	158	6	1	06	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totaldum:	55	48	09	893	-	-	50	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	754	598	704	
FN008	555A	105	60	09	4044	84	1	63	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
556A	244	60	09	8736	207	1	146	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
556B	56	60	09	2004	48	1	34	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totaldum:	405	60	09	14784	-	-	243	658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	587	543	1201	
FN009	261	74	45	09	836	39	1	74	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
262	02	50	09	28	1	1	02	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
263	29	45	09	404	16	1	29	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totaldum:	105	45	09	1268	-	-	105	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262	231	410	
FN011	206C	34	35	10	547	32	1	34	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
207C	61	35	10	1062	62	1	61	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totaldum:	95	35	10	1609	-	-	95	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	454	372	591	
FN012	303	24	60	09	497	19	1	24	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totaldum:	24	60	09	497	-	-	24	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	808	703	765	
FN023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46C	04	10	-	-	-	
Totaldum:	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	10	73,1	669	669	
Totalcat.dum:	1889	52	09	47418	-	-	1555	4120	-	12	10	08	14	-	06	1	-	1,6	10	902,1	7815	11936	
Totalgeneral	831,1	52	09	208829	-	-	7086	20656	-	820	13	09	1856	-	796	213	-	163	19	2208,4	18887	39756	

## Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor pentru SU.P. „M”

Dum	Răritui								Cuații								Deșajani			Igienă		Total Volum deextras mc	
	U.A.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Volum actual mc	Creșt mc	Nr. int	Spr. depac ha	Volum deextr mc	U.A.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Vol. act mc	Nr. int	Spr. depac ha	Volumde extr mc	U.A.	Supraf ha	Varsta ani	Supra- fațapac ha		Volum deextras mc
Totalcat.dum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	0	0
DP001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldum:	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	742	564	564
DP002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldum:	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	15	15
Totalcat.dum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	762	579	579
FE001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldum:	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	558	474	474
FE002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldum:	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	708	568	568
FE003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldum:	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	266	205	205
FE006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360D	15	5	-	-	-
Totaldum:	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5	95	76	76	
FE023	528A	06	25	10	102	7	1	06	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
529	218	35	09	4339	233	1	218	576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
530A	275	35	09	5255	267	1	275	754	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
530D	16	20	09	139	12	1	16	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totaldum:	515	34	09	9835	-	-	515	1374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227	179	1553	
Totalcat.dum	515	34	09	9835	-	-	515	1374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5	185,4	1502	2876	
FN002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldum:	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	27	27
FN007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldum:	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	90	90
FN009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaldum:	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	55	55
FN012	312A	39	40	09	621	31	1	39	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totaldum:	39	40	09	621	-	-	39	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253	218	303
Totalcat.dum	39	40	09	621	-	-	39	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	390	475	
Totalgeneral	554	34	09	10456	-	-	554	1459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5	310,6	2471	3930	

### 12.3.2. Recapitularea posibilității de masă lemnoasă rezultată din lucrări de îngrijire a arboretelor

	Rărituri	Curățiri	Degajări	Igienă	Total
Posibilitatea decenală	764,0 ha 22115 mc	79,6 ha 213 mc	17,8 ha	2519,0 ha 21358 mc	43686
TE	4286 mc	3 mc	-	2219 mc	6508
GO	2209 mc	8 mc	-	5299 mc	7516
CA	4859 mc	59 mc	-	3034 mc	7952
DT	2148 mc	14 mc	-	1743 mc	3905
PLT	2046 mc	3 mc	-	370 mc	2419
FA	3974 mc	94 mc	-	8247 mc	12315
DM	472 mc	29 mc	-	37 mc	538
FR	311 mc	1 mc	-	399 mc	711
MO	833 mc	- mc	-	3 mc	836
DR	977 mc	1 mc	-	7 mc	985
Posibilitatea anuală	76,4 ha 2212 mc	8,0 ha 21 mc	1,8 ha	2519,0 ha 2136 mc	4369

### 12.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Lucrări	Unități amenajistice în care se execută lucrări	Suprafața totală -ha-	Suprafața efectivă -ha-
<b>A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale</b>			
A1.1. - Mobilizarea solului	242 C	0,8	0,1
A.1.2. Înlăturarea păturii vie sau a litierii groase	16 A, 18 A, 19 A, 19 C, 20 C, 26 B, 36 B, 36 C, 40 C, 52 B, 53 A, 55 A, 59 D, 80 A, 83 A, 141 G, 356 A, 357, 358 B, 359 C, 359 E, 359 H, 360 G, 363 B	303,1	17,6
A.1.3. Îndepărtarea subarboretului, a semințișului și a tineretului neutilizabil	6 D, 9 D, 11 G, 13 B, 16 A, 17 A, 18 A, 19 A, 19 C, 26 B, 36 B, 36 C, 40 C, 49 E, 52 B, 53 A, 55 A, 69 A, 70 B, 71 A, 80 A, 82 A, 83 A, 141 G, 143, 144, 357, 358 B, 358 E, 359 C, 360 B, 361 B, 362 B, 363 B, 363 D	389,5	99,9
A.1.4. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	530 B	9,7	2,9
Total A1		703,1	120,5
<b>A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale</b>			
A.2.1. Descopleșirea semințișurilor	3 E, 9 D, 11 G, 13 B, 16 A, 17 A, 18 A, 19 A, 19 C, 20 C, 26 B, 36 B, 36 C, 40 C, 52 B, 53 A, 55 A, 59 D, 69 A, 80 A, 82 A, 83 A, 141 G, 143, 144, 356 A, 357, 358 B, 358 C, 358 E, 359 C, 359 E, 359 H, 360 B, 361 B, 362 B, 363 B, 363 D	458,7	189,1
A.2.2. Receperea semințișului vătămat, îndepărtarea lăstarilor care copleșesc semințișurile și drajonii	3 E, 9 D, 13 B, 16 A, 17 A, 18 A, 19 A, 19 C, 20 C, 26 B, 36 B, 36 C, 40 C, 52 B, 53 A, 55 A, 59 D, 69 A, 80 A, 82 A, 83 A, 141 G, 143, 144, 356 A, 357, 358 B, 359 C, 359 H, 360 B, 361 B, 363 B, 363 D	454,8	19,0
Total A2		913,5	208,1
<b>D. Îngrijirea (întreținerea) culturilor</b>			
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create	3 E, 9 D, 11 G, 13 B, 16 A, 17 A, 26 D, 36 B, 40 C, 49 E, 69 A, 71 A, 80 A, 82 A, 83 A, 143, 356 A, 357, 358 B, 358 C, 359 C, 359 E, 359 H, 360 B, 361 B, 362 B, 363 B, 363 D	298,3	156,5
Total D		298,3	156,5
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1914,9</b>	<b>485,1</b>



Unitatea amenajistică		T.S.	Compoziția țel	Indice de acoperire	Suprafața efectivă ha	Suprafața efectivă de împădurit - ha							
Nr.	Supraf	T.P.	Formula de împădurire			SPECII							
			Compoziția semințșului utilizabil	GO	FA	TE	PA	DT	FR	PAM	BR		
359 C	1,4	5152	8GO 2FA	0,5	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
			10GO										
		5113	6GO 3FA 1DT	0,5									
359 E	0,7	5152	8GO 2FA	0,5	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
			10GO										
		5113	6GO 3FA 1DT	0,6									
359 H	11,4	4420	7FA 2PA 1GO	0,4	2,3	0,5	1,1	-	0,7	-	-	-	-
			5FA 3PA 2GO										
		4114	9FA 1PA	0,5									
360 B	1,0	5152	6GO 4FA	0,5	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-
			10GO										
		5113	6FA 3GO 1DT	0,7									
361 B	11,5	5152	5GO 4FA 1DT	0,4	2,3	1,6	0,2	-	-	0,5	-	-	-
			7GO 1FA 2DT										
		5113	7FA 3GO	0,5									
362 B	0,8	4420	6FA 2GO 2PAM	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-
			5GO 5PAM										
		4114	6FA 2GO 1TE 1PAM	0,6									
363 B	8,2	4420	8FA 2GO	0,3	1,6	0,3	1,3	-	-	-	-	-	-
			8FA 2GO										
		4114	7FA 3GO	0,6									
363 D	13,8	5152	8GO 2FA	0,6	2,8	2,5	0,3	-	-	-	-	-	-
			9GO 1FA										
		5113	5GO 4FA 1PA	0,4									
Total B23					63,8	28,2	23,6	2,1	0,7	1,6	0,3	5,6	1,7
Total B2					63,8	28,2	23,6	2,1	0,7	1,6	0,3	5,6	1,7
Total B					63,8	28,2	23,6	2,1	0,7	1,6	0,3	5,6	1,7
C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv													
C.1. Completări în arboretele tinere existente													
26 D	3,3	5242	6FA 2BR 1TE 1DT	0,5	1,3	-	0,6		-	0,4	-	-	0,3
			5FA 3BR 2DT										
		4331	-	-									
Total C1					1,3	0,0	0,6	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,3
Total B+C1					65,1	28,2	24,2	2,1	0,7	2,0	0,3	5,6	2,0
C.2. Completări în arboretele tinere nou create (20%)													
Total C2					13,02	5,64	4,84	0,42	0,14	0,40	0,06	1,12	0,40
Total de împădurit					78,12	33,84	29,04	2,52	0,84	2,40	0,36	6,72	2,40
Nr. puieti necesari (mii buc./ha)					-	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Nr. total de puieti (mii buc)					390,6	169,2	145,2	12,6	4,2	12,0	1,8	33,6	12,0

### 13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE

#### 13.1. Planul instalațiilor de transport necesare

Indi- cativ drum	Denumire drum	Lungime drum (km)	Supraf deser- vita (ha)	Posibilitatea decenală (mc)					Costuri		Inves- tiții specif  Lei/mc
				produse princi- pale	Tăieri de cons	Produse secun- dare	Tăieri de igienă	Total	unitar (mii lei/ Km)	Total (mii lei)	
FN001	P. Rudari - p. Secăturii	3,8	155,5	418	0	1600	780	2798	550	2090	747,0
FN002	Prelungire Cujbele Mari	1,2	78,1	474	108	0	607	1189	550	660	555,1
FN003	p. Cătini	2,0	135,7	0	0	252	1101	1353	550	1100	813,0
FN004	Prelungire Valea Calului	1,3	71,1	9789	0	393	285	10467	550	715	68,3
FN005	v. Carpenului	2,3	136,9	0	159	146	1022	1327	550	1265	953,3
FN006	v. Chiriocului	1,6	144,5	1624	0	506	931	3061	550	880	287,5
FN007	Groapa Tufei	1,8	165,0	7539	0	106	688	8333	550	990	118,8
FN008	Poiana Linții	2,0	104,1	0	0	658	543	1201	550	1100	915,9
FN009	Valea Mică	0,5	51,3	0	0	179	286	465	550	275	591,4
FN011	v. Seacă (Brezoaia)	1,5	58,7	0	0	219	372	591	550	825	1395,9
FN012	prelungire Valea Peliticului	1,0	142,2	0	489	147	921	1557	550	550	353,2
FN023	Dealul Lung	13,1	126,4	5524	0	0	669	6193	550	7205	1163,4
Total		32,1	1369,5	25368	756	4206	8205	38535	550	17655	458,2

Pentru primul deceniu în urma analizei rentabilității economice și a structurii masei lemnoase accesibilizate, se propune construirea drumurilor autoforestiere: FN001 – P. Rudari - p. Secăturii; FN002 - Prelungire Cujbele Mari; FN003 - p. Cătini; FN004 - Prelungire Valea Calului; FN005 – v. Carpenului; FN006 - v. Chiriocului; FN007 - Groapa Tufei; FN008 - Poiana Linții; FN009 – Valea Mică; FN011 - v. Seacă (Brezoaia); FN012 – prelungire Valea Peleticului și FN023 – Dealul Lung. Deși din punct de vedere economic aceste drumuri necesare nu ar fi justificate, datorită investiției specifice destul de mari pe mc de lemn, din punct de vedere silvicultural și social ar fi necesare a se construi aceste drumuri autoforestiere. Se va avea în vedere existența resurselor financiare necesare construirii acestora. În prezent pe traseul drumurilor necesare propuse există drumuri de pământ care poate fi folosite parțial pentru extragerea materialului lemnos (în special în perioadele de vară, dar și primăvara și toamna în lipsa ploilor abundente)

#### 13.2. Planul construcțiilor forestiere

În cadrul unității studiate există șapte unități amenajistice încadrate la categoria curți construcții, respectiv 27C, 49C, 59C, 70C, 229C, 359C, 539C. Din u.a.-urile menționate doar în u.a. 70C, exista o construcție veche cu 2 nivele, într-o stare de degradare avansată și care aparține Direcției Silvice Vrancea. În celelalte u.a.-uri nu există nici un fel de construcție, ele fiind folosite doar ca platforme primare.

Pentru deceniul de aplicare al prezentului amenajament nu sunt propuse spre a fi construite noi construcții forestiere deoarece personalul de teren al ocolului silvic este localnic iar recrutarea forței de muncă se poate face dintre persoanele fizice din satele situate în raza ocolului.

## 14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

## 14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

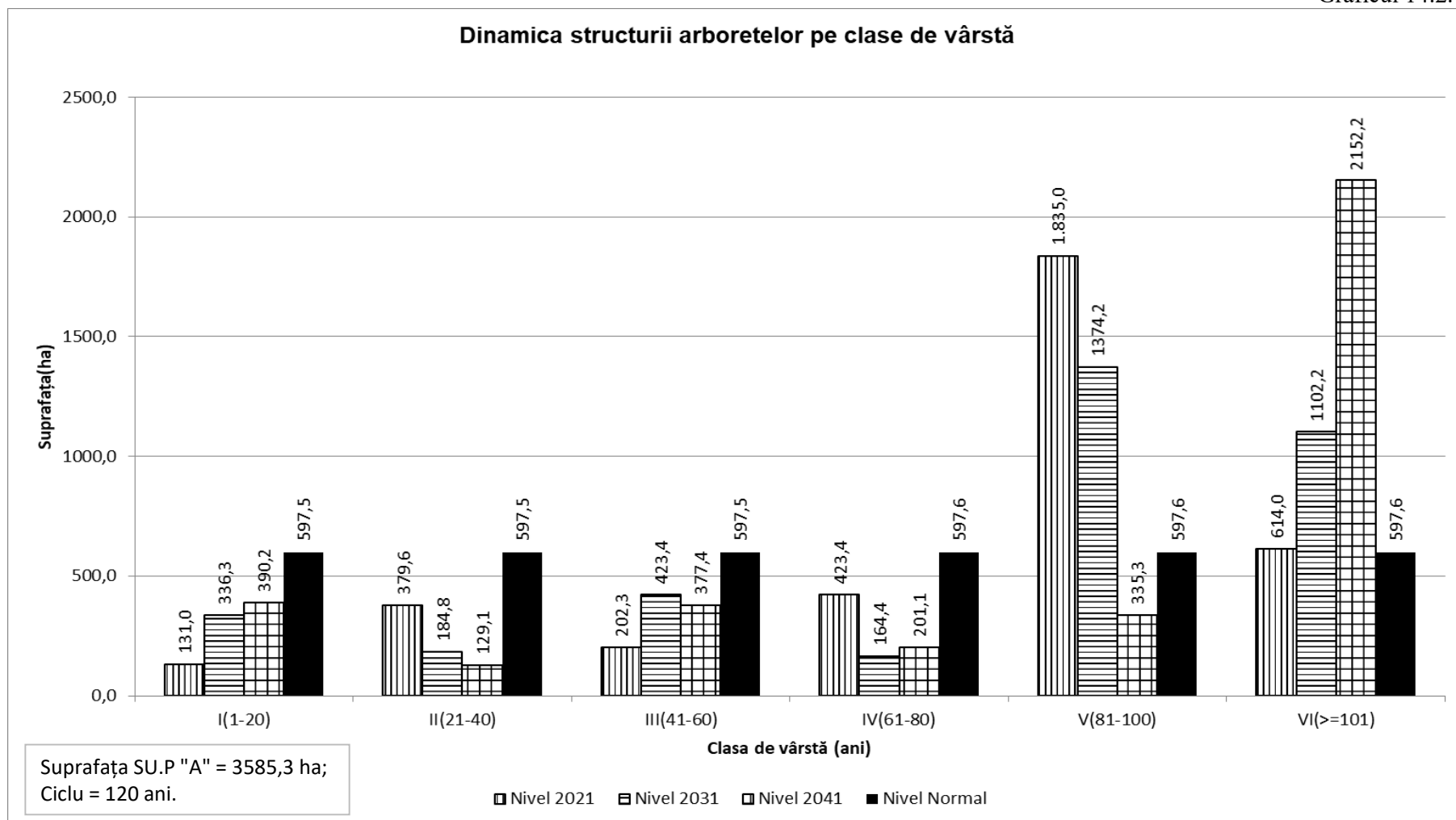
Tabelul 14.1.1.

Anul amena- jării	Cod S.U.P. (U.P.)	Suprafața ha			Proporția speciilor  Clasa de producție	Vârsta medie ani	Fond lemn tot mii mc	Creșt crt tot mc	Posibilitatea anuală		Volum recoltat		*Terenuri de reîmpădurit		*Densit rețea de transport m/ha	Indice de creșt. Indic. mc/an/ha	Sporul pădurii %				
		Totală	Păduri	Ter. de împăd.  *Alte ter. din f.f.					Consis medie	Vol med la ha mc	Ind. cr. curentă mc/an/ha	Prod	Prod	anual				Total	din care		
												princ mc	sec. mc	Prod princ mc					Prod sec. mc	cu rășin ha	în arb de ref ha
												Ind. rec	Ind. rec	%					%		
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse lemnoase principale																					
2011	A	3520,9	3520,3	0,6	41FA 21GO 14CA 9DT 8TE 2PLT 2FR 1MO 1DR 1DM	75	883,6	18776	5012	*1008	3843	*1410	47,72	0,1	-	6,9	2,84	100			
				28,7	II7 II8 III9 III0 II6 II9 III0 II9 II6 II8	0,76	251	5,3	1,42	*0,26	77	*140									
2021	A	3585,3	3585,3	-	38FA 24GO 12CA 11TE 8DT 2PLT 2FR 1MO 1DM 1DR	81	1077,0	18755	7345	2087	-	-	78,12	2,4	-	7,3	3,15	100			
				81,4	II5 II5 IV0 II5 II9 II2 II2 II3 II9 I8	0,78	300	5,2	2,05	0,58	-	-									
2031	A	3585,3	3585,3	-	42FA 26GO 10TE 10CA 7DT 3FR 1MO 1BR	78	910,7	-	7345	2087	-	-	26,01	-	-	15,0	3,34	106			
				81,4	II5 II5 II5 III9 II8 II2 II2 II2	0,80	254	-	2,05	0,58	-	-									
Văitor	A	3585,3	3585,3	-	51FA 29GO 5CI 5TE 5FR 2PAM 1MO 1LA 1BR	55	1061,2	20974	13983	6991	-	-	65,19	-	-	15,0	3,90	124			
				81,4	II5 II5 II5 II5 II5 II5 II0 II0 II0	0,85	296	5,85	3,90	1,95	-	-									
Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse lemnoase principale																					
2011	M	394,3	394,3	-	31CA 19DT 17FA 17GO 5TE 5PLT 4DR 1FR 1DM	57	61,8	1971	72	-	21	-	-	-	-	-	-	-			
				-	III8 III9 III2 III0 III1 III7 II0 III8 III3	0,74	156	4,9	0,18	-	29	-									
2021	M	411,2	411,2	-	26CA 20FA 18GO 12DT 8TE 6SC 5PLT 2PI 2PIN 1DM	69	84,6	2029	154	146	-	-	-	-	-	-	-	-			
				-	IV1 III1 II7 III3 II9 IV6 III4 II0 I4 III2	0,75	206	4,9	0,37	0,36	-	-									

\* - cifrele sunt date la întreaga suprafață a unității de producție

## 14.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă (SU.P., „A”)

Graficul 14.2.1.





**PARTEA A III - A EVIDENȚE DE AMENAJAMENT**

15. EVIDENȚE PRIVIND DESCRIEREA PARCELARĂ
16. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER
17. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE
18. EVIDENȚE AJUTĂTOARE PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE REGLEMENTARE A PROCESULUI DE PRODUCȚIE
19. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII

## **15. EVIDENȚE PRIVIND DESCRIEREA PARCELARĂ**

### **15.1. Descrierea parcelară, datele complementare și evidența lucrărilor de executat**

1 5,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:5314 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 300,0 - 360,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Cytisus - Genista Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6TE 2GO 2CA COMPOZIȚIA ŢEL: 5TE 3GO 2DT SORT: GO L Mijl., constr, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB: Corn, Păd., Cătină a. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alunecare slabă, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														TE	2	LT	85	40	23	3	M	4	RN	N	0,16	36	184	1,0
														GO	1	LT	85	30	17	4	M	3	RN	N	0,08	19	97	0,3
														CA	2	LT	50	24	16	4	I	4	RN	N	0,16	39	199	1,1
														TE	4	LT	30	20	14	3	I	3	RN	N	0,32	73	372	3,2
														GO	1	LT	30	18	12	3	I	3	RN	N	0,08	19	97	0,6
														Total			85			3					08	186	949	62

2 A 7,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:5314 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 300,0 - 370,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Cytisus - Genista Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GO 5TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 5GO 4TE 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB: Păd., Măceș, Corn /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														GO	4	LT	85	32	21	3	M	4	RN	N	0,32	71	561	1,3
														TE	2	LT	85	34	19	4	M	3	RN	N	0,16	46	363	0,9
														TE	3	LT	50	24	15	4	M	3	RN	N	0,24	70	553	2,2
														DT	1	IN	50	24	14	4	M	3	RN	N	0,08	25	198	0,6
														Total			85			3					08	212	1675	50

2M 1,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 260,0 - 290,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP::														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														Total			0			0					00	0	0	00

3 A 2,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 320,0 - 370,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Cytisus - Genista Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4TE 2CA 1PLT1JU 2GO COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 4TE 1DT 1DM SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB: Corn, Păd., Cătină a. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														TE	4	LT	85	26	17	5	M	4	RN	S	0,32	91	255	1,6
														CA	2	LT	85	24	16	5	M	3	RN	S	0,16	33	92	0,6
														PLT	1	IN	85	38	23	4	M	4	RN	N	0,08	24	67	0,1
														JU	1	IN	85	20	14	4	M	2	RN	N	0,08	18	50	0,0
														GO	2	LT	85	28	20	3	M	3	RN	N	0,16	22	62	0,7
														Total			85			5					08	188	526	30

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
1										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, CI, PA, JU. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, CA, PLT pe 0,2/S. Variație de diametre și înalțimi.									
2 A										
	Alte date complementare: DT: CA, PA, JU, MJ. Diseminat: SB, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, CA, PLT pe 0,2/S. Variație de diametre și înalțimi.									
2M										
	Alte date complementare: Diferența între geometria extrasului de carte funciara nr.50060 și suprafața măsurată în teren.									
3 A										
	Alte date complementare: Diseminat: FA, PR, SB, ULM, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, CA, PLT pe 0,3/S.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
3 B										
	Alte date complementare: DT: CA, CI, GO. Diseminat: SB, ULM, PR. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, JU, CA pe 0,2/S.									
3 C										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, CI, FR, MJ, SAC. Variație de consistență: 0,6-0,8. Apar mici goluri.									
3 D										
	Alte date complementare: DT: CI, JU, MJ. Diseminat: SB, SC. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de TE, CA, JU pe 0,4/S.									
3 E										
	Alte date complementare: DT: SC, CI, JU. Diseminat: PLT, SA. Variație de consistență: 0,1-0,4. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de PLT, CA, TE pe 0,0/S. Elemente de arboret mature, concentrate in partea superioara. 2 etaje de vegetatie. Nuieliș, prajinis de circa 20 ani.									

3 F 0,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 350,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Total deriv. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MJ 3CA 4PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 6GO 2TE 1DT 1DM SORT: VÂRSTA EXP:60 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MJ	3	IN	20	6	4	3	M	0	RN	N	027	8	6	07
CA	3	IN	20	7	5	3	M	0	RN	N	027	8	6	23
PLT	4	IN	20	16	10	3	M	2	RN	N	036	25	18	14
SEM UTIL:														
SUBARB:Păd., Corn /0,1 pe 0,1S mixt														
DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC.:														
LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,5S														
Total				20			3				09	41	30	44

3 G 2,0 HA GF:1-2A SUP:M TS:5233 TP:5314 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 410,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MJ 2CA 2GO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 4MJ 3GO 2CA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MJ	5	LT	75	16	8	4		2	RN	N	035	30	60	01
CA	2	LT	75	16	12	5	M	3	RN	N	014	16	32	06
GO	2	LT	75	16	14	5	Gr	2	RN	N	014	23	46	04
DT	1	IN	75	22	15	4	M	2	RN	N	007	12	24	04
SEM UTIL:														
SUBARB:Măceș, Sânger, Dârmox, Păd. /0,3 pe 0,2S mixt														
DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alunecare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC.:														
LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total				75			4				07	81	162	15

3M 2,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 260,0 - 280,0 M. LIT: - TIPFL: -														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC.:														
LUCRĂRIPROP.:														
Total				0			0				00	0	0	00

3NI 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 360,0 M. LIT: - TIPFL: -														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:Alunecare putern., Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC.:														
LUCRĂRIPROP.:														
Total				0			0				00	0	0	00



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
3 F										
	Alte date complementare: Diseminat: SC, SAC, TE. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: PLT, FA; 10 buc/ha; D=38 cm, H=22 m.									
3 G										
	Alte date complementare: DT: JU, PA, FR, CI. Diseminat: TE, PR, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: GO; 4 buc/ha; D=40 cm, H=20 m.									
3M										
	Alte date complementare: Diferența între geometria extrasului de carte funciara nr.50060 și suprafața măsurată în teren.									
3N1										
	Alte date complementare: Teren neproductiv, fosta alunecare de teren. Parțial ocupat cu subarboret și semintis de SAC și PLT.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
3N2 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 360,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare putern., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
4 A 16,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 300,0 - 400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1GO 2FA 4CA 2PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 3FA 2CA 3GO 1DT 1DM SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: FA Gros și mijl., cherest.														
SEM UTIL: SUBARB:Măceș, Păd., Com /0,3 pe 0,2S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,4S														
Total			75			3					09	229	3825	48

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
4M 0,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 280,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
5 A 7,7 HA GF:1-2H SUP:M TS:5231 TP:4241 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 390,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima Parțial derivat rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1GO 2FA 3CA 3PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 2GO 3CA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB:Măceș, Păd., Com /0,4 pe 0,4S mixt DATECOMP:Alunecare mijlocie, 20% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			75			4					06	141	1086	25

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
3N2										
	Alte date complementare: Teren neproductiv, fosta alunecare de teren. Partial ocupat cu subarboret si semintis de SAC si PLT.									
4 A										
	Alte date complementare: DT: CI, MJ, FR, PA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA, TE pe 0,4/S.									
4M										
	Alte date complementare: Diferența între geometria extrasului de carte funciara nr.50047 si suprafata masurata în teren.									
5 A										
	Alte date complementare: DT: GO, SB, SC, JU. Diseminat: TE, MJ. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, CA, PLT pe 0,4/S. Arboret slab confomat din cauza alunecarilor de teren. Apar mici goluri cauzate de alunecari.									

5 B 7,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 370,0 - 420,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2GO 3FA 3CA 2PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3GO 1DT 1DM SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: FA Gros și mijl., cherest. SEM UTIL: SUBARB:Dârmox, Sânger, Corn, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	2	LT	80	32	20	3	M	5	RN	N	0,16	48	350	07													
FA	3	IN	80	34	24	3	I	5	RN	N	0,24	61	445	21													
CA	3	LT	80	24	17	5	M	3	RN	N	0,24	71	518	10													
PLT	2	IN	80	40	26	3	I	5	RN	N	0,16	50	365	03													
Total																											
			80				3					08	230	1678	41												

6 A 30,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 240,0 - 400,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2CA 1DT 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2CA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	6	IN	80	38	25	3		5	RN	N	0,42	147	4439	37													
CA	2	LT	70	26	17	5	M	4	RN	N	0,14	46	1389	07													
DT	1	IN	80	34	23	3	M	4	RN	N	0,07	32	966	04													
PLT	1	IN	80	36	23	3	M	4	RN	N	0,07	29	876	01													
Total																											
			80				3					07	254	7670	49												

6 B 0,4 HA GF:1-2H SUP:M TS:5233 TP:4221 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 430,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima Total deriv. de prod. infer. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2PLT5CA 2PR 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 1GO 1PA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB:Păd., Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, 20% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
PLT	2	IN	80	40	20	5	M	4	RN	S	0,14	34	14	02													
CA	3	LT	80	24	16	5	I	3	RN	S	0,21	38	15	09													
PR	2	IN	80	24	9	5	I	2	RN	S	0,14	12	5	05													
CA	2	LT	40	14	9	5	I	2	RN	S	0,14	10	4	09													
DT	1	IN	40	16	12	5	I	2	RN	S	0,07	8	3	04													
Total																											
			80				5					07	102	41	29												

6 C 6,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4221 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 240,0 - 290,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2CA 5FA 1GO 1DT 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2GO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
CA	2	LT	15	8	8	3	M	2	RN	N	0,20	12	78	14													
FA	5	IN	20	10	9	3		2	RN	N	0,50	45	293	29													
GO	1	IN	20	12	9	3	M	2	RN	N	0,10	8	52	06													
DT	1	IN	20	12	9	3	M	2	RN	N	0,10	7	46	08													
DM	1	IN	20	16	10	3	M	2	RN	N	0,10	7	46	13													
Total																											
			20				3					10	79	515	70												

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
5 B										
	Alte date complementare: Diseminat: TE, JU, CI, PA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Variație de diametre si inalțimi.									
6 A										
	Alte date complementare: DT: JU, CI, PAM, GO. Diseminat: TE, SB. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, de FA, CA pe 0,3/S. Semințis neutilizabil de CA pe 0,2/S. Arboret mai slab conformat catre culmi. GO si PLT concentrat in partea superioara a ua-ului.									
6 B										
	Alte date complementare: DT: JU, MI, CI. Diseminat: ULM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Arboret slab conformat.									
6 C										
	Alte date complementare: DT: FR, JU, CI. DM: PLT, TE, SA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=34 cm, H=21 m. Arboret foarte bine conformat. Catre aval spre limita cu u.a. 6 A, apare o portiune cu mici alunecari de teren.									

6D 1,8 HA GF:1-2H SUP:M TS:5233 TP:4221 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 440,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. subproductiv rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3PLT2PR 3CA 1FA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 1GO 1PA 1DT SORT: FA Mijlociu și gros, chereșt. VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB:Păd., Corn, L. căinesc /0,4 pe 0,4S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, Uscare mijlocie, 20% tulpini nesănăt.,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
PLT	3	IN	80	36	19	4	M	3	RN	N	0,18	39	70	02													
PR	2	IN	80	30	9	5	M	2	RN	N	0,12	10	18	04													
CA	3	LT	80	26	13	5	I	3	RN	N	0,18	24	43	08													
FA	1	LT	80	30	15	4	I	3	RN	N	0,06	12	22	04													
DT	1	LT	80	28	14	5	I	2	RN	N	0,06	9	16	03													
Total													80			5					06	94	169	21			

7A 32,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4221 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 260,0 - 460,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 4GO 1FR 1CA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 4GO 1FR 1DT SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: GO Gros și mijlociu, chereșt. SEM UTIL: SUBARB:Corn, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	3	IN	50	20	17	3	M	4	RN	N	0,27	58	1908	28													
GO	4	P	50	24	17	3	M	4	NEC	N	0,36	114	3751	29													
FR	1	P	50	18	16	4	M	4	NEC	N	0,09	22	724	07													
CA	1	LT	50	20	15	4	M	4	RN	N	0,09	33	1086	06													
DT	1	IN	50	20	16	3	M	4	RN	N	0,09	17	559	07													
Total													50			3					09	244	8028	77			

7M 1,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 260,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:.													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
Total													0			0					00	0	0	00			

8A 39,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4221 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 270,0 - 470,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 3GO 3CA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 4GO 1CA 1DT SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Corn, Păd. /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	3	IN	50	20	18	3	M	3	RN	N	0,27	68	2700	28													
GO	3	IN	50	22	18	2	M	3	RN	N	0,27	58	2303	26													
CA	3	LT	50	16	16	4	M	3	RN	N	0,27	57	2263	19													
DT	1	IN	50	16	15	4	I	3	RN	N	0,09	17	675	06													
Total													50			3					09	200	7941	79			

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
6 D										
	Alte date complementare: DT: GO, JU, CI, MJ. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,5-0,7. Arboret foarte slab conformat, cu arbori infurciti din cauza alunecarilor.									
7 A										
	Alte date complementare: DT: CI, SB, JU. Diseminat: TE, PLT, PI. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente taxatorice variabile.									
7M										
	Alte date complementare: Diferenta între geometria extrasului de carte funciara nr.50023 si suprafata masurata în teren.									
8 A										
	Alte date complementare: DT: FR, PA, JU, CI. Diseminat: TE, PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente taxatorice variabile.									

<p>8V 0,9 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 290,0 M. LIT: - TIPFL: -</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	Total			0				0					00	0	0

<p>9 A 10,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4221 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 310,0 - 470,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2CA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1DT 1TE SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL: 8FA 2GO /0,2 S, mixt SUBARB:Alun, Corn, Sânger /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	7	IN	100	40	26	3		5	RN	N	0,49	181	1919	33
	CA	2	IN	100	32	19	5	M	4	RN	N	0,14	45	477	04
	DT	1	IN	100	34	23	3	I	4	RN	N	0,07	25	265	03
	Total			100				3					07	251	2661

<p>9 B 2,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 23 G, ALTITUDINE: 420,0 - 470,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 1DT 2TE 1PA COMPOZIȚIA ȚEL: 8GO 1DT 1TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	6	LT	100	40	23	3		5	RN	N	0,42	148	355	13
	DT	1	IN	100	28	21	4	I	4	RN	N	0,07	31	74	02
	TE	2	LT	100	28	23	3	M	4	RN	N	0,14	69	166	06
	PA	1	IN	100	28	20	3	M	5	RN	N	0,07	26	62	01
	Total			100				3					07	274	657

<p>9 C 0,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 390,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 3CA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 9GO 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL: 6FA 3GO 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun, Corn /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	6	LT	100	34	23	3		5	RN	N	0,42	121	97	13
	CA	3	LT	100	22	17	5	I	4	RN	N	0,21	60	48	06
	DT	1	IN	100	28	22	3	M	4	RN	N	0,07	26	21	03
	Total			100				3					07	207	166



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
8V	Alte date complementare: Diseminat: CA, SC, PLT. Teren pentru hrana vanatului.									
9 A	Alte date complementare: DT: CI, GO, JU. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA; 4 buc/ha; D=56 cm. H=30 m. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, de CA, JU, FA pe 0,3/S.									
9 B	Alte date complementare: DT: FA, JU, CA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, de JU, CA, PA pe 0,2/S.									
9 C	Alte date complementare: DT: MI, FA, CI, JU. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de prăjiniș, păriș, de CA pe 0,2/S.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
												ARB	R	RE	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
9 D 3,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4221 SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 270,0 - 320,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5CA 4FA 1GO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3GO 1DT SORT: CA Mijl., subț. VÂRSTA EXP:100 ani															
CA	5	LT	100	28	18	5		3	RN	S	020	53	180	06	
FA	4	IN	100	30	23	4	M	5	RN	N	016	54	184	09	
GO	1	IN	120	36	25	3	M	6	RN	N	004	7	24	02	
SEM UTIL: 7FA 2GO 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun, Corn, Sânger /0,3 pe 0,2S intim DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,															
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împäd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului															
Total			100				4				04	114	388	1,7	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
												ARB	R	RE	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
9V 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 270,0 M. LIT: - TIPFL: -															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:															
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:															
Total			0				0				00	0	0	00	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
												ARB	R	RE	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
10 A 10,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 270,0 - 460,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1CA 1GO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2GO 1DT SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:120 ani															
FA	7	LT	100	42	25	3		5	RN	N	049	182	1875	33	
CA	1	LT	100	34	21	4	M	4	RN	N	007	31	319	02	
GO	1	LT	100	34	22	3	M	4	RN	N	007	27	278	02	
DT	1	LT	100	30	21	4	M	4	RN	N	007	20	206	02	
SEM UTIL: 9FA 1GO /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,															
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total			100				3				07	260	2678	39	

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
												ARB	R	RE	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
10 B 1,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 380,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5GO 1DT 2CA 2TE COMPOZIȚIA ȚEL: 9GO 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, chereșt. VÂRSTA EXP:120 ani															
GO	5	LT	110	42	24	3		4	RN	N	035	110	121	1,0	
DT	1	LT	110	34	23	3	I	4	RN	N	007	13	14	02	
CA	2	IN	70	30	19	4	M	4	RN	N	014	47	52	08	
TE	2	IN	70	24	18	4	M	4	RN	N	014	45	50	1,1	
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Sânger, Păd. /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)															
Total			110				3				07	215	237	3,1	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
9 D										
	Alte date complementare: Diseminat: JU, MJ, CI, TE. Variație de consistență: 0,3-0,6. Semințis neutilizabil de CA pe 0,2/S. FA mai concentrat in partea superioara a ua-ului.									
9V										
	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului. Exista un vagon de locuit, folosit ca canton silvic si langa un foisor.									
10 A										
	Alte date complementare: DT: CI, JU, MJ. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,7-0,8.									
10 B										
	Alte date complementare: DT: JU, MJ, CI, FA. Variație de consistență: 0,7-0,8.									

10 C 11,1 HA GF:1-2A, 2H SUP:M TS:5112 TP:5172 SOL: 9201 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 270,0 - 400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 2GO 3PLT2CA 1FR COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 3GO 1FR 1DT 1DM SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare putern., Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	2	LT	100	38	23	4	M	4	RN	N	0,12	46	511	06
													GO	2	LT	100	28	22	3	M	3	RN	N	0,12	44	488	04
													PLT	3	LT	100	32	26	4	M	5	RN	N	0,18	70	777	02
													CA	2	LT	100	26	18	5	I	4	RN	N	0,12	26	289	04
													FR	1	LT	100	34	24	3	I	4	RN	N	0,06	25	278	02
													Total			100			4					06	211	2343	18

10 D 6,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 270,0 - 330,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 4CA 2GO COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 3GO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB: Păd., Alun, Corn, Sânger /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: curățiri													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	4	IN	15	4	4	3	I	0	RN	N	0,36	8	50	13
													CA	4	IN	15	4	4	3	I	0	RN	N	0,36	7	43	26
													GO	2	IN	15	4	3	3	M	0	RN	N	0,18	2	12	10
													Total			15			3					09	17	105	49

10 E 0,2 HA GF:1-2H SUP:M TS:5233 TP:4321 SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 260,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9SC 1AR COMPOZIȚIA ŢEL: 10SC SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB: Păd. /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Alunecare mijlocie, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													SC	9	LD	25	24	11	3		3	NEC	N	0,63	42	8	57
													AR	1	P	25	12	9	3	M	2	NEC	N	0,07	6	1	01
													Total			25			3					07	48	9	58

10V 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 290,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													Total			0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
10 C										
10 C	Alte date complementare: Diseminat: CI, SC, SAC, TE, MJ. Variație de consistență: 0,5-0,7. Elemente de nuieliș, de PLT, CA pe 0,2/S. In partea superioara apar mici goluri, cauzate de alunecari de teren.									
10 D										
10 D	Alte date complementare: Diseminat: SAC, CI, PLT, JU. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA; 2 buc/ha; D=38 cm, H=24 m. Apar mici goluri, neregenerate.									
10 E										
10 E	Alte date complementare: Diseminat: SA, PR. Variație de consistență: 0,6-0,7. Teren fragmentat.									
10 V										
10 V	Alte date complementare: Teren pentru hrana vanatului. Exista o suprafata de circa 300 mp ingradita folosita ca pepiniera silvica.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
11 A										
	Alte date complementare: DT: CI, PA, GO, JU. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA; 8 buc/ha; D=58 cm, H=31 m. Elemente de nuieliș, de FA, CA pe 0,2/S. Teren cu denivelari si cu mici goluri cauzate de alunecările de teren. Consistența mai redusă și CA mai concentrat către aval. 1-2 exemplare la cioata.									
11 B										
	Alte date complementare: Diseminat: TE, FA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile. 1-2 exemplare la cioata.									
11 C										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA, FR, MJ. Variație de consistență: 0,7-0,8. Variație de diametre și înălțimi.									
11 D										
	Alte date complementare: DT: CA, FA, CI. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,6-0,9. Preexistenți de: FA; 6 buc/ha; D=46 cm, H=23 m. Elemente de nuieliș, de FA, CA, PLT pe 0,3/S. Semițiș neutilizabil de CA, PLT pe 0,1/S. Teren frământat din cauza alunecărilor de teren. GO mai concentrat către culme și AN către aval.									

11 E 1,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 21 G, ALTITUDINE: 440,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 3TE COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 2TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	7	LT	100	38	21	3		5	RN	N	056	162	178	1,7
	TE	3	LT	90	28	19	4	M	4	RN	N	024	91	100	12
Total			100				3					08	253	278	29

11 F 1,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 280,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1PLT2CA 5MO 1PA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 2FA 1DT 1DM SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:100 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	PLT	1	IN	35	22	19	3	I	4	RN	N	009	22	29	05
	CA	2	IN	30	12	10	4	I	2	RN	N	018	27	35	14
	MO	5	P	35	20	16	2		2	NEC	N	045	75	98	80
	PA	1	P	35	14	12	3	I	3	NEC	N	009	21	27	04
	DT	1	IN	30	16	13	3	I	2	RN	N	009	11	14	09
Total			35				3					09	156	203	112

11 G 1,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5231 TP:4241 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 290,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4CA 4JU 1DT 1DM COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 3FR 1PAM1DT SORT: VÂRSTA EXP:90 ani  SEM UTIL: 7FA 2PAM 1TE /0,4 S, mixt SUBARB:Alun, Corn, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțuşului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	CA	4	LT	90	40	18	4	M	5	RN	S	012	24	29	05
	JU	4	LT	90	48	17	3	M	4	RN	N	012	22	26	01
	DT	1	IN	90	50	25	3	M	5	RN	N	003	14	17	01
	DM	1	IN	90	48	24	3	M	5	RN	N	003	13	16	01
Total			90				4					03	73	88	08

11 H 3,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4221 SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 300,0 - 350,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	3	IN	140	60	30	3	M	6	RN	N	021	94	291	06
	FA	5	LT	100	32	26	3		6	RN	N	035	157	487	24
	CA	2	LT	100	30	19	4	M	5	RN	N	014	47	146	05
Total			100				3					07	298	924	35



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
11 E	Alte date complementare: Diseminat: CA, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. Inaltimi mai mici catre culme.									
11 F	Alte date complementare: DT: JU, CI, FR, FA. Diseminat: SA, TE, ME. Variație de consistență: 0,8-1,0. Uscare in special la MO si PLT.									
11 G	Alte date complementare: DT: GO, FA, PA, FR. DM: PLT, TE. Diseminat: AN, ULM, CI, PAM. Variație de consistență: 0,2-0,4. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA, TE pe 0,3/S. Apar mici portiuni cu inmlastinare.									
11 H	Alte date complementare: Diseminat: GO, TE, PLT, SC, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA pe 0,5/S. Catre mijlocul ua-ului, apare o portiune de circa 0,1 ha cu alunecari de teren, unde s-a regenerat PLT si SC.									

11 I 2,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4221 SOL: 2407 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 440,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Carex pilosa Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2PAM2CA COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2PAM1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	6	IN	10	2	2	3		0	RN	N	0,42	3	7	1,0
PAM	2	IN	10	2	2	3	M	0	RN	N	0,14	1	2	0,2
CA	2	IN	10	2	2	3	M	0	RN	N	0,14	1	2	0,7
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări														
Total			10			3					0,7	5	11	1,9

12 A 15,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4214 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 300,0 - 490,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	9	IN	110	44	28	3		5	RN	N	0,63	301	4635	3,7
DT	1	IN	110	32	20	4	M	4	RN	N	0,07	36	554	0,2
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)														
Total			110			3					0,7	337	5189	3,9

12 B 1,6 HA GF:1-2H SUP:M TS:5233 TP:5314 SOL: 2401 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 31 G, ALTITUDINE: 400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2TE 1CA 1PA COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 2GO 1TE 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	6	IN	100	38	27	3		6	RN	N	0,42	209	334	2,9
TE	2	IN	70	26	20	3	I	4	RN	N	0,14	45	72	1,2
CA	1	IN	70	24	18	4	I	4	RN	N	0,07	15	24	0,4
PA	1	IN	100	34	25	2	I	5	RN	N	0,07	27	43	0,1
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare mijlocie, Uscare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			100			3					0,7	296	473	4,6

12 C 5,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4214 SOL: 2407 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: cont. groasă TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4PLT1SAC2MO 1PAM1DT 1FA COMPOZIȚIA ŢEL: 5MO 2FA 2PAM1DT SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:100 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
PLT	4	IN	35	36	24	3	I	4	RN	N	0,36	86	482	1,8
SAC	1	IN	35	26	18	3	I	2	RN	N	0,09	13	73	0,2
MO	2	P	35	22	17	2	I	2	NEC	N	0,18	52	291	3,2
PAM	1	P	35	24	17	2	I	2	NEC	N	0,09	23	129	0,5
DT	1	IN	35	22	17	2	I	3	RN	N	0,09	28	157	1,0
FA	1	IN	35	18	16	2	I	3	RN	N	0,09	16	90	1,1
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S														
Total			35			3					0,9	218	1222	7,8

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
11 I	Alte date complementare: Diseminat: PLT, SAC. Variație de consistență: 0,5-0,8. Consistența mai redusă pe mijlocul ua-ului.									
12 A	Alte date complementare: DT: CA, JU, CI, FR. Diseminat: ULM. Variație de consistență: 0,7-0,8.									
12 B	Alte date complementare: Diseminat: CI, ULM, GO, SB. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA; 4 buc/ha; D=66 cm, H=32 m. Elemente de nuieliș, de FA, TE pe 0,2/S.									
12 C	Alte date complementare: DT: CA, JU, CI. Diseminat: SAC, ULM. Variație de consistență: 0,8-1,0.									

<p>13 A 30,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4214          SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE          ÎNCLINAREA : 29 G, ALTITUDINE: 300,0 - 500,0 M.          LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1DT 1PAM          COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 1PAM1DT          SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL:          SUBARB:          DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	3	IN	130	52	29	3	I	5	RN	N	021	95	2888	08
	FA	5	IN	100	36	26	3		6	RN	N	035	158	4803	24
	DT	1	IN	100	32	21	3	I	5	RN	N	007	29	882	03
	PAM	1	IN	100	40	24	3	M	5	RN	N	007	27	821	01
Total			100			3					07	309	9394	36	

<p>13 B 3,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4331          SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N          ÎNCLINAREA : 19 G, ALTITUDINE: 310,0 M.          LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum          Parțial derivat rel. plurien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1FA 3FR 2PLT3CA 1DT          COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2PAM1DT          SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:100 ani</p> <p>SEM UTIL: 7FA 2PAM 1DT /0,6 S, mixt          SUBARB:Alun, Corn /0,2 pe 0,2S mixt          DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd.          ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțușului</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	1	IN	130	54	26	3	M	5	RN	N	002	9	35	01
	FR	3	IN	100	36	22	3	M	5	RN	N	006	23	90	02
	PLT	2	IN	100	54	25	3	M	5	RN	N	004	18	70	01
	CA	3	IN	80	28	17	4	M	4	RN	N	006	22	86	03
	DT	1	IN	100	42	22	4	M	5	RN	N	002	16	62	01
Total			100			3					02	88	343	08	

<p>13 C 2,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5313          SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E          ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 420,0 M.          LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria          Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 2TE 1DT 1CA          COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 2TE 1DT          SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL:          SUBARB:          DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	6	LT	100	40	22	3		6	RN	N	048	171	376	14
	TE	2	LT	100	32	22	4	M	5	RN	N	016	67	147	07
	DT	1	LT	100	38	23	3	M	5	RN	N	008	28	62	03
	CA	1	LT	70	26	18	4	M	4	RN	N	008	34	75	04
Total			100			3					08	300	660	28	

<p>14 A 33,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4214          SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: N          ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 300,0 - 400,0 M.          LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT          COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 1PAM1DT          SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt          SUBARB:          DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	1	IN	135	56	31	2	I	6	RN	N	008	44	1478	04
	FA	5	IN	115	40	28	3		6	RN	N	040	222	7459	22
	FA	3	IN	70	30	24	2	M	5	RN	N	024	133	4469	27
	DT	1	IN	100	38	25	3	I	5	RN	N	008	36	1210	03
Total			115			3					08	435	14616	56	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
13 A										
13 A	Alte date complementare: DT: CA, JU, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,2/S.									
13 B										
13 B	Alte date complementare: DT: JU, CI, GO. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,1-0,3. Elemente de nuieliș, de CA, FA pe 0,2/S. Semințiș neutilizabil de CA, PLT pe 0,2/S.									
13 C										
13 C	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE pe 0,2/S.									
14 A										
14 A	Alte date complementare: DT: GO, CI, CA, FA. Diseminat: TE, PLT. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,1/S. Teren foarte fragmentat. Apar mici goluri unde s-a instalat semintisul. Inalțimi mai mari către firul vailor.									

14 B 0,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 500,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9GO 1TE COMPOZIȚIA ȚEL: 9GO 1TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	9	LT	100	38	25	3		5	RN	N	0,72	313	250	22
	TE	1	LT	60	18	15	5	I	3	RN	N	0,08	42	34	0,6
Total			100				3					08	355	284	28

14 C 0,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 21 G, ALTITUDINE: 440,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 2TE COMPOZIȚIA ȚEL: 9GO 1TE SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	8	LT	100	34	25	2		6	RN	N	0,64	318	191	24
	TE	2	LT	100	30	24	3	M	5	RN	N	0,16	77	46	0,7
Total			100				2					08	395	237	3,1

14 D 1,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 350,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Total deriv. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3PAM2SA 3CA 2PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 5PAM3CA 2DM SORT: PAM - VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	PAM	3	P	30	20	14	3	I	3	NEC	N	0,27	49	78	1,3
	SA	2	IN	30	32	18	4	M	4	RN	N	0,18	36	58	2,6
	CA	3	LT	30	12	11	4	M	3	RN	N	0,27	38	61	2,1
	PLT	2	LT	30	30	20	3	I	4	RN	N	0,18	30	48	0,9
Total			30				3					09	153	245	6,9

14 E 0,9 HA GF:1-2A, 2H SUP:M TS:5231 TP:4241 SOL: 9201 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 410,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium - Luzula Parțial derivat rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2PLT1CA 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 1CA 2DM SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare mijlocie, Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	4	IN	90	26	20	4	M	5	RN	N	0,28	86	77	1,8
	PLT	2	IN	60	30	21	3	M	5	RN	N	0,14	37	33	0,5
	CA	1	LT	60	22	16	4	M	4	RN	N	0,07	13	12	0,4
	DM	1	IN	60	30	17	4	I	5	RN	N	0,07	12	11	0,2
	FA	2	IN	15	4	3	4	I	1	RN	N	0,14	2	2	0,3
Total			90				4					07	150	135	3,2

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
14 B										
14 B	Alte date complementare: Diseminat: ST, MI, PA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile. 1-2 exemplare la cioata.									
14 C										
14 C	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Inalțimi mai mici către culme. 1-2 exemplare la cioata.									
14 D										
14 D	Alte date complementare: Diseminat: MO, ME, ULM, TE, FA, AN. Variație de consistență: 0,7-1,0. MO în etajul inferior și uscat aproape în totalitate.									
14 E										
14 E	Alte date complementare: DM: SA, TE, AN. Diseminat: CI. Variație de consistență: 0,5-0,9. Teren frământat din cauza unei alunecări mai vechi.									

14 F 0,6 HA GF:1-2A, 2H SUP:M TS:5231 TP:4241 SOL: 9201 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 360,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium - Luzula Parțial derivat rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4PLT1TE COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2DM 1TE SORT: VÂRSTA EXP:														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	3	IN	60	20	15	4	M	3	RN	N	021	42	25	1,7
PLT	2	IN	60	26	16	4	M	3	RN	N	014	22	13	05
FA	2	IN	20	8	6	4	M	1	RN	N	014	6	4	04
PLT	2	IN	20	12	7	5	M	1	RN	N	014	5	3	04
TE	1	IN	20	10	6	5	M	1	RN	N	007	4	2	03
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Soc negru, Salbă r. /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alunecare mijlocie, Alte date compl.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			60			4					07	79	47	33

15 A 30,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4214 SOL: 2407 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 350,0 - 520,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	9	IN	100	38	27	3		6	RN	N	063	297	8969	43
DT	1	IN	100	34	25	3	M	5	RN	N	007	25	755	03
SEM UTIL: 9FA 1DT /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			100			3					07	322	9724	46

15 B 0,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 440,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9GO 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 9GO 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
GO	9	LT	100	38	22	3		5	RN	N	063	242	97	19
DT	1	LT	100	30	19	4	I	4	RN	N	007	32	13	02
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			100			3					07	274	110	21

15 C 1,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5252 TP:9821 SOL: 9506 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 370,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Total deriv. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4SA 2AN 1PAMICA 1JU 1DM COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 2PAM2DM 1DT SORT: PAM - VÂRSTA EXP:120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
SA	4	IN	35	30	22	3	I	4	RN	N	032	72	86	43
AN	2	IN	35	20	17	3	I	5	RN	N	016	31	37	06
PAM	1	P	35	26	19	2	I	5	NEC	N	008	13	16	05
CA	1	IN	35	14	12	4	I	4	RN	N	008	20	24	06
JU	1	IN	35	18	13	3	Gr	2	RN	N	008	22	26	02
DM	1	IN	35	36	23	3	I	3	RN	N	008	17	20	07
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc roșu /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S														
Total			35			3					08	175	209	69



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
14 F										
	Alte date complementare: Diseminat: GO, CA. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de 20 ani in special in partea superioara a ua-ului.									
15 A										
	Alte date complementare: DT: CA, PA, GO. Diseminat: TE, PLT. Variație de consistență: 0,5-0,9. Preexistenți de FA: 5 buc/ha; D=56 cm, H=30 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE pe 0,3/S. Consistenta mai redusa si nuislis, prajinis, instalat mai puternic catre limita cu parcela 16. Inalțimi mai mari catre vai si mai mici catre culmi.									
15 B										
	Alte date complementare: DT: CI, CA, FA. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,7-0,8. 1-2 exemplare la cioata. Inalțimi mai mici catre culme.									
15 C										
	Alte date complementare: DM: TE, PLT. Diseminat: CI, FA, MO. Variație de consistență: 0,8-0,9. Apare MO in etajul inferior si uscat in mare parte. Elemente taxatorice variabile.									

15 D 1,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2407 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 520,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 2TE 1FR 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 7GO 2TE 1FR SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
GO	6	LT	100	38	25	2		5	RN	N	048	183	183	18
TE	2	LT	100	30	23	3	M	5	RN	N	016	81	81	07
FR	1	LT	100	38	24	3	I	6	RN	N	008	43	43	03
CA	1	LT	60	22	15	5	I	4	RN	N	008	24	24	04
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			100			2					08	331	331	32

16 A 28,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4214 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 330,0 - 350,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1PAM1DT 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	4	IN	130	48	28	3	M	6	RN	N	012	62	1736	05
FA	3	IN	100	36	25	3	M	6	RN	N	009	46	1288	06
PAM	1	IN	100	38	24	3	M	6	RN	N	003	11	308	01
DT	1	IN	100	36	24	3	M	5	RN	N	003	6	168	01
DM	1	IN	100	40	25	3	M	5	RN	N	003	7	196	01
SEM UTIL: 9FA 1PAM /0,7 S, mixt SUBARB:Alun, Corn, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului														
Total			130			3					03	132	3696	14

16 B 1,4 HA GF:1-2A SUP:M TS:5242 TP:4214 SOL: 2401 Vers. super. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 39 G, ALTITUDINE: 450,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1DT 2PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1PAM1DT SORT: VÂRSTA EXP:														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	7	LT	80	28	22	3		6	RN	N	049	175	245	43
DT	1	LT	80	26	20	4	M	4	RN	N	007	18	25	03
PLT	2	IN	45	24	19	2	M	5	RN	N	014	31	43	08
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare putern., 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			80			3					07	224	313	54

16 C 0,7 HA GF:1-2H SUP:M TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 420,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4CA 3FA 2AN 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 2DM 3CA SORT: VÂRSTA EXP:														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
CA	4	IN	30	16	11	4	M	4	RN	N	032	32	22	25
FA	3	IN	30	16	11	3	M	4	RN	N	024	30	21	21
AN	2	IN	30	32	20	3	M	4	RN	N	016	52	36	07
DM	1	IN	30	20	13	3	M	4	RN	N	008	9	6	09
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alunecare mijlocie, 10% tulpini nesănăt., Uscare slabă,Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			30			3					08	123	85	62

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
15 D										
	Alte date complementare: Diseminat: SB, MI, FA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, de TE, CA, FA pe 0,2/S. 1-2 exemplare la cioata. Elemente taxatorice variabile.									
16 A										
	Alte date complementare: DT: GO, CA, CI. DM: PLT, TE, ULM. Diseminat: BR. Variație de consistență: 0,1-0,5. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA, TE pe 0,3/S. Consistența mai redusă către aval și mai mare către amonte. Variație de diametre și înalțimi.									
16 B										
	Alte date complementare: DT: GO, CA, JU, SC. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA, PLT pe 0,3/S. Apar mici goluri cauzate de alunecările de teren. Înălțimi mai mari către aval.									
16 C										
	Alte date complementare: DM: AN, TE, PLT. Diseminat: SC, PA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Teren fragmentat din cauza alunecărilor.									

16 D 2,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4214 SOL: 2407 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 540,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1GO COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2GO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	3	IN	100	40	26	3	M	5	RN	N	027	106	297	18
	GO	1	IN	100	34	22	3	M	4	RN	N	009	40	112	05
	FA	6	IN	70	26	23	3		5	RN	N	054	213	596	51
Total			70			3					09	359	1005	74	

17 A 19,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 340,0 - 600,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1PAM1DT 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2BR 1PAM SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 8FA 1BR 1PAM /0,5 S, mixt SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	4	IN	130	56	31	2	M	6	RN	N	012	51	1010	06
	FA	3	IN	100	34	28	2	M	6	RN	N	009	38	752	07
	PAM	1	IN	100	40	26	2	M	6	RN	N	003	13	257	01
	DT	1	IN	100	38	23	3	M	5	RN	N	003	8	158	01
	DM	1	IN	100	40	24	3	M	5	RN	N	003	7	139	01
Total			130			2					03	117	2316	16	

17 B 1,5 HA GF:1-2A SUP:M TS:5242 TP:4214 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 37 G, ALTITUDINE: 400,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alunecare mijlocie, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	130	56	31	2	M	5	RN	N	014	88	132	07
	FA	6	IN	100	36	26	3		5	RN	N	042	197	296	29
	FA	2	IN	70	24	21	3	M	4	RN	N	014	47	71	13
Total			100			3					07	332	499	49	

17 C 1,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 370,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	130	50	31	2	M	6	RN	N	016	92	129	08
	FA	7	IN	100	34	28	2		5	RN	N	056	323	452	44
	DT	1	IN	100	32	26	3	M	4	RN	N	008	29	41	03
Total			100			2					08	444	622	55	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
16 D										
	Alte date complementare: Diseminat: SB, CA, TE. Variație de consistență: 0,8-0,9. GO concentrat catre culme. Variație de diametre si inalțimi.									
17 A										
	Alte date complementare: DT: GO, PA, CI. Diseminat: TE, PLT. Variație de consistență: 0,2-0,6. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, FA pe 0,2/S. TE concentrat in partea superioara. Consistenta 0,6 catre amonte.									
17 B										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, ANN, CI, CA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S. Teren framantat cu alunecari de teren.									
17 C										
	Alte date complementare: DT: GO, CA, PA, PAM. Diseminat: CI, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Variație de diametre si inalțimi.									

17 D 0,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 500,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1PLT COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VĂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	130	52	31	2	M	6	RN	N	0,16	100	80	08
	FA	7	IN	100	32	28	2		6	RN	N	0,56	350	280	44
	PLT	1	IN	100	30	29	2	M	5	RN	N	0,08	49	39	01
Total			100				2					08	499	399	53

18 A 14,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 350,0 - 600,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2CI 1BR SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VĂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: 9FA 1BR /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm.) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînţişului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	5	IN	130	50	33	2		5	RN	N	0,45	265	3790	23
	FA	4	IN	100	36	28	2	M	5	RN	N	0,36	183	2617	28
	FA	1	IN	70	24	23	3	M	4	RN	N	0,09	89	1273	09
Total			130				2					09	537	7680	60

18 B 0,8 HA GF:1-2A SUP:M TS:5232 TP:4321 SOL: 9201 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 380,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7CA 2FA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 4CA 1DT SORT: VĂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,4 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	CA	7	IN	100	30	23	3		4	RN	N	0,49	151	121	19
	FA	2	IN	100	44	27	3	I	5	RN	N	0,14	70	56	1,0
	DT	1	IN	100	32	26	2	I	5	RN	N	0,07	26	21	0,3
Total			100				3					07	247	198	32

18 C 2,8 HA GF:1-2A SUP:M TS:5232 TP:4321 SOL: 9201 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2DT SORT: VĂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	3	IN	140	50	30	3	M	6	RN	N	0,21	125	350	06
	FA	4	IN	100	36	26	3	M	6	RN	N	0,28	131	367	19
	CA	2	IN	100	28	18	5	M	4	RN	N	0,14	30	84	04
	FA	1	IN	10	6	5	3	M	2	RN	N	0,07	2	6	0,2
Total			140				3					07	288	807	31

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
17 D										
	Alte date complementare: Diseminat: PA, CI, GO. Variație de consistență: 0,8-0,9. Uscare usoara la PLT. Elemente taxatorice variabile.									
18 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CI, TE, PLT, CA, BR. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,3/S. Elemente taxatorice foarte variabile. Apar 2 ochiuri cu doboraturi cauzate de alunecările de teren.									
18 B										
	Alte date complementare: DT: PAM, JU. Diseminat: BR, PLT, SA, AN. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA, BR pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile. SA si AN concentrat catre aval.									
18 C										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, BR. Variație de consistență: 0,6-0,8. Apare nuielis, prajinis, paris de FA care s-a constituit ca element de 10 ani.									

18 D 3,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 350,0 - 520,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 1DM 3CA 2PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2DT SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,4S	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	4	IN	20	6	6	4	M	1	RN	N	032	14	50	09
	DM	1	IN	20	12	9	4	Gr	2	RN	N	008	5	18	07
	CA	3	IN	20	6	6	4	M	1	RN	N	024	9	32	16
	PLT	2	IN	20	12	9	4	Gr	2	RN	N	016	9	32	05
Total			20				4					08	37	132	37

19 A 19,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 520,0 - 600,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2BR 1CI SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: 7FA 3BR /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm.) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	5	IN	130	54	34	2		6	RN	N	045	250	4975	23
	FA	2	IN	105	40	29	2	M	6	RN	N	018	106	2109	13
	FA	2	IN	70	24	24	2	I	5	RN	N	018	76	1512	20
	DT	1	IN	105	32	24	3	M	5	RN	N	009	62	1234	03
Total			130				2					09	494	9830	59

19 B 1,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2407 Vers. super. plan, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 7 G, ALTITUDINE: 590,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9GO 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9GO 1FA SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Păd., Corn /0,3 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	9	LT	100	32	25	2		5	RN	N	072	334	401	27
	FA	1	LT	100	30	25	3	M	5	RN	N	008	34	41	05
Total			100				2					08	368	442	32

19 C 9,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 590,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2BR 1CI SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: 8FA 2BR /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm., pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	4	IN	130	52	33	2	M	6	RN	N	028	133	1264	14
	FA	2	IN	100	42	30	2	M	6	RN	N	014	61	580	11
	FA	2	IN	70	24	24	2	M	6	RN	N	014	49	466	16
	CA	2	IN	100	30	24	3	M	5	RN	N	014	69	656	05
Total			130				2					07	312	2966	46



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
18 D										
	Alte date complementare: DM: AN, SA, TE. Diseminat: PAM, JU, GO. Variație de consistență: 0,6-1,0. Preexistențe de: FA, CA; 8 buc/ha; D=46 cm, H=26 m. Diverse moi apar catre vale. Elemente taxatorice foarte variabile.									
19 A										
	Alte date complementare: DT: PA, CA, JU, GO. Diseminat: TE, BR, PLT. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, BR pe 0,3/S. Elemente taxatorice foarte variabile.									
19 B										
	Alte date complementare: Diseminat: TE, CA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA, TE pe 0,3/S. FA concentrat catre limita cu ua 19 A.									
19 C										
	Alte date complementare: Diseminat: BR, PLT, CI. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA, BR pe 0,3/S. Pe alocuri ochiuri de nuieliș, prajinis, paris instalat. Elemente taxatorice variabile.									

20 A 5,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 360,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2CA 4MO 2PLT1DT 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 1FA 2DT 1DM SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:100 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	CA	2	IN	35	14	12	4	M	4	RN	N	0,18	45	225	1,4
	MO	4	P	35	26	19	2	M	5	NEC	N	0,36	81	405	64
	PLT	2	IN	35	34	21	3	M	5	RN	N	0,18	45	225	09
	DT	1	IN	35	20	13	3	M	4	RN	N	0,09	19	95	08
	DM	1	IN	35	22	13	3	M	4	RN	N	0,09	32	160	08
	Total			35				3					09	222	1110

20 B 10,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4214 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 380,0 - 500,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 9FA 1BR /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	135	56	32	2	I	6	RN	N	0,16	82	828	07
	FA	5	IN	105	42	28	3		6	RN	N	0,40	204	2060	25
	FA	3	IN	70	30	26	2	I	5	RN	N	0,24	122	1232	27
	Total			105				3					08	408	4120

20 C 13,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 480,0 - 620,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: 9FA 1BR /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm.) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	3	IN	135	50	32	2	M	6	RN	N	0,24	120	1596	1,1
	FA	3	IN	105	40	29	2	M	6	RN	N	0,24	129	1716	1,8
	FA	4	IN	70	28	26	2	I	5	RN	N	0,32	175	2328	3,6
	Total			135				2					08	424	5640

26 A 3,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 480,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 3BR 2TE 2CA COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4BR 1TE SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	3	IN	25	12	9	3	M	2	RN	N	0,30	27	105	22
	BR	3	IN	20	10	7	2	I	1	RN	N	0,30	32	125	19
	TE	2	IN	20	12	8	4	M	2	RN	N	0,20	19	74	1,3
	CA	2	IN	15	8	7	4	M	2	RN	N	0,20	10	39	1,1
	Total			25				3					10	88	343

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
20 A										
20 A	Alte date complementare: DT: FA, ME, CI. DM: SA, ANN. Variație de consistență: 0,8-1,0. Diametre si inaltimi mai mici catre limita cu ua 20 B. ANN mai concentrat catre aval. Uscare usoara la PLT, ME, SA.									
20 B										
20 B	Alte date complementare: Diseminat: BR, PLT, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,2/S. Inaltimi mai mari catre firul vailor. Exista si arbori proveniti din lastari.									
20 C										
20 C	Alte date complementare: Diseminat: BR, CI, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,9. FA de 70 ani concentrat catre culme. Inaltimi mai mari catre aval.									
26 A										
26 A	Alte date complementare: Diseminat: PLT, SAC, PAM, CI. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA; 2 buc/ha; D=40 cm, H=28 m. BR mai concentrat in partea inferioara aua-ului si CA in partea superioara.									

26 B 9,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 480,0 - 550,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. pluri COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1CI 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1BR 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: 8FA 1BR 1TE /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm., pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES									
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/									
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA									
	FA	4	IN	130	54	34	2	M	7	RN	N	028	148	1465	14									
	FA	4	IN	95	38	30	2	M	7	RN	N	028	199	1970	24									
CI	1	IN	125	52	31	2	M	6	RN	N	007	41	406	00										
DT	1	IN	95	32	25	3	M	5	RN	N	007	46	455	03										
Total														130			2				07	434	4296	41

26 C 6,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4332 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 480,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 3MO 2TE 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3MO 2TE SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES									
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/									
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA									
	FA	4	LT	30	14	12	2	M	3	RN	V	040	85	587	44									
	MO	3	P	25	16	13	2	I	3	NEC	N	030	53	366	50									
TE	2	LT	25	18	13	2	M	3	RN	V	020	53	366	25										
DT	1	LT	25	12	10	3	M	2	RN	N	010	22	152	09										
Total														30			2				10	213	1471	128

26 D 3,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 520,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Asarum Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3TE 1CA 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2BR 1TE 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Soc negru /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES									
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/									
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA									
	FA	5	IN	10	4	3	3		0	RN	N	025	3	10	06									
	TE	3	IN	10	4	3	3	M	1	RN	N	015	3	10	06									
CA	1	IN	10	2	2	3	M	1	RN	N	005	0	0	02										
DM	1	IN	10	6	4	3	M	2	RN	N	005	1	3	07										
Total														10			3				05	7	23	21

27 A 15,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 450,0 - 560,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1GO 1TE COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1GO 1TE SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES									
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/									
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA									
	FA	1	IN	130	54	32	2	M	6	RN	N	008	39	589	04									
	FA	7	IN	100	36	28	2		6	RN	N	056	273	4122	44									
GO	1	IN	100	36	27	2	M	6	RN	N	008	72	1087	05										
TE	1	IN	100	32	27	2	M	6	RN	N	008	63	951	04										
Total														100			2				08	447	6749	57

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
26 B										
	Alte date complementare: DT: GO, PAM, CA. Diseminat: TE, PLT. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,3/S. Diseminat TE si GO catre culme. înalțimi foarte mari pe vai.									
26 C										
	Alte date complementare: DT: CI, CA, GO, PAM. Diseminat: BR, SA, PLT. Variație de consistență: 0,9-1,0. 5-6 exemplare la cioata la TE, 2-3 la FA. Uscare usoara la MO. TE concentrat catre amonte. Resturi de exploatare la suprafața.									
26 D										
	Alte date complementare: Diseminat: CI, PAM. Variație de consistență: 0,4-0,7. Apar mici goluri invadate de subarboret.									
27 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CI, CA, PA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Arboret mai slab conformat catre culme, cu înalțimi si diametre mai mici.									

<p>27 B 7,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4331  SOL: 2209 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV  ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 450,0 M.  LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa  Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 2TE 1BR 1PAM3CA  COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 2PAM1BR 1TE 1DT  SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:  DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	3	IN	25	12	9	3	M	2	RN	N	0,30	27	194	22
	TE	2	IN	25	14	10	4	M	2	RN	N	0,20	26	187	1,4
	BR	1	P	25	12	8	2	M	1	NEC	N	0,10	13	94	1,0
	PAM	1	IN	25	12	9	3	I	2	RN	N	0,10	9	65	0,4
	CA	3	IN	20	10	7	4	I	2	RN	N	0,30	15	108	20
Total			25				3					1,0	90	648	70

<p>27 C 3,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4332  SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S  ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 460,0 M.  LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum  Nat. fundam. de prod. super. rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 1BR 2PAM2TE  COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 2BR 2PAM1TE  SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:  DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	3	IN	20	8	8	2	M	2	RN	N	0,27	20	62	21
	BR	1	IN	20	8	6	2	M	2	RN	N	0,09	8	25	0,6
	PAM	2	IN	20	10	9	2	M	2	RN	N	0,18	16	50	1,0
	TE	2	IN	20	10	9	3	M	2	RN	N	0,18	20	62	1,5
	FA	2	IN	10	4	4	2	M	1	RN	N	0,18	4	12	0,8
Total			20				2					0,9	68	211	60

<p>27C 0,1 HA GF: SUP: TS: TP:  SOL: -, EXPOZ.:  ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 450,0 M.  LIT: - TIPFL: -</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ:  COMPOZIȚIA ȚEL:  SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:  DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.:</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	Total			0				0					0,0	0	0

<p>28 A 22,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211  SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E  ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 400,0 - 550,0 M.  LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum  Nat. fundam. de prod. super. rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1GO  COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1GO  SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:  DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	9	IN	100	38	29	2		6	RN	N	0,72	393	8646	5,7
	GO	1	IN	100	42	28	2	M	6	RN	N	0,08	51	1122	0,5
	Total			100				2					0,8	444	9768

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
27 B										
	Alte date complementare: Diseminat: AN, CI. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA; 8 buc/ha; D=46 cm, H=29 m. FA si TE concentrat in partea superioara, iar CA si BR in partea inferioara.Preexistenții distribuiti uniform. Arboret cu varfurile indoite la pamant in proportie de 20% din caza desimii, in special la CA.									
27 C										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, CI. Variație de consistență: 0,8-1,0. TE mai concentrat in partea superioara a ua-ului.									
27C										
	Alte date complementare: Teren partial impadurit cu CA.									
28 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CI, PAM, BR, TE. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, BR pe 0,2/S. Consistenta mai redusa si semintis de BR instalat in special catre limita cu ua 28 B. Variație de diametre si inalțimi.									

28 B 7,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4332 SOL: 2209 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 410,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 3BR 1FA 1CA 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 3BR 1FA 1DT SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VĂRSTA EXP:80 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	MO	4	P	40	24	18	2	M	4	NEC	N	0,40	73	548	72
	BR	3	IN	35	22	16	1	M	3	RN	N	0,30	54	405	59
	FA	1	IN	35	18	13	3	M	2	RN	N	0,10	30	225	1,0
	CA	1	IN	30	14	11	4	M	2	RN	N	0,10	27	203	0,8
	DM	1	IN	30	16	14	3	M	2	RN	N	0,10	30	225	1,1
Total			40				2					1,0	214	1606	160

28V 1,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 410,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VĂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	Total			0				0					0,0	0	0

29 A 26,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:5242 TP:4214 SOL: 3101 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 390,0 - 550,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2GO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: VĂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	150	54	30	3	M	6	RN	N	0,14	83	2208	0,4
	FA	5	IN	105	38	26	3		6	RN	N	0,35	164	4362	2,2
	GO	2	IN	105	40	25	3	M	6	RN	N	0,14	64	1702	0,7
	DT	1	IN	105	48	28	3	I	5	RN	N	0,07	28	745	0,2
	Total			105				3					0,7	339	9017

29 B 0,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 11 G, ALTITUDINE: 390,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 1AN 2CA 2PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2DT SORT: MO Gros și f. gros, cherestea VĂRSTA EXP:80 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	MO	4	P	40	34	20	2	M	3	NEC	S	0,32	73	37	5,7
	AN	1	IN	40	20	15	3	M	3	RN	FS	0,08	23	12	0,3
	CA	2	IN	40	20	16	3	M	3	RN	S	0,16	44	22	1,4
	MO	1	P	35	14	10	4	I	2	NEC	N	0,08	18	9	0,8
	PAM	2	IN	40	26	19	1	M	5	RN	N	0,16	27	14	1,1
	Total			40				2					0,8	185	94



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
28 B	Alte date complementare: DM: TE, PLT, SA. Diseminat: CI, PA, JU. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de FA; 4 buc/ha; D=40 cm, H=27 m. Executate lucrari de ingrijire pe aproximativ 60% din suprafata. Resturi de exploatare la suprafata.									
28V	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului. Exista un foisor in stare foarte buna.									
29 A	Alte date complementare: DT: CI, PAM, CA. Diseminat: TE, BR, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, de FA, TE, BR pe 0,3/S. Elemente taxatorice foarte variabile. Variatie de panta 26-45 grade.									
29 B	Alte date complementare: Diseminat: JU. Variație de consistență: 0,7-0,8. Rari preexistenți de MO.									

<p>29 C 3,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4332          SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: E          ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 420,0 M.          LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. super. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3BR 4FA 1DT 1AN 1CA          COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2BR 1DT          SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani</p> <p>SEM UTIL:          SUBARB:          DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	BR	3	P	30	20	15	1	M	3	NEC	N	027	83	307	46
	FA	4	IN	35	20	16	2	M	5	RN	N	036	119	440	43
	DT	1	IN	35	18	15	2	I	3	RN	N	009	16	59	10
	AN	1	IN	35	20	17	2	M	3	RN	N	009	56	207	04
	CA	1	IN	35	14	13	4	M	4	RN	N	009	21	78	07
Total			30				2					09	295	1091	110

<p>30 18,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211          SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N          ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 480,0 - 590,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA          COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA          SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani</p> <p>SEM UTIL: 8FA 2BR /0,1 S, mixt          SUBARB:          DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	150	66	35	2	I	6	RN	N	016	91	1665	06
	FA	8	IN	110	40	31	2		6	RN	N	064	365	6680	44
	Total			110				2					08	456	8345

<p>31 24,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211          SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N          ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 500,0 - 650,0 M.          LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. super. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA          COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA          SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL: 8FA 2BR /0,1 S, mixt          SUBARB:          DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	130	56	33	2	I	6	RN	N	016	99	2416	08
	FA	8	IN	110	36	30	2		6	RN	N	064	397	9687	44
	Total			110				2					08	496	12103

<p>32 A 1,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211          SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE          ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 610,0 M.          LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. super. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3BR          COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4BR          SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL:          SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt          DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	7	IN	20	8	8	2		2	RN	V	063	47	52	48
	BR	3	IN	20	10	6	2	M	1	RN	V	027	24	26	17
	Total			20				2					09	71	78

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
29 C										
	Alte date complementare: DT: JU, PAM, ULM. Diseminat: TE, MO, SA, SAC. Variație de consistență: 0,8-1,0. S-a executat curățiri, materialul lemnos ramas la suprafata.									
30										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, BR, TE. Variație de consistență: 0,7-0,9. Pe firul vailor inalțimi mai mari. Elemente taxatorice variabile. Apare un mic gol de circa 0,2 ha, ca urmare a unei alunecari de teren. Teren cu denivelari către aval.									
31										
	Alte date complementare: Diseminat: BR, TE, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,1/S. Catre aval, teren framantat. Uscare usoara la PLT.									
32 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 4 buc/ha; D=36 cm, H=28 m. Resturi de exploatare la suprafata.									

32 B 3,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4214 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 600,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2BR SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 7FA 3BR /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	9	IN	105	36	28	3		6	RN	N	0,72	400	1360	45
	PLT	1	IN	80	40	30	3	M	5	RN	N	0,08	40	136	0,1
Total			105			3					08	440	1496	46	

33 17,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 580,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1DT 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1DT 1DM SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	4	IN	120	48	31	2	I	6	RN	N	0,32	235	4042	19
	FA	4	IN	100	34	28	2	I	6	RN	N	0,32	235	4042	25
	DT	1	IN	100	38	28	2	I	6	RN	N	0,08	27	464	0,3
	DM	1	IN	100	46	29	2	M	6	RN	N	0,08	36	619	0,4
Total			120			2					08	533	9167	5,1	

34 A 26,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 380,0 - 500,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1DT 2TE COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1GO 1TE SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: 5FA 2PAM 2TE 1BR /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	135	54	33	2	I	5	RN	N	0,14	97	2571	0,6
	FA	5	IN	105	38	30	2		6	RN	N	0,35	240	6360	2,6
	DT	1	IN	105	34	27	2	M	4	RN	N	0,07	73	1935	0,3
	TE	2	IN	105	42	30	2	M	6	RN	N	0,14	69	1829	0,7
Total			105			2					07	479	12695	42	

34 B 2,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 420,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 5CA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1TE 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: 5FA 5BR /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	4	IN	105	50	31	2	M	5	RN	N	0,32	193	386	2,4
	CA	5	IN	70	26	22	3		4	RN	N	0,40	203	406	2,5
	DT	1	IN	105	50	30	2	M	6	RN	N	0,08	40	80	0,3
Total			105			2					08	436	872	5,2	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
32 B										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, BR. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de BR, FA pe 0,3/S. Uscare usoara la PLT. Apar si arbori proveniti din lastani, 1-2 exemplare la cioata. Elemente taxatorice variabile.									
33										
	Alte date complementare: DT: GO, CA, CI, PAM. DM: PLT, TE. Variație de consistență: 0,8-0,9. Variatie de diametre si inalțimi.									
34 A										
	Alte date complementare: DT: GO, CA, JU, PAM. Diseminat: PLT, CI, PA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									
34 B										
	Alte date complementare: DT: GO, PAM, JU. Diseminat: BR. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, BR pe 0,3/S. Elemente taxatorice foarte variabile.									

ELM	P	M	VIR	D			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES									
				ARB	R	RE							STA	D	H		L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
35 24,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 380,0 - 600,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani																									
FA	6		IN	100	44	31	2		7	RN	V	048	298	7301	38										
FA	3		IN	70	30	27	2	M	6	RN	V	024	149	3651	27										
PLT	1		IN	70	44	31	2	M	6	RN	N	008	50	1225	02										
SEM UTIL:																									
SUBARB:																									
DATECOMP:Alte date compl.,																									
POL: ERZ:																									
LUCRĂRIEXEC.:																									
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																									
Total				100				2				08	497	12177	67										

ELM	P	M	VIR	D			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES									
				ARB	R	RE							STA	D	H		L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
36 A 17,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 400,0 - 700,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani																									
FA	3		IN	130	58	33	2	I	7	RN	V	024	143	2531	12										
FA	3		IN	100	38	30	2	M	6	RN	V	024	143	2531	19										
FA	3		IN	70	30	27	2	M	6	RN	V	024	142	2513	27										
PLT	1		IN	70	36	29	2	M	6	RN	N	008	49	867	02										
SEM UTIL:																									
SUBARB:																									
DATECOMP:Alte date compl.,																									
POL: ERZ:																									
LUCRĂRIEXEC.:																									
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																									
Total				130				2				08	477	8442	60										

ELM	P	M	VIR	D			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES									
				ARB	R	RE							STA	D	H		L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
36 B 3,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 29 G, ALTITUDINE: 650,0 - 720,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1BR 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2PAM2BR SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani																									
FA	5		IN	145	58	33	2		6	RN	N	010	64	230	04										
FA	3		IN	110	40	29	2	M	5	RN	N	006	38	137	04										
BR	1		IN	145	52	29	2	M	6	RN	N	002	12	43	01										
PAM	1		IN	145	52	28	2	M	6	RN	N	002	15	54	00										
SEM UTIL: 6FA 2PAM 2FR /0,6 S, mixt																									
SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt																									
DATECOMP:Alte date compl.,																									
POL: ERZ:																									
LUCRĂRIEXEC.:																									
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd.																									
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului																									
Total				145				2				02	129	464	09										

ELM	P	M	VIR	D			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES									
				ARB	R	RE							STA	D	H		L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
36 C 2,7 HA GF:1-2A SUP:M TS:5242 TP:4214 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 680,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2BR 1PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:																									
FA	5		IN	150	60	31	3	M	6	RN	N	035	219	591	10										
FA	5		IN	110	32	26	3	M	6	RN	N	035	164	443	20										
SEM UTIL: 7FA 2BR 1PAM /0,3 S, mixt																									
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																									
DATECOMP:Rocă la suprafață pe 0,2/S, Alte date compl.,																									
POL: ERZ:																									
LUCRĂRIEXEC.:																									
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																									
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului																									
Total				150				3				07	383	1034	30										

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
35										
	Alte date complementare: Diseminat: CI, CA, TE, BR, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de FA; 5 buc/ha; D=68 cm, H=33 m. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,1/S. Înălțimi mai mari și elemente de FA de 100 ani concentrat către aval. Elemente taxatorice variabile. Uscare ușoară la PLT.									
36 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CI, ME, BR. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,1/S. Înălțimi mai mari către aval și mai mici către culme. Uscare ușoară la PLT.									
36 B										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, CI, TE. Variație de consistență: 0,1-0,4. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, PAM pe 0,2/S. Consistența mai redusă către aval. Elemente taxatorice variabile.									
36 C										
	Alte date complementare: Diseminat: BR, PLT, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, PAM pe 0,3/S. Elemente taxatorice variabile. Înălțimi mai mici către culme.									

37 A 15,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 29 G, ALTITUDINE: 550,0 - 770,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1TE 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1TE 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	8	IN	95	38	30	2		6	RN	N	064	356	5340	54
													TE	1	IN	95	36	28	2	M	6	RN	N	008	53	795	04
													DT	1	IN	95	38	29	2	M	6	RN	N	008	44	660	04
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Uscare slabă,																											
Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total														95				2						08	453	6795	62

37 B 13,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:5312 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 29 G, ALTITUDINE: 680,0 - 720,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3TE 1GO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2TE 1GO 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	5	IN	95	40	30	2		6	RN	N	040	226	2938	34
													TE	3	IN	95	40	28	2	M	6	RN	N	024	155	2015	13
													GO	1	IN	95	34	28	1	M	6	RN	N	008	39	507	06
													DT	1	IN	95	38	28	2	M	5	RN	N	008	44	572	04
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Uscare slabă,																											
Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total														95				2						08	464	6032	57

38 A 23,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 29 G, ALTITUDINE: 400,0 - 720,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1TE 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1TE 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	8	IN	90	40	31	2		6	RN	N	056	327	7554	50
													TE	1	IN	90	44	30	1	M	6	RN	N	007	53	1224	05
													PLT	1	IN	90	44	31	2	I	5	RN	N	007	35	809	01
SEM UTIL: 9FA 1BR /0,2 S, mixt																											
SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																											
Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total														90				2						07	415	9587	56

38 B 3,0 HA GF:1-2A SUP:M TS:5153 TP:5311 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 740,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5TE 3GO 1FA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 4TE 3GO 2FA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													TE	5	LT	90	36	27	2		6	RN	N	040	192	576	25
													GO	3	IN	90	28	24	2	M	5	RN	N	024	103	309	1,6
													FA	1	IN	90	34	27	2	M	6	RN	N	008	40	120	07
													DT	1	IN	90	34	26	3	I	5	RN	N	008	29	87	04
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total														90				2						08	364	1092	52



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
37 A										
	Alte date complementare: DT: PAM, GO, CI, CA. Diseminat: BR, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, BR, TE pe 0,2/S. Consistența mai redusă către aval, de-a lungul drumului, unde s-a instalat semintisul mai puternic. Uscare ușoară la BR și PLT.									
37 B										
	Alte date complementare: DT: CA, PAM, PA, CI. Diseminat: BR, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de FA; 5 buc/ha; D=66 cm, H=32 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE, BR pe 0,1/S. Înălțimi mai mari către limita cu ua 37 A. Uscare ușoară la PLT și BR.									
38 A										
	Alte date complementare: Diseminat: BR, PA, CI. Variație de consistență: 0,6-0,9. Preexistenți de FA; 10 buc/ha; D=72 cm, H=35 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE pe 0,3/S. Către mijlocul ua-ului, consistența mai redusă cu diametre și înălțimi mai mari și cu semintis mai concentrat. Uscare și doborâturi de vânt în special la PLT.									
38 B										
	Alte date complementare: DT: PA, CI, CA, PAM. Diseminat: PLT, BR. Variație de consistență: 0,7-0,8. Înălțimi mai mari către limita cu ua 38 A. GO mai concentrat către culme.									

39 A 19,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 400,0 - 610,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: 8FA 1PAM 1TE /0,3 S, mixt SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	8	IN	95	38	29	2		5	RN	N	064	398	7761	54
	DT	1	IN	95	30	21	4	I	5	RN	N	008	29	566	03
FA	1	IN	120	50	33	2	M	6	RN	N	008	47	917	05	
Total															

39 B 2,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 610,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4TE 1FA 4GO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 3GO 2TE 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, 10% tulpini nesănăt.,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	TE	4	LT	90	32	25	2	M	6	RN	N	032	175	473	20
	FA	1	IN	90	38	26	3	M	6	RN	N	008	58	157	06
GO	4	LT	90	34	23	3	M	5	RN	N	032	193	521	12	
DT	1	IN	90	28	23	3	M	5	RN	N	008	20	54	04	
Total															

39 C 1,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5313 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 610,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4TE 1GO 1FA 2PAM1DT 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 2GO 2FA 3TE 2PAM1DT SORT: GO L Gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 3FA 3PAM 4TE /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	TE	4	LT	90	36	26	2	M	5	RN	N	032	202	303	20
	GO	1	LT	90	46	26	1	M	5	RN	N	008	40	60	04
FA	1	IN	90	36	26	3	I	5	RN	N	008	48	72	06	
PAM	2	IN	90	42	24	2	M	6	RN	N	016	73	110	04	
DT	1	IN	90	32	23	3	M	5	RN	N	008	61	92	04	
CA	1	IN	90	22	20	4	M	5	RN	N	008	40	60	03	
Total															

40 A 16,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 390,0 - 600,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1TE COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1TE SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rupturi izolate, Doborâturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.:2018 - rărituri; 2018 - T. accidentale LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	115	54	32	2	M	6	RN	N	016	100	1620	10
	FA	6	IN	85	36	29	2		5	RN	N	048	309	5006	46
FA	1	IN	50	20	19	3	M	4	RN	N	008	49	794	08	
TE	1	IN	85	40	29	1	M	5	RN	N	008	36	583	06	
Total															

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
39 A										
39 A	Alte date complementare: DT: CA, PAM, GO, JU. Diseminat: CI, BR, PLT, SA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,3/S. Sub drum semintis de BR.									
39 B										
39 B	Alte date complementare: DT: PAM, JU, CI. Diseminat: BR. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente taxatorice variabile.									
39 C										
39 C	Alte date complementare: DT: JU, CI, ULM. Diseminat: BR. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de FA; 5 buc/ha; D=70 cm, H=35 m. Elemente taxatorice foarte variabile.									
40 A										
40 A	Alte date complementare: Diseminat: GO, PAM, CI, CA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, PAM, TE pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									

<p>40 B 9,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:5312          SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE          ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 480,0 - 620,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum          Parțial derivat rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6TE 1GO 2FA 1DT          COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 4FA 1TE 1DT          SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VĂRSTA EXP:130 ani</p> <p>SEM UTIL: 4FA 3PAM 3TE /0,4 S, mixt          SUBARB:          DATECOMP:Rupturi izolate, 20% tulpini nesănăt.,          Uscare slabă,Doborâturi izolate,          POL: ERZ:          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	TE	6	IN	95	40	28	2		5	RN	N	0,54	355	3302	30
	GO	1	IN	95	38	26	2	M	4	RN	N	0,09	58	539	06
FA	2	IN	95	40	29	2	M	6	RN	N	0,18	101	939	1,5	
DT	1	IN	95	32	25	2	M	4	RN	N	0,09	70	651	04	
Total				95			2					09	584	5431	55

<p>40 C 1,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211          SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE          ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 550,0 - 600,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. super. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT          COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT          SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VĂRSTA EXP:110 ani</p> <p>SEM UTIL: 5FA 2PAM 2TE 1BR /0,5 S, mixt          SUBARB:          DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,          Alte date compl.,          POL: ERZ:          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împăd.          ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțuşului</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	9	IN	110	46	29	2		6	RN	N	0,45	214	385	3,1
	DT	1	IN	110	42	28	2	M	6	RN	N	0,05	30	54	02
Total				110			2					05	244	439	33

<p>41 25,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211          SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV          ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 370,0 - 600,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1GO 1DT          COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1TE          SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VĂRSTA EXP:130 ani</p> <p>SEM UTIL:          SUBARB:          DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Alte date compl.,          POL: ERZ:          LUCRĂRIEXEC.:2014 - T. igienă; 2018 - T. accidentale          LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	3	IN	130	50	31	2	I	6	RN	N	0,24	154	3989	1,2
	FA	3	IN	100	36	28	2	M	7	RN	N	0,24	153	3963	1,9
FA	2	IN	65	24	23	2	M	4	RN	N	0,16	98	2538	1,9	
GO	1	IN	100	40	27	2	M	5	RN	N	0,08	33	855	05	
DT	1	IN	100	36	26	2	M	5	RN	N	0,08	55	1425	03	
Total				130			2					08	493	12770	58

<p>42 A 2,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4214          SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE          ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 390,0 - 410,0 M.          LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 2PAM2TE 1DT 1DM          COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 2PAM1TE 1DT          SORT: FA Gros și mijl., cherest. VĂRSTA EXP:110 ani</p> <p>SEM UTIL:          SUBARB:Alun, Măceș, Corn, Sânger /0,2 pe 0,2S mixt          DATECOMP:Alte date compl.,          POL: ERZ:          LUCRĂRIEXEC.:2015 - T. progresive (racord.)          LUCRĂRIPROP.:degajări</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	4	IN	10	4	4	3	M	2	RN	N	0,32	7	18	08
	PAM	2	IN	10	6	5	2	M	2	RN	N	0,16	7	18	06
TE	2	LT	10	6	5	2	M	2	RN	N	0,16	7	18	09	
DT	1	IN	10	4	4	3	M	2	RN	N	0,08	1	3	04	
DM	1	LT	10	8	7	3	M	2	RN	N	0,08	3	8	10	
Total				10			3					08	25	65	37

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
40 B										
	Alte date complementare: DT: CA, JU, PAM, CI. Diseminat: SB, ULM. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente taxatorice foarte variabile. 2-3 exemplare la cioata la TE.									
40 C										
	Alte date complementare: DT: PAM, GO, CA. Diseminat: BR, TR. Variație de consistență: 0,3-0,7. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, de FA, PAM, TE pe 0,3/S. Elemente taxatorice variabile.									
41										
	Alte date complementare: DT: CA, PAM, JU, CI. Diseminat: BR, TE, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA pe 0,1/S. In amonte de drum, la limita cu ua 40 A, consistenta scazuta si apare nuiețiș, prajinis, paris de FA. Pe alocuri ochiuri cu semintis.									
42 A										
	Alte date complementare: DT: CA, JU, CI. DM: SA, SAC, PLT. Diseminat: BR. Variație de consistență: 0,7-1,0. Sub drum mici goluri cu semintis, care necesita completari. Rari preexistenti.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
42 B										
	Alte date complementare: DT: GO, PA, JU, CA. Diseminat: PLT, BR, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. Seminiș neutilizabil de CA, TE pe 0,1/S. Elemente taxatorice foarte variabile.									
43										
	Alte date complementare: DT: JU, CA, PA, CI. Diseminat: BR, PLT, ULM. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA, BR pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de FA, CA pe 0,1/S.									
44 A										
	Alte date complementare: DT: CA, JU, CI, PAM. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE, CA pe 0,3/S. Seminiș neutilizabil de TE, CA pe 0,1/S. Un ochi rezultat din cauza doboraturilor și care s-a instalat semintis de TE, PA, FA.									
44 B										
	Alte date complementare: DT: PAM, JU, FR. DM: TE, SA, SAC. Diseminat: CI. Variație de consistență: 0,9-1,0. S-a executat rarituri, materialul lemnos lasat in teren.Elemente taxatorice variabile.									





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
44 C										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, SAC, JU. Variație de consistență: 0,6-1,0. Pe alocuri mici goluri.									
45 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CI, PAM, CA. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, PAM, TE pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									
45 B										
	Alte date complementare: DT: CA, PAM, JU. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, FA pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									
46 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, CI, TE. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S. Consistența mai redusă și FA de 130 ani, în special către aval, unde s-a instalat semintisul mai puternic. GO mai concentrat către culme. Variație de diametre și înalțimi.									

<p>46 B 0,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5153 TP:5111  SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV  ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 630,0 M.  LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Stellaria  Nat. fundam. de prod. super. rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9GO 1FA  COMPOZIȚIA ȚEL: 9GO 1FA  SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:  DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ:  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	9	LT	95	30	24	2		5	RN	N	081	399	239	34
	FA	1	IN	95	28	24	3	M	5	RN	N	009	50	30	07
Total			95			2					09	449	269	41	

<p>46 C 0,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4214  SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V  ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 620,0 M.  LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Asarum  Tânăr nedefinit rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2PLT  COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2DT  SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:Alun, Soc negru /0,3 pe 0,3S mixt  DATECOMP:Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ:  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.:degajări</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	8	IN	10	4	2	3		0	RN	N	056	4	2	13
	PLT	2	IN	10	4	3	3	M	0	RN	N	014	1	0	03
Total			10			3					07	5	2	16	

<p>47 A 3,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321  SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV  ÎNCLINAREA : 13 G, ALTITUDINE: 420,0 M.  LIT: lipsă TIPFL: Carex pilosa  Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2BR 2PLTICA  COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3BR 1DT  SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:Alun, Corn /0,2 pe 0,2S mixt  DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ:  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,5S</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	5	IN	15	6	5	3		1	RN	N	040	13	40	14
	BR	2	IN	15	8	6	1	M	1	RN	N	016	14	43	10
	PLT	2	IN	10	10	7	2	I	1	RN	N	016	6	19	04
	CA	1	IN	10	4	4	3	M	1	RN	N	008	1	3	04
Total			15			3					08	34	105	32	

<p>47 B 26,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211  SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV  ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 450,0 - 590,0 M.  LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum  Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2GO  COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2GO  SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:  DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ:  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	1	IN	130	56	33	2	M	7	RN	N	008	45	1211	04
	FA	5	IN	95	36	28	2		6	RN	N	040	222	5972	34
	FA	2	IN	65	38	24	2	M	5	RN	N	016	89	2394	19
	GO	2	IN	95	34	27	2	M	5	RN	N	016	76	2044	10
Total			95			2					08	432	11621	67	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
46 B										
46 B	Alte date complementare: Diseminat: PLT, CI. Variație de consistență: 0,8-0,9. 2-3 exemplare la cioata. Elemente taxatorice variabile.									
46 C										
46 C	Alte date complementare: Diseminat: CA, SA. Variație de consistență: 0,5-0,8. Fosta alunecare de teren, partial invadată de subarboret și vegetație ierboasă.									
47 A										
47 A	Alte date complementare: Diseminat: AN, PAM, SA. Variație de consistență: 0,6-1,0.									
47 B										
47 B	Alte date complementare: Diseminat: PA, JU, CA, CI, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. FA de 65 ani concentrată către partea superioară a uii. Înălțimi mai mari pe firul vailor.									

47N 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 420,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare putern., Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	Total			0				0					00	0	0

48 A 7,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4311 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 400,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3CA 4MO 1TE 1DT 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 3TE 2DT SORT: MO Gros și f. gros, chereștea VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	CA	3	IN	40	18	14	4	M	2	RN	N	027	68	530	20	
	MO	4	P	40	22	18	2	I	3	NEC	N	036	128	998	64	
	TE	1	IN	40	26	16	3	M	3	RN	N	009	14	109	10	
	DT	1	IN	40	22	16	2	M	2	RN	N	009	24	187	09	
	PLT	1	IN	40	26	18	2	M	3	RN	N	009	32	250	06	
	Total			40				2					09	266	2074	109

48 B 36,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:5314 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 400,0 - 570,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GO 3FA 1DT 2TE COMPOZIȚIA ȚEL: 4GO 4FA 1TE 1DT SORT: GO F. gros, chereștea, furnire VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 6GO 2TE 2FA /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	4	IN	95	34	25	2	M	4	RN	N	036	206	7457	23	
	FA	2	IN	95	36	27	3	M	6	RN	N	018	121	4380	13	
	DT	1	IN	95	34	23	3	M	4	RN	N	009	20	724	04	
	TE	2	IN	95	32	24	3	M	5	RN	N	018	80	2896	09	
	FA	1	IN	130	50	32	2	M	6	RN	N	009	48	1738	05	
	Total			95				3					09	475	17195	54

48 C 0,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 350,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Carex pilosa Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 3CA 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2FA SORT: MO Gros, chereștea. VÂRSTA EXP:110 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	MO	6	P	25	14	11	3		2	NEC	N	042	78	23	53
	CA	3	LT	30	10	8	5	M	2	RN	N	021	13	4	13
	FA	1	LT	30	10	8	4	M	2	RN	N	007	5	2	04
	Total			25				3					07	96	29

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
47N	Alte date complementare: Fosta alunecare de teren. Impadurita partial cu FA, PLT, CA.									
48 A	Alte date complementare: DT: PA, JU, CI, FA. Diseminat: SA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Sub drum cativa preexistenti de CA, PLT.									
48 B	Alte date complementare: DT: CA, JU, PA, CI. Diseminat: PLT, SB. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de GO, FA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de TE pe 0,1/S. Pe alocuri portiuni cu arbori rau conformati si consistenta mai redusa.									
48 C	Alte date complementare: Diseminat: TE, PAM, SAC, PLT, JU. Variație de consistență: 0,5-1,0. Sub drum apare un mic gol.									

49 A 12,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 430,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2CA 1TE 1GO COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 1GO 1TE SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 8FA 1TE 1PA /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	1	IN	125	50	29	3	I	6	RN	N	008	37	477	04													
FA	5	IN	95	34	26	3		5	RN	N	040	185	2387	30													
CA	2	IN	95	30	24	3	M	5	RN	N	016	60	774	07													
TE	1	LT	95	28	22	4	M	5	RN	N	008	52	671	04													
GO	1	IN	95	40	27	2	M	5	RN	N	008	38	490	05													
Total																											
			95				3					08	372	4799	50												

49 B 21,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 430,0 - 560,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1CA 1MO 1FA 4TE 1GO 2PLT COMPOZIȚIA ŢEL: 3FA 2GO 2MO 1TE 2DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: GO Mijl., construcții, cherest. SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
CA	1	IN	35	16	13	4	M	2	RN	N	009	47	996	07													
MO	1	P	35	26	20	1	M	3	NEC	N	009	37	784	20													
FA	1	IN	35	12	12	3	M	2	RN	N	009	31	657	09													
TE	4	IN	35	18	16	3	M	3	RN	N	036	134	2841	39													
GO	1	P	35	14	11	4	M	2	NEC	N	009	15	318	05													
PLT	2	IN	35	28	21	2	M	4	RN	N	018	60	1272	1,1													
Total																											
			35				3					09	324	6868	9,1												

49 C 1,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:5112 TP:5172 SOL: 9601 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 45 G, ALTITUDINE: 420,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Luzula albida Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4TE 4CA 1DT 1FR COMPOZIȚIA ŢEL: 5TE 3CA 1DT 1FR SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB:Com, Păd., Măceș, Alun /0,4 pe 0,2S mixt DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Rupturi destul de frecv., Alunecare putern.,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
TE	4	IN	60	20	16	4	M	3	RN	N	024	58	93	20													
CA	4	IN	60	22	14	5	M	3	RN	N	024	36	58	1,3													
DT	1	IN	60	22	15	4	M	3	RN	N	006	10	16	04													
FR	1	IN	60	20	15	4	M	4	RN	N	006	11	18	04													
Total																											
			60				4					06	115	185	4,1												

49 D 4,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 560,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9GO 1TE COMPOZIȚIA ŢEL: 9GO 1TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Păd., Măceș, Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	9	LT	90	28	19	3		4	RN	N	072	372	1525	27													
TE	1	IN	70	24	17	4	M	4	RN	N	008	17	70	06													
Total																											
			90				3					08	389	1595	3,3												

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
49 A										
49 A	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE, SA pe 0,2/S. Semințiș neutilizabil de SA pe 0,1/S. Elemente taxatorice foarte variabile.									
49 B										
49 B	Alte date complementare: Diseminat: CI, FR, JU, ULM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice foarte variabile. Indicele de densitate din inventarieri relascopice 1,52.									
49 C										
49 C	Alte date complementare: DT: GO, FA, PAM. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,3-0,9. Preexistenți de: CA, FA, PLT; 12 buc/ha; D=44 cm, H=22 m. Consistența mai redusă din cauza alunecărilor de teren. Elemente taxatorice foarte variabile.									
49 D										
49 D	Alte date complementare: Diseminat: FA, JU. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de GO, TE pe 0,2/S. Indicele de densitate din inventarieri relascopice este de 1,38.									





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
49 E										
	Alte date complementare: Diseminat: FR, JU, AN, PLT. Variație de consistență: 0,1-0,4. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, JU, SC pe 0,2/S. Arboret rau conformat de o parte si de alta a drumului. Goluri inierbate. Stare lanceda de vegetatie.									
49C										
	Alte date complementare: Teren gol, folosit ca platforma primara. Rare exemplare de SA, CA, JU.									
50 A										
	Alte date complementare: DT: CI, ME, JU, ULM. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de FA; 5 buc/ha; D=38 cm, H=24 m. 3-4 exemplare la cioata. MO mai viguros catre aval, catre amonte apare MO in etajul inferior si uscat in mare parte.									
50 B										
	Alte date complementare: DT: JU, CI, GO, ULM. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. GO si TE concentrat catre amonte. 2-3 exemplare la cioata. Elemente taxatorice variabile.									

<p>50 C 0,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314  SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE  ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 400,0 M.  LIT: subț. într. TIPFL: Luzula albida - Carex m.  Parțial derivat rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3GO 2CA 5TE  COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 4TE 2DT  SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:  DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	3	LT	35	18	13	3	M	2	RN	N	030	85	43	24
	CA	2	LT	35	12	11	5	M	2	RN	N	020	37	19	12
	TE	5	LT	35	14	13	4		3	RN	N	050	133	67	41
Total			35			3					10	255	129	77	

<p>50 D 13,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314  SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE  ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 300,0 - 450,0 M.  LIT: subț. într. TIPFL: Luzula albida  Parțial derivat rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2MO 2CA 3TE 2GO 1FA  COMPOZIȚIA ŢEL: 2MO 3GO 2FA 2TE 1DT  SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani  SORT: FA Gros și mijl., cherest.</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:  DATECOMP:Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	MO	2	P	35	18	14	3	M	2	NEC	N	020	28	386	28
	CA	2	LT	35	12	10	5	M	2	RN	N	020	33	455	12
	TE	3	LT	35	18	14	3	M	3	RN	N	030	70	966	32
	GO	2	LT	35	18	13	3	M	2	RN	N	020	41	566	16
	FA	1	LT	35	16	12	3	M	2	RN	N	010	18	248	10
Total			35			3					10	190	2621	98	

<p>50 E 1,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314  SOL: 9601 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV  ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 370,0 - 430,0 M.  LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida  Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 2GO 2TE 2CA 1DT  COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 3GO 2TE 1DT  SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest.</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:  DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	3	LT	80	34	24	3	M	5	RN	N	027	127	241	23
	GO	2	LT	80	30	23	2	M	4	RN	N	018	90	171	10
	TE	2	LT	80	26	23	3	M	5	RN	N	018	58	110	13
	CA	2	LT	80	24	20	4	M	4	RN	N	018	56	106	09
	DT	1	LT	80	26	23	3	M	5	RN	N	009	43	82	05
Total			80			3					09	374	710	60	

<p>50 F 0,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:5152 TP:5314  SOL: 9601 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: SV  ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 350,0 - 370,0 M.  LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida  Parțial derivat rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 5CA 1DT  COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 4CA 1DT  SORT: VÂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL:  SUBARB:Alun, Păd., Corn /0,3 pe 0,3S mixt  DATECOMP:Alunecare slabă, 10% tulpini nesănăt.,  Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	4	LT	80	34	23	3	M	5	RN	N	028	108	65	24
	CA	5	LT	80	24	19	4		4	RN	N	035	82	49	17
	DT	1	LT	80	28	21	3	M	4	RN	N	007	19	11	04
Total			80			3					07	209	125	45	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
50 C										
50 C	Alte date complementare: Diseminat: MO, CI, FA, JU. Variație de consistență: 0,9-1,0. Diseminat MO in special in etajul inferior si uscat in mare parte. GO concentrat catre culme. 3-5 exemplare la cioata.									
50 D										
50 D	Alte date complementare: Diseminat: PLT, PA, JU. Variație de consistență: 0,9-1,0. MO concentrat catre aval, catre amonte MO in etajul inferior si uscat in mare parte. 3-5 exemplare la cioata la TE, CA, FA, GO.									
50 E										
50 E	Alte date complementare: DT: PA, CI, ULM, JU. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. 1-2 exemplare la cioata in special la CA. GO si TE mai concentrat catre amonte.									
50 F										
50 F	Alte date complementare: DT: GO, JU, CI, SC. Diseminat: PLT, TE. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA, SC pe 0,2/S. Alunecari de teren si eroziuni la suprafața.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	
50N1 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 370,0 - 400,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:Alun, Corn /0,2 pe 0,2S mixt														
DATECOMP:Alunecare putern., Înmlăşt. de sc. dur.,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	
50N2 1,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 300,0 - 400,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:Alun, Corn, Soc negru /0,3 pe 0,3S mixt														
DATECOMP:Alunecare putern., Înmlăşt. sezonieră,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	
51 A 21,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 300,0 - 500,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 1GO 2CA 1DM														
COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 1GO 1TE 1DT														
SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S														
Total			85			2					09	395	8611	66

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	
51 B 1,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 550,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 4TE														
COMPOZIȚIA ȚEL: 6GO 4TE														
SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			85			2					08	478	813	44

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
50N1	Alte date complementare: Fosta alunecare de teren, invadată de subarboret și semintis de PLT și SA.									
50N2	Alte date complementare: Diseminat: PLT, CA, FA, TE, SA. Fosta alunecare de teren. Teren invadat de subarboret și semintis de PLT și SA. Catre aval, exista un palc de circa 0,2 ha ocupat cu CA și FA.									
51 A	Alte date complementare: DM: TE, PLT. Diseminat: CI, PAM, JU. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile.									
51 B	Alte date complementare: Diseminat: FR, PAM, CA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
52 A										
52 A	Alte date complementare: Diseminat: CI, PLT, CA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Variatie de diametre si inaltimi.									
52 B										
52 B	Alte date complementare: DT: CA, CI, GO, PAM. Diseminat: ULM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,3/S. Variatie de diametre si inaltimi.									
53 A										
53 A	Alte date complementare: DT: CA, CI, PAM, PA. Diseminat: ULM, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, PLT pe 0,2/S. Uscare si doboraturi in special la PLT. Variatie de diametre si inaltimi. Consistenta mai redusa de-a lungul vailor, unde s-a instalat semintisul mai puternic.									
53 B										
53 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA, TE. Variație de consistență: 0,7-0,8. 1-2 exemplare la cioata. Variatie de diametre si inaltimi.									

<p>53 C 1,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131          SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE          ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 400,0 - 440,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida          Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 2FA 2TE          COMPOZIȚIA ŢEL: 6GO 2FA 2TE          SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani          SORT: FA Gros și mijl., cherest.          SEM UTIL:          SUBARB:          DATECOMP:Alte date compl.,           POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	6	LT	95	32	24	2		6	RN	N	0,48	203	305	20
	FA	2	LT	95	32	25	3	M	6	RN	N	0,16	62	93	12
	TE	2	LT	95	36	25	3	M	6	RN	N	0,16	84	126	08
Total			95				3					08	349	524	40

<p>53 D 9,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211          SOL: 2401 Vers. super. frământat, EXPOZ.: NE          ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 360,0 - 490,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1TE          COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1TE          SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani           SEM UTIL:          SUBARB:          DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,           POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	3	IN	140	52	31	2	M	7	RN	N	0,27	122	1183	1,1
	FA	6	IN	80	32	27	2		6	RN	N	0,54	243	2357	5,5
	TE	1	IN	80	34	27	2	M	6	RN	N	0,09	51	495	0,7
Total			80				2					09	416	4035	7,3

<p>54 29,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211          SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE          ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 320,0 - 640,0 M.          LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1GO 1TE 1CA          COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 2GO 1TE 1DT          SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani           SEM UTIL:          SUBARB:          DATECOMP:Alte date compl.,           POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	140	62	33	2	I	6	RN	N	0,16	75	2213	0,6
	FA	5	IN	95	38	29	2		6	RN	N	0,40	190	5605	3,4
	GO	1	LT	95	34	26	1	M	5	RN	N	0,08	35	1033	0,4
	TE	1	LT	95	40	29	1	M	6	RN	N	0,08	74	2183	0,5
	CA	1	LT	95	30	23	3	M	5	RN	N	0,08	26	767	0,3
Total			95				2					08	400	11801	5,2

<p>55 A 21,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211          SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE          ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 320,0 - 600,0 M.          LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1GO 1TE 1DT          COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2GO 1TE          SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani           SEM UTIL: 8FA 1GO 1TE /0,1 S, mixt          SUBARB:          DATECOMP:Alte date compl.,           POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm.)          ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	4	IN	140	54	32	2	M	6	RN	N	0,32	201	4301	1,2
	FA	3	IN	95	34	27	3	M	6	RN	N	0,24	110	2354	1,8
	GO	1	IN	95	40	27	2	M	5	RN	N	0,08	44	942	0,5
	TE	1	IN	95	38	28	2	M	6	RN	N	0,08	56	1198	0,4
	DT	1	IN	95	30	25	3	M	5	RN	N	0,08	46	984	0,3
Total			140				2					08	457	9779	4,2



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
53 C										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, SB. Variație de consistență: 0,7-0,8. Înălțimi mai mici către culme. FA și TE mai concentrat către limita cu 53 A.										
53 D										
Alte date complementare: Diseminat: CA, GO, CI. Variație de consistență: 0,8-0,9. Teren cu denivelări în partea superioară a ușa-ului. Consistența mai plină către culme. Uscare în special la PLT. Diametre și înălțimi mai mari către aval.										
54										
Alte date complementare: Diseminat: JU, CI, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,9. Consistența mai redusă de-a lungul drumului de exploatare. GO mai concentrat către culme și CA către aval. Elemente taxatorice variabile.										
55 A										
Alte date complementare: DT: CI, JU, PA, PAM. Diseminat: PLT, ULM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nivelis, de FA, TE pe 0,2/S. CA și PLT mai concentrat către aval. Elemente taxatorice variabile.										



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
55 B										
55 B	Alte date complementare: DT: CI, CA, JU. Variație de consistență: 0,8-0,9. Inalțimi și diametre mai mici către culme. 2-3 exemplare la cioata.									
55 C										
55 C	Alte date complementare: DT: SA, MO. Diseminat: CI, GO, FR, JU. Variație de consistență: 0,9-0,10. Uscare și rupturi doar la PLT. În plafonul inferior, apare diseminat MO, uscat în proporție de 50%.									
55 D										
55 D	Alte date complementare: Diseminat: CI, GO, JU. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA pe 0,2/S. 1-2 exemplare la cioata la CA. Uscare doar la PLT. Tulpini strambe și nesănătoase în special la CA.									
56 A										
56 A	Alte date complementare: DT: FA, CI, JU, FR. Diseminat: SA, MO. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, TE pe 0,2/S. Semințis neutilizabil de CA, TE pe 0,1/S. Apare MO în plafonul inferior, uscat și slab conformat în proporție de 50%.									

56 B 16,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 29 G, ALTITUDINE: 310,0 - 600,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1GO 1TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 1GO 1TE 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	130	56	33	2	I	7	RN	N	0,16	86	1453	08
	FA	5	IN	95	36	29	2		6	RN	N	0,40	216	3650	34
	GO	1	IN	95	38	27	2	M	5	RN	N	0,08	41	693	05
	TE	1	IN	95	40	28	2	M	6	RN	N	0,08	40	676	04
	DT	1	IN	95	34	25	3	M	5	RN	N	0,08	35	592	03
Total			95				2					08	418	7064	54

56 C 2,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 570,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 1FA 2TE COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 1FA 2TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	7	LT	95	32	23	3		5	RN	N	0,56	240	504	19
	FA	1	LT	95	34	25	3	M	5	RN	N	0,08	46	97	06
	TE	2	LT	95	34	25	3	M	5	RN	N	0,16	63	132	08
	Total			95				3					08	349	733

56 D 0,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 590,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 3TE COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 2TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Păd., Corn /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	7	LT	95	34	23	3		5	RN	N	0,56	221	111	19
	TE	3	LT	95	34	25	3	I	5	RN	N	0,24	97	49	12
	Total			95				3					08	318	160

56 E 0,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 600,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9GO 1TE COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 1DT 1TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	9	LT	95	30	23	3		5	RN	N	0,72	291	262	24
	TE	1	LT	95	28	20	4	M	4	RN	N	0,08	46	41	04
	Total			95				3					08	337	303

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
56 B										
56 B	Alte date complementare: DT: CI, CA. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. GO si TE mai concentrat in partea superioara a ua-ului. Variatie de diametre si inaltimi.									
56 C										
56 C	Alte date complementare: Diseminat: CI, CA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Înaltimi mai mici la GO catre culme. TE si FA mai concentrat catre limita cu ua 56 B. 2-3 exemplare la cioata.									
56 D										
56 D	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA, PA. Variație de consistență: 0,7-0,8. FA si CA diseminat catre limita cu ua 56 B. Înaltimi mai mici catre culme. 2-3 exemplare la cioata.									
56 E										
56 E	Alte date complementare: Diseminat: FA, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. 1-2 exemplare la cioata. Variatie de diametre si inaltimi.									

<p>57 A 7,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321          SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV          ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 310,0 M.          LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa          Parțial derivat rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1PLT3CA 1DT 1DM 1TE 1JU 2MO          COMPOZIȚIA ŢEL: 3MO 3TE 2CA 1DT 1DM          SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani          SEM UTIL:          SUBARB:Păd., Măceș, Alun /0,1 pe 0,1S mixt          DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,          POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	PLT	1	LT	35	18	16	2	M	4	RN	N	0,10	21	166	06
	CA	3	LT	35	14	13	4	M	4	RN	N	0,30	53	419	23
	DT	1	IN	35	18	15	3	I	4	RN	N	0,10	27	213	09
	DM	1	IN	35	14	14	3	I	4	RN	N	0,10	17	134	09
	TE	1	LT	35	20	16	3	M	4	RN	N	0,10	8	63	1,1
	JU	1	IN	35	14	12	3	I	4	RN	N	0,10	17	134	03
	MO	2	P	35	18	14	3	M	3	NEC	N	0,20	34	269	28
	Total			35				3					10	177	1398

<p>57 B 30,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211          SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE          ÎNCLINAREA : 29 G, ALTITUDINE: 340,0 - 500,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2GO 2TE 1CA          COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 1GO 1TE          SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:130 ani          SEM UTIL:          SUBARB:Alun, Păd., Măceș, Corn /0,2 pe 0,2S mixt          DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,          Alte date compl.,          POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	120	52	30	2	M	6	RN	N	0,18	80	2448	1,1
	FA	3	IN	85	34	27	2	M	5	RN	N	0,27	119	3641	2,6
	GO	2	LT	85	32	27	1	M	5	RN	N	0,18	88	2693	1,1
	TE	2	LT	85	34	25	2	I	5	RN	N	0,18	64	1958	1,3
	CA	1	LT	85	26	21	4	M	5	RN	N	0,09	58	1775	0,4
Total			85				2					09	409	12515	65

<p>58 A 26,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312          SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: S          ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 270,0 - 560,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum          Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 3GO 1TE 4CA          COMPOZIȚIA ŢEL: 3FA 4GO 2CA 1TE          SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani          SORT: GO F. gros, cherest., furnire          SEM UTIL:          SUBARB:Păd., Corn /0,1 pe 0,1S mixt          DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alunecare slabă,          Alte date compl.,          POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	85	36	26	3	M	5	RN	N	0,16	53	1415	1,3
	GO	3	IN	85	34	24	2	M	4	RN	N	0,24	80	2136	1,7
	TE	1	LT	85	32	24	3	M	4	RN	N	0,08	31	828	0,5
	CA	4	LT	85	28	22	3	M	4	RN	N	0,32	122	3257	1,6
	Total			85				3					08	286	7636

<p>58 B 2,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4221          SOL: 2209 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S          ÎNCLINAREA : 7 G, ALTITUDINE: 300,0 M.          LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa          Total deriv. de prod. mijl. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FR 3CA 1SA 1JU 1DM          COMPOZIȚIA ŢEL: 5FR 3CA 1DT 1DM          SORT: FR - VÂRSTA EXP:80 ani          SEM UTIL:          SUBARB:Salbă r., Dârmox, Măceș, Păd., Sânger/0,2 pe 0,2S mixt          DATECOMP:Alte date compl.,          POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.:rărituri</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FR	4	LT	25	16	15	2	I	3	RN	N	0,36	68	143	4,5	
	CA	3	LT	25	12	12	3	M	2	RN	N	0,27	31	65	2,5	
	SA	1	IN	25	18	13	4	I	2	RN	N	0,09	13	27	1,6	
	JU	1	LT	25	12	11	3	M	2	RN	N	0,09	10	21	0,3	
	DM	1	IN	25	22	16	2	Buc	3	RN	N	0,09	14	29	1,5	
	Total			25				3					09	136	285	10,4

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
57 A										
	Alte date complementare: DT: GO, CI, PAM, FA. DM: SAC, SA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice foarte variabile. Indicele de densitate din inventarii relascopice este 1,14.									
57 B										
	Alte date complementare: Diseminat: CI, PA, PAM, JU, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE, CA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA, TE pe 0,1/S. Elemente taxatorice foarte variabile.									
58 A										
	Alte date complementare: Diseminat: MI, CI, FR, ULM, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,9. Preexistenți de: FA; 4 buc/ha; D=50 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA pe 0,2/S. CA și FA concentrat către aval iar TE și GO către amonte. Consistența mai redusă către aval. Teren fragmentat. 1-2 exemplare la cioata. Variație de diametre și înalțimi.									
58 B										
	Alte date complementare: DM: PLT, TE, ANN. Diseminat: MO. Variație de consistență: 0,8-1,0. CA cu varfurile la pamant din cauza desimii. 3-5 exemplare la cioata la FR și CA.									

58 C 6,4 HA GF:1-2A SUP:M TS:5242 TP:5313 SOL: 2201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 310,0 - 375,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 3GO 1TE 4CA COMPOZIȚIA ŢEL: 3FA 3GO 3CA 1TE SORT: GO F. gros, cherest., furnire VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB:Păd., Sânger, Dârmox, Soc roșu /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alunecare mijlocie, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FA	2	IN	85	32	26	3	M	5	RN	N	0,14	66	422	1,2
													GO	3	IN	85	30	24	2	M	4	RN	N	0,21	90	576	1,5
													TE	1	LT	85	30	24	3	I	4	RN	N	0,07	29	186	0,4
													CA	4	IN	85	28	22	3	M	3	RN	N	0,28	81	518	1,4
													Total			85				3				0,7	266	1702	4,5

58 D 6,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2GO 2FA 3CA 2TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 3FA 3GO 2TE 2CA SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: FA Gros și mijl., cherest.													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													GO	2	LT	35	18	13	3	M	2	RN	N	0,20	29	180	1,6
													FA	2	IN	35	14	12	3	M	2	RN	N	0,20	36	223	1,9
													CA	3	LT	25	12	10	4	M	2	RN	N	0,30	41	254	2,2
													TE	2	LT	35	18	12	4	M	2	RN	N	0,20	25	155	1,6
													DT	1	IN	35	16	11	4	M	2	RN	N	0,10	14	87	0,8
													Total			35				3				1,0	145	899	8,1

58N 0,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 340,0 - 430,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare putern., Înmlășt. sezonieră, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:.													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													Total			0				0				0,0	0	0	0,0

59 A 2,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4214 SOL: 2201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 450,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8ST 2CA COMPOZIȚIA ŢEL: 8ST 2DT SORT: ST F. gros, cherest., furnire VÂRSTA EXP:130 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Sânger, Corn /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													ST	8	P	65	40	26	2		6	NEC	N	0,56	218	458	6,6
													CA	2	IN	60	22	17	4	I	4	RN	N	0,14	54	113	0,9
													Total			65				2				0,7	272	571	7,5



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
58 C										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, CI, JU. Variație de consistență: 0,5-0,9. Elemente de nuieliș, de FA, CA pe 0,3/S. Teren fragmentat, cu alunecari de teren.									
58 D										
	Alte date complementare: Diseminat: MO, PLT, JU, SB. Variație de consistență: 0,9-1,0. GO si TE concentrat in partea superioara a ua-ului. SA catre aval. 3-5 exemplare la cioata.									
58N										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, GO, PLT. Fosta alunecare de teren.									
59 A										
	Alte date complementare: Diseminat: JU, TE, SC, FA, ULM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente taxatorice variabile.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
59 B	17,8	HA	GF:1-2L	SUP:A	TS:5243	TP:4211								
SOL: 2201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E														
ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 300,0 - 560,0 M.														
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum														
Nat. fundam. de prod. super. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 1TE 2CA 2GO														
COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3GO 1TE 1DT														
SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VĂRSTA EXP:130 ani														
SEM UTIL: 6FA 2GO 1FR 1DT /0,2 S, mixt														
SUBARB: Corn, Sânger, Alun /0,1 pe 0,1S mixt														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.: T. igienă														
Total														
			90			2					07	343	6105	52

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
59 C	6,5	HA	GF:1-2L	SUP:A	TS:5242	TP:4312								
SOL: 2201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E														
ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 300,0 - 350,0 M.														
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum														
Parțial derivat rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3CA 4PLT2JU 1FR														
COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 2FR 2CA 1DM 1DT														
SORT: FR - VĂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.: rărituri														
Total														
			35			3					09	157	1022	53

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
59 D	6,5	HA	GF:1-2A	SUP:M	TS:5242	TP:4312								
SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: E														
ÎNCLINAREA : 31 G, ALTITUDINE: 400,0 M.														
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum														
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 3CA 3GO														
COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 4GO 2DT														
SORT: VĂRSTA EXP:														
SEM UTIL: 5FA 3GO 1TE 1DT /0,3 S, mixt														
SUBARB: Alun, Sânger, Dărmox /0,2 pe 0,2S mixt														
DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.: T. conservare														
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului														
Total														
			110			3					06	229	1489	31

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
59C	0,1	HA	GF:	SUP:	TS:	TP:								
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 360,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VĂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.:														
Total														
			0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
59 B										
59 B	Alte date complementare: Diseminat: CI, PA, TE, FR, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente taxatorice foarte variabile.									
59 C										
59 C	Alte date complementare: Diseminat: MO, CI, TE, SAC, SA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente taxatorice variabile.									
59 D										
59 D	Alte date complementare: Diseminat: CI, TE, PA, ULM, SA, SAC. Variație de consistență: 0,4-0,7. Apar mici goluri provocate de alunecările de teren.									
59C										
59C	Alte date complementare: Teren folosit ca platforma primara.									

60 A 24,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4214 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 350,0 - 550,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1GO 1TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 1GO 1TE SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	7	IN	90	36	26	3		6	RN	N	0,49	223	5441	39
	GO	1	IN	90	32	26	2	M	5	RN	N	0,07	35	854	0,5
	TE	1	IN	90	30	24	3	M	5	RN	N	0,07	32	781	0,4
	DT	1	IN	90	32	25	3	M	3	RN	N	0,07	29	708	0,3
Total			90				3					0,7	319	7784	5,1

60 B 2,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 2201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 360,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1FA 7CA 1FR 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2GO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 8FA 1GO 1DT /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	1	IN	110	40	28	3	M	5	RN	N	0,07	22	51	0,4
	CA	7	IN	90	30	24	3		4	RN	N	0,49	175	403	2,3
	FR	1	IN	90	58	28	2	M	5	RN	N	0,07	38	87	0,4
	DT	1	IN	90	38	26	3	M	5	RN	N	0,07	31	71	0,3
Total			110				3					0,7	266	612	3,4

61 A 17,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4311 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 370,0 - 500,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1GO 1TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2GO 1TE SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 8FA 2TE /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	130	56	33	2	I	6	RN	N	0,16	110	1870	0,8
	GO	1	IN	90	38	28	1	M	5	RN	N	0,08	44	748	0,6
	TE	1	IN	90	48	29	1	M	6	RN	N	0,08	56	952	0,5
	DT	1	IN	90	34	26	3	I	5	RN	N	0,08	73	1241	0,4
	FA	5	IN	90	40	29	2		6	RN	N	0,40	268	4556	3,6
Total			90				2					0,8	551	9867	5,9

61 B 6,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 500,0 - 580,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 1TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 1DT 1TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: Corn, Păd., Măceș /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	8	LT	90	30	23	3		5	RN	N	0,64	346	2318	2,4
	TE	1	LT	90	30	22	3	M	6	RN	N	0,08	60	402	0,5
	DT	1	IN	90	22	18	4	M	5	RN	N	0,08	25	168	0,3
Total			90				3					0,8	431	2888	3,2

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
60 A										
60 A	Alte date complementare: DT: CA, PA, CI. Diseminat: SA, ULM, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, de FA, CA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.									
60 B										
60 B	Alte date complementare: DT: CI, PAM, GO, JU. Diseminat: ULM, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. Seminiș neutilizabil de CA, FA pe 0,3/S. Elemente taxatorice foarte variabile.									
61 A										
61 A	Alte date complementare: DT: CA, JU, CI. Diseminat: PLT, SA. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente taxatorice foarte variabile. Indicele de densitate din inventarii relascopice este de 1,0.									
61 B										
61 B	Alte date complementare: DT: FA, CA, PA, SB. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, de FA, GO pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de TE, FA pe 0,1/S. Elemente taxatorice foarte variabile. Indicele de densitate din inventarii relascopice este de 1,06.									

62 A 4,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4311 SOL: 2201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 390,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 2PLT4CA 1DT 1GO COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 2GO 1DT 1DM SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:110 ani SORT: GO F. gros, cherest., furnire SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	120	52	32	2	M	6	RN	N	0,14	62	298	08
	PLT	2	IN	90	44	32	2	M	6	RN	N	0,14	52	250	02
	CA	2	IN	90	38	25	2	M	4	RN	N	0,14	68	326	07
	DT	1	IN	90	44	29	2	M	5	RN	N	0,07	19	91	04
	GO	1	IN	90	38	27	2	M	5	RN	N	0,07	42	202	05
	CA	2	IN	50	26	21	2	M	4	RN	N	0,14	68	326	13
	Total			90				2				07	311	1493	39

62 B 4,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 270,0 - 420,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Melica uniflora Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 2TE COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 2TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	8	LT	90	32	23	3		5	RN	N	0,64	260	1274	24
	TE	2	LT	90	32	22	3	M	4	RN	N	0,16	54	265	09
	Total			90				3				08	314	1539	33

62 C 18,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4311 SOL: 2201 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 360,0 - 520,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 3GO 1TE 1CA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 2GO 1TE 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani SORT: GO F. gros, cherest., furnire SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	130	54	33	2	I	6	RN	N	0,14	72	1339	07
	FA	2	IN	90	38	29	2	I	6	RN	N	0,14	71	1321	13
	GO	3	IN	90	32	24	2	I	5	RN	N	0,21	101	1879	14
	TE	1	IN	90	38	27	2	M	6	RN	N	0,07	47	874	04
	CA	1	IN	90	34	25	2	I	5	RN	N	0,07	37	688	04
	DT	1	IN	90	38	28	2	M	5	RN	N	0,07	47	874	04
	Total			90				2				07	375	6975	46

62 D 2,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2209 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 540,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 1TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 1TE 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Măceș, Păd., Com /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	8	LT	90	30	23	3		6	RN	N	0,64	438	964	24
	TE	1	LT	90	32	22	3	M	6	RN	N	0,08	26	57	05
	DT	1	IN	90	24	18	4	M	5	RN	N	0,08	53	117	03
	Total			90				3				08	517	1138	32

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
62 A										
62 A	Alte date complementare: DT: CI, JU. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,2/S. Uscare usoara la PLT. Elemente taxatorice variabile.									
62 B										
62 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA, FR, SB. Variație de consistență: 0,7-0,8. FA si CA concetrat catre limita cu ua 62 A. 2-3 exemplare la cioata. Variatie de diametre si inaltimi.									
62 C										
62 C	Alte date complementare: DT: CA, FR, JU, CI. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE, CA pe 0,2/S. Uscare usoara la PLT. GO concentrat catre mijlocul ua-ului si spre culme. Inaltimi foarte mari catre aval.									
62 D										
62 D	Alte date complementare: DT: CI, CA, JU, PA. Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, de TE, GO, CA pe 0,1/S. Indicele de densitate din inventarieri relascopice este de 1,85.									





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
63 A										
63 A	Alte date complementare: Diseminat: FR, JU, CA, FA. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, GO, FR pe 0,2/S. Circa 30% din exemplare de GO provenit din lastari.									
63 B										
63 B	Alte date complementare: DT: FR, PA, JU. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, JU, GO pe 0,3/S. Arbori uscati cazuti la pamant.									
63 C										
63 C	Alte date complementare: Diseminat: CI, FR, TE, CA, JU. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, de TE, FR, GO pe 0,2/S. Semintiș neutilizabil de TE pe 0,1/S.									
64 A										
64 A	Alte date complementare: Diseminat: CI, JU, ULM, GO. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente taxatorice foarte variabile.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
64 B										
	Alte date complementare: DT: FR, JU, PAM, PA. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice foarte variabile.									
65 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, JU, CI. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA, FR; 10 buc/ha; D=64 cm, H=34 m. Elemente de nuieliș, de FA, CA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA pe 0,1/S. Uscare si rupturi la PLT. FA mai concentrat pe vai si GO pe culmi. Elemente taxatorice foarte variabile.									
65 B										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA, FR, CI, JU. Variație de consistență: 0,7-0,9. 2-3 exemplare la cioata. Înaltimi mai mici catre culme si mai mari catre aval.									
66 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, JU, ULM, TE. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, FR; 8 buc/ha; D=60 cm, H=32 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de TE pe 0,1/S. FA mai concentrat in partea superioara a ua-ului, unde consistenta este mai redusa si unde a invadat semintisul.									

66 B 8,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 450,0 - 500,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Melica uniflora Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 2TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 2TE 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	7	LT	90	32	22	3		4	RN	N	056	239	1984	21
TE	2	LT	90	30	23	3	M	5	RN	N	016	58	481	09	
DT	1	LT	90	34	23	3	I	5	RN	N	008	22	183	04	
Total															

66 C 1,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 2201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 420,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3ST 3FR 1PA 2CA 1PLT COMPOZIȚIA ŢEL: 4ST 2PA 3FR 1DT SORT: ST F. gros, cherest., furnire VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	ST	3	P	60	36	24	2	M	6	NEC	N	021	81	130	26
FR	3	P	60	34	25	2	M	6	NEC	N	021	70	112	19	
PA	1	P	60	32	23	1	M	6	NEC	N	007	32	51	03	
CA	2	LT	60	26	17	4	I	4	RN	N	014	42	67	09	
PLT	1	IN	60	30	25	1	I	5	RN	N	007	37	59	03	
Total															

66 D 2,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 570,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 2TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 2TE 1DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	7	LT	90	32	22	2		5	RN	N	056	212	530	26
TE	2	LT	90	30	23	3	I	6	RN	N	016	66	165	09	
DT	1	LT	90	28	22	3	M	5	RN	N	008	33	83	04	
Total															

66V 1,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 350,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	Total														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
66 B										
66 B	Alte date complementare: DT: CA, FA, JU, FR. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. Inalțimi mai mici catre culmi. 2-3 exemplare la cioate. Elemente taxatorice variabile.									
66 C										
66 C	Alte date complementare: Diseminat: ULM. Variație de consistență: 0,8-0,8. PLT mai concentrat catre limita de parcela. Apar 2 mici goluri. Elemente taxatorice variabile.									
66 D										
66 D	Alte date complementare: DT: FR, CA, PA, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. 2-3 exemplare la cioata. Inalțimi mai mari si elagaj mai slab catre culme.									
66V										
66V	Alte date complementare: Diseminat: CA, GO, FR, PLT. Poiana pentru hrana vanatului. Apare un rand de arbori catre limita cu parcela 64 si 67.									

67 A 1,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4214 SOL: 2209 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 14 G, ALTITUDINE: 340,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FR 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 9FR 1DT SORT: FR - VÂRSTA EXP:90 ani  SEM UTIL: SUBARB: Corn, Păd. /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FR	9	P	65	30	21	3		4	NEC	N	063	219	219	45
	DT	1	LT	65	22	17	4	I	3	RN	N	007	27	27	04
	Total			65			3					07	246	246	49

67 B 2,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 2201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 370,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 3GO 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 5CA 1DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	CA	6	LT	90	26	20	4		4	RN	N	042	129	335	1,7
	GO	3	LT	90	32	23	2	I	5	RN	N	021	65	169	1,0
	DT	1	IN	90	32	22	3	M	5	RN	N	007	20	52	03
	Total			90			4					07	214	556	30

67 C 21,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2209 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 340,0 - 480,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 2CA 1TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 1DT 1TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	6	LT	90	32	22	3		4	RN	N	048	155	3255	1,8
	CA	2	LT	70	26	18	4	M	4	RN	N	016	44	924	09
	TE	1	LT	90	30	21	4	M	4	RN	N	008	30	630	04
	DT	1	IN	90	30	20	4	M	4	RN	N	008	31	651	03
	Total			90			3					08	260	5460	34

68 A 21,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL: 2201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 330,0 - 480,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2GO 2FA 4CA 1DT 1FR COMPOZIȚIA ŢEL: 3GO 3FA 1FR 2CA 1DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: FA Gros și mijl., cherest. SEM UTIL: SUBARB: Păd., Măceș, Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC.: 2019 - T. igienă LUCRĂRIPROP.: T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	2	LT	90	38	23	2	M	4	RN	N	018	78	1693	08
	FA	2	IN	90	40	24	3	M	4	RN	N	018	86	1866	1,4
	CA	4	LT	90	28	20	4	M	4	RN	N	036	121	2626	1,5
	DT	1	IN	90	28	20	3	I	4	RN	N	009	23	499	04
	FR	1	IN	90	50	26	2	M	6	RN	N	009	22	477	05
	Total			90			3					09	330	7161	46

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
67 A										
67 A	Alte date complementare: DT: CA, PAM, GO. Diseminat: CA, GO. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA pe 0,2/S. CA mai concentrat catre boma 133. Tulpini strambe la FR cu bifurcatia ramunilor mai de jos.									
67 B										
67 B	Alte date complementare: DT: JU, CI. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, de CA, TE pe 0,1/S. Semințiș neutilizabil de CA, TE pe 0,1/S. 1-2 exemplare la cioata. Elemente taxatorice variabile.									
67 C										
67 C	Alte date complementare: DT: CI, JU, FR. Diseminat: MJ. Variație de consistență: 0,7-0,9. Inalțimi mai mici catre culmi. CA mai concentrat pe vai. 1-2 exemplare la cioata.									
68 A										
68 A	Alte date complementare: DT: CI, JU, FR. Diseminat: TE, SAC, PLT. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA, GO pe 0,2/S. Elemente taxatorice foarte variabile.									





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
68 B										
68 B	Alte date complementare: DT: FA, JU, CI, PA. Diseminat: PAM, ULC. Variație de consistență: 0,7-1,0.									
69 A										
69 A	Alte date complementare: DT: JU, PAC, GO. Diseminat: CI, SA. Variație de consistență: 0,2-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA, JU pe 0,2/S. Consistența 0,7 către limita cu parcela 68.									
69 B										
69 B	Alte date complementare: DT: FR, PA, JU. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, TE, FA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA, TE pe 0,1/S. Elemente taxatorice foarte variabile.									
69 C										
69 C	Alte date complementare: DT: CI, CA, JU, FR. Diseminat: SA. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, GO, CA pe 0,2/S. Către parau la limita cu 69A, alunecare de teren.									

69 D 0,5 HA GF:1-2H SUP:M TS:5231 TP:4241 SOL: 2201 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 280,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4SC 1DM 1DT 2CA 2FR COMPOZIȚIA ŢEL: 4SC 2FR 2CA 1DT 1DM SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: Alun, Măceș, Soc negru, Păd., Corn/0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	--	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	SC	4	LD	30	16	12	5	M	2	NEC	N	028	22	11	10
	DM	1	IN	30	26	15	4	M	2	RN	N	007	10	5	05
	DT	1	IN	30	20	12	3	M	2	RN	N	007	8	4	07
	CA	2	IN	30	14	10	5	M	2	RN	N	014	12	6	08
	FR	2	IN	30	20	12	4	M	2	RN	N	014	19	10	11
Total			30				4					07	71	36	41

70 A 0,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL: 2209 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 270,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FR 2ST 5CA COMPOZIȚIA ŢEL: 4FR 3ST 3CA SORT: FR - VÂRSTA EXP: 80 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	--	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FR	3	P	60	26	18	4	M	4	NEC	S	027	45	18	17
	ST	2	IN	90	42	22	4	M	5	RN	S	018	24	10	11
	CA	5	LT	40	18	12	5		2	RN	S	045	65	26	28
	Total			60				4					09	134	54

70 B 3,0 HA GF:1-2A SUP:M TS:5112 TP:5172 SOL: 2201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 280,0 - 350,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8CA 1SC 1PLT COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 4DT SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: Păd., Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alunecare slabă, 20% tulpini nesănăt., Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: T. conservare ajutorarea regenerării naturale	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	--	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	CA	8	LT	90	24	16	5		4	RN	S	056	102	306	20
	SC	1	P	70	28	18	5	I	4	NEC	S	007	13	39	03
	PLT	1	IN	70	32	20	4	I	5	RN	S	007	17	51	01
	Total			90				5					07	132	396

70 C 0,7 HA GF:1-2H SUP:M TS:5242 TP:4312 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 330,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Carex pilosa Total deriv. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5SA 3CA 1FR 1SC COMPOZIȚIA ŢEL: 5SA 3CA 1FR 1DT SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Înmlăşt. de sc. dur., Uscare slabă, 20% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.: T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	--	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	SA	5	IN	35	36	20	3		5	RN	N	040	120	84	54
	CA	3	LT	35	18	14	3	I	3	RN	N	024	36	25	22
	FR	1	IN	35	24	18	2	M	4	RN	N	008	20	14	10
	SC	1	LD	35	22	17	4	M	3	NEC	N	008	12	8	04
	Total			35				3					08	188	131

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
69 D										
	Alte date complementare: DT: JU, GO, PA, MJ. DM: SA, AN, PLT, TE. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente taxatorice foarte variabile. Delimitare in partea din amonte a drumului.									
70 A										
	Alte date complementare: Diseminat: AN, PA, AR, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile.									
70 B										
	Alte date complementare: Diseminat: JU, GO, FA, SA, FR. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA pe 0,2/S. Arboret slab conformat. Teren cu denivelari. GO diseminat catre culme.									
70 C										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, FA, GO. Variație de consistență: 0,7-0,8. Teren cu denivelari. Uscare doar la SA.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
70 D	0,6	HA	GF:1-2L	SUP:A	TS:5132	TP:5131								
SOL: 2201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S														
ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 250,0 M.														
LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum														
Total deriv. de prod. infer. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3SC 4CA 1JU 2MJ														
COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2DT														
SORT: CA Mijl., subț. VÂRSTA EXP:60 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Uscare slabă,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.:rărituri														
Total														
			40			5					09	143	86	34

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
70 E	26,0	HA	GF:1-2L	SUP:A	TS:5132	TP:5131								
SOL: 2201 Versant frământat, EXPOZ.: S														
ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 280,0 - 450,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa														
Parțial derivat rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 3GO 1DT														
COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 5CA 1DT														
SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:Alunecare slabă, 20% tulpini nesănăt.,														
Uscare slabă,Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total														
			90			3					08	214	5564	30

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
70C	0,1	HA	GF:	SUP:	TS:	TP:								
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 260,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ŢEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.:														
Total														
			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
70N	2,0	HA	GF:	SUP:	TS:	TP:								
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 350,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ŢEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:Înmlăst. sezonieră, Alunecare putern.,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.:														
Total														
			0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
70 D										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, PRN, GO. Variație de consistență: 0,8-1,0. Arboret foarte slab conformat inaltimi mai mici si elagaj mai slab in partea superioara.									
70 E										
	Alte date complementare: DT: SC, FA, JU, CI. Diseminat: TE, MJ. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA pe 0,2/S. Arboret mai slab conformat si inaltimi mai mici catre culme si mai mari catre aval. Uscare usoara la PLT.									
70 C										
	Alte date complementare: Exista o constructie veche cu 2 nivele, intr-o stare de degradare avansata.									
70 N										
	Alte date complementare: Fosta alunecare de teren. Apar cateva palcuri mici cu PLT, CA, MJ.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	
70V 1,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 260,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	
71 A 1,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5242 TP:4214 SOL: 2209 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 280,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. infer. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FR 6GO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2GO 2PAM SORT: GO L Mijl., constr, cherest. VÂRSTA EXP:65 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive, împăd. sub masiv ajutorarea regenerării naturale îngrijirea culturilor, completări														
Total			65			4					01	50	55	05

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	
71 B 18,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 320,0 - 460,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima Parțial derivat rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 2GO 1FA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 4GO 2CA 2FA 2DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: FA Gros și mijl., cherest.														
SEM UTIL: SUBARB:Păd., Măceș, Corn, Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alunecare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			85			3					08	293	5421	39

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	
72 4,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2CA 3TE 3GO 1PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 4GO 3TE 2CA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:110 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			85			3					08	236	1157	33

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
70V	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									
71 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, CA, SC, JU. Variație de consistență: 0,1-0,2. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FR, SC pe 0,2/S. Sol inierbat. Catre limita de parcela cu ua 73 A, apare nuieliș, prajinis, paris.									
71 B	Alte date complementare: DT: PAM, FR, CI. Diseminat: TE, PLT, JU. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, TE, FR pe 0,2/S. Portiuni cu alunecari de teren. Poteci de animale la suprafața. Elemente taxatorice foarte variabile. In aval consistenta mai mica si mai mult CA.									
72	Alte date complementare: Diseminat: JU, PAC, CI, FR. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, TE, FA pe 0,2/S. Pe alocuri goluri mici invadate de nuielis, prajinis, paris. Elemente taxatorice foarte variabile.									

73 A 4,9 HA GF:1-2A SUP:M TS:5131 TP:5132 SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 270,0 - 380,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Festuca altissima Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 2GO 1PLT1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 5CA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
CA	6	LT	85	26	19	4		4	RN	N	0,42	99	485	1,9
GO	2	LT	85	30	19	3	I	4	RN	N	0,14	40	196	0,6
PLT	1	IN	85	40	25	3	I	4	RN	N	0,07	25	123	0,1
DT	1	LT	85	28	19	4	I	4	RN	S	0,07	16	78	0,3
SEM UTIL: SUBARB:Păd., Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alunecare mijlocie, 30% tulpini nesănăt., Uscare slabă,Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			85			4					0,7	180	882	2,9

73 B 8,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 300,0 - 400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2GO 3CA COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 2GO 2CA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	2	IN	125	54	29	3	I	7	RN	N	0,14	55	457	0,6
FA	3	IN	85	34	24	3	M	6	RN	N	0,21	82	681	1,7
GO	2	IN	85	38	24	2	M	5	RN	N	0,14	50	415	1,0
CA	3	LT	70	28	18	4	I	4	RN	N	0,21	81	672	1,2
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			85			3					0,7	268	2225	4,5

73 C 9,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 2CA 1TE COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 1DT 1TE SORT: VÂRSTA EXP:120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
GO	7	LT	85	30	18	3		4	RN	N	0,56	140	1260	2,4
CA	2	LT	60	26	16	4	I	4	RN	N	0,16	48	432	1,0
TE	1	LT	60	28	17	4	I	4	RN	N	0,08	26	234	0,7
SEM UTIL: SUBARB:Păd., Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			85			3					0,8	214	1926	4,1

73 D 3,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 310,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 2TE COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 1TE 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
GO	8	LT	85	30	18	3		4	RN	N	0,64	210	630	2,7
TE	2	LT	85	26	17	5	I	4	RN	N	0,16	40	120	0,8
SEM UTIL: SUBARB:Păd., Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			85			3					0,8	250	750	3,5



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
73 A										
73 A	Alte date complementare: DT: CI, FA, JU, SC. Diseminat: TE, ANN, SAC. Variație de consistență: 0,5-0,7. u.a. strabatut de poteci de animale. Inaltimi mai mari catre aval si mai mici catre culme.									
73 B										
73 B	Alte date complementare: Diseminat: PLT, MU, SB, JU, CI, TE. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,2/S. GO mai concentrat catre limita cu 73 C. Inaltimi mai mari catre aval. Tulpini strambe si nesanatoase in special la CA.									
73 C										
73 C	Alte date complementare: Diseminat: FA, MJ, SB, CI. Variație de consistență: 0,6-0,9. Inaltimi mai mici cu elegaj mai slab si arboret mai rau conformat catre culme. Elemente taxatorice variabile. 1-3 exemplare la cioata.									
73 D										
73 D	Alte date complementare: Diseminat: CA, MJ, FA, SB, FR. Variație de consistență: 0,7-0,9. Inaltimi mai mici si elegaj mai slab catre culme. 2-3 exemplare la cioata.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
73N 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 350,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare putern., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
74 A 24,7 HA GF:1-2A SUP:M TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 270,0 - 380,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 3GO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 5GO 4CA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: Păd., Corn, Dârmox /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alunecare mijlocie, 20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă														
CA	6	LT	85	24	19	4		4	RN	N	048	113	2791	22
GO	3	LT	85	30	21	3	M	4	RN	N	024	81	2001	10
DT	1	IN	85	28	20	3	M	4	RN	N	008	20	494	04
Total			85			3					08	214	5286	36

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
74 B 3,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 390,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 2CA 1TE COMPOZIȚIA ȚEL: 7GO 2TE 1CA SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP: 120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: Păd., Corn, Dârmox /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă														
GO	7	LT	85	34	22	3		4	RN	N	056	172	516	24
CA	2	LT	85	26	20	4	I	4	RN	N	016	65	195	07
TE	1	LT	85	32	21	4	I	4	RN	N	008	23	69	05
Total			85			3					08	260	780	36

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
74 C 1,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5131 TP:5132 SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 270,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Festuca altissima Artificial de prod. infer. rel. pluriem														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FR 2PLT2CA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FR 1DT SORT: FR - VÂRSTA EXP: 70 ani														
SEM UTIL: SUBARB: Corn, Păd., Dârmox /0,4 pe 0,4S mixt DATECOMP: Uscare slabă, 30% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate, Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. rase benzi alăt./alt. dec II)														
FR	6	P	70	26	17	4		3	NEC	S	048	97	155	25
PLT	2	IN	70	44	24	3	I	5	RN	S	016	42	67	04
CA	2	LT	20	12	9	4	I	2	RN	N	016	31	50	10
Total			70			4					08	170	272	39

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
73N	Alte date complementare: Fosta alunecare de teren.									
74 A	Alte date complementare: DT: SB, CI, JU, FR. Diseminat: PLT, TE. Variație de consistență: 0,6-0,9. Apar mici porțiuni cu alunecări de teren. Variație de diametre și înalțimi.									
74 B	Alte date complementare: Diseminat: PLT, JU, CI, FR, MJ. Variație de consistență: 0,7-0,8. CA mai concentrat către aval. 2-3 exemplare la cioata. Variație de diametre și înalțimi.									
74 C	Alte date complementare: Diseminat: GO, CI, JU, MJ. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de nuieliș, de CA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA pe 0,1/S. FR inclinați în proporție de 50%. Arboret slab conformat.									

74 D 1,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FR 1ST 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FR 2ST SORT: FR - VÂRSTA EXP:70 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
FR	8	P	70	32	24	3		4	NEC	N	056	150	165	36														
ST	1	IN	70	38	25	2	Gr	4	RN	N	007	20	22	08														
CA	1	IN	15	8	7	3	M	1	RN	N	007	13	14	05														
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. rase benzi alăt./alt. dec II)																												
Total			70			3					07	183	201	49														

74N 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: - TIPFL: -														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																												
COMPOZIȚIA ȚEL:																												
SORT: VÂRSTA EXP:																												
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alunecare putern., Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:																												
Total			0			0					00	0	0	00														

75 A 2,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 310,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Festuca altissima Parțial derivat rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
CA	5	LT	85	30	21	4		4	RN	N	040	127	279	18														
GO	3	LT	85	36	23	3	M	5	RN	N	024	75	165	10														
TE	1	LT	85	32	23	3	I	5	RN	N	008	31	68	05														
FA	1	LT	85	30	22	4	M	5	RN	N	008	12	26	05														
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total			85			3					08	245	538	38														

75 B 21,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 300,0 - 440,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA														
GO	7	LT	85	34	23	3		4	RN	N	056	207	4451	24														
CA	2	LT	85	26	20	4	M	4	RN	N	016	55	1183	07														
TE	1	LT	85	30	22	3	M	4	RN	N	008	19	409	05														
SEM UTIL:																												
SUBARB:Păd., Corn, Dârmox /0,2 pe 0,1S mixt																												
DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total			85			3					08	281	6043	36														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
74 D	Alte date complementare: Diseminat: PLT, JU. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA pe 0,2/S. Apar mici goluri unde s-a instalat nuieliș, prajiniș de CA. Elemente taxatorice variabile.									
74 N	Alte date complementare: Teren neproductiv, fosta alunecare de teren.									
75 A	Alte date complementare: Diseminat: PLT, CI, FR, JU. Variație de consistență: 0,7-0,9. Teren cu denivelari catre aval. Elemente taxatorice variabile. 1-2 exemplare la cioata.									
75 B	Alte date complementare: Diseminat: PLT, JU, MJ, SB, CI. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de CA pe 0,1/S. Seminiș neutilizabil de CA pe 0,1/S. Inalțimi mai mici catre culmi si mai mari catre aval. 2-3 exemplare la cioata.									

76 18,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 300,0 - 440,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 2CA 1TE COMPOZIȚIA ȚEL: 8GO 1DT 1TE SORT: GO L Mijlociu și gros, chereșt. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Păd., Corn, Dârmox /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	7	LT	85	34	22	3		4	RN	N	056	200	3640	24
CA	2	LT	85	26	19	4	M	4	RN	N	016	43	783	07	
TE	1	LT	85	28	20	4	M	4	RN	N	008	37	673	05	
Total															

77 A 26,3 HA GF:1-2A SUP:M TS:5132 TP:5131 SOL: 2201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 280,0 - 390,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Festuca altissima Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GO 1TE 1DT 4CA COMPOZIȚIA ȚEL: 5GO 2TE 2CA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: Corn, Păd., Dârmox /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alunecare mijlocie, 20% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	4	LT	85	30	20	3	M	4	RN	N	028	87	2288	12
TE	1	LT	85	28	19	4	M	4	RN	N	007	21	552	04	
DT	1	LT	85	24	18	4	I	3	RN	N	007	15	395	03	
CA	4	LT	60	20	16	4	M	5	RN	N	028	51	1341	18	
Total															

77M 6,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 240,0 - 280,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	Total														

77N 1,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 230,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare putern., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	Total														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
76										
	Alte date complementare: Diseminat: JU, CI, FA, SB, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. Înălțimi mai mari către aval și mai mici către culmi. 2-3 exemplare la cioata. Element taxatoric variabile.									
77 A										
	Alte date complementare: DT: MI, FA, CI, JU. Diseminat: PLT, SB. Variație de consistență: 0,6-0,8. Apar mici porțiuni cu alunecări de teren și cu arboret slab conformat. Variație de diametre și înălțimi.									
77M										
	Alte date complementare: Diferența între geometria extrasului de carte funciara nr.50077 și suprafața măsurată în teren.									
77N										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, GO, MI. Teren neproductiv, fostă alunecare de teren.									

<p>78 21,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131          SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: E          ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 270,0 - 400,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima          Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 2CA 2TE          COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 1DT 2TE          SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL:          SUBARB: Corn, Păd., Dârmox, Alun /0,2 pe 0,2S mixt          DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.: T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	6	LT	85	34	21	3		5	RN	N	0,42	109	2311	1,8
	CA	2	LT	60	26	17	4	M	3	RN	N	0,14	46	975	0,9
	TE	2	LT	85	30	19	4	M	4	RN	N	0,14	43	912	0,8
Total			85				3				0,7	198	4198	3,5	

<p>79 14,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131          SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SV          ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 320,0 - 400,0 M.          LIT: subț. într. TIPFL: Festuca altissima          Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 1CA 2TE          COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 2TE 1DT          SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL:          SUBARB: Păd., Corn, Dârmox /0,2 pe 0,2S mixt          DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.: T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	7	LT	85	34	21	3		5	RN	N	0,49	156	2231	2,1
	CA	1	LT	70	26	18	4	I	4	RN	N	0,07	33	472	0,4
	TE	2	LT	70	28	20	3	M	5	RN	N	0,14	47	672	1,2
Total			85				3				0,7	236	3375	3,7	

<p>80 A 30,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131          SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SV          ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 260,0 - 320,0 M.          LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima          Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 1CA 1TE 1DT          COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 2FA 1TE          SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:85 ani</p> <p>SEM UTIL: 7GO 2TE 1FA /0,5 S, mixt          SUBARB: Păd., Corn, Dârmox, Alun /0,3 pe 0,3S mixt          DATECOMP: Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC.: 2016 - T. progresive (pun. lumină); 2017 - T. progresive (pun. lumină)          LUCRĂRIPROP.: T. progresive (racord.), împăd.          ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțului</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	7	LT	85	36	20	3		5	RN	N	0,14	66	1980	0,6
	CA	1	LT	50	24	16	4	M	4	RN	N	0,02	8	240	0,1
	TE	1	LT	50	22	15	4	M	4	RN	N	0,02	6	180	0,2
	DT	1	IN	50	24	16	4	M	4	RN	N	0,02	9	270	0,1
Total			85				3				0,2	89	2670	1,0	

<p>80 B 5,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131          SOL: 2401 Versant frământat, EXPOZ.: SV          ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 320,0 - 380,0 M.          LIT: subț. într. TIPFL: Rubus hirtus          Parțial derivat rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3CA 3GO 3TE 1FA          COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 3TE 2FA 1DT          SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani</p> <p>SEM UTIL:          SUBARB: Corn, Păd., Alun, Dârmox /0,3 pe 0,3S mixt          DATECOMP: Alunecare slabă, 20% tulpini nesănăt.,          Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ          LUCRĂRIEXEC:          LUCRĂRIPROP.: T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	CA	3	LT	85	26	17	5	M	4	RN	N	0,21	54	302	0,8
	GO	3	LT	85	38	20	3	M	4	RN	N	0,21	61	342	0,9
	TE	3	LT	85	24	18	5	M	5	RN	N	0,21	49	274	1,1
	FA	1	LT	85	32	20	4	M	5	RN	N	0,07	30	168	0,5
Total			85				3				0,7	194	1086	3,3	



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
78										
78	Alte date complementare: Diseminat: SB, JU, FA, CI, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, CA pe 0,1/S. Consistența mai redusă unde a invadat și subarboretul mai puternic, către parcela 80. 1-2 exemplare la cioata.									
79										
79	Alte date complementare: Diseminat: FA, MJ, CI, JU, SB. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, CA pe 0,1/S. Înălțimi mai mari către aval, spre liziera pădurii. 2-3 exemplare la cioata.									
80 A										
80 A	Alte date complementare: DT: JU, FA, CI, SB. Diseminat: MJ. Variație de consistență: 0,1-0,4. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, TE, FA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA, TE pe 0,1/S. Înălțimi mai mici către culme și spre liziera pădurii. Resturi și drumuri de exploatare la suprafață.									
80 B										
80 B	Alte date complementare: Diseminat: ST, SB, MJ, JU, PLT, CI. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA, TE pe 0,3/S. Seminiș neutilizabil de CA, TE pe 0,1/S. FA concentrat în partea superioară a ua-ului. Arboret slab conformat. 2-3 exemplare la cioata. Alunecări ușoare către aval și spre liziera pădurii.									

80 C 2,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 230,0 - 330,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Rubus hirtus Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GO 2TE 3CA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 5GO 2FA 2TE 1DT SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VĂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	2	P	15	6	6	3	M	2	NEC	N	0,18	7	20	1,0													
GO	2	IN	20	8	7	3	M	2	RN	N	0,18	9	25	1,1													
TE	2	IN	15	6	5	3	M	2	RN	N	0,18	8	22	1,1													
CA	3	IN	15	4	4	3	M	2	RN	N	0,27	5	14	1,9													
DT	1	IN	15	4	4	3	M	2	RN	N	0,09	2	6	0,6													
Total				20			3				0,9	31	87	5,7													

81 A 2,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 370,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 2TE 2CA COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 2TE 1CA SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VĂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Corn, Păd., L. cânesc, Alun /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	6	LT	85	34	18	3		5	RN	N	0,42	85	187	1,8													
TE	1	LT	85	30	17	5	M	5	RN	S	0,07	17	37	0,4													
TE	1	LT	30	20	11	4	M	3	RN	S	0,07	16	35	0,5													
CA	2	LT	85	28	14	5	M	3	RN	S	0,14	25	55	0,5													
Total				85			3				0,7	143	314	3,2													

81 B 4,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GO 5CA 1PLT COMPOZIȚIA ŢEL: 6GO 3CA 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VĂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Corn, Păd., Dârmox, L. cânesc /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	4	LT	60	36	18	3	M	4	RN	N	0,28	60	270	1,7													
CA	5	LT	60	30	16	4		5	RN	N	0,35	80	360	2,2													
PLT	1	LT	60	40	23	2	I	6	RN	N	0,07	28	126	0,3													
Total				60			3				0,7	168	756	4,2													

81 C 8,1 HA GF:1-2A SUP:M TS:5112 TP:5172 SOL: 9601 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 260,0 - 330,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Brachypodium Parțial derivat rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5CA 2PLT1GO 1SC 1MJ COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 2DT 1DM SORT: VĂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB:Corn, Păd., L. cânesc /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alunecare mijlocie, 20% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
CA	4	IN	75	26	17	5	M	3	RN	S	0,28	56	454	1,3													
PLT	2	IN	75	42	23	4	M	4	RN	S	0,14	44	356	0,2													
GO	1	IN	75	30	17	4	M	4	RN	S	0,07	16	130	0,4													
CA	1	IN	20	8	6	5	M	1	RN	S	0,07	3	24	0,4													
SC	1	LD	20	12	9	5	M	1	NEC	S	0,07	3	24	0,3													
MJ	1	IN	20	10	8	4	M	1	RN	S	0,07	6	49	0,1													
Total				75			4				0,7	128	1037	2,7													

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
80 C										
	Alte date complementare: DT: FA, MJ, CI. Diseminat: PLT, SAC. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de GO, CA; 4 buc/ha; D=34 cm, H=20 m. Apar mici goluri, ce reprezinta drumuri de exploatare vechi.									
81 A										
	Alte date complementare: Diseminat: SB, JU, PLT, MJ. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, TE pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA, TE pe 0,1/S. Arboret slab conformat, inalțimi mai mari catre aval. 2-3 exemplare la cioata.									
81 B										
	Alte date complementare: Diseminat: MJ, SB, SC, TE, JU. Variație de consistență: 0,6-0,7. Preexistenți de GO; 5 buc/ha; D=44 cm, H=20 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, TE pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA, TE pe 0,1/S. PLT mai concentrat pe firul vailor. Variatie de diametre si inalțimi. Apar mici portiuni cu alunecari de teren.									
81 C										
	Alte date complementare: Diseminat: TE, AN, SB. Variație de consistență: 0,6-0,8. Variatie de diametre si inalțimi. Teren framantat din cauza alunecarilor.									

82 A 13,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 320,0 - 400,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 2TE 1DT 1CA COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 2TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:90 ani  SEM UTIL: 8GO 2TE /0,4 S, mixt SUBARB: Corn, Păd., Măceș, L. căinesc /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP: Uscare slabă, 20% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. progresive (pun. lum., racord) împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	6	LT	90	36	19	3		4	RN	N	024	58	766	09													
TE	2	LT	90	28	17	5	M	2	RN	S	008	23	304	04													
DT	1	LT	90	26	16	5	M	2	RN	S	004	13	172	01													
CA	1	LT	90	24	14	5	M	2	RN	S	004	10	132	01													
													Total	90		3				04	104	1374	15				

82 B 17,7 HA GF:1-2A SUP:M TS:5131 TP:5132 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 270,0 - 320,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4CA 2GO 2TE 1PLT1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 3GO 4CA 2TE 1DT SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: Păd., Corn, L. căinesc /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alunecare mijlocie, 20% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
CA	4	LT	60	22	15	5	M	3	RN	N	028	46	814	16													
GO	2	LT	60	26	16	3	M	3	RN	N	014	29	513	09													
TE	2	LT	60	26	16	4	M	4	RN	N	014	34	602	12													
PLT	1	IN	60	36	20	3	M	4	RN	N	007	17	301	03													
DT	1	IN	60	24	15	4	I	4	RN	N	007	12	212	04													
													Total	60		4				07	138	2442	44				

82 C 1,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5131 TP:5132 SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 270,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima Artificial de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10ST COMPOZIȚIA ŢEL: 10ST SORT: ST Mijl., construcții, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: Păd., Dârmox, Măceș, Corn, Cătină a./0,5 pe 0,5S mixt DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
ST	10	P	60	32	18	4		4	NEC	N	070	141	169	57													
													Total	60		4				07	141	169	57				

83 A 9,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5131 TP:5132 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 310,0 - 400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 2CA 1TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 2TE SORT: GO L Mijl., constr, cherest. VÂRSTA EXP:90 ani  SEM UTIL: 8GO 2TE /0,5 S, mixt SUBARB: Păd., L. căinesc, Corn /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. progresive (pun. lum., racord) împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	6	LT	90	38	18	4		4	RN	N	024	64	621	07													
CA	2	LT	80	26	14	5	M	3	RN	N	008	25	243	03													
TE	1	LT	80	24	15	5	M	3	RN	S	004	14	136	02													
DT	1	LT	80	22	14	5	M	3	RN	S	004	17	165	02													
													Total	90		4				04	120	1165	14				

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
82 A										
82 A	Alte date complementare: DT: FA, SB, JU, MJ. Variație de consistență: 0,3-0,5. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, TE, MJ pe 0,3/S. Seminiș neutilizabil de CA, MJ pe 0,1/S. Înaltimi mai mari catre aval. Uscare la varfuri la GO. Exista 2 etaje de vegetatie.									
82 B										
82 B	Alte date complementare: DT: FA, CI, SC, JU. Diseminat: SB, AN, ULM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, TE, SC pe 0,2/S. Variatie de diametre si inaltimi. Apar mici portiuni cu alunecari si eroziune la suprafata.									
82 C										
82 C	Alte date complementare: Diseminat: CA, ULM, PLT, AN, SA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Arboret invadat de subarboret.									
83 A										
83 A	Alte date complementare: DT: CI, JU, MJ, FA. Diseminat: PLT, ULM. Variație de consistență: 0,3-0,5. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, TE, SC pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA, SC pe 0,1/S. Diametre si inaltimi mai mari catre aval.									

83 B 2,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5131 TP:5132														
SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV														
ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 310,0 M.														
LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima														
Parțial derivat rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GO 6CA														
COMPOZIȚIA ȚEL: 8GO 2TE														
SORT: GO L Mijl., constr. VÂRSTA EXP:100 ani														
SEM UTIL: 7GO 2TE 1DT /0,5 S, mixt														
SUBARB: Corn, Sânger, Dârmox, Păd., L. căinesc/0,3 pe 0,3S mixt														
DATECOMP: 30% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)														
Total														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
GO	3	LT	90	34	15	5	M	4	RN	S	021	27	57	04
CA	4	LT	90	24	13	5	M	3	RN	S	028	40	84	10
CA	2	LT	30	12	10	5	M	2	RN	S	014	20	42	08
GO	1	LT	30	14	11	3	M	2	RN	S	007	9	19	05
Total														
			90			5					07	96	202	27

83 C 14,0 HA GF:1-2A SUP:M TS:5131 TP:5132														
SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: S														
ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 260,0 - 310,0 M.														
LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima														
Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3CA 3GO 2TE 1PLT1DT														
COMPOZIȚIA ȚEL: 4GO 3CA 2TE 1DT														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB: Păd., Corn, Dârmox, Sânger /0,3 pe 0,3S mixt														
DATECOMP: Alunecare mijlocie, 20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.: T. igienă														
Total														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
CA	3	LT	60	22	15	5	M	4	RN	N	021	35	490	12
GO	3	LT	60	26	16	3	M	4	RN	N	021	44	616	13
TE	2	IN	60	28	17	4	M	4	RN	N	014	36	504	12
PLT	1	IN	60	38	21	4	M	4	RN	N	007	18	252	03
DT	1	IN	60	26	17	4	I	4	RN	N	007	14	196	04
Total														
			60			4					07	147	2058	44

83M 6,0 HA GF: SUP: TS: TP:														
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 230,0 - 300,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.:														
Total														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
Total														
			0			0					00	0	0	00

84 0,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5131 TP:5132														
SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV														
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 260,0 - 310,0 M.														
LIT: lipsă TIPFL: Festuca altissima														
Total deriv. de prod. infer. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7CA 1JU 2MJ														
COMPOZIȚIA ȚEL: 7GO 2TE 1DT														
SORT: VÂRSTA EXP:110 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB: Alun, Păd., Cătină a. /0,4 pe 0,4S mixt														
DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.: T. igienă														
Total														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
CA	7	LT	10	4	3	4		1	RN	N	049	5	3	18
JU	1	IN	10	2	2	4	M	1	RN	N	007	1	1	00
MJ	2	IN	10	4	2	4	M	1	RN	N	014	1	1	01
Total														
			10			4					07	7	5	19

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
83 B										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, JU, PA, CI, MJ. Variație de consistență: 0,5-0,8. Arboret foarte slab conformat. 2-3 exemplare la cioata.									
83 C										
	Alte date complementare: DT: CI, FA, SC, MJ. Diseminat: JU. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, SC, TE pe 0,2/S. Apar mici porțiuni cu alunecări de teren și eroziune la suprafața. Înălțimi mai mici către culme.									
83M										
	Alte date complementare: Diferență între geometria extrasului de carte funciara nr.50057 și suprafața măsurată în teren.									
84										
	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,7. 3-5 exemplare la cioata. Teren invadat de catina.									

85 A 4,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5131 TP:5132 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 180,0 - 280,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 2GO 1SC 1TE COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 5CA 1TE SORT: GO L Mijlociu și gros, chereșt. VÂRSTA EXP:110 ani  SEM UTIL: SUBARB:Păd., L. căinesc, Corn /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
CA	6	LT	40	16	11	4		3	RN	S	0,42	57	234	3,1													
GO	2	LT	40	18	13	3	M	3	RN	N	0,14	24	98	1,1													
SC	1	LD	20	10	12	4	I	3	NEC	S	0,07	8	33	0,4													
TE	1	LT	40	14	12	4	M	3	RN	S	0,07	10	41	0,6													
Total																											
			40				4					0,7	99	406	5,2												

85M1 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 190,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
Total																											
			0				0					0,0	0	0	0,0												

85M2 1,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 240,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
Total																											
			0				0					0,0	0	0	0,0												

86 0,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5151 TP:5315 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 230,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 4TE 2DT SORT: DT - VÂRSTA EXP:60 ani  SEM UTIL: SUBARB:Păd., Corn, Măceș /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. rase benzi alăt./alt. dec II)														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
TE	9	LT	50	20	12	5		3	RN	S	0,72	110	44	5,5													
DT	1	LT	50	16	10	5	I	3	RN	S	0,08	22	9	0,5													
Total																											
			50				5					0,8	132	53	6,0												



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
85 A										
85 A	Alte date complementare: Diseminat: JU, CI, MJ. Variație de consistență: 0,6-0,7. 2-4 exemplare la cioata. Arboret slab conformat.									
85M1										
85M1	Alte date complementare: Diferența între geometria extrasului de carte funciara nr.50041 și suprafața măsurată în teren.									
85M2										
85M2	Alte date complementare: Diferența între geometria extrasului de carte funciara nr.50041 și suprafața măsurată în teren.									
86										
86	Alte date complementare: Diseminat: PA, CA, CI, GO, JU. Variație de consistență: 0,8-0,9. Arboret slab conformat. 2-4 exemplare la cioata.									

87 A 1,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5151 TP:5315 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 260,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1GO 3TE 5CA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 4TE 2DT SORT: GO L Mijl., constr. VÂRSTA EXP:110 ani  SEM UTIL: SUBARB: Corn, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rãrituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	1	LT	55	18	9	5	I	3	RN	S	009	12	13	04
	TE	3	LT	55	20	11	5	I	3	RN	S	027	25	28	20
	CA	5	LT	50	14	9	5		3	RN	S	045	43	47	28
	DT	1	IN	50	12	8	5	I	2	RN	S	009	7	8	06
Total			55			5					09	87	96	58	

87M 0,7 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 240,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	Total			0			0					00	0	0	00

88 0,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5131 TP:5132 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 260,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 2CA COMPOZIȚIA ŢEL: 8TE 2DT SORT: GO L Mijl., constr. cherest. VÂRSTA EXP:60 ani  SEM UTIL: SUBARB: Corn, Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alunecare slabă, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. rase benzi alăt./alt. dec II)	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	8	LT	60	22	15	4		3	RN	N	064	121	61	31
	CA	2	LT	60	18	13	4	I	2	RN	N	016	30	15	10
	Total			60			4					08	151	76	41

140 A 3,8 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2407 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 310,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 1JU 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 9GO 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: Păd., Măceș, Corn, Soc negru, Alun/0,3 pe 0,4S mixt DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	8	LT	70	28	17	3		4	RN	N	064	140	532	35
	JU	1	LT	70	20	13	4	M	4	RN	N	008	12	46	01
	DT	1	LT	70	26	15	4	M	4	RN	N	008	24	91	04
	Total			70			3					08	176	669	40

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
87 A	Alte date complementare: DT: CI, JU, SB, MJ. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. 3-5 exemplare la cioata. Arboret slab conformat.									
87M	Alte date complementare: Diferența între geometria extrasului de carte funciara nr.50063 și suprafața măsurată în teren.									
88	Alte date complementare: Diseminat: GO, PA, CI. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nucleiș, prăjiniș, de TE, CA pe 0,2/S. Semintiș neutilizabil de CA pe 0,1/S.									
140 A	Alte date complementare: DT: CA, JU, PA, PAM. Diseminat: TE, MJ, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nucleiș, prăjiniș, de TE, MJ, CA pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile. Rari preexistenți de GO, TE.									

140 B 12,1 HA GF:1-2H, 5R SUP:M TS:5112 TP:5172 SOL: 9601 Versant frământat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 210,0 - 310,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Luzula albida Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3GO 2JU 2MJ 1PLT1DT 1TE COMPOZIȚIA ŢEL: 6GO 2TE 2DT SORT: VĂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB:Păd., Măceș, Corn, Soc negru, Alun/0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	2	LT	40	16	11	4	M	2	RN	N	0,16	18	218	1,0	
	JU	2	LT	40	14	12	3	M	2	RN	N	0,16	20	242	0,4	
	MJ	2	LT	40	12	9	3	I	2	RN	N	0,16	16	194	0,2	
	PLT	1	IN	40	20	14	4	I	2	RN	N	0,08	10	121	0,4	
	DT	1	LT	40	14	11	4	M	2	RN	N	0,08	8	97	0,6	
	GO	1	IN	120	42	21	4	M	3	RN	N	0,08	27	327	0,3	
	TE	1	LT	40	12	9	4	M	3	RN	N	0,08	9	109	0,7	
	Total			40				4					08	108	1308	3,6

140V 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 210,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VĂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	Total			0				0					00	0	0	0,0

141 D 1,7 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 290,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Luzula albida Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7PI 1GO 1FR 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 7PI 1GO 1FR 1DT SORT: PI Mijl.și gros,cher.,cel. VĂRSTA EXP:70 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Sânger, Păd., Corn /0,6 pe 0,6S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	PI	7	P	40	24	16	3		4	NEC	N	0,63	118	201	5,9	
	GO	1	LT	40	18	13	3	M	3	RN	N	0,09	19	32	0,7	
	FR	1	LT	40	22	14	4	M	4	RN	N	0,09	18	31	0,7	
	DT	1	LT	40	18	12	4	M	3	RN	N	0,09	15	26	0,7	
	Total			40				3					09	170	290	8,0

141 E 15,5 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5323 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 290,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 1TE 2CA 1ST COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 1ST 1TE 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VĂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Corn, Păd., Sânger /0,6 pe 0,6S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	1	LT	120	42	24	2	I	5	RN	N	0,07	22	341	0,3	
	GO	5	LT	80	30	21	3		4	RN	N	0,35	108	1674	1,6	
	TE	1	LT	80	28	21	3	M	4	RN	N	0,07	26	403	0,5	
	CA	2	LT	80	28	20	4	M	4	RN	N	0,14	46	713	0,7	
	ST	1	P	75	36	24	3	I	5	NEC	N	0,07	32	496	0,7	
	Total			80				3					07	234	3627	3,8

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
140 B										
140 B	Alte date complementare: DT: CI, SC, FA. Diseminat: PAC. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente taxatorice foarte variabile.									
140 V										
140 V	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									
141 D										
141 D	Alte date complementare: Diseminat: CA, CI. Variație de consistență: 0,7-1,0. Uscare usoara la PI. Elemente taxatorice variabile.									
141 E										
141 E	Alte date complementare: Diseminat: CI, JU. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, TE, JU pe 0,3/S. 1-2 exemplare la cioata. Consistența mai mare către limita cu parcela 140.									

141 F 2,7 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5131 TP:5132 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 2MJ 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8GO 2DT SORT: GO L Mijl., constr, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													GO	7	LT	65	22	14	4		4	RN	N	063	119	321	29
													MI	2	LT	40	14	10	3	M	2	RN	N	018	30	81	03
													DT	1	LT	40	16	11	4	M	2	RN	N	009	16	43	07
SEM UTIL: SUBARB: Corn, Caprifoi, Porumbar, Păd., Alun/0,5 pe 0,5S mixt DATECOMP: 30% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																											
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rãrituri																											
Total																65								09	165	445	39

141 G 2,7 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 370,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 1CI 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8GO 2FR SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:80 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													GO	8	LT	80	34	21	3		5	RN	N	040	118	319	18
													CI	1	IN	80	34	21	3	M	5	RN	N	005	16	43	01
													DT	1	IN	80	32	20	3	M	5	RN	N	005	24	65	03
SEM UTIL: 7GO 2TE 1FR /0,2 S, mixt SUBARB: Alun, Măceș, Porumbar, Păd., Corn/0,6 pe 0,6S mixt DATECOMP: Alte date compl.,																											
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. progresive (pun. lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului																											
Total																80								05	158	427	22

141V1 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 260,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																											
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:																											
Total																0								00	0	0	00

141V2 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 300,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,																											
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:																											
Total																0								00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
141 F	Alte date complementare: DT: CA, CI, JU. Diseminat: TE, PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Arboret foarte slab conformat. 2-3 exemplare la cioata. Elagaj foarte slab.									
141 G	Alte date complementare: DT: CA, SC, MJ, FR. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,4-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, SC, MJ pe 0,2/S. Arboret invadat de subarboret.									
141V1	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului, invadata in proportie de 50% de subarboret.									
141V2	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului, invadata in proportie de 30% de subarboret.									

141V3 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 270,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	Total			0				0					00	0	0

142 A 45,3 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5323 SOL: 2201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 260,0 - 520,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GO 5TE 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 5GO 4TE 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani  SEM UTIL: SUBARB:Com, Păd., Sânger, Alun /0,5 pe 0,6S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	4	LT	80	34	21	3	M	5	RN	N	028	89	4032	13
	TE	5	LT	80	34	23	3		5	RN	N	035	132	5980	25
	CA	1	LT	80	28	20	4	M	5	RN	N	007	21	951	03
	Total			80				3					07	242	10963

142 B 0,8 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 6 G, ALTITUDINE: 250,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 1TE 1CA 1SC 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 7GO 1TE 2DT SORT: GO F. gros, cherest., furnire VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: SUBARB:Com, Păd., Sânger, Alun /0,6 pe 0,6S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	6	P	65	34	21	2		5	NEC	N	048	105	84	41	
	TE	1	LT	40	24	15	3	M	3	RN	N	008	24	19	09	
	CA	1	LT	40	20	13	4	M	3	RN	N	008	21	17	06	
	SC	1	LD	40	18	12	5	M	3	NEC	N	008	23	18	03	
	DT	1	LT	40	18	12	4	M	3	RN	N	008	13	10	06	
	Total			65				2					08	186	148	65

142 C 1,1 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5323 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 250,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2GO 1DT 3TE 3SC 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 4GO 4TE 2DT SORT: TE Mijl., și gros, cel. VÂRSTA EXP:80 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:rărituri pe 0,5S	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	2	LT	85	42	23	2	I	4	RN	N	016	63	69	08	
	DT	1	LT	85	32	22	3	I	4	RN	N	008	23	25	04	
	TE	3	LT	20	14	10	3	M	2	RN	N	024	31	34	19	
	SC	3	LD	20	16	13	4	M	2	NEC	N	024	21	23	15	
	CA	1	LT	20	12	9	4	M	2	RN	N	008	6	7	05	
	Total			20				3					08	144	158	51



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
141V3	Alte date complementare: Poiana pentru hrana varatului.									
142 A	Alte date complementare: Diseminat: JU, SC. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, TE pe 0,2/S. Consistența mai mare și diametre mai mici în partea superioară a ua-ului și consistența mai redusă și subarboret mai concentrat către aval. Variație de diametre și înalțimi.									
142 B	Alte date complementare: Diseminat: ST, FR, PAM, JU. Variație de consistență: 0,7-0,8. GO în etajul superior, celelalte elemente în etajul inferior. Variație de diametre și înalțimi.									
142 C	Alte date complementare: DT: CA, JU, CI, FR. Diseminat: PLT, ANN. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, TE, SC pe 0,2/S. Elemente de 85 ani concentrate către limita cu ua 142 A.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
143										
143	Alte date complementare: Diseminat: CA, FA, CI, JU, ST. Variație de consistență: 0,3-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, GO, FR pe 0,2/S. In aval parcursa cu lucrari, consistenta 0,3-0,4, in amonte consistenta 0,7-0,8. Elemente taxatorice foarte variabile.									
144										
144	Alte date complementare: DT: CA, JU, PA, CI. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,4-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de TE, GO, PA pe 0,2/S. In aval parcursa cu lucrari, consistenta 0,4-0,5, in amonte consistenta 0,7-0,8. Elemente taxatorice foarte variabile.									
145										
145	Alte date complementare: Diseminat: CA, MJ, PLT, CI, JU. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, FR, GO pe 0,2/S. Elemente taxatorice foarte variabile.									
174										
174	Alte date complementare: DT: FA, FR, CI. Diseminat: MJ. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: GO; 4 buc/ha; D=48 cm, H=25 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de TE, FA, CA pe 0,3/S. Elemente taxatorice foarte variabile.									

176 C 3,7 HA GF:1-2H, 5R SUP:M TS:5112 TP:5172 SOL: 9601 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 250,0 - 310,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Luzula albida - Carex m. Artificial de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3SC 4PLT2CA 1MJ COMPOZIȚIA ŢEL: 4SC 4CA 2PLT SORT: VÂRSTA EXP:														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
SC	3	P	45	20	12	5	M	2	NEC	S	021	17	63	09
PLT	4	LD	50	28	19	3	M	2	RN	N	028	61	226	13
CA	2	LT	55	24	15	5	M	2	RN	N	014	23	85	08
MJ	1	LT	45	16	7	4	Gr	1	RN	N	007	5	19	01
SEM UTIL: SUBARB:Măceș, Păd., Com, Sânger /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alunecare mijlocie, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale														
Total			45			5					07	106	393	31

176 D 3,3 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 8 G, ALTITUDINE: 310,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 1CA 1TE COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 1TE 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
GO	2	LT	110	40	23	2	M	4	RN	N	014	36	119	05
GO	6	LT	70	32	19	3		4	RN	N	042	110	363	23
CA	1	LT	70	26	17	5	M	4	RN	N	007	28	92	03
TE	1	LT	70	34	22	3	M	4	RN	N	007	20	66	06
SEM UTIL: SUBARB:Com, Păd. /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Arb. slab incend., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			70			3					07	194	640	37

204 A 39,5 HA GF:1-2A SUP:M TS:5233 TP:4321 SOL: 2401 Versant frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 280,0 - 450,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2CA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 1CA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	4	IN	85	28	26	3	M	5	RN	N	032	150	5925	27
CA	2	IN	85	26	19	4	M	4	RN	N	016	38	1501	07
DT	1	IN	85	34	24	3	I	4	RN	N	008	26	1027	04
FA	3	IN	105	44	27	3	M	6	RN	N	024	120	4740	15
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			85			3					08	334	13193	53

204 B 2,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 280,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2CA 2ME 1GO COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2GO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	5	IN	20	8	7	3		1	RN	N	050	30	69	29
CA	2	LT	20	6	5	4	I	1	RN	N	020	6	14	13
ME	2	IN	15	4	4	4	M	1	RN	N	020	2	5	09
GO	1	P	15	8	6	3	I	1	NEC	N	010	4	9	06
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri														
Total			20			3					10	42	97	57

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
176 C										
176 C	Alte date complementare: Diseminat: CI, SB, FR, TE. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente taxatorice foarte variabile.									
176 D										
176 D	Alte date complementare: Diseminat: MJ, JU, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, MJ pe 0,2/S.									
204 A										
204 A	Alte date complementare: DT: SB, CI, JU. Diseminat: TE, SA, PLT. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,2/S.									
204 B										
204 B	Alte date complementare: Diseminat: TE, CI, JU, PLT. Variație de consistență: 0,9-1,0.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
205										
205	Alte date complementare: DT: CI, MJ, JU, SB. Diseminat: TE, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de FA, GO; 6 buc/ha; D=56 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,2/S.									
206 A										
206 A	Alte date complementare: Diseminat: PA, JU, TE, GO, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA pe 0,3/S. CA mai concentrat catre aval. Variatie de diametre si inaltime.									
206 C										
206 C	Alte date complementare: DT: GO, FR, CI. Diseminat: SA, PLT. Variație de consistență: 0,9-1,0. Diametre si inaltime mai mari catre aval.									
206M										
206M	Alte date complementare: Diferența între geometria extrasului de carte funciara nr.50036 si suprafata masurata în teren, suprafata inclusa si în Amenajamentul U.P. IX Valea Peleticului, O.S. Dumitresti, editia 2020 (u.a. 6).									





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
207 A										
207 A	Alte date complementare: DT: JU, PA, CI, GO. Diseminat: PLT, TE. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S. Inalțimi mai mari pe firul vailor. CA mai concentrat catre aval.									
207 C										
207 C	Alte date complementare: DT: JU, CI, GO. Diseminat: PLT, SA, AN. Variație de consistență: 0,9-1,0. Uscare usoara la MO, in special cei aflati in etajul inferior.									
215										
215	Alte date complementare: DT: PA, JU, PAM, CI. Diseminat: TE, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de FA; 10 buc/ha; D=58 cm, H=29 m. 1-2 exemplare la cioata la CA. Variatie de diametre si inalțimi.									
216 A										
216 A	Alte date complementare: DT: CI, PA, JU. Diseminat: TE, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,3/S. 1-2 exemplare la cioata. CA mai concentrat catre aval. Inalțimi mai mici catre culmi.									

216 B 13,3 HA GF:1-2H SUP:M TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 280,0 - 370,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5CA 3FA 1DM 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 3CA 1DT 1DM SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	CA	5	LT	85	26	20	4		4	RN	N	035	88	1170	16	
	FA	3	LT	85	32	24	3	M	6	RN	N	021	86	1144	17	
	DM	1	IN	85	38	26	3	I	5	RN	N	007	27	359	02	
	DT	1	IN	85	28	22	3	I	4	RN	N	007	20	266	04	
Total			85				4					07	221	2939	39	

216 C 0,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 390,0 - 450,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 1TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 9GO 1TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Com, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	GO	8	LT	85	34	20	3		5	RN	N	064	209	188	27	
	TE	1	LT	85	24	18	4	M	4	RN	N	008	20	18	05	
	DT	1	IN	85	26	17	4	I	5	RN	N	008	38	34	04	
	Total			85				3					08	267	240	36

217 26,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 300,0 - 450,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1CA 1GO 1DM COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2GO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	7	IN	85	36	26	3		6	RN	N	056	251	6752	46	
	CA	1	IN	85	30	21	4	M	5	RN	N	008	38	1022	04	
	GO	1	IN	85	34	24	2	I	5	RN	N	008	37	995	06	
	DM	1	IN	85	36	25	3	M	5	RN	N	008	19	511	02	
	Total			85				3					08	345	9280	58

218 9,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4221 SOL: 2407 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 330,0 - 460,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
	FA	9	IN	90	36	26	3		5	RN	N	081	379	3752	64	
	DT	1	IN	90	36	24	3	M	4	RN	N	009	38	376	04	
	Total			90				3					09	417	4128	68

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
216 B	Alte date complementare: DT: JU, CI, PA, FR. DM: AN, PLT, TE. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA, TE pe 0,2/S. Apar mici goluri cauzate de alunecările de teren. Elemente taxatorice foarte variabile.									
216 C	Alte date complementare: DT: MI, JU, CA. Variație de consistență: 0,8-0,9. 1-2 exemplare la cioata. Inalțimi mai mici către culme.									
217	Alte date complementare: DM: TE, PLT. Diseminat: FR, JU, PA, CI. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de FA; 8 buc/ha; D=58 cm, H=30 m. GO și TE mai concentrat în partea superioară a ua-ului. Inalțimi și diametre mai mari în special către aval.									
218	Alte date complementare: DT: GO, JU, PA, PAM. Diseminat: TE, CI. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de FA; 6 buc/ha; D=66 cm, H=30 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,1/S.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
221										
221	Alte date complementare: DT: GO, PAM, PA, CI. Diseminat: TE, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=60 cm, H=30 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,2/S.									
222										
222	Alte date complementare: Diseminat: TE, CI, GO, JU, PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 4 buc/ha; D=60 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA, CA pe 0,3/S.									
228 A										
228 A	Alte date complementare: DT: CI, JU, PAM. Diseminat: TE, BR. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=58 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA, JU pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									
228 B										
228 B	Alte date complementare: Diseminat: JU, FA, CA, SB. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, CA pe 0,2/S. 2-3 exemplare la cioata.									

228 C 1,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 530,0 - 580,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2GO 7TE 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 3GO 6TE 1DT SORT: TE Mijl., și gros, cel. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	2	LT	85	26	22	2	M	6	RN	N	0,16	66	66	08
TE	7	LT	85	30	23	3		6	RN	N	0,56	202	202	36	
DT	1	IN	85	28	22	3	M	4	RN	N	0,08	45	45	04	
Total															

229 A 8,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 400,0 - 530,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 1CA 4GO 1TE 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 4GO 1TE 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Sânger /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	3	IN	85	38	26	3	M	6	RN	N	0,24	75	608	20
CA	1	IN	85	26	17	5	I	4	RN	N	0,08	28	227	03	
GO	4	LT	85	24	21	3	I	5	RN	N	0,32	116	940	13	
TE	1	LT	85	24	17	5	M	4	RN	N	0,08	32	259	04	
DT	1	IN	85	30	24	3	M	5	RN	N	0,08	31	251	04	
Total															

229 B 1,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 450,0 - 510,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10GO COMPOZIȚIA ȚEL: 9GO 1FA SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	10	LT	85	30	21	3		4	RN	N	0,90	303	576	38
Total															

229C 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 400,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	Total														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
228 C										
Alte date complementare: Diseminat: ULM, CI, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: GO, TE; 5 buc/ha; D=56 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE, CA pe 0,2/S.										
229 A										
Alte date complementare: DT: JU, FR, PA, CI. Diseminat: MI, SB. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, CA pe 0,3/S.										
229 B										
Alte date complementare: Diseminat: BR, CA, TE, FA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, de TE pe 0,3/S.										
229 C										
Alte date complementare: Teren folosit ca platforma primara.										

230 A 8,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 14 G, ALTITUDINE: 360,0 - 440,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4CA 1MO 1FA 1DT 2JU 1FR COMPOZIȚIA ŢEL: 3FA 2MO 2FR 2CA 1DT SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: FA Gros și mijl., cherest. SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Uscare slabă, Rupturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
CA	4	LT	45	16	13	5	M	3	RN	S	0,40	76	608	25													
MO	1	P	45	26	16	3	M	3	NEC	N	0,10	32	256	1,4													
FA	1	LT	45	26	16	3	I	4	RN	N	0,10	19	152	1,0													
DT	1	LT	45	24	15	3	I	4	RN	N	0,10	13	104	0,8													
JU	2	IN	45	22	14	3	M	4	RN	N	0,20	35	280	0,4													
FR	1	P	45	22	16	4	I	4	NEC	N	0,10	22	176	0,8													
Total																											
				45			3					1,0	197	1576	69												

230 B 1,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 570,0 - 620,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3TE 7GO COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 3TE SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
TE	3	LT	85	30	23	3	M	6	RN	N	0,27	122	146	1,7													
GO	7	LT	85	32	23	2		6	RN	N	0,63	268	322	3,2													
Total																											
				85			3					0,9	390	468	4,9												

230 C 3,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 390,0 - 480,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 2TE COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 2TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Păd., Sânger /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	8	LT	85	30	21	3		5	RN	S	0,64	285	912	2,7													
TE	2	LT	85	26	19	4	I	5	RN	N	0,16	65	208	0,9													
Total																											
				85			3					0,8	350	1120	3,6												

230 D 35,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 380,0 - 620,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1DT 2GO COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2GO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	4	IN	85	36	25	3	M	6	RN	N	0,32	114	4013	2,7													
DT	1	IN	85	32	25	3	I	5	RN	N	0,08	22	774	0,4													
GO	2	IN	85	34	23	3	I	5	RN	N	0,16	81	2851	0,9													
FA	3	LT	120	46	28	3	M	6	RN	N	0,24	138	4858	1,2													
Total																											
				85			3					0,8	355	12496	5,2												



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
230 A	Alte date complementare: Diseminat: SA, SAC, FR. Variație de consistență: 0,9-1,0.									
230 B	Alte date complementare: Diseminat: CI, CA, BR, PA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuiețiș, prăjițiș, de GO, TE pe 0,3/S. 2-3 exemplare la cioata.									
230 C	Alte date complementare: Diseminat: SB, CI, CA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuiețiș, prăjițiș, de TE, CA pe 0,3/S. 2-3 exemplare la cioata.									
230 D	Alte date complementare: Diseminat: FR, TE, PAM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuiețiș, prăjițiș, de FA pe 0,2/S.									

231 A 5,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 8 G, ALTITUDINE: 330,0 - 390,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2MO 3CA 2FR 1DT 2PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 2CA 3FR 1DT SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:80 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	MO	2	P	45	26	19	3	M	3	NEC	N	0,18	36	194	26
	CA	3	IN	45	18	14	4	M	3	RN	N	0,27	68	367	19
	FR	2	P	45	30	19	3	I	4	NEC	N	0,18	28	151	1,7
	DT	1	IN	45	26	17	3	I	3	RN	N	0,09	24	130	0,8
	PLT	2	IN	45	28	18	3	I	4	RN	N	0,18	48	259	1,0
	Total			45			3					09	204	1101	80

231 B 24,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4221 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 360,0 - 600,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2GO 1DT 1CA 1TE COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2GO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Păd., Sânger /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	5	IN	90	38	26	3		6	RN	N	0,40	163	3912	32
	GO	2	IN	90	34	23	3	M	5	RN	N	0,16	78	1872	0,9
	DT	1	IN	90	34	23	3	I	5	RN	N	0,08	30	720	0,4
	CA	1	IN	90	28	22	4	M	3	RN	N	0,08	30	720	0,3
	TE	1	IN	90	30	23	3	I	4	RN	N	0,08	20	480	0,5
	Total			90			3					08	321	7704	53

231 C 1,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 380,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 2TE COMPOZIȚIA ȚEL: 9GO 1TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	8	LT	85	30	22	3		5	RN	N	0,72	283	425	30
	TE	2	LT	70	24	18	4	I	4	RN	N	0,18	79	119	1,4
	Total			85			3					09	362	544	44

231 D 1,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 450,0 - 500,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10GO COMPOZIȚIA ȚEL: 9GO 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Păd., Sânger /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	10	LT	85	30	22	3		4	RN	S	0,90	381	495	38
	Total			85			3					09	381	495	38

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
231 A										
231 A	Alte date complementare: DT: GO, JU, FA, CI. Diseminat: SA, TE. Variație de consistență: 0,9-1,0.									
231 B										
231 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, JU. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA, GO; 5 buc/ha; D=62 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE pe 0,3/S. Variatie de diametre si inaltime.									
231 C										
231 C	Alte date complementare: Diseminat: MJ, FA, CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE pe 0,2/S. 2-3 exemplare la cioata.									
231 D										
231 D	Alte date complementare: Diseminat: TE, FA, CA, SB. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE pe 0,2/S.									

231 E 0,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 520,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10GO COMPOZIȚIA ŢEL: 9GO 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB													R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
GO													10	LT	85	30	21	3		4	RN	N	090	346	242	38
Total															85			3					09	346	242	38

232 A 11,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 300,0 - 350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1MO 4CA 2FR 1GO 1FA 1DM COMPOZIȚIA ŢEL: 2MO 3FR 2FA 2GO 1DT SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB													R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO													1	P	45	22	17	3	M	2	NEC	N	010	17	196	14
CA													4	LT	40	14	12	4	M	3	RN	N	040	71	817	30
FR													2	P	45	26	19	3	M	4	NEC	N	020	35	403	19
GO													1	P	45	18	15	3	M	3	NEC	N	010	22	253	08
FA													1	IN	45	18	15	3	M	4	RN	N	010	13	150	10
DM													1	IN	40	20	17	3	M	4	RN	N	010	21	242	07
Total															45			3					10	179	2061	88

232 B 22,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 350,0 - 460,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2GO 1CA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2GO 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB													R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA													3	IN	120	48	30	2	M	6	RN	N	021	101	2273	13
FA													3	IN	90	34	27	3	M	6	RN	N	021	100	2250	17
GO													2	IN	90	36	26	2	M	5	RN	N	014	70	1575	10
CA													1	IN	90	24	20	4	M	3	RN	N	007	29	653	03
DT													1	IN	90	40	28	3	M	4	RN	N	007	41	923	03
Total															120			3					07	341	7674	46

232 C 2,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 410,0 - 460,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 1TE 1FA COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 1FA 1TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Păd. /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB													R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
GO													8	LT	85	32	22	3		5	RN	S	064	257	668	27
TE													1	LT	85	30	21	4	M	5	RN	N	008	27	70	05
FA													1	IN	85	26	22	4	I	5	RN	N	008	28	73	05
Total															85			3					08	312	811	37

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
231 E										
231 E	Alte date complementare: Diseminat: MJ, SB. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, FA pe 0,2/S. 2-3 exemplare la cioate.									
232 A										
232 A	Alte date complementare: DM: TE, PLT. Diseminat: JU, CI. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, GO; 4 buc/ha; D=34 cm, H=22 m. 2-4 exemplare la cioate la CA. Variatie de diametre si inaltime.									
232 B										
232 B	Alte date complementare: DT: CI, FR, PA. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,1/S. CA mai concentrat catre aval, iar GO cu TE catre culme. Variatie de diametre si inaltime.									
232 C										
232 C	Alte date complementare: Diseminat: CA, SB. Variație de consistență: 0,7-0,9. Inaltime mai mici catre culme. 1-3 exemplare la cioata. FA mai concentrat catre limita cu ua 232 B.									

233 A 1,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 450,0 - 510,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 7GO 1TE COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 2FA 1TE SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA														2	IN	110	36	27	3	I	6	RN	N	0,16	47	80	09
GO														7	LT	85	36	23	2		5	RN	N	0,56	237	403	29
TE														1	LT	85	30	20	4	I	4	RN	N	0,08	38	65	05
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun, Păd., Corn /0,1 pe 0,1S mixt																											
DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total																85			3					08	322	548	43

233 B 11,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:5312 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 460,0 - 560,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 1GO 1CA 1TE 1FR 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 1GO 1TE 1FR SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA														5	IN	90	40	29	2		6	RN	N	0,35	168	1915	32
GO														1	IN	90	36	26	2	I	5	RN	N	0,07	39	445	05
CA														1	LT	90	28	20	4	M	4	RN	N	0,07	33	376	03
TE														1	LT	90	32	26	2	M	5	RN	N	0,07	34	388	04
FR														1	IN	90	48	34	2	I	6	RN	N	0,07	38	433	04
DT														1	IN	90	42	27	3	I	5	RN	N	0,07	27	308	03
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun, Păd., Corn /0,3 pe 0,3S mixt																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total																90			2					07	339	3865	51

234 A 10,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:5312 SOL: 2407 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 350,0 - 520,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3CA 3FA 1GO 1DT 2FR COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 2FR 1GO 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
CA														3	LT	85	30	21	4	M	4	RN	N	0,24	101	1081	1,1
FA														3	IN	85	40	29	2	M	6	RN	N	0,24	115	1231	2,3
GO														1	IN	85	44	27	2	M	5	RN	N	0,08	32	342	0,6
DT														1	IN	85	32	25	3	I	5	RN	N	0,08	30	321	0,4
FR														2	IN	85	40	31	2	I	6	RN	N	0,16	56	599	0,9
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total																85			2					08	334	3574	5,3

234 B 3,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 300,0 - 400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 2TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 2TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
GO														7	LT	85	34	22	3		4	RN	N	0,49	182	619	2,1
TE														2	LT	85	34	20	4	I	4	RN	N	0,14	50	170	0,8
DT														1	LT	85	36	23	3	I	4	RN	N	0,07	21	71	0,4
SEM UTIL:																											
SUBARB:Păd., Corn /0,2 pe 0,2S mixt																											
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
Total																85			3					07	253	860	3,3

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
233 A										
233 A	Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,8-0,9. 2-3 exemplare la cioata. Elemente taxatorice foarte variabile.									
233 B										
233 B	Alte date complementare: DT: JU, FR, CI, PA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA, TE pe 0,3/S. Consistența mai redusă, semintis mai concentrat și FR în special către mijlocul ua-ului, către aval. Variație foarte mare de diametre și înalțimi.									
234 A										
234 A	Alte date complementare: DT: CI, JU, PA. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,7-0,8. Înălțimi mai mari către aval. 1-2 exemplare la cioata.									
234 B										
234 B	Alte date complementare: DT: CA, CI, FR, FA. Variație de consistență: 0,7-0,8. 1-2 exemplare la cioata. Variație de diametre și înalțimi.									

234 C 11,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 400,0 - 520,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3TE 5GO 1FA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 5GO 2TE 2FA 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Păd., Corn /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													TE	3	LT	85	34	23	3	M	5	RN	N	027	90	1062	1,7
													GO	5	LT	85	31	21	3		5	RN	N	045	178	2100	1,9
													FA	1	IN	85	36	25	3	I	6	RN	N	009	22	260	0,7
													DT	1	IN	85	34	23	3	I	5	RN	N	009	24	283	0,5
													Total			85			3					09	314	3705	48

234 D 1,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 6 G, ALTITUDINE: 310,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 4CA 1FR 1GO 1DM COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 2PAM2CA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:80 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													MO	3	P	40	22	16	3	M	3	NEC	FV	027	42	55	38
													CA	4	LT	40	14	12	4	M	3	RN	N	036	61	79	27
													FR	1	P	40	28	16	3	I	4	NEC	N	009	13	17	0,9
													GO	1	IN	40	24	14	3	I	4	RN	N	009	13	17	0,7
													DM	1	IN	40	32	16	3	I	4	RN	N	009	16	21	0,6
													Total			40			3					09	145	189	8,7

235 A 1,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 8 G, ALTITUDINE: 310,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 2FR 3CA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 3FR 1DT SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:80 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													MO	4	P	45	26	19	3	M	3	NEC	N	036	62	87	5,1
													FR	2	P	45	20	16	4	M	4	NEC	N	018	39	55	1,4
													CA	3	LT	40	14	13	4	M	3	RN	N	027	58	81	2,0
													DT	1	IN	40	18	14	3	M	3	RN	N	009	27	38	0,8
													Total			45			3					09	186	261	9,3

235 B 25,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5243 TP:5312 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 320,0 - 480,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 1CA 3FR 1GO 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 3FR 1GO 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	4	IN	85	40	28	2	M	6	RN	N	028	133	3418	2,7
													CA	1	IN	85	28	22	3	M	4	RN	N	007	43	1105	0,4
													FR	3	IN	85	42	31	1	M	7	RN	N	021	95	2442	1,4
													GO	1	IN	85	36	26	2	M	6	RN	N	007	49	1259	0,5
													DT	1	IN	85	36	25	3	M	5	RN	N	007	28	720	0,4
													Total			85			2					07	348	8944	5,4



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
234 C										
	Alte date complementare: DT: CA, FR, CI. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE pe 0,2/S. Înaltimi mai mici catre culme si mai mari catre aval. 1-2 exemplare la cioata.									
234 D										
	Alte date complementare: DM: PLT, SA. Diseminat: JU, ULM. Variație de consistență: 0,7-1,0. 3-5 exemplare la cioata. Uscare usoara in special la MO.									
235 A										
	Alte date complementare: DT: CI, JU. DM: SA, AN. Variație de consistență: 0,8-0,9. 2-3 elemente la cioata la CA. Uscare usoara in special la MO.									
235 B										
	Alte date complementare: DT: CI, PA, JU, PAM. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, FA, TE pe 0,3/S. Inaltimi foarte mari catre aval. 1-2 exemplare la cioata la arborii proveniti din lastari.									

235 C 8,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 480,0 - 540,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Luzula albida Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7TE 1GO 1CI 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 6TE 2GO 1CI 1DT SORT: TE Mijlociu, cel. VÂRSTA EXP:80 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
TE														7	LT	40	18	14	4			4	RN	N	0,70	162	1377	62
GO														1	LT	40	18	13	3	M	3	RN	N	0,10	27	230	08	
CI														1	IN	40	22	14	4	M	3	RN	N	0,10	20	170	05	
DT														1	LT	40	16	12	4	M	3	RN	N	0,10	17	145	07	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																40				4					1,0	226	1922	82

235 D 1,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 380,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9GO 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 9GO 1DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
GO														9	LT	85	38	23	2			5	RN	N	0,72	273	273	3,7
DT														1	IN	85	26	20	4	I	4	RN	N	0,08	20	20	04	
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Păd., Corn /0,2 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																85				2					0,8	293	293	4,1

236 A 23,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 320,0 - 480,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 2CA 1GO 3FR 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 2GO 3FR 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: FR Gros și mijl., cherest.														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA														3	IN	95	42	27	3	M	6	RN	N	0,24	108	2495	1,8	
CA														2	IN	95	32	23	3	M	4	RN	N	0,16	77	1779	0,7	
GO														1	IN	95	42	26	2	M	5	RN	N	0,08	33	762	0,5	
FR														3	IN	95	44	29	2	M	6	RN	N	0,24	91	2102	1,1	
DT														1	IN	95	38	26	3	M	6	RN	N	0,08	26	601	0,3	
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Corn, Sânger /0,2 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																95				3					0,8	335	7739	4,4

236 B 6,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 370,0 - 480,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 2TE COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 2TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
GO														8	LT	80	32	22	3			6	RN	N	0,72	230	1518	3,3
TE														2	LT	80	26	18	4	M	5	RN	N	0,18	75	495	1,2	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																80				3					0,9	305	2013	4,5

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
235 C										
	Alte date complementare: DT: CA, FA, FR, PA. Diseminat: MO, PLT. Variație de consistență: 0,9-1,0. 3-5 exemplare la cioata la TE. Diseminat MO in etajul inferior si uscat aproape in totalitate. GO mai concentrat catre culme.									
235 D										
	Alte date complementare: DT: FR, CA, FA. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, TE pe 0,2/S. 1-2 exemplare la cioata. Elemente taxatorice variabile.									
236 A										
	Alte date complementare: DT: JU, CI, PA. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA, GO; 4 buc/ha; D=66 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA, TE pe 0,2/S. Nuielis, prajinis concentrat catre mijlocul ua-ului.									
236 B										
	Alte date complementare: Diseminat: SB, MI, CA, FA, CI. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, CA pe 0,2/S.									

237 A 6,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 320,0 - 370,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 3GO 3CA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 3GO 2CA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	3	LT	85	34	26	3	M	5	RN	N	027	96	653	22
	GO	3	LT	85	34	23	2	M	5	RN	N	027	84	571	1,4
	CA	3	IN	85	24	17	5	M	4	RN	N	027	97	660	1,1
	DT	1	IN	85	32	25	3	I	5	RN	N	009	14	95	0,5
Total			85			3					09	291	1979	52	

237 B 3,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 320,0 - 430,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 2TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 2TE 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Corn, Păd., Sânger /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	7	LT	85	32	22	3		5	RN	N	063	209	773	26
	TE	2	LT	70	24	18	4	M	4	RN	N	018	68	252	1,4
	DT	1	IN	70	20	18	4	M	4	RN	N	009	29	107	0,5
	Total			85			3					09	306	1132	45

238 A 14,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 300,0 - 420,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 3GO 1FR 3CA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 3FA 4GO 1FR 1CA 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Sânger, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	2	IN	90	40	27	2	M	6	RN	N	016	79	1122	1,4
	GO	1	IN	90	38	23	3	M	4	RN	N	008	26	369	0,5
	GO	2	LT	90	34	23	2	M	4	RN	N	016	52	738	0,8
	FR	1	IN	90	40	27	2	I	5	RN	N	008	27	383	0,4
	CA	3	IN	90	30	21	4	M	3	RN	N	024	80	1136	1,0
	DT	1	IN	90	28	22	4	I	4	RN	N	008	47	667	0,3
Total			90			2					08	311	4415	44	

238 B 2,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 320,0 - 380,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 1DT 1TE 1CA COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 1TE 1DT SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	7	IN	90	34	22	3		4	RN	N	063	264	686	3,6
	DT	1	IN	90	24	18	4	I	4	RN	N	009	22	57	0,4
	TE	1	IN	90	32	22	3	M	4	RN	N	009	49	127	0,5
	CA	1	IN	60	22	16	4	M	3	RN	N	009	26	68	0,6
	Total			90			3					09	361	938	5,1

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
237 A										
237 A	Alte date complementare: Diseminat: MJ, CI, TE. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA; 4 buc/ha; D=44 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,2/S.									
237 B										
237 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, CA, JU. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, CA pe 0,1/S.									
238 A										
238 A	Alte date complementare: DT: SB, JU, CI, MJ. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA, TE pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									
238 B										
238 B	Alte date complementare: DT: CI, FR, MJ. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, CA, JU pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
238 C										
238 C	Alte date complementare: Diseminat: FA, JU. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, CA, MJ pe 0,2/S.									
238 D										
238 D	Alte date complementare: Diseminat: JU, CI, FA, PAM, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, JU pe 0,1/S. Variație de diametre și înalțimi.									
238 E										
238 E	Alte date complementare: Diseminat: SB, FA. Variație de consistență: 0,9-1,0.									
238 F										
238 F	Alte date complementare: DT: JU, FR, CI. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 8 buc/ha; D=58 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA pe 0,1/S.									

239 A 26,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 300,0 - 450,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2CA 2GO 1FR COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 2GO 1FR 1CA SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	5	IN	90	40	28	2		4	RN	N	035	163	4336	32
	CA	2	LT	90	28	21	4	M	3	RN	N	014	69	1835	06
GO	2	IN	90	36	25	2	M	4	RN	N	014	57	1516	10	
FR	1	IN	90	58	30	2	M	4	RN	N	007	21	559	04	
Total															

239 B 2,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 2TE 1CA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 2TE 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	6	LT	90	30	20	3		4	RN	N	048	160	416	18
	TE	2	LT	90	36	22	3	I	4	RN	N	016	43	112	09
CA	1	IN	70	24	18	4	M	4	RN	N	008	29	75	04	
DT	1	IN	90	30	22	3	M	4	RN	N	008	26	68	04	
Total															

239 C 1,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 430,0 - 510,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 3TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 2TE 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: Alun, Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	6	LT	90	30	22	3		6	RN	N	042	166	299	16
	TE	3	LT	90	26	21	4	M	5	RN	N	021	76	137	1,1
DT	1	IN	90	28	20	4	M	6	RN	N	007	39	70	03	
Total															

239 D 3,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 280,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7CA 2GO 1ST COMPOZIȚIA ŢEL: 5GO 3ST 2DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani  SEM UTIL: SUBARB: Corn, Păd. /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	CA	7	LT	80	26	20	4		4	RN	S	056	150	480	27
	GO	2	LT	80	34	23	2	M	5	RN	N	016	39	125	09
ST	1	LT	80	38	24	2	M	5	RN	N	008	34	109	05	
Total															



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
239 A										
239 A	Alte date complementare: Diseminat: TE, CI, JU. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE pe 0,3/S. Înălțimi mai mari către aval.									
239 B										
239 B	Alte date complementare: DT: FA, FR, CI, JU. Diseminat: MJ, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE pe 0,1/S. 2-3 exemplare la cioata. Înălțimi mai mici către culme.									
239 C										
239 C	Alte date complementare: Diseminat: CI, JU, CA, FA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE pe 0,2/S. 1-2 exemplare la cioata. Înălțimi mai mici către culme.									
239 D										
239 D	Alte date complementare: Diseminat: FR, CI, TE, FA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,3/S. 1-2 exemplare la cioata. Elemente taxatorice variabile.									

239 E 3,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4321 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 8 G, ALTITUDINE: 280,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 2GO 1DT 1TE COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 2TE 2CA 1FA 1DT SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	CA	6	LT	20	8	7	4		2	RN	N	0,60	30	99	39
	GO	2	IN	20	8	7	3	I	2	RN	N	0,20	10	33	12
	DT	1	IN	20	6	6	3	I	1	RN	N	0,10	4	13	08
	TE	1	IN	15	10	8	3	I	2	RN	N	0,10	10	33	06
Total			20				3					1,0	54	178	65

240 A 9,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 310,0 - 470,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Brachypodium Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1FA 1GO 4CA 3FR 1JU COMPOZIȚIA ŢEL: 2FA 4FR 2CA 1GO 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani SORT: GO F. gros, cherest., furnire SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	1	IN	90	40	27	2	M	6	RN	N	0,08	44	431	07
	GO	1	IN	90	32	24	2	M	5	RN	N	0,08	28	274	05
	CA	4	LT	90	28	23	3	M	4	RN	N	0,32	127	1245	1,5
	FR	3	IN	90	46	30	2	M	6	RN	N	0,24	82	804	1,2
	JU	1	IN	90	30	23	2	M	5	RN	N	0,08	24	235	0,1
Total			90				2					0,8	305	2989	40

240 B 30,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 340,0 - 510,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GO 1TE 1FA 1FR 2CA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 5GO 2FA 1FR 1TE 1DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Corn, Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	4	LT	90	36	23	2	M	5	RN	N	0,32	123	3690	1,5
	TE	1	LT	90	30	22	3	M	5	RN	N	0,08	29	870	0,5
	FA	1	IN	90	40	25	3	M	6	RN	N	0,08	23	690	0,6
	FR	1	IN	90	42	29	2	M	6	RN	N	0,08	40	1200	0,4
	CA	2	LT	70	26	18	4	M	4	RN	N	0,16	80	2400	0,9
	DT	1	IN	90	32	22	3	M	5	RN	N	0,08	22	660	0,4
Total			90				3					0,8	317	9510	43

241 A 9,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 310,0 - 460,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Brachypodium Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4CA 2GO 2FR 1JU 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 3GO 3FR 3CA 1DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Sânger /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	CA	4	IN	90	32	22	3	M	4	RN	N	0,32	121	1089	1,5
	GO	2	LT	90	40	24	2	M	5	RN	N	0,16	68	612	0,8
	FR	2	IN	90	50	29	2	M	6	RN	N	0,16	68	612	0,8
	JU	1	IN	90	38	24	2	M	5	RN	N	0,08	27	243	0,1
	DT	1	IN	90	38	24	3	M	5	RN	N	0,08	39	351	0,4
Total			90				3					0,8	323	2907	3,6

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
239 E	Alte date complementare: DT: FA, CI, JU. Variație de consistență: 0,9-1,0.									
240 A	Alte date complementare: Diseminat: TE, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. Variatie de diametre si inaltime. 1-2 exemplare la cioata la CA.									
240 B	Alte date complementare: DT: CI, PA, JU. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE pe 0,2/S. FA si FR mai concentrat pe firul vailor. 1-2 exemplare la cioata. Inaltimei mai mici catre culmi.									
241 A	Alte date complementare: Diseminat: TE, MI, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, TE, JU pe 0,2/S.									

241 B 18,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 350,0 - 480,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 1CA 1TE 1DT 1FR COMPOZIȚIA ŢEL: 6GO 2TE 1FR 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB: Corn, Sânger, Păd. /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP: Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														GO	6	LT	90	34	22	3		6	RN	N	0,48	190	3572	1,8
														CA	1	IN	90	26	18	5	M	4	RN	N	0,08	31	583	0,3
														TE	1	LT	90	28	22	3	M	5	RN	N	0,08	33	620	0,5
														DT	1	IN	90	30	22	3	M	6	RN	N	0,08	25	470	0,4
														FR	1	IN	90	46	29	2	M	6	RN	N	0,08	19	357	0,4
														Total			90			3					0,8	298	5602	3,4

241 C 0,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5233 TP:4221 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 6 G, ALTITUDINE: 390,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FR 2CA COMPOZIȚIA ŢEL: 9FR 1DT SORT: FR - VÂRSTA EXP:80 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB: Corn, Sânger, Păd. /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. rase benzi alăt./alt. dec II)														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FR	8	P	70	28	23	3		6	NEC	N	0,64	217	109	4,2
														CA	2	IN	40	16	12	5	M	4	RN	N	0,16	46	23	1,0
														Total			70			3					0,8	263	132	5,2

242 A 23,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 2407 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 250,0 - 470,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4CA 3GO 1JU 1DT 1FR COMPOZIȚIA ŢEL: 5GO 2CA 2DT 1TE SORT: GO F. gros, cherest., furnire VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB: Corn, Sânger, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alunecare slabă, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rărituri														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														CA	4	LT	35	16	13	4	M	3	RN	N	0,40	74	1739	3,0
														GO	3	P	35	18	14	2	M	3	NEC	N	0,30	52	1222	3,1
														JU	1	LT	35	16	14	2	I	3	RN	N	0,10	24	564	0,4
														DT	1	LT	35	16	14	3	I	3	RN	N	0,10	27	635	0,9
														FR	1	IN	35	18	16	3	I	3	RN	N	0,10	20	470	1,0
														Total			35			3					1,0	197	4630	8,4

242 B 7,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 300,0 - 470,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 1DT 2CA COMPOZIȚIA ŢEL: 9GO 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB: Corn, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Uscare slabă, Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														GO	7	LT	90	32	23	3		5	RN	N	0,63	253	1771	2,4
														DT	1	LT	90	24	20	3	I	4	RN	N	0,09	19	133	0,4
														CA	2	LT	90	24	19	5	M	5	RN	N	0,18	73	511	0,6
														Total			90			3					0,9	345	2415	3,4

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
241 B										
241 B	Alte date complementare: DT: CI, PA, SB, JU. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, de TE, CA, JU pe 0,2/S. 1-2 exemplare la cioata.									
241 C										
241 C	Alte date complementare: Diseminat: CI, JU. Variație de consistență: 0,8-0,9.									
242 A										
242 A	Alte date complementare: DT: FA, CI. Diseminat: TE, SB, MJ. Variație de consistență: 0,9-1,0. Izolat arbori aplecati. 2-3 exemplare la cioata.									
242 B										
242 B	Alte date complementare: DT: FR, JU, CI. Diseminat: FA, MJ, SB, CI. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, de CA, TE pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
242 C	0,8	HA	GF:1-2H	SUP:M	TS:5112	TP:5172									
SOL: 9601 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S															
ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 270,0 M.															
LIT: subţ. într. TIPFL: Luzula albida															
Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8SC 2CA															
COMPOZIȚIA ŢEL: 9SC 1DT															
SORT: VÂRSTA EXP:															
SEM UTIL:															
SUBARB:Păd., Corn /0,2 pe 0,2S mixt															
DATECOMP:Alunecare slabă, Uscare slabă,															
Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:T. conservare															
ajutorarea regenerării naturale															
Total															
				35								07	75	60	40

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
243 A	11,3	HA	GF:1-2L	SUP:A	TS:5152	TP:5314									
SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SE															
ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 270,0 - 380,0 M.															
LIT: cont. subţ. TIPFL: Carex pilosa															
Total deriv. de prod. infer. rel. echien															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 2GO 1DT 1FR															
COMPOZIȚIA ŢEL: 3GO 5CA 1FR 1DT															
SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani															
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Alunecare slabă, 20% tulpini nesănăt.,															
Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total															
				95								09	320	3616	35

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
243N	2,1	HA	GF:	SUP:	TS:	TP:									
SOL: -, EXPOZ.:															
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 250,0 - 330,0 M.															
LIT: - TIPFL: -															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:															
COMPOZIȚIA ŢEL:															
SORT: VÂRSTA EXP:															
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Alunecare putern., Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:															
Total															
				0								00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
244 A	9,2	HA	GF:1-2L	SUP:A	TS:5152	TP:5314									
SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: SE															
ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 250,0 - 380,0 M.															
LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa															
Parțial derivat rel. plurien															
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5CA 3GO 1ST 1DT															
COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 2ST 2CA 2DT															
SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani															
SEM UTIL:															
SUBARB:Corn, Păd. /0,1 pe 0,1S mixt															
DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,															
POL: ERZ:															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP.:T. igienă															
Total															
				95				3				08	238	2190	35

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
242 C	Alte date complementare: Diseminat: JU, FR, MJ, CI. Variație de consistență: 0,6-0,7. Arboret slab conformat.									
243 A	Alte date complementare: DT: JU, CI, FA. Diseminat: MJ, SB, PA, ULM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, TE pe 0,3/S. 1-2 exemplare la cioata.									
243N	Alte date complementare: Teren neproductiv, fosta alunecare de teren.									
244 A	Alte date complementare: DT: FA, FR, JU, CI. Diseminat: TE, PLT, SB. Variație de consistență: 0,7-0,9. 1-2 exemplare la cioata. Variație de diametre și înălțimi. Consistența mai redusă către liziera pădurii.									

244 B 13,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 320,0 - 470,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9GO 1CA COMPOZIȚIA ŢEL: 9GO 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	9	LT	105	32	21	3		5	RN	S	063	190	2641	19													
CA	1	LT	70	22	15	5	M	4	RN	S	007	35	487	03													
SEM UTIL:																											
SUBARB: Corn, Păd. /0,5 pe 0,5S mixt																											
DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)																											
Total																											
			105			3					07	225	3128	22													

245 A 12,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. frământat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 380,0 - 430,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 3CA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 6GO 2CA 2DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	6	LT	75	30	18	3		4	RN	N	048	145	1856	24													
CA	3	LT	75	22	15	5	M	3	RN	N	024	76	973	1,1													
DT	1	LT	75	22	16	5	I	4	RN	N	008	10	128	04													
SEM UTIL:																											
SUBARB: Păd., Corn /0,2 pe 0,2S mixt																											
DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.: T. igienă																											
Total																											
			75			3					08	231	2957	39													

245 B 3,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 420,0 - 450,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9GO 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 9GO 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	9	LT	80	32	19	3		4	RN	N	072	188	602	33													
DT	1	LT	60	16	11	5	I	3	RN	N	008	37	118	04													
SEM UTIL:																											
SUBARB: Păd., Corn /0,2 pe 0,2S mixt																											
DATECOMP: Uscare slabă, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.: T. igienă																											
Total																											
			80			3					08	225	720	37													

245 C 2,9 HA GF:1-2A SUP:M TS:5112 TP:5172 SOL: 9601 Vers. super. frământat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 420,0 - 460,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Luzula albida Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5CA 1PR 1FA 1GO 1DT 1PLT COMPOZIȚIA ŢEL: 5CA 1PR 2GO 1FA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
CA	5	LT	70	18	13	5		2	RN	S	035	46	133	1,7													
PR	1	LT	70	20	10	5	M	1	RN	S	007	7	20	03													
FA	1	LT	70	24	15	5	I	3	RN	S	007	14	41	04													
GO	1	LT	70	24	14	4	I	3	RN	S	007	12	35	03													
DT	1	LT	70	16	12	5	M	2	RN	S	007	8	23	03													
PLT	1	IN	70	32	18	5	M	3	RN	S	007	14	41	01													
SEM UTIL:																											
SUBARB: Păd., Corn, L. căinesc /0,4 pe 0,4S mixt																											
DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Alunecare slabă, Uscare slabă, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.: T. igienă																											
Total																											
			70			5					07	101	293	31													



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
244 B										
	Alte date complementare: Diseminat: TE, MJ, CI, FA, SB. Variație de consistență: 0,6-0,8. 1-2 exemplare la cioata. Variație de diametre si inaltimi.									
245 A										
	Alte date complementare: DT: JU, MJ, FA, CI. Diseminat: TE, PLT, SB. Variație de consistență: 0,8-0,9. 1-2 exemplare la cioata. Inaltimi mai mici catre culme si mai mari catre aval.									
245 B										
	Alte date complementare: DT: MJ, CA, JU, CI. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice foarte variabile. Inaltimi mai mici catre culmi. 1-2 exemplare la cioata.									
245 C										
	Alte date complementare: DT: JU, CI, MJ. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,6-0,8. Arboret foarte slab conformat catre culme. Elemente taxatorice variabile.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
246										
246	Alte date complementare: DT: CI, JU, FR, SB. Diseminat: TE, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Variație de diametre și înalțimi. 1-2 exemplare la cioata.									
247 A										
247 A	Alte date complementare: DT: CI, JU, SC, PR. Diseminat: PLT, TE. Variație de consistență: 0,7-0,9. Arboret foarte slab conformat. Invadat de subarboret. Teren fragmentat.									
247M										
247M	Alte date complementare: Diferența între geometria extrasului de carte funciara și suprafața măsurată în teren.									
249										
249	Alte date complementare: DT: JU, CA, FA. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,1-0,6. Arboret foarte slab conformat. Alunecări de teren și eroziune la suprafața.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
250										
250	Alte date complementare: DT: CA, PR, JU. Variație de consistență: 0,4-0,7. Arboret foarte slab conformat. Portiuni cu alunecari de teren si eroziune la suprafața.									
251 A										
251 A	Alte date complementare: Diseminat: CI, TE. Variație de consistență: 0,6-0,8. Apar mici goluri invadate de subarboret.									
251M										
251M	Alte date complementare: Diferența între geometria extrasului de carte funciara nr:50031 si suprafața masurata în teren.									
251N										
251N	Alte date complementare: Diseminat: CA, SC, SAC, PLT. Teren neproductiv ca umare a unei alunecari de teren, ce a avut loc in trecut.									

260 A 26,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5151 TP:5315 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 29 G. ALTITUDINE: 230,0 - 370,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 3ST 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 5GO 4CA 1DT SORT: ST L Mijl., constr, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													CA	6	LT	50	18	14	5		3	RN	S	0,48	107	2803	30
													ST	3	LT	50	20	15	4	M	3	RN	S	0,24	50	1310	15
													DT	1	IN	50	18	14	5	M	3	RN	S	0,08	24	629	05
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Măceș, Păd., Dârmox, Sânger/0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, 20% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
													Total			50			5					08	181	4742	50

260M 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G. ALTITUDINE: 230,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:																											
													Total			0			0					00	0	0	00

260N 2,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G. ALTITUDINE: 310,0 - 380,0 M. LIT: - TIPFL: -													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:																											
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare putern., Înmlășt. sezonieră, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:																											
													Total			0			0					00	0	0	00

261 7,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5151 TP:5315 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 24 G. ALTITUDINE: 310,0 - 400,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4CA 2ST 3FA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 3ST 4FA 2CA 1DT SORT: ST L Mijl., constr. VÂRSTA EXP:100 ani SORT: FA Mijl., celuloză, construcții.													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													CA	4	LT	45	16	10	5	M	3	RN	S	0,36	47	348	22
													ST	2	LT	45	14	10	5	M	4	RN	S	0,18	18	133	09
													FA	3	LT	45	16	11	5	M	4	RN	S	0,27	36	266	16
													DT	1	IN	45	12	10	5	M	3	RN	S	0,09	12	89	06
SEM UTIL: SUBARB:Com, Păd., Măceș /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, Arb. slab incend., 20% tulpini nesănăt.,Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
													Total			45			5					09	113	836	53

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
260 A										
260 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, SB, TE, SC, PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. Apar urme ale unui incendiu mai vechi. Litiera arsa.									
260 M										
260 M	Alte date complementare: Diferența între geometria extrasului de carte funciara nr.50027 și suprafața măsurată în teren.									
260 N										
260 N	Alte date complementare: Diseminat: CA, SC, PLT, SAC, TE, GO. Teren neproductiv ca urmare a alunecărilor de teren.									
261										
261	Alte date complementare: DT: CI, FR, MJ, JU. Diseminat: TE, PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, TE, FA pe 0,3/S. 3-5 exemplare la cioata. Arboret foarte slab conformat. Apar urme ale unui incendiu mai vechi.									

262 0,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5323 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 20 G. ALTITUDINE: 310,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 2FA 1TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 4CA 1TE 1DT SORT: FA Mijl., celuloză, construcții. VÂRSTA EXP:100 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB: Corn /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rãrituri														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														CA	6	LT	50	16	10	5		3	RN	S	054	76	15	33
														FA	2	LT	50	14	11	5	M	3	RN	S	018	29	6	1,1
														TE	1	LT	50	14	10	5	M	2	RN	S	009	19	4	07
														DT	1	IN	40	10	9	5	M	2	RN	S	009	17	3	06
														Total			50			5					09	141	28	57

263 2,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5151 TP:5315 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 26 G. ALTITUDINE: 220,0 - 310,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4CA 2ST 3TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 3ST 3CA 3TE 1DT SORT: CA Mijl., subț. VÂRSTA EXP:90 ani SORT: ST L Mijl., constr.														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB: Corn, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Arb. slab incend., Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rãrituri														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														CA	4	LT	45	14	10	5	M	3	RN	S	036	43	125	22
														ST	2	LT	45	18	11	5	M	3	RN	S	018	22	64	09
														TE	3	LT	45	16	11	5	M	3	RN	S	027	51	148	1,9
														DT	1	IN	40	12	10	5	M	3	RN	S	009	23	67	06
														Total			45			5					09	139	404	56

303 2,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 26 G. ALTITUDINE: 270,0 - 320,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3CA 6FA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2CA 1DT SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Uscare slabă, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rãrituri														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														CA	3	LT	60	18	15	4	M	4	RN	S	027	63	151	1,7
														FA	6	LT	60	22	19	3		5	RN	N	054	130	312	5,5
														DT	1	LT	60	22	16	3	I	4	RN	N	009	14	34	06
														Total			60			3					09	207	497	78

312 A 3,9 HA GF:1-2A SUP:M TS:5152 TP:5314 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 32 G. ALTITUDINE: 380,0 - 450,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GO 2CA 1DT 3TE COMPOZIȚIA ŢEL: 5GO 1FA 3TE 1CA SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB: Alun, Corn, Sânger, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Uscare slabă, Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rãrituri														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														GO	4	LT	40	22	14	3	M	4	RN	N	036	60	234	28
														CA	2	LT	40	18	13	4	M	4	RN	N	018	24	94	1,3
														DT	1	LT	40	26	15	3	I	4	RN	N	009	15	59	08
														TE	3	LT	40	22	15	3	M	4	RN	N	027	60	234	3,1
														Total			40			3					09	159	621	80



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
262										
	Alte date complementare: DT: MJ, CI, JU, FR. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. 3-4 exemplare la cioata. Arboret foarte slab conformat.									
263										
	Alte date complementare: DT: SB, JU, MJ. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, TE pe 0,2/S. Arboret slab conformat. 3-4 exemplare la cioata.									
303										
	Alte date complementare: DT: GO, CI, JU, SB. Diseminat: PLT, CI. Variație de consistență: 0,8-1,0. 1-2 exemplare la cioata.									
312 A										
	Alte date complementare: DT: SB, FA, JU. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0.									

312 B 2,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 340,0 - 380,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 1FA 1PLT1JU 1GO COMPOZIȚIA ȚEL: 3FA 2GO 4CA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Sânger, Păd. /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:30% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
CA	6	LT	85	32	20	4		4	RN	N	0,48	140	322	22													
FA	1	IN	55	24	19	3	M	5	RN	N	0,08	21	48	0,8													
PLT	1	IN	55	36	24	2	M	5	RN	N	0,08	31	71	0,4													
JU	1	IN	55	32	19	2	M	4	RN	N	0,08	26	60	0,2													
GO	1	IN	55	26	18	3	M	4	RN	N	0,08	11	25	0,6													
Total																											
			55				3					08	229	526	42												

313 10,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 23 G, ALTITUDINE: 300,0 - 390,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 1DT 1TE COMPOZIȚIA ȚEL: 8GO 1DT 1TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Păd., Porumbar, Măceș, L. cănesc, Corn/0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	8	LT	65	22	16	3		3	RN	N	0,64	126	1273	3,7													
DT	1	LT	65	16	8	3	M	2	RN	N	0,08	12	121	0,5													
TE	1	LT	65	24	16	5	M	3	RN	N	0,08	14	141	0,6													
Total																											
			65				3					08	152	1535	48												

316N 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 220,0 - 250,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare putern., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
Total																											
			0				0					00	0	0	00												

317 0,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 23 G, ALTITUDINE: 250,0 - 300,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Total deriv. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7TE 1DT 2JU COMPOZIȚIA ȚEL: 7GO 2TE 1DT SORT: TE Mijl., și gros, cel. VÂRSTA EXP:90 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Arb. slab incend., 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
TE	7	LT	30	20	13	3		3	RN	N	0,56	87	70	5,5													
DT	1	LT	30	12	8	3	M	2	RN	N	0,08	12	10	0,8													
JU	2	IN	30	20	9	4	M	2	RN	N	0,16	26	21	0,4													
Total																											
			30				3					08	125	101	6,7												

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
312 B										
	Alte date complementare: Diseminat: SA, CI, PA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA; 8 buc/ha; D=50 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA pe 0,3/S. Elemente taxatorice variabile.									
313										
	Alte date complementare: Diseminat: CI, SB, JU. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, CA, GO pe 0,2/S. Urme ale unui incendiu mai vechi. Litiera arsa.									
316N										
	Alte date complementare: Teren gol.									
317										
	Alte date complementare: DT: CA, GO, PA, MJ. Variație de consistență: 0,8-0,9.									

318 2,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5131 TP:5132 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 250,0 - 280,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1GO 7TE 1DT 1MJ COMPOZIȚIA ȚEL: 7GO 1TE 2DT SORT: GO L Mijl., constr, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Păd., Corn, Sânger /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	1	LT	40	16	11	4	I	3	RN	N	008	14	28	05													
TE	7	LT	40	18	14	4		3	RN	N	056	102	204	49													
DT	1	LT	40	16	8	4	I	3	RN	N	008	10	20	06													
MJ	1	IN	40	12	7	4	I	1	RN	N	008	16	32	01													
Total																											
			40				4					08	142	284	61												

319 A 0,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5151 TP:5315 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 250,0 - 280,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8TE 1GO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 7GO 2DT 1TE SORT: TE Mijlociu, cel. VÂRSTA EXP:60 ani  SEM UTIL: SUBARB:Corn, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Arb. slab incend., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
TE	8	LT	30	20	10	4		2	RN	S	064	77	62	47													
GO	1	LT	30	14	9	4	I	2	RN	S	008	12	10	05													
DT	1	LT	30	16	8	4	I	2	RN	S	008	16	13	06													
Total																											
			30				4					08	105	85	58												

319M 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 270,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
Total																											
			0				0					00	0	0	00												

320 0,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:5151 TP:5315 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 210,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Total deriv. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1GO 7TE 1JU 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 7TE 2GO 1DT SORT: GO L Mijl., constr. VÂRSTA EXP:60 ani  SEM UTIL: SUBARB:Corn, Păd. /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. rase benzi alăt./alt. dec II)														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	1	LT	50	14	9	5	M	3	RN	S	008	12	4	03													
TE	7	LT	50	22	11	5		3	RN	S	056	66	20	43													
JU	1	IN	50	10	8	5	I	2	RN	S	008	16	5	01													
DT	1	IN	50	14	9	5	I	2	RN	S	008	11	3	05													
Total																											
			50				5					08	105	32	52												

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
318	Alte date complementare: DT: CI, CA, JU, PA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, de TE pe 0,2/S.									
319 A	Alte date complementare: DT: CA, JU, SB. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. Arboret slab conformat. Urme ale unui incendiu mai vechi.									
319M	Alte date complementare: Diferența între geometria extrasului de carte funciara nr.50028si suprafața masurata în teren.									
320	Alte date complementare: DT: CI, CA. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,6-0,9. Arboret foarte slab conformat. 2-3 exemplare la cioata.									

356 A 30,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 590,0 - 770,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1GO COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1GO 1PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 9FA 1PAM /0,5 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împäd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES										
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/										
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA										
	FA	3	IN	145	58	29	3	M	6	RN	S	0,15	64	1958	04										
	FA	3	IN	125	42	27	3	M	5	RN	N	0,15	53	1622	07										
FA	3	IN	95	28	23	4	M	4	RN	N	0,15	55	1683	09											
GO	1	IN	125	52	28	2	M	5	RN	N	0,05	30	918	02											
Total														145			3					05	202	6181	22

356 B 0,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 640,0 - 710,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 6FR COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 5FR SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES										
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/										
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA										
	FA	4	IN	55	24	20	3	M	5	RN	N	0,32	125	100	33										
	FR	6	P	40	20	18	5		4	NEC	N	0,48	80	64	27										
Total														55			3					08	205	164	60

356V 0,9 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 750,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES											
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/											
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA											
	Total														0			0					00	0	0	00

357 34,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 570,0 - 690,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2GO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2PAM2GO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 6FA 2PAM 1GO 1DT /0,7 S, mixt SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împäd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES										
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/										
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA										
	FA	1	IN	180	64	30	3	M	5	RN	S	0,04	12	414	01										
	GO	1	IN	160	56	28	3	M	6	RN	N	0,04	12	414	01										
FA	5	IN	135	48	28	3		6	RN	N	0,20	59	2036	07											
GO	1	IN	125	44	26	3	M	5	RN	N	0,04	12	414	01											
FA	2	IN	85	36	24	3	M	5	RN	N	0,08	24	828	07											
Total														135			3					04	119	4106	17

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
356 A										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, JU, CA, ANN. Variație de consistență: 0,4-0,6. Elemente taxatorice foarte variabile. Dumuri de exploatare la suprafața.										
356 B										
Alte date complementare: Diseminat: GO, CI, MI, CA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile.										
356V										
Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.										
357										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, BR. Variație de consistență: 0,2-0,6. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA, PAM, SAC pe 0,3/S. Semințș neutilizabil de SAC pe 0,1/S. Consistența 0,6 concentrat către limita cu parcela 356. Înălțimi mai mari către aval.										





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
358 A										
358 A	Alte date complementare: DT: CA, PAM, JU. DM: PLT, SAC. Variație de consistență: 0,6-1,0. Preexistenți de: FA; 3 buc/ha; D=38 cm, H=24 m. Apar mici porțiuni unde au avut loc alunecări de teren și unde s-a instalat subarboretul.									
358 B										
358 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CI. Variație de consistență: 0,3-0,6. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA pe 0,3/S. Elemente taxatorice variabile.									
358 C										
358 C	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,5-0,7. Elemente taxatorice variabile.									
358 D										
358 D	Alte date complementare: DT: CA, PAM, CI. DM: PLT, SAC. Variație de consistență: 0,8-1,0. Apar mici goluri cauzate de alunecările de teren.									

358 E 0,9 HA GF:1-2A SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 580,0 - 620,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1GO COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 1GO 1PAM SORT: VÂRSTA EXP:														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	5	IN	165	56	31	3		6	RN	N	025	157	141	07
GO	1	IN	135	48	26	3	M	5	RN	N	005	25	23	02
FA	4	IN	95	38	25	3	M	5	RN	N	020	88	79	15
SEM UTIL: 9FA 1PAM /0,3 S, mixt SUBARB: Alun, Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului														
Total			165			3					05	270	243	24

358 F 5,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 570,0 - 630,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2CA 1PAM1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 1PAM1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	6	IN	30	12	10	3		2	RN	N	060	62	353	53
CA	2	IN	30	10	8	4	M	2	RN	N	020	24	137	15
PAM	1	P	30	12	10	3	M	2	NEC	N	010	13	74	05
DT	1	IN	30	14	10	3	M	2	RN	N	010	6	34	10
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: rãrituri														
Total			30			3					10	105	598	83

358N 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 540,0 M. LIT: - TIPFL: -														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare putern., Alte date compl.,														
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

359 A 10,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 480,0 - 640,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2GO 1CA COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2GO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: GO Mijl., construcții, cherest.														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	7	IN	15	4	5	3		0	RN	N	063	20	200	23
GO	2	IN	15	4	4	4	M	0	RN	N	018	3	30	06
CA	1	IN	15	4	5	4	M	0	RN	N	009	3	30	05
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alunecare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZsupraf slabă LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: curățiri														
Total			15			3					09	26	260	34

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
358 E	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM. Variație de consistență: 0,4-0,6. Elemente de nuieși, prăjiniș, de FA, CA pe 0,3/S. Teren cu denivelari provocate de alunecările de teren. Elemente taxatorice variabile.									
358 F	Alte date complementare: DT: CI, JU, GO. Diseminat: PI, MO, SAC, PLT. Variație de consistență: 0,9-1,0. PI diseminat de-a lungul drumului forestier. CA mai concentrat catre aval.									
358N	Alte date complementare: Teren neproductiv, fosta alunecare de teren.									
359 A	Alte date complementare: Diseminat: CI, SAC, TE. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 4 buc/ha; D=40 cm, H=26 m.									

359 B 1,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 590,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 5CA 1DT 1DM COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2DT 1DM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														FA	3	IN	30	20	12	3	M	3	RN	N	027	36	50	24
														CA	5	IN	30	18	11	4		2	RN	N	045	73	102	35
														DT	1	IN	30	20	11	3	M	2	RN	N	009	35	49	09
														DM	1	IN	30	18	11	3	M	2	RN	N	009	11	15	10
														Total			30				3				09	155	216	78

359 C 1,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 550,0 - 610,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 2FA COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 2FA SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:130 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: 6GO 3FA 1DT /0,5 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțîşului														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														GO	3	IN	185	56	28	3	M	5	RN	S	015	60	84	03
														GO	5	IN	155	46	26	3		5	RN	N	025	90	126	07
														FA	2	IN	125	38	25	4	M	4	RN	N	010	31	43	04
														Total			155				3				05	181	253	14

359 D 9,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 550,0 - 640,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asarum - Stellaria Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5GO 4FA 1CA COMPOZIȚIA ŢEL: 6GO 4FA SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														GO	5	IN	10	2	2	3		0	RN	N	045	3	28	17
														FA	4	IN	10	2	2	3	M	0	RN	N	036	2	18	09
														CA	1	IN	10	2	2	3	M	0	RN	N	009	1	9	04
														Total			10				3				09	6	55	30

359 E 0,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 620,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 3FA COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 2FA SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:130 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: 6GO 3FA 1DT /0,6 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semînțîşului														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														GO	7	IN	145	54	27	3		5	RN	N	035	174	122	09
														FA	3	IN	125	46	27	3	M	5	RN	N	015	59	41	07
														Total			145				3				05	233	163	16

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
359 B										
359 B	Alte date complementare: DT: CI, PAM, JU. DM: PLT, SAC. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA; 8 buc/ha; D=48 cm, H=25 m.									
359 C										
359 C	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CI. Variație de consistență: 0,5-0,6. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, păriș, de FA, PAM pe 0,2/S.									
359 D										
359 D	Alte date complementare: Diseminat: CI, SB, PAM, SAC. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 6 buc/ha; D=46 cm, H=26 m.									
359 E										
359 E	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,5-0,6.									

359 F 0,9 HA GF:1-2H SUP:M TS:4120 TP:4151 SOL: 3110 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 480,0 - 540,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula Calamagrostis Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 3AN 2PAM2CA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 3AN 3FA 2PAM2DT SORT: VÂRSTA EXP:														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	2	IN	60	18	16	4	M	4	RN	N	0,14	31	28	1,1
AN	3	IN	40	20	15	4	M	3	RN	N	0,21	49	44	0,6
PAM	2	IN	30	14	12	3	M	2	RN	N	0,14	18	16	0,7
CA	2	IN	30	16	12	4	M	3	RN	N	0,14	16	14	1,1
DT	1	IN	30	20	14	3	M	3	RN	N	0,07	10	9	0,7
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alunecare mijlocie, Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			60			4					07	124	111	42

359 G 10,7 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 480,0 - 570,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2CA 1PAM COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	7	IN	25	12	10	3		2	RN	N	0,63	67	717	4,5
CA	2	IN	25	10	9	4	M	2	RN	N	0,18	13	139	1,3
PAM	1	IN	25	14	10	3	M	2	RN	N	0,09	9	96	0,4
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ <sup>supraf.slabă</sup> LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														
Total			25			3					09	89	952	6,2

359 H 11,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 520,0 - 640,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1GO COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2PA 1GO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	4	IN	135	48	29	3	M	6	RN	N	0,16	67	764	0,6
FA	5	IN	105	34	26	3		6	RN	N	0,20	102	1163	1,3
GO	1	IN	135	38	26	3	M	6	RN	N	0,04	19	217	0,1
SEM UTIL: 9FA 1PA /0,5 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ <sup>supraf.slabă</sup> LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințuşului														
Total			135			3					04	188	2144	20

359 I 8,3 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 480,0 - 520,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2PAM1DM COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2PAM1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	7	IN	15	4	4	3		0	RN	N	0,63	13	108	2,3
PAM	2	IN	15	4	4	3	M	0	RN	N	0,18	5	42	0,4
DM	1	IN	15	6	5	3	M	0	RN	N	0,09	2	17	1,2
SEM UTIL: SUBARB:Cătină a., Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri														
Total			15			3					09	20	167	3,9

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
359 F	Alte date complementare: Diseminat: MO, PI, JU, SA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente taxatorice variabile.									
359 G	Alte date complementare: DT: CI, SAC, PLT. Diseminat: CI, SAC, PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Apar mici goluri provocate de alunecările de teren.									
359 H	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM. Variație de consistență: 0,3-0,6. Catre aval consistenta mai redusa. Variatie de panta.									
359 I	Alte date complementare: Diseminat: CI. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=42 cm, H=26 m.									

359C 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 580,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	Total		0				0					00	0	0	00

359N 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 540,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare putern., Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	Total		0				0					00	0	0	00

360 A 20,4 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 520,0 - 600,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2CA 1MO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2DT 1GO SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP::rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	6	IN	25	14	11	2		3	RN	N	054	67	1367	52
	CA	2	IN	25	12	11	3	M	3	RN	N	018	18	367	16
	MO	1	P	25	16	13	2	M	2	NEC	N	009	21	428	15
	DT	1	IN	25	12	12	2	M	3	RN	N	009	10	204	10
	Total		25				3					09	116	2366	93

360 B 1,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 580,0 - 640,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10GO COMPOZIȚIA ȚEL: 6GO 4FA SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: 6FA 3GO 1DT /0,7 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:T. progresive (pun. lum., racord) împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	6	IN	145	58	28	3		6	RN	N	030	128	128	08
	GO	4	IN	105	44	25	3	M	6	RN	N	020	86	86	10
	Total		145				3					05	214	214	18



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
359C	Alte date complementare: Teren folosit ca platforma primara.									
359N	Alte date complementare: Teren neproductiv, fosta alunecare de teren.									
360 A	Alte date complementare: DT: PAM, CI, CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Pe alocuri mici goluri cauzate de alunecările de teren. In partea superioara catre liziera si catre limita cu 360 G dimensiuni mai mici si consistenta mai redusa. Rari preexistenti de PLT si GO.									
360 B	Alte date complementare: Diseminat: CI, JU. Variație de consistență: 0,3-0,6. Elemente de nucleiș, prăjiniș, de FA pe 0,2/S.									

360 C 0,8 HA GF:1-2A SUP:M TS:4410 TP:4115 SOL: 3107 Vers. super. frământat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 42 G, ALTITUDINE: 620,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 4MJ 2GO 1DM COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 3GO 2MJ 1DM SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	3	LT	65	26	12	5	M	4	RN	N	021	30	24	13
													MJ	4	P	35	12	8	3	M	3	NEC	N	028	24	19	05
													GO	2	P	35	14	11	4	M	3	NEC	N	014	15	12	08
													DM	1	IN	35	22	11	4	M	3	RN	N	007	6	5	04
SEM UTIL: SUBARB:Păd., Măceș /0,2 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, 20% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
													Total			35				4				07	75	60	30

360 D 1,5 HA GF:1-2A, 2H SUP:M TS:5152 TP:5113 SOL: 3107 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 550,0 - 620,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asarum - Stellaria Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3GO 3FA 1PAM2SAC1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 4FA 1PAM1DT SORT: GO Gros și mijlociu, chereșt. VÂRSTA EXP: SORT: FA Gros și mijl., chereșt.													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													GO	3	IN	5	2	2	3	M	0	RN	N	021	1	2	04
													FA	3	IN	5	2	2	3	M	0	RN	N	021	1	2	03
													PAM	1	IN	5	4	3	3	M	1	RN	N	007	1	2	01
													SAC	2	IN	5	4	3	3	M	1	RN	N	014	1	2	01
													DT	1	IN	5	2	2	3	M	0	RN	N	007	0	0	02
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare putern., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:degajări																											
													Total			5				3				07	4	8	1,1

360 E 6,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 480,0 - 530,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2DM 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2DT SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	7	IN	15	6	5	3		1	RN	N	063	20	138	23
													DM	2	IN	15	8	6	3	M	1	RN	N	018	5	35	24
													DT	1	IN	15	6	5	3	M	1	RN	N	009	3	21	06
SEM UTIL: SUBARB:Cătină a., Păd., Măceș, Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.:2012 - T. progresive (racord.) LUCRĂRIPROP.:curățiri																											
													Total			15				3				09	28	194	53

360 F 3,0 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 500,0 - 530,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1DT 1DR COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 1DT 1DR SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													FA	8	IN	25	12	10	3		2	RN	N	072	76	228	52
													DT	1	IN	25	12	11	3	M	2	RN	N	009	9	27	08
													DR	1	P	25	12	11	3	M	3	NEC	N	009	12	36	08
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
													Total			25				3				09	97	291	68

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
360 C										
360 C	Alte date complementare: DM: SAC, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=48 cm, H=20 m. Arbori rau conformati. Stare lanceda de vegetatie.									
360 D										
360 D	Alte date complementare: DT: CA, ME. Diseminat: SA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Alunecare de teren pe care s-a instalat partial vegetatia lemnoasa.									
360 E										
360 E	Alte date complementare: DT: PA, JU, CA. DM: SAC, PLT, PA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 10 buc/ha; D=42 cm, H=26 m. Pe alocuri portiuni cu alunecare de teren, unde s-a instalat catina. Preexistenții concentrati sub enclava.									
360 F										
360 F	Alte date complementare: DT: CA, PA, JU. DR: MO, PI. Diseminat: SAC, PLT, CI, SA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente taxatorice variabile. Alunecare catre vale.									



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
360 G										
360 G	Alte date complementare: DT: PA, CA, JU. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente taxatorice foarte variable.									
360 H										
360 H	Alte date complementare: Diseminat: CI. Variație de consistență: 0,9-1,0.									
360N										
360N	Alte date complementare: Alunecare de teren. Pe alocuri instalat SAC, SA, PLT, CA, FA.									
361 A										
361 A	Alte date complementare: DT: CA, CI, JU, PA. Diseminat: SAC, PI, PAM. Variație de consistență: 0,9-1,0. PI diseminat de-a lungul drumului forestier. GO mai concentrat catre limita cu parcela 360 si MO catre limita cu 361 B.									

361 B 11,5 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 3107 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 500,0 - 550,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5GO 5FA COMPOZIȚIA ȚEL: 5GO 4FA 1DT SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 7FA 3GO /0,5 S, mixt SUBARB:Päd., Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împäd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	--	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
	GO	2	IN	160	58	25	3	M	5	RN	N	008	20	230	02												
	GO	3	IN	125	40	24	3	M	4	RN	N	012	30	345	04												
	FA	5	IN	125	50	25	4		5	RN	N	020	55	633	07												
Total													125			3				04	105	1208	13				

361 C 0,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3107 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 620,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5GO 4FA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 5GO 4FA 1DT SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	--	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
	GO	5	LT	35	16	11	3		4	RN	N	045	108	86	36												
	FA	4	LT	35	18	12	3	M	4	RN	N	036	76	61	35												
	DT	1	LT	35	14	10	4	M	3	RN	N	009	24	19	07												
Total													35			3				09	208	166	78				

362 A 10,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 3107 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 460,0 - 540,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6GO 3CA 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7GO 2CA 1FA SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: SUBARB:Päd., Sânger, Alun, Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	--	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
	GO	6	IN	85	32	21	3		4	RN	N	054	126	1361	32												
	CA	3	IN	85	26	18	5	M	4	RN	N	027	76	821	1,1												
	FA	1	IN	85	34	23	3	M	5	RN	N	009	27	292	07												
Total													85			3				09	229	2474	50				

362 B 0,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3107 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 200,0 - 350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2GO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2GO 2PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 6FA 2GO 1TE 1PAM /0,6 S, mixt SUBARB:Alun, Corn, Päd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împäd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	--	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
	FA	4	IN	160	64	32	3	I	6	RN	N	012	60	48	03												
	GO	2	IN	135	52	27	3	I	5	RN	N	006	31	25	02												
	FA	4	IN	110	40	28	3	I	4	RN	N	012	59	47	07												
Total													160			3				03	150	120	12				

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
361 B										
361 B	Alte date complementare: Diseminat: CA. Variație de consistență: 0,3-0,4. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, FA pe 0,3/S. FA mai concentrat catre aval. Elemente taxatorice variabile.									
361 C										
361 C	Alte date complementare: DT: CA, CI, PA, JU. Diseminat: SAC. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA, GO; 6 buc/ha; D=34 cm, H=22 m. 2-3 exemplare la cioata. Inalțimi mai mici catre liziera padurii.									
362 A										
362 A	Alte date complementare: Diseminat: PI, TE, CI, PLT, JU. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente de nuieliș, de FA, CA pe 0,3/S. Semițiș neutilizabil de CA pe 0,1/S. Catre aval apare un palc de circa 0,2 ha cu PI, cu diametru mediu de 32 cm si inalțimea de 21 m. Consistenta mai redusa catre aval, unde s-a instalat semintisul si subarboretul mai puternic. Elemente taxatorice variabile.									
362 B										
362 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, CI. Variație de consistență: 0,2-0,4. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, FA, TE pe 0,3/S. Consistenta mai redusa catre mijlocul ua-ului.									

362 C 4,0 HA GF:1-2A SUP:M TS:5152 TP:5113 SOL: 3107 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 430,0 - 490,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Luzula albida - Carex m. Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GO 4CA 1FA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 5GO 3CA 1FA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
P														GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
GO														4	LT	55	28	17	3	M	4	RN	N	028	65	260	18	
CA														4	LT	55	20	16	4	M	4	RN	N	028	51	204	19	
FA														1	LT	55	24	18	3	I	4	RN	N	007	18	72	07	
DT														1	IN	55	28	17	3	I	4	RN	N	007	14	56	05	
SEM UTIL:																												
SUBARB:Alun, Corn, Sânger, Păd. /0,3 pe 0,3S mixt																												
DATECOMP:Alunecare mijlocie, Rocă la supraf. pe 0,1/S,																												
10% tulpini nesănăt.,Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																55				3					07	148	592	49

362 D 3,8 HA GF:1-2A SUP:M TS:4410 TP:4115 SOL: 3107 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 460,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1GO COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2GO SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
P														GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA														5	LT	100	36	23	4		3	RN	N	040	154	585	22	
FA														4	LT	60	22	13	5	M	3	RN	S	032	51	194	20	
GO														1	LT	100	38	22	3	M	4	RN	N	008	29	110	02	
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alunecare slabă, Rocă la supraf. pe 0,1/S,																												
20% tulpini nesănăt.,Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																100				4					08	234	889	44

362 E 1,1 HA GF:1-2L SUP:A TS:4430 TP:4111 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 460,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2CA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
P														GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA														8	IN	110	48	31	2		5	RN	N	056	293	322	39	
CA														2	IN	90	34	27	2	M	4	RN	N	014	65	72	07	
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																												
Total																110				2					07	358	394	46

363 A 0,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3107 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 500,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4PI 4GO 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 5PI 3GO 2FA SORT: PI Mijl.și gros,cher.,cel. VÂRSTA EXP:80 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB														R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
P														GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
PI														4	P	60	30	19	3	I	4	NEC	N	032	77	69	24	
GO														4	IN	60	26	18	3	I	4	RN	N	032	103	93	23	
FA														2	IN	35	14	12	3	I	4	RN	N	016	47	42	15	
SEM UTIL:																												
SUBARB:Cătină a., Păd., Sânger /0,3 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																60				3					08	227	204	62



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
362 C										
	Alte date complementare: DT: ULM, JU, CI, PA. Diseminat: PLT, TE. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de CA, FA, TE pe 0,3/S. Inalțimi mai mici către culmi. Apar mici goluri cauzate de alunecările de teren.									
362 D										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PA, JU, MJ. Variație de consistență: 0,6-0,9. Arboret slab conformat. 2-3 exemplare la cioata. FA de 60 ani concentrat către mijlocul ua-ului.									
362 E										
	Alte date complementare: Diseminat: GO. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA pe 0,3/S. Elemente taxatorice variabile. Teren cu denivelari.									
363 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, CA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: GO; 3 buc/ha; D=80 cm, H=23 m. Elemente de nuieliș, de FA, GO pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									

363 B 8,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 420,0 - 520,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2GO COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2GO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 7FA 3GO /0,6 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES								
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
	FA	2	IN	165	62	33	3	M	5	RN	N	006	33	271	02								
	FA	5	IN	135	42	27	3		5	RN	N	015	83	681	05								
GO	2	IN	135	40	26	3	I	5	RN	N	006	25	205	02									
FA	1	IN	65	26	18	4	M	3	RN	N	003	17	139	02									
Total														135		3				03	158	1296	1,1

363 C 0,6 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 3107 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 480,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Artificial de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 1PI 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8GO 2DT SORT: GO Mijl., construcții, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES								
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
	GO	8	P	50	20	12	4		3	NEC	N	064	121	73	42								
	PI	1	P	50	26	14	4	M	3	NEC	N	008	15	9	05								
DT	1	IN	50	20	11	4	M	3	RN	N	008	157	94	06									
Total														50		4				08	293	176	53

363 D 13,8 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 480,0 - 550,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Brachypodium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 2FA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8GO 2FA SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:115 ani  SEM UTIL: 5GO 4FA 1PA /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES								
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
	GO	3	IN	165	62	28	3	I	5	RN	N	018	70	966	05								
	GO	4	IN	125	40	24	3	M	4	RN	N	024	101	1394	08								
FA	2	IN	85	26	22	4	M	5	RN	N	012	38	524	08									
DT	1	IN	55	20	15	4	M	4	RN	N	006	20	276	04									
Total														125		3				06	229	3160	25

363 E 2,0 HA GF:1-2A, 2L SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3101 Versant frământat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 450,0 - 480,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare mijlocie, Doborâturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES								
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
	FA	4	IN	135	44	25	4	M	6	RN	N	028	123	246	08								
	FA	4	IN	60	22	19	3	M	5	RN	N	028	80	160	28								
FA	2	IN	155	54	28	3	M	6	RN	N	014	74	148	04									
Total														60		3				07	277	554	40

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
363 B										
Alte date complementare: Diseminat: CA, PA, JU, CI. Variație de consistență: 0,2-0,6. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, CA pe 0,3/S. Elemente taxatorice foarte variabile.										
363 C										
Alte date complementare: DT: FA, CA, FR, JU. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,6-0,9. Stare lanceda de vegetatie. Indicele de densitate din inventarierii relascopice este 1,21.										
363 D										
Alte date complementare: DT: JU, CA, CI. Variație de consistență: 0,4-0,7. Elemente de nuieliș, de GO, FA pe 0,2/S.										
363 E										
Alte date complementare: Diseminat: CA, JU, PA, SAC. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, CA pe 0,2/S. Elemente taxatorice foarte variabile. u.a. amplasat de o parte si de alta a ogasului, cu versanti abrupti.										

371 4,2 HA GF:1-2L SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3107 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 520,0 - 660,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1GO 1CA 1PAM COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2GO 1PAM SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	7	IN	25	12	9	3		3	RN	N	0,70	63	265	50
	GO	1	IN	25	10	9	3	M	3	RN	N	0,10	8	34	0,7
	CA	1	IN	20	8	8	4	M	2	RN	N	0,10	6	25	0,7
	PAM	1	IN	25	12	10	3	M	3	RN	N	0,10	10	42	0,4
Total			25				3					10	87	366	68

428 4,9 HA GF:1-2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 420,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5GO 2FA 1CA 1TE 1PLT COMPOZIȚIA ŢEL: 6GO 2FA 1TE 1DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Com, Sânger, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	5	LT	90	32	23	2		5	RN	N	0,40	150	735	1,9
	FA	2	LT	90	30	24	3	I	5	RN	N	0,16	59	289	1,3
	CA	1	LT	90	24	19	5	I	4	RN	N	0,08	29	142	0,3
	TE	1	LT	90	26	21	4	M	5	RN	N	0,08	39	191	0,4
	PLT	1	IN	90	34	24	3	M	5	RN	N	0,08	15	74	0,1
Total			90				3					08	292	1431	40

523 3,6 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2407 Platou plan, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 6 G, ALTITUDINE: 410,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2PAM8GO COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 3PAM SORT: GO F. gros, cherest., furnire VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	PAM	2	P	30	12	11	3	M	4	NEC	N	0,16	23	83	0,8
	GO	8	P	30	20	14	2		3	NEC	N	0,64	113	407	6,3
	Total			30				2					08	136	490

527 A 10,6 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 2407 Platou plan, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 6 G, ALTITUDINE: 410,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10GO COMPOZIȚIA ŢEL: 10GO SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Păd., Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	3	LT	45	22	16	2	M	5	RN	N	0,27	56	594	2,4
	GO	7	P	40	18	15	3		4	NEC	N	0,63	130	1378	5,0
	Total			40				3					09	186	1972

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
371										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, SAC, CI. Variație de consistență: 0,9-1,0. Diametre si inalțimi mai mari catre aval.									
428										
	Alte date complementare: Diseminat: ME, PA, JU, ULM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, GO, CA pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									
523										
	Alte date complementare: Diseminat: SC, PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile. Uscare mai accentuata la PAM.									
527 A										
	Alte date complementare: Diseminat: MI,CA, CI, FA, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente taxatorice variabile.									

527 B 1,3 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 2407 Platou plan, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 6 G, ALTITUDINE: 410,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10GO COMPOZIȚIA ȚEL: 10GO SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB:Păd. /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Uscare slabă, 10% tulpini nesănăt., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
													GO	3	LT	110	44	22	3	I	5	RN	N	021	63	82	06	
													GO	7	LT	75	32	20	3		4	RN	N	049	145	189	25	
													Total			75			3					07	208	271	31	

527 C 2,2 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 2407 Platou plan, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 6 G, ALTITUDINE: 410,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Stellaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10SC COMPOZIȚIA ȚEL: 10SC SORT: VÂRSTA EXP:35 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB:Păd., Măceș /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă, (T.crâng dec. II)													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
													SC	10	P	30	22	16	3		5	NEC	N	080	107	235	93	
													Total			30			3					08	107	235	93	

527 D 4,4 HA GF:1-4G, 5R, 2L SUP:M TS:5152 TP:5313 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 290,0 - 410,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Brachypodium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3GO 6TE 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 4GO 5TE 1DT SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:T. igienă													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
													GO	3	LT	65	34	21	2	M	5	RN	N	024	81	356	17	
													TE	6	LT	65	32	22	3		6	RN	N	048	176	774	45	
													DT	1	LT	65	28	19	3	M	5	RN	N	008	19	84	05	
													Total			65			3					08	276	1214	67	

528 A 0,6 HA GF:1-4G, 5R, 2L SUP:M TS:5153 TP:5322 SOL: 2401 Platou plan, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 6 G, ALTITUDINE: 370,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Brachypodium Total deriv. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7TE 1DT 2PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 3GO 3FR 3TE 1DT SORT: TE Mijl. și Gros. cher., furnire VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
SEM UTIL: SUBARB:Păd., Corn, Măceș /0,2 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC.: LUCRĂRIPROP.:rărituri													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
													P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
													TE	7	LT	25	16	13	2		2	RN	N	070	130	78	88	
													DT	1	LT	25	14	10	3	M	2	RN	N	010	9	5	09	
													PLT	2	IN	25	18	16	1	M	3	RN	N	020	32	19	13	
													Total			25			2					10	171	102	110	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
527 B										
527 B	Alte date complementare: Diseminat: TE, CA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Semințis neutilizabil de TE, MJ pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile. Arboret atacat de vasc.									
527 C										
527 C	Alte date complementare: Diseminat: CI, CA. Variație de consistență: 0,7-0,8.									
527 D										
527 D	Alte date complementare: DT: PA, CI, FA, CA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, de CA, TE pe 0,1/S. Semințis neutilizabil de CA, TE pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.									
528 A										
528 A	Alte date complementare: DT: ULM, JU, CA. Diseminat: GO, FR. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de FA; 10 buc/ha; D=42 cm, H=26 m. Elemente taxatorice foarte variabile.									

<p>528 B 15,6 HA GF:1-4G, 5R, 2L SUP:M TS:5153 TP:5322  SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE  ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 370,0 - 410,0 M.  LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Stellaria  Nat. fundam. de prod. super. rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2GO 5TE 2FA 1DT  COMPOZIȚIA ŢEL: 5GO 4TE 1DT  SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:  SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj  SEM UTIL: 4GO 4TE 2FA /0,2 S, mixt  SUBARB: Corn, Păd., Măceș /0,2 pe 0,2S mixt  DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,   POL: ERZ  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.: T. igienă</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	2	LT	70	38	22	2	M	5	RN	N	0,14	72	1123	09
	TE	5	LT	70	40	25	2		6	RN	N	0,35	167	2605	34
	FA	2	LT	70	38	24	2	M	6	RN	N	0,14	44	686	1,6
	DT	1	LT	65	28	24	2	M	5	RN	N	0,07	18	281	0,5
Total			70				2				0,7	301	4695	64	

<p>529 21,8 HA GF:1-4G, 5R SUP:M TS:5152 TP:5313  SOL: 2407 Versant ondulat, EXPOZ.: NE  ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 300,0 - 350,0 M.  LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Brachypodium  Artificial de prod. super. rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2PI 2PIN2CA 3GO 1DT  COMPOZIȚIA ŢEL: 3PI 3PIN3GO 1DT  SORT: VÂRSTA EXP:   SEM UTIL:  SUBARB: Păd., Măceș /0,1 pe 0,1S intim  DATECOMP: Alte date compl.,   POL: ERZ  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.: rărituri</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	PI	2	P	35	22	17	2	Gr	4	NEC	N	0,18	51	1112	23
	PN	2	P	35	22	17	1	Gr	4	NEC	N	0,18	51	1112	26
	CA	2	LT	35	16	14	3	M	3	RN	N	0,18	27	589	1,7
	GO	3	LT	35	22	16	1	M	3	RN	N	0,27	57	1243	3,1
	DT	1	P	35	18	14	2	I	3	NEC	N	0,09	13	283	1,0
Total			35				2				0,9	199	4339	10,7	

<p>530 A 27,5 HA GF:1-4G, 5R SUP:M TS:5152 TP:5113  SOL: 2407 Versant ondulat, EXPOZ.: NE  ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 300,0 - 340,0 M.  LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Stellaria  Artificial de prod. super. rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2PI 1PIN2GO 2CA 1PLT1DT 1TE  COMPOZIȚIA ŢEL: 2PI 2PIN3GO 2TE 1DT  SORT: VÂRSTA EXP:   SEM UTIL:  SUBARB:  DATECOMP: Alte date compl.,   POL: ERZ  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.: rărituri</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	PI	2	P	35	24	17	2	Gr	5	NEC	N	0,18	51	1403	23
	PN	1	P	35	22	15	2	Gr	5	NEC	N	0,09	21	578	1,0
	GO	2	P	35	20	14	2	M	4	NEC	N	0,18	30	825	1,9
	CA	2	LT	35	18	14	3	M	4	RN	N	0,18	27	743	1,7
	PLT	1	IN	35	28	20	2	M	5	RN	N	0,09	22	605	0,5
	DT	1	LT	35	20	15	2	M	3	RN	N	0,09	15	413	1,0
	TE	1	LT	35	26	18	2	M	4	RN	N	0,09	25	688	1,3
Total			35				2				0,9	191	5255	9,7	

<p>530 B 9,7 HA GF:1-4G, 5R SUP:M TS:5152 TP:5113  SOL: 2407 Vers. infer. plan, EXPOZ.: SE  ÎNCLINAREA : 6 G, ALTITUDINE: 320,0 M.  LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Stellaria  Artificial de prod. infer. rel. echien  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10SC  COMPOZIȚIA ŢEL: 10SC  SORT: VÂRSTA EXP:   SEM UTIL:  SUBARB:  DATECOMP: Alte date compl.,   POL: ERZ  LUCRĂRIEXEC:  LUCRĂRIPROP.: T. conservare  ajutorarea regenerării naturale</p>	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	SC	10	P	25	22	16	4		5	NEC	N	0,90	130	1261	7,2
	Total			25				4				0,9	130	1261	7,2



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
528 B	Alte date complementare: DT: CA, PA, FR, JU. Diseminat: CI. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, GO, CA pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile. 1-3 exemplare la cioata.									
529	Alte date complementare: Diseminat: CI, JU, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0.									
530 A	Alte date complementare: DT: FA, JU, FR, SC. Diseminat: SA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Se executa rarituri, resturi de exploatare la suprafata. Variatie de diametre si inaltimi.									
530 B	Alte date complementare: Diseminat: FR, CA, JU, PLT. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente taxatorice variabile.									

530 C 1,2 HA GF:1-4G, 5R, 2L SUP:M TS:5152 TP:5113 SOL: 2407 Vers. infer. plan, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 6 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FR 2GO 1DT 1PLT2PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 4FR 3GO 2PAM1DT SORT: VĂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													FR	4	P	65	36	23	3	M	5	NEC	N	028	107	128	20	
													GO	2	P	65	34	22	2	I	5	NEC	N	014	51	61	12	
													DT	1	LT	65	22	19	3	M	4	RN	N	007	16	19	05	
													PLT	1	IN	65	34	26	2	M	5	RN	N	007	27	32	03	
													PAM	2	IN	65	32	21	2	M	5	RN	N	014	40	48	06	
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Păd. /0,4 pe 0,4S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																65				3					07	241	288	46

530 D 1,6 HA GF:1-4G, 5R, 2L SUP:M TS:5152 TP:5113 SOL: 2407 Vers. infer. plan, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 6 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Stellaria Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5CA 3GO 1DT 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 5GO 2PAM2CA 1DT SORT: VĂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													CA	5	LT	20	12	10	3		2	RN	N	045	39	62	38	
													GO	3	P	20	14	10	2	I	2	NEC	N	027	25	40	22	
													DT	1	IN	20	16	13	2	I	2	RN	N	009	12	19	09	
													PAM	1	P	20	16	12	2	M	2	NEC	N	009	11	18	05	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																20				3					09	87	139	74

530 E 1,0 HA GF:1-4G, 5R, 2L SUP:M TS:5152 TP:5113 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Stellaria Parțial derivat rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2GO 7CA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 4GO 4CA 2DT SORT: VĂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													GO	2	LT	130	46	24	3	I	5	RN	N	014	60	60	04	
													CA	7	LT	95	32	20	4		4	RN	N	049	124	124	18	
													DT	1	LT	95	28	18	4	I	3	RN	N	007	15	15	03	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarea regenerării naturale																												
Total																95				3					07	199	199	25

530V 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VĂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:																												
Total																0				0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
530 C										
530 C	Alte date complementare: DT: CA, JU, SC, PAM. Diseminat: PLT, TE. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, TE pe 0,2/S.									
530 D										
530 D	Alte date complementare: DT: SC, FR, JU. Diseminat: PLT, SA, CI. Variație de consistență: 0,8-0,9. 3-4 exemplare la cioata la CA. DT mai concentrat catre limita cu ua 530 A.									
530 E										
530 E	Alte date complementare: DT: FA, CI, JU, SC. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,6-0,8. 1-2 exemplare la cioata.									
530 V										
530 V	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului, partial impadurita cu SC.									

531 A 4,8 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 330,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria Parțial derivat rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GO 2CA 3TE 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 5GO 2TE 2FA 1DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: 4GO 3TE 3FA /0,2 S, mixt SUBARB:Alun, Corn, Păd., Măceș /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	4	LT	110	42	24	2	M	5	RN	N	032	137	658	12													
CA	2	LT	65	24	18	4	M	4	RN	N	016	57	274	09													
TE	3	LT	65	30	22	3	M	5	RN	N	024	114	547	23													
FA	1	IN	100	38	24	3	M	6	RN	N	008	33	158	05													
Total																											
			110				3					08	341	1637	49												

531 B 0,7 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 2407 Vers. infer. plan, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 6 G, ALTITUDINE: 340,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7ST 1DT 1CA 1TE COMPOZIȚIA ȚEL: 9ST 1DT SORT: ST Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Măceș, Păd., Corn /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
ST	7	P	65	36	21	3		4	NEC	N	049	144	101	49													
DT	1	P	65	24	18	3	I	5	NEC	N	007	17	12	05													
CA	1	LT	55	16	14	5	M	4	RN	N	007	22	15	04													
TE	1	LT	55	20	16	4	M	5	RN	N	007	196	137	06													
Total																											
			65				3					07	379	265	64												

531 C 15,5 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 340,0 - 400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Brachypodium Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3TE 2PI 2PA 1GO 1PLT1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 3GO 3TE 2PI 2PA SORT: GO F. gros, fumire, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Corn, Păd. /0,4 pe 0,6S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
TE	3	LT	40	30	20	2	M	6	RN	N	027	115	1783	38													
PI	2	P	35	22	19	1	Gr	5	NEC	N	018	57	884	30													
PA	2	P	35	20	19	1	M	6	NEC	N	018	66	1023	13													
GO	1	P	35	24	19	1	Gr	6	NEC	N	009	25	388	1,1													
PLT	1	IN	35	31	21	2	Gr	6	RN	N	009	14	217	05													
DT	1	IN	35	22	17	2	M	4	RN	N	009	47	729	1,0													
Total																											
			35				2					09	324	5024	107												

531 D 1,9 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 2407 Vers. infer. plan, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 6 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Brachypodium Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4SC 1MJ 1DT 3PLT1TE COMPOZIȚIA ȚEL: 3SC 2TE 2MJ 2DT 1DM SORT: SC Mijl., constr. VÂRSTA EXP:35 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Măceș, Păd., Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. rase benzi alăt./alt. dec II)														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
SC	4	P	20	16	16	3	Gr	5	NEC	N	036	80	152	45													
MJ	1	P	20	14	12	3	M	3	NEC	N	009	19	36	02													
DT	1	IN	25	18	13	2	M	4	RN	N	009	26	49	1,0													
PLT	3	IN	25	20	16	2	Gr	5	RN	N	027	56	106	1,5													
TE	1	LT	25	18	13	2	Gr	5	RN	N	009	14	27	1,1													
Total																											
			20				3					09	195	370	83												

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
531 A										
531 A	Alte date complementare: Diseminat: ULM, JU. Variație de consistență: 0,6-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, CA pe 0,2/S. Elemente taxatorice foarte variabile. Indicele de densitate din inventarieri relascopice este 0,95. 2-4 exemplare la cioata.									
531 B										
531 B	Alte date complementare: DT: MJ, FR, JU. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA pe 0,2/S.									
531 C										
531 C	Alte date complementare: DT: CI, JU, FR, CA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Indicele de densitate din inventarieri relascopice este 1,08. Elemente taxatorice foarte variabile. 2-3 exemplare la cioata la TE.									
531 D										
531 D	Alte date complementare: DT: PA, CA, JU, CI. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente taxatorice foarte variabile. Indicele de densitate din inventarieri relascopice este 1,37.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
531V 0,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 330,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB:Păd., Măceș /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:.														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
532 A 14,4 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 14 G, ALTITUDINE: 320,0 - 400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Brachypodium Total deriv. de prod. super. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5TE 3PLT1CA 1CI COMPOZIȚIA ȚEL: 6TE 1PLT2DT 1CI SORT: TE Gros și Mijl. cher., fumire VÂRSTA EXP:80 ani														
SEM UTIL: SUBARB:Corn, Alun, Păd. /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														
Total			30			1					09	263	3787	108

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
532 B 1,6 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 360,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Brachypodium Nat. fundam. de prod. super. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2GO 5TE 1CA 2PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 3GO 5TE 2DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB:Corn, Măceș, Păd., Alun /0,3 pe 0,3S intim DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			65			2					07	290	463	58

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
532 C 7,1 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 2407 Platou plan, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 3 G, ALTITUDINE: 360,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Artificial de prod. mijl. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7ST 3FR COMPOZIȚIA ȚEL: 8ST 2FR SORT: ST Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:130 ani														
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Măceș, Păd. /0,4 pe 0,4S mixt DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total			65			3					07	242	1718	51

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
531V	Alte date complementare: Teren pentru hrana varatului. Catre liziera padunii, fasie cu regenerare de PLT.									
532 A	Alte date complementare: DT: CA, GO, SB. Variație de consistență: 0,9-1,0. 3-5 exemplare la cioata. Diametre mai subtiri catre aval. Elemente taxatorice variabile.									
532 B	Alte date complementare: Diseminat: JU, MI. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, CA, PLT pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de TE, CA, PLT pe 0,1/S. PLT mai concentrat catre poiana de vanatoare. Variatie de diametre si inaltimi.									
532 C	Alte date complementare: Diseminat: PLT, TE, JU. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, FR, PLT pe 0,3/S. Seminiș neutilizabil de TE, PLT pe 0,1/S. FR mai concentrat in partea inferioara a ua-ului. PLT diseminat catre 532 A.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	
532V 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 340,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	
533 A 11,8 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 320,0 - 340,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Brachypodium Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 2TE 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 7GO 2TE 1DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: 6GO 3TE 1DT /0,2 S, mixt SUBARB: Corn, Măceș, Păd., Alun /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)														
Total			105			2					07	296	3493	46

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	
533 B 9,1 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 340,0 - 360,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Brachypodium Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GO 5TE 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 4GO 5TE 1DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: Corn, Alun, Păd. /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: răriți pe 0,5S														
Total			65			2					08	342	3112	67

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	
534 A 13,0 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2407 Câmpie joasă ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 280,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Brachypodium Nat. fundam. de prod. super. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6TE 3GO 1CA COMPOZIȚIA ȚEL: 4TE 5GO 1DT SORT: TE Mijl. și Gros. cher., furnire VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: răriți														
Total			35			2					09	232	3016	118



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
532V										
532V	Alte date complementare: Impadurit in proportie de 30% cu PLT, diametru = 16 cm, inaltimea = 12 m, in special catre limita cu 532 B.									
533 A										
533 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, PA, JU, CI. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, CA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA, TE pe 0,1/S. CA situat in etajul inferior. Inaltimei mai mari catre aval. 3-4 exemplare la cioata la TE.									
533 B										
533 B	Alte date complementare: DT: FA, CI, CA, JU. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, CA pe 0,2/S. 3-4 exemplare la cioata la TE. Variatie de diametre si inaltimei. CA situat in etajul infeiior.									
534 A										
534 A	Alte date complementare: Diseminat: JU, FA, CI, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. De-a lungul drumului apare un palc mic de circa 0,2 ha, ocupat cu PI. Diametre, inaltimei mai mici si consistenta mai plina in partea superioara a uaului. 2-3 exemplare la cioata la TE si CA.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	--	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
534 B	24,2	HA	GF:1-5R, 2L SUP:A	TS:5153	TP:5322									
SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 400,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Brachypodium Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 2TE 1FA COMPOZIȚIA ŢEL: 7GO 2TE 1FA SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
GO	7	LT	95	36	25	2		6	RN	N	0,49	191	4622	21
TE	2	LT	65	32	24	2	M	6	RN	N	0,14	65	1573	15
FA	1	IN	95	38	26	3	I	7	RN	N	0,07	23	557	05
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Măceș /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total														
			95			2					0,7	279	6752	41

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	--	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
534 C	2,6	HA	GF:1-5R, 2L SUP:A	TS:5153	TP:5322									
SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 360,0 - 400,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Brachypodium Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8TE 1GO 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 8TE 1GO 1DT SORT: TE Mijl. și Gros. cher., furnire VÂRSTA EXP:80 ani														
TE	8	LT	65	32	25	2		6	RN	N	0,64	264	686	67
GO	1	LT	65	34	25	1	I	6	RN	N	0,08	49	127	07
DT	1	LT	65	34	24	2	M	6	RN	N	0,08	27	70	06
SEM UTIL: SUBARB:Cor, Alun /0,2 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)														
Total														
			65			2					0,8	340	883	80

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	--	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
535 A	20,9	HA	GF:1-5R, 2L SUP:A	TS:5153	TP:5111									
SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 380,0 - 420,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 3TE COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 2TE SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
GO	7	LT	95	40	25	2		5	RN	N	0,49	168	3511	21
TE	3	LT	90	38	25	2	M	6	RN	N	0,21	62	1296	13
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Păd. /0,3 pe 0,3S intim DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total														
			95			2					0,7	230	4807	34

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	--	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
535 B	2,3	HA	GF:1-5R, 2L SUP:A	TS:5153	TP:5111									
SOL: 2407 Platou plan, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 3 G, ALTITUDINE: 490,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8TE 1GO 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 2GO 7TE 1DT SORT: GO F. gros, cherest., furnire VÂRSTA EXP:80 ani														
TE	8	LT	40	26	19	2		5	RN	N	0,56	174	400	78
GO	1	IN	40	22	18	2	M	5	RN	N	0,07	20	46	07
DT	1	IN	40	26	19	2	I	5	RN	N	0,07	15	35	07
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Păd. /0,1 pe 0,1S intim DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
Total														
			40			2					0,7	209	481	92

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
534 B										
534 B	Alte date complementare: Diseminat: JU, CA. Variație de consistență: 0,6-0,7. FA mai concentrat catre aval. Variatie de diametre si inaltimi.									
534 C										
534 C	Alte date complementare: DT: FA, CA, PA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=54 cm. H=28 m. 3-4 exemplare la cioata. DT in special catre limita cu 534 B. Variatie de diametre si inaltimi.									
535 A										
535 A	Alte date complementare: Diseminat: PA, CI, FR. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, de CA, TE pe 0,1/S. Seminiș neutilizabil de TE, CA pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile. CA concentrat catre aval.									
535 B										
535 B	Alte date complementare: DT: CI, PAM, CA, JU. Diseminat: SC, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente taxatorice variabile.									

535 C 0,3 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2407 Platou plan, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 3 G, ALTITUDINE: 490,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8PI 2SC COMPOZIȚIA ȚEL: 8PI 2SC SORT: PI Gros, cher., celuloză VÂRSTA EXP:80 ani  SEM UTIL: SUBARB:Păd., Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	PI	8	P	40	22	18	2		4	NEC	N	0,56	139	42	7,1
	SC	2	P	35	20	18	4	Fs	4	NEC	N	0,14	40	12	1,1
Total			40			2						07	179	54	82

535 D 0,6 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 14 G, ALTITUDINE: 400,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Total deriv. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10TE COMPOZIȚIA ȚEL: 10TE SORT: TE Mijl. și Gros. cher., furnire VÂRSTA EXP:90 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	TE	10	LT	35	22	18	2		5	RN	N	0,90	211	127	126
Total			35			2						09	211	127	126

535 E 8,2 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 14 G, ALTITUDINE: 420,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Brachypodium Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1GO 8TE 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 2GO 7TE 1DT SORT: TE Mijl. și Gros. cher., furnire VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Păd., Alun, Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	1	LT	95	36	25	2	I	6	RN	N	0,07	34	279	03
	TE	8	LT	65	40	25	2		6	RN	N	0,56	198	1624	59
	DT	1	LT	65	38	24	2	I	6	RN	N	0,07	25	205	05
Total			65			2						07	257	2108	67

535 F 17,2 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 300,0 - 490,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Brachypodium Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GO 6TE COMPOZIȚIA ȚEL: 5GO 5TE SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	4	LT	95	36	25	2	M	6	RN	N	0,28	103	1772	12
	TE	6	LT	95	40	26	2		6	RN	N	0,42	166	2855	23
Total			95			2						07	269	4627	35

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
535 C	Alte date complementare: Diseminat: TE, CI, JU, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente taxatorice variabile.									
535 D	Alte date complementare: Diseminat: GO, MJ. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile. 2-3 exemplare la cioata.									
535 E	Alte date complementare: DT: PA, CA, JU, FA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Seminiș neutilizabil de TE, CA pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.									
535 F	Alte date complementare: Diseminat: FA, CI, PA, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Seminiș neutilizabil de TE, GO pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile. 1-2 exemplare la cioata.									

536 A 21,4 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 310,0 - 370,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Brachypodium Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3GO 6TE 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 5GO 4TE 1FA SORT: GO L Gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														GO	3	LT	100	42	27	1	M	6	RN	N	021	100	2140	09
														TE	6	LT	95	42	28	2		6	RN	N	042	180	3852	23
														FA	1	LT	95	36	27	3	M	6	RN	N	007	27	578	05
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Păd., Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
														Total			100			2					07	307	6570	37

536 B 3,0 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5243 TP:4211 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 490,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3TE 1GO COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2TE 1GO SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	6	LT	80	36	26	2		6	RN	N	042	200	600	43
														TE	3	LT	80	34	25	2	M	6	RN	N	021	97	291	17
														GO	1	LT	80	34	23	2	I	5	RN	N	007	39	117	04
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
														Total			80			2					07	336	1008	64

536 C 11,3 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 330,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Total deriv. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2GO 8TE COMPOZIȚIA ȚEL: 7GO 3TE SORT: TE Mijl. și Gros. cher., fumire VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														GO	2	LT	95	38	26	1	M	6	RN	N	016	52	588	08
														TE	8	LT	95	38	27	2		6	RN	N	064	294	3322	35
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Păd. /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																												
														Total			95			2					08	346	3910	43

536 D 3,7 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 310,0 - 380,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 3TE COMPOZIȚIA ȚEL: 8GO 2TE SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														GO	7	LT	80	32	23	2		5	RN	N	056	218	807	31
														TE	3	LT	75	30	23	3	M	6	RN	N	024	103	381	19
SEM UTIL: SUBARB:Corn, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
														Total			80			2					08	321	1188	50

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
536 A										
536 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, FR, CI, JU. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, FA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de TE, FA pe 0,1/S. Variație de diametre și înalțimi.									
536 B										
536 B	Alte date complementare: Diseminat: PA, JU, CI. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA; 8 buc/ha; D=54 cm, H=29 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păniș, de FA, TE pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de FA, TE pe 0,1/S. Diametre mai mari la FA în partea superioară a ua-ului. Înălțimi mai mari către limita cu ua 536 A.									
536 C										
536 C	Alte date complementare: Diseminat: CA, JU, FA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE pe 0,1/S. Seminiș neutilizabil de TE pe 0,1/S. GO mai concentrat în partea superioară. Înălțimi și diametre mai mari către aval. 1-2 exemplare la cioata.									
536 D										
536 D	Alte date complementare: Diseminat: FA, JU, MJ. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de TE, MJ, FA pe 0,1/S. Seminiș neutilizabil de TE, MJ pe 0,1/S. Variație de diametre și înălțimi. 1-2 exemplare la cioata.									

538 A 0,6 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 310,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Stellaria Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1GO 5TE 2PLT1DT 1CA COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 5TE 1DT SORT: GO L Gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: TE Mijl. și Gros. cher., fumire SEM UTIL: SUBARB: Corn, Măceș, Alun /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	1	LT	55	30	24	1	I	5	RN	N	009	41	25	09													
TE	5	LT	55	28	23	2		6	RN	N	045	168	101	55													
PLT	2	IN	55	30	25	2	M	6	RN	N	018	90	54	09													
DT	1	LT	55	20	20	2	M	4	RN	N	009	38	23	08													
CA	1	LT	55	16	14	5	M	4	RN	N	009	38	23	05													
Total																											
			55				2					09	375	226	86												

538 B 3,0 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 310,0 - 450,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3TE 1GO 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2TE 1GO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: Alun /0,1 pe 0,1S grupe DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rărituri														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	2	IN	100	40	27	3	M	5	RN	N	018	80	240	12													
FA	3	LT	70	26	23	3	M	6	RN	N	027	125	375	26													
TE	3	LT	70	34	24	2	M	6	RN	N	027	129	387	26													
GO	1	LT	100	40	20	3	M	6	RN	N	009	34	102	03													
DT	1	LT	70	26	21	3	M	6	RN	N	009	46	138	06													
Total																											
			70				3					09	414	1242	73												

538 C 4,3 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 350,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1GO 7TE 1DT 1FA COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 5TE 1DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: FA Gros și mijl., cherest. SEM UTIL: 3FA 3TE 2PA 2GO /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	1	LT	105	38	25	2	M	5	RN	N	008	52	224	03													
TE	7	LT	105	38	26	3		6	RN	N	056	267	1148	25													
DT	1	LT	90	28	20	4	M	4	RN	N	008	25	108	03													
FA	1	LT	105	36	25	3	M	6	RN	N	008	47	202	05													
Total																											
			105				3					08	391	1682	36												

539 A 7,4 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 340,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2GO 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 2GO 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: Corn, Măceș, Păd., Alun /0,2 pe 0,1S grupe DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,5S														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
FA	3	LT	105	42	28	3	M	5	RN	N	027	110	814	1,7													
FA	4	LT	75	28	23	3	M	5	RN	N	036	150	1110	3,3													
GO	2	LT	75	36	24	1	I	5	RN	N	018	89	659	1,3													
DT	1	LT	75	40	26	2	M	5	RN	N	009	21	155	0,6													
Total																											
			75				3					09	370	2738	6,9												



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
538 A										
538 A	Alte date complementare: DT: PA, FA, JU. Variație de consistență: 0,7-1,0. Indicele de densitate din inventarieri relascopice este de 1,16. Elemente taxatorice foarte variabile. CA sub plafon. 2-5 exemplare la cioata la TE.									
538 B										
538 B	Alte date complementare: DT: CA, PA, JU. Diseminat: PLT, CI. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de FA, TE pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de TE pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile. 2-4 exemplare la cioata la TE. Indicele de densitate din inventarieri relascopice este de 0,99.									
538 C										
538 C	Alte date complementare: DT: CA, JU, PA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de TE, FA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de TE, FA pe 0,1/S. Elemente taxatorice foarte variabile. CA sub plafon, cu diametre mici. Indicele de densitate din inventarieri relascopice este de 0,9.									
539 A										
539 A	Alte date complementare: DT: PAM, CA, JU, CI. Diseminat: PLT, TE. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de TE pe 0,1/S. Elemente taxatorice foarte variabile.									

539C 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 340,0 M. LIT: - TIPFL: -  COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	Total			0				0					00	0	0

541 A 6,0 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 340,0 - 380,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9GO 1TE COMPOZIȚIA ȚEL: 9GO 1TE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,4S	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	2	LT	115	36	23	2	I	6	RN	N	0,18	62	372	0,7
	GO	7	LT	85	26	19	3		5	RN	N	0,63	207	1242	2,6
	TE	1	LT	85	28	22	3	M	5	RN	N	0,09	40	240	0,6
	Total			85				3					09	309	1854

541 B 3,8 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 380,0 - 480,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Brachypodium Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 2CA 1TE COMPOZIȚIA ȚEL: 8GO 1TE 1DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB:Alun, Corn, Măceș /0,1 pe 0,3S grupe DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	2	LT	100	44	26	1	I	6	RN	N	0,16	65	247	0,7
	GO	5	LT	80	34	23	2		5	RN	N	0,40	161	612	2,2
	CA	2	LT	80	30	24	2	M	5	RN	N	0,16	65	247	1,0
	TE	1	LT	80	50	26	2	M	6	RN	N	0,08	41	156	0,6
	Total			80				2					08	332	1262

541 C 1,4 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2407 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 500,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Stellaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6ST 4FR COMPOZIȚIA ȚEL: 7ST 3FR SORT: ST F. gros, cherest., furnire VÂRSTA EXP:130 ani  SEM UTIL: SUBARB:Păd., Corn, Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	ST	6	P	55	30	24	2		5	NEC	N	0,42	140	196	5,3
	FR	4	P	55	24	21	3	M	5	NEC	N	0,28	78	109	2,3
	Total			55				2					07	218	305

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
539C										
539C	Alte date complementare: Teren inierbat, rare exemplare de PA, TE. Poate fi folosit ca platforma primara.									
541 A										
541 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM, PLT, CI, FR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, PAM, FR pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de TE pe 0,1/S. Elemente taxatorice foarte variabile. Indicele de densitate din inventarieri relascopice este de 1,0.									
541 B										
541 B	Alte date complementare: Diseminat: PA, CA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, TE pe 0,3/S. CA mai concentrat catre aval. Elemente taxatorice variabile.									
541 C										
541 C	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CA, FA. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, TE pe 0,2/S. Variatie de diametre si inalțimi. FA mai concentrat catre limita de proprietate si ST catre 541 E.									

541 D 0,8 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2407 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 340,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4TE 3GO 3FA COMPOZIȚIA ŢEL: 2TE 4GO 4FA SORT: TE Gros și Mijl. cher., fumire VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: Corn, Măceș /0,1 pe 0,1S intim DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rãrituri														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
TE	4	LT	45	24	23	1	I	5	RN	N	0,40	244	195	62													
GO	3	LT	45	24	23	1	I	5	RN	N	0,30	144	115	32													
FA	3	LT	45	22	22	1	I	5	RN	N	0,30	141	113	45													
Total																											

541 E 2,6 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 480,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Brachypodium Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1GO 1PAM3TE 1CI 2CA 1PLT1PA COMPOZIȚIA ŢEL: 2GO 4TE 1PAM1PA 1CI 1DT SORT: GO L Gros, chereșt. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: PAM Gros, chereșt. SEM UTIL: SUBARB: Alun, Corn, Păd. /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	1	LT	95	34	26	1	I	6	RN	N	0,07	34	88	03													
PAM	1	IN	95	34	27	2	I	6	RN	N	0,07	39	101	02													
TE	3	LT	95	44	29	1	M	6	RN	N	0,21	89	231	1,2													
CI	1	IN	65	36	28	2	M	6	RN	N	0,07	40	104	0,2													
CA	2	LT	65	24	21	3	M	5	RN	N	0,14	54	140	0,9													
PLT	1	IN	65	36	29	2	M	5	RN	N	0,07	37	96	0,3													
PA	1	IN	95	36	27	2	I	6	RN	N	0,07	39	101	0,1													
Total																											

541 F 2,3 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 340,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Total deriv. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2PA 1DT 3TE 4PLT COMPOZIȚIA ŢEL: 2GO 3TE 2FR 2PA 1DT SORT: VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: Corn, Măceș, Păd. /0,3 pe 0,3S intim DATECOMP: Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rãrituri														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
PA	2	LT	30	16	16	1	I	3	RN	N	0,20	66	152	1,5													
DT	1	LT	30	18	14	3	M	3	RN	N	0,10	34	78	1,0													
TE	3	LT	30	22	16	2	M	3	RN	N	0,30	92	212	4,2													
PLT	4	IN	30	24	18	1	I	3	RN	N	0,40	117	269	2,7													
Total																											

542 A 25,0 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 370,0 - 590,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asarum - Brachypodium Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2GO 6TE 1FA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 3GO 5TE 1FA 1DT SORT: TE Gros și Mijl. cher., fumire VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: Corn, Măceș, Alun /0,1 pe 0,1S intim DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rãrituri pe 0,5S														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
GO	2	LT	95	34	26	1	M	6	RN	N	0,16	71	1775	0,8													
TE	6	LT	65	36	28	1		6	RN	N	0,48	257	6425	5,7													
FA	1	IN	95	44	29	2	I	7	RN	N	0,08	36	900	0,7													
DT	1	LT	65	34	26	2	M	6	RN	N	0,08	39	975	0,6													
Total																											

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
541 D										
541 D	Alte date complementare: Diseminat: CI, JU, PLT. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice foarte variabile. 2-4 exemplare la cioata la CA. Indicele de densitate din inventarieri relascopice este de 1,36.									
541 E										
541 E	Alte date complementare: Diseminat: FA, JU. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=64 cm, H=30 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de CA, TE pe 0,2/S. Preexistenții concentrați către culme. PLT concentrat către aval. Elemente taxatorice variabile.									
541 F										
541 F	Alte date complementare: DT: GO, CI, CA, FR. Diseminat: JU, FA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice variabile. 2-6 exemplare la cioata la TE. Indicele de densitate din inventarieri relascopice este de 1,41.									
542 A										
542 A	Alte date complementare: DT: CA, PA, PAM, CI. Diseminat: PLT, JU. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: PLT, FA, PAM; 6 buc/ha; D=56 cm, H=30 m. Înălțimi mai mari către aval. 1-2 exemplare la cioata la TE. Către limita cu parcela 541, apar preexistenți de PLT și PAM. Variație de diametre și înălțimi.									

542 B 2,7 HA GF:1-5R,2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2407 Platou plan, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 3 G, ALTITUDINE: 580,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5ST 4FR 1DM COMPOZIȚIA ŢEL: 6ST 3FR 1DM SORT: ST F. gros, cherest., furnire VÂRSTA EXP:130 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB:Păd., Alun, Corn /0,4 pe 0,4S mixt DATECOMP:Alte date compl.,													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ; LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													ST	5	P	40	24	18	2		4	NEC	N	040	100	270	49
													FR	4	P	40	22	22	2	M	4	NEC	N	032	96	259	37
													DM	1	LT	40	30	20	2	I	4	RN	N	008	20	54	08
													Total			40			2					08	216	583	94

543 A 13,9 HA GF:1-5R,2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2407 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 290,0 - 340,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 1CA 1DM COMPOZIȚIA ŢEL: 9GO 1DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB:Com, Măceș, Păd. /0,4 pe 0,4S mixt DATECOMP:Alunecare slabă, Alte date compl.,													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ; LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													GO	8	LT	65	30	21	2		5	RN	N	072	183	2544	52
													CA	1	LT	50	22	15	4	Gr	4	RN	N	009	26	361	06
													DM	1	IN	65	30	21	3	M	5	RN	N	009	24	334	03
													Total			65			2					09	233	3239	61

543 B 0,4 HA GF:1-5R,2L SUP:A TS:5152 TP:5324 SOL: 2407 Platou plan, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 2 G, ALTITUDINE: 340,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GO 3TE 3JU COMPOZIȚIA ŢEL: 6GO 3TE 1DT SORT: TE Mijl., și gros, cel. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB:Măceș, Păd., Corn /0,4 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alte date compl.,													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ; LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													GO	4	LT	25	8	8	3	I	2	RN	N	036	24	10	27
													TE	3	LT	25	10	9	3	M	2	RN	N	027	30	12	24
													JU	3	LT	25	8	7	4	M	1	RN	N	027	18	7	04
													Total			25			3					09	72	29	55

544 A 34,0 HA GF:1-5R,2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2407 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 270,0 - 310,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Stellaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 1TE 1CA COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 1TE 1DT SORT: GO L Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
SEM UTIL: SUBARB:Com, Păd., L. câinesc /0,5 pe 0,5S mixt DATECOMP:Alte date compl.,													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ; LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
													GO	8	LT	75	36	23	2		4	RN	N	056	207	7088	34
													TE	1	LT	75	38	23	3	M	5	RN	N	007	26	884	06
													CA	1	LT	75	28	19	4	M	4	RN	N	007	32	1088	04
													Total			75			2					07	265	9010	44

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
542 B										
542 B	Alte date complementare: DM: TE, PLT. Diseminat: PAM, CA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de TE, PLT pe 0,2/S. Semințiș neutilizabil de TE, PLT pe 0,1/S. ST mai concentrat in partea superioara a ualului si FR in partea inferioara.									
543 A										
543 A	Alte date complementare: DM: TE, PLT. Diseminat: JU. Variație de consistență: 0,7-1,0. Elemente taxatorice variabile. CA, TE, PLT concentrat catre aval. Spre limita cu parcela 544, consistenta mai redusa si subarboret mai concentrat. Catre aval apare o portiune de circa 0,2 ha cu o alunecare de teren mai veche, unde s-a instalat PTT si JU.									
543 B										
543 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, FR, MJ. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: GO; 6 buc/ha. D=34 cm, H=16 m. Apare GO provenit din lastari, 2-3 exemplare la cioata.									
544 A										
544 A	Alte date complementare: Diseminat: CI, JU, PLT. Variație de consistență: 0,6-0,7. CA si TE concentrat catre aval. Variatie de diametre si inalțimi.									

544 B 1,7 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 2407 Platou plan, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 7 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Stellaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5GO 1FR 3TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 5GO 2FR 2TE 1DT SORT: FR - VÂRSTA EXP:120 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													GO	5	P	25	10	8	3		1	NEC	N	045	28	48	32	
													FR	1	P	25	12	8	4	M	2	NEC	N	009	6	10	06	
													TE	3	LT	25	12	8	4	I	2	RN	N	027	26	44	19	
													DT	1	LT	20	8	6	4	M	1	RN	N	009	4	7	06	
													Total			25				3					09	64	109	63

544 C 2,5 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5111 SOL: 2407 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 320,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Stellaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2SC 3PAM2FR 2TE 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 4PAM3FR 2TE 1DT SORT: PAM - VÂRSTA EXP:90 ani SORT: FR - SEM UTIL: SUBARB:Alun, Măceș, Păd. /0,4 pe 0,5S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													SC	2	P	35	22	13	5	M	3	NEC	N	018	32	80	08	
													PAM	3	P	35	26	19	2	I	5	NEC	N	027	55	138	16	
													FR	2	P	35	24	23	2	I	6	NEC	N	018	35	88	22	
													TE	2	LT	35	34	17	2	I	3	RN	N	018	35	88	25	
													DT	1	LT	35	28	16	3	M	3	RN	N	009	23	58	08	
													Total			35				2					09	180	452	79

544V1 0,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 310,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:.													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													Total			0				0					00	0	0	00

544V2 0,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 310,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ŢEL: SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:.													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
													ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
													Total			0				0					00	0	0	00



Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
544 B	Alte date complementare: DT: CA, JU, PAM, SC. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: GO; 5 buc/ha; D=36 cm, H=19 m. Elemente de nuieliș, de CA, TE pe 0,2/S. Semințiș neutilizabil de CA, TE pe 0,1/S. Apare GO provenit din lastari, 2-3 exemplare la cioata.									
544 C	Alte date complementare: DT: JU, GO, NU, CA. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: GO, TE; 10 buc/ha; D=42 cm, H=28 m. SC si TE mai concentrat catre liziera padurii. Tulpini stambe si nesanoase in special la SC. FR grupat intre poienile de vanatoare.									
544V1	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului.									
544V2	Alte date complementare: Poiana pentru hrana vanatului. Invadat in proportie de 60% de subarboret si semintis de CA si PLT.									

545 A 24,3 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 270,0 - 320,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Brachypodium Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3CI 4GO 1PAM2PI COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 2CI 2PAM2PI SORT: VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB:Măceș, Păd., Porumbar, Corn /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,8S														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														CI	3	P	35	20	16	2	I	4	NEC	N	027	65	1580	16
														GO	4	P	35	22	16	2	I	3	NEC	N	036	76	1847	37
														PAM	1	P	35	16	16	2	Buc	4	NEC	N	009	17	413	05
														PI	2	P	35	22	17	2	Gr	2	NEC	N	018	51	1239	23
														Total			35			2					09	209	5079	81

545 B 3,6 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 6 G, ALTITUDINE: 270,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asarum - Stellaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4ST 4PAM1FR 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 5ST 3PAM1FR 1DT SORT: ST Gros și mijlociu, chereșt. VÂRSTA EXP:130 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB:Măceș, Sânger, L. cănesc /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,6S														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														ST	4	P	20	12	8	3	M	1	NEC	N	032	25	90	19
														PAM	4	P	20	12	8	3	M	2	NEC	N	032	25	90	10
														FR	1	P	20	10	7	4	Gr	1	NEC	N	008	4	14	05
														DT	1	P	20	8	7	3	I	1	NEC	N	008	4	14	07
														Total			20			3					08	58	208	41

545 C 1,5 HA GF:1-2H, 5R SUP:M TS:5152 TP:5113 SOL: 2401 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 280,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Stellaria Artificial de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5SC 3FR 2PI COMPOZIȚIA ŢEL: 5SC 4FR 1PI SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB:Păd., Măceș, Sânger /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														SC	5	P	35	18	15	4		4	NEC	N	035	44	66	27
														FR	3	P	35	14	10	5	Gr	3	NEC	N	021	21	32	1,1
														PI	2	P	35	20	15	2	Gr	4	NEC	N	014	32	48	18
														Total			35			4					07	97	146	56

545 D 0,8 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5113 SOL: 2401 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 270,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asarum - Stellaria Artificial de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3GO 3PAM2FR 1ST 1CA COMPOZIȚIA ŢEL: 4GO 2ST 2PAM2FR SORT: GO Mijl., construcții, chereșt. VÂRSTA EXP:130 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SEM UTIL: SUBARB:Alun, Măceș, Păd., Porumbar, Corn/0,6 pe 0,6S mixt DATECOMP:Alte date compl.,														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
														GO	3	P	20	8	6	4	M	0	NEC	N	021	8	6	10
														PAM	3	P	15	6	5	4	M	0	NEC	N	021	9	7	03
														FR	2	P	15	10	7	4	M	0	NEC	N	014	7	6	06
														ST	1	P	15	8	6	3	M	0	NEC	N	007	4	3	03
														CA	1	LT	15	6	5	5	M	0	RN	N	007	2	2	03
														Total			20			4					07	30	24	25

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
545 A										
545 A	Alte date complementare: Diseminat: FR, JU. Variație de consistență: 0,8-0,9.									
545 B										
545 B	Alte date complementare: Diseminat: JU, CA. Variație de consistență: 0,7-1,0. Catre borma 115, apare o mica balta.									
545 C										
545 C	Alte date complementare: Diseminat: JU, CA, GO. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice foarte variabile.									
545 D										
545 D	Alte date complementare: Diseminat: ANN, CI, JU. Variație de consistență: 0,3-0,8. Preexistenți de Ca, GO, Ju pe limita de ua. Arboret rau conformat. Invadat de subarboret.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
545V 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 280,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
555 A 10,5 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 280,0 - 320,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa Total deriv. de prod. super. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6TE 2PLT1DT 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 3GO 3TE 2FA 2DT SORT: TE Mijl. și Gros. cher., furnire VÂRSTA EXP:90 ani														
SEM UTIL: SUBARB:Com /0,1 pe 0,2S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,6S														
TE	6	LT	60	34	24	2		5	RN	N	054	240	2520	61
PLT	2	IN	60	30	27	2	M	5	RN	N	018	73	767	08
DT	1	LT	60	32	24	2	M	5	RN	N	009	39	410	07
PAM	1	IN	60	40	25	1	M	6	RN	N	009	33	347	04
Total			60			2					09	385	4044	80

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
555 B 10,7 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 310,0 - 550,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 1GO 2TE 1PAMIPLT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2TE 1DT SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: 8FA 2TE /0,4 S, mixt SUBARB:Com, Măceș, Păd. /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														
FA	2	LT	130	56	31	2	I	5	RN	N	016	86	920	08
FA	3	LT	90	32	26	3	M	5	RN	N	024	110	1177	19
GO	1	LT	85	42	29	1	I	5	RN	N	008	51	546	05
TE	2	LT	85	40	28	1	M	5	RN	N	016	82	877	12
PAM	1	LT	85	38	27	1	I	5	RN	N	008	49	524	03
PLT	1	IN	85	56	29	3	M	6	RN	N	008	50	535	01
Total			90			3					08	428	4579	48

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
555M 4,9 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 380,0 - 530,0 M. LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP:														
Total			0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
545V	Alte date complementare: Teren mlăstinos.									
555 A	Alte date complementare: DT: FA, CI, CA, GO. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, de GO, TE, PLT pe 0,3/S. Seminiș neutilizabil de TE pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile. Indicele de densitate din inventariere relascopice este de 0,94.									
555 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, JU, CI. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de FA, TE pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de FA, TE pe 0,1/S. Elemente taxatorice foarte variabile. Indicele de densitate din inventariere relascopice este de 0,84.									
555M	Alte date complementare: Diferența între geometria extrasului de carte funciara nr.50327 și suprafața măsurată în teren.									

556 A 24,4 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 270,0 - 560,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 1GO 3TE 1CI 2PLT1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 3FA 3GO 2TE 2DT SORT: FA F. gros, chereșt. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani SORT: GO L Gros, chereșt. SEM UTIL: SUBARB: Corn, Păd., Măceș /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,6S		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	2	LT	60	28	22	2	I	5	RN	V	0,18	77	1879	22		
GO	1	LT	60	32	24	1	I	5	RN	V	0,09	40	976	08		
TE	3	LT	60	32	27	1	I	5	RN	V	0,27	117	2855	35		
CI	1	IN	60	28	25	1	M	5	RN	N	0,09	17	415	04		
PLT	2	LD	60	32	26	1	M	5	RN	N	0,18	84	2080	08		
DT	1	LT	55	24	20	2	I	5	RN	N	0,09	23	561	08		
Total			60			1					09	358	8736	85		

556 B 5,6 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 270,0 - 560,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 1GO 3TE 1CI 2PLT1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 3FA 3GO 2TE 2DT SORT: FA F. gros, chereșt. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani SORT: GO L Gros, chereșt. SEM UTIL: SUBARB: Corn, Păd., Măceș /0,1 pe 0,1S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,6S		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	2	LT	60	28	22	2	I	5	RN	V	0,18	77	431	22		
GO	1	LT	60	32	24	1	I	5	RN	V	0,09	40	224	08		
TE	3	LT	60	32	27	1	I	6	RN	V	0,27	117	655	35		
CI	1	IN	60	28	25	1	M	5	RN	N	0,09	17	95	04		
PLT	2	LD	60	32	26	1	M	5	RN	N	0,18	84	470	08		
DT	1	LT	55	24	20	2	I	5	RN	N	0,09	23	129	08		
Total			60			2					09	358	2004	85		

558 23,3 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5152 TP:5314 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 560,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 3GO 1CA 1PLT1DT 1TE COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 4GO 1TE 1DT SORT: GO F. gros, chereșt., furnire VÂRSTA EXP:120 ani SORT: FA Gros și mijl., chereșt. SEM UTIL: SUBARB: Corn, Măceș, Păd. /0,2 pe 0,2S intim DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	1	IN	110	52	29	2	I	6	RN	N	0,09	40	932	06		
GO	3	IN	90	38	25	2	I	6	RN	N	0,27	123	2866	1,8		
CA	1	LT	90	30	20	4	M	5	RN	N	0,09	52	1212	04		
FA	2	LT	90	34	26	3	M	6	RN	N	0,18	79	1841	1,4		
PLT	1	IN	85	46	28	3	I	6	RN	N	0,09	22	513	01		
DT	1	LT	85	46	28	2	I	5	RN	N	0,09	11	256	05		
TE	1	IN	85	38	24	3	M	6	RN	N	0,09	23	536	06		
Total			90			3					09	350	8156	54		

559 24,7 HA GF:1-5R, 2L SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 270,0 - 450,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 3GO 2CA 1DT 1PLT COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 4GO 1TE 1DT SORT: FA F. gros, chereșt. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: SUBARB: Corn, Măceș, Păd. /0,2 pe 0,2S intim DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	1	IN	110	52	30	2	I	6	RN	N	0,08	44	1087	06		
FA	2	LT	90	34	27	2	M	6	RN	N	0,16	87	2149	1,4		
GO	3	LT	90	42	26	2	M	6	RN	N	0,24	95	2347	1,1		
CA	2	LT	85	34	23	3	M	5	RN	N	0,16	78	1927	08		
DT	1	LT	85	42	26	3	I	6	RN	N	0,08	46	1136	04		
PLT	1	IN	85	40	27	3	M	6	RN	N	0,08	21	519	01		
Total			90			2					08	371	9165	44		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
556 A										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, CA, JU. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile. Rari preexistenți de GO. Indicele de densitate din inventarieri relascopice este de 0,90.										
556 B										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-0,9. ua separat de 556 A pe limita de UAT. Elemente taxatorice variabile. Rari preexistenți de GO.										
558										
Alte date complementare: DT: CI, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, de FA, CA, TE pe 0,3/S. Seminiș neutilizabil de TE, CA pe 0,1/S.										
559										
Alte date complementare: DT: CI, JU, PAM. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: FA; 4 buc/ha; D=70 cm. H=31 m. Elemente de nuiețiș, de FA, CA pe 0,3/S. Seminiș neutilizabil de CA pe 0,1/S.										





Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
562 A										
562 A	Alte date complementare: DT: CI, PA, CA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: TE, FA, GO; 6 buc/ha; D=68 cm, H=30 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, TE, CA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de TE, CA pe 0,1/S.									
562 B										
562 B	Alte date complementare: Diseminat: TE, FA, CI. Variație de consistență: 0,8-0,9. 1-2 exemplare la cioata.									
564 A										
564 A	Alte date complementare: DT: CI, PA, PAM, JU. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,3/S. Arboret foarte bine conformat, cu înalțimi și diametre mai mari spre amonte.									
564 B										
564 B	Alte date complementare: Diseminat: CA, MJ, FA. Variație de consistență: 0,7-0,8. 2-3 exemplare la cioata.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
564 C	1,2 HA	GF:1-5R, 2L SUP:A	TS:5243	TP:4211										
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE														
ÎNCLINAREA : 14 G, ALTITUDINE: 380,0 - 400,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum														
Nat. fundam. de prod. super. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DT														
COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DT														
SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani														
SEM UTIL: 10FA /0,4 S, mixt														
SUBARB:														
DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)														
Total			115			2					07	399	479	48

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
565	3,3 HA	GF:1-5R, 2L SUP:A	TS:5152	TP:5314										
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE														
ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 330,0 M.														
LIT: cont. norm. TIPFL: Carex pilosa														
Parțial derivat rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 3CA 3GO 1DM 1DT														
COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 4GO 1TE 1DT														
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani														
SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest.														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Uscare slabă,														
Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)														
Total			105			3					07	338	1116	24

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
601	17,9 HA	GF:1-5R, 2L SUP:A	TS:5153	TP:5111										
SOL: 2401 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV														
ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 320,0 - 390,0 M.														
LIT: subț. într. TIPFL: Asarum - Brachypodium														
Parțial derivat rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3NU 7TE														
COMPOZIȚIA ȚEL: 7TE 3NU														
SORT: TE Mijl. și Gros. cher., fumire VÂRSTA EXP:80 ani														
SEM UTIL:														
SUBARB:Măceș, Porumbar /0,1 pe 0,1S intim														
DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.:rărituri														
Total			35			2					1,0	248	4440	122

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
625D	2,0 HA	GF: SUP:	TS: TP:											
SOL: -, EXPOZ.:														
ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 280,0 - 340,0 M.														
LIT: - TIPFL: -														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:														
COMPOZIȚIA ȚEL:														
SORT: VÂRSTA EXP:														
SEM UTIL:														
SUBARB:														
DATECOMP:Alte date compl.,														
POL: ERZ:														
LUCRĂRIEXEC:														
LUCRĂRIPROP.:														
Total			0			0					00	0	0	00

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
564 C										
Alte date complementare: DT: GO, CA, PA, JU. Diseminat: PLT. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,3/S. Semintis distribuit uniform pe toata suprafata.										
565										
Alte date complementare: DT: JU, CI, PA, FR. DM: PLT, TE. Variație de consistență: 0,7-0,8. Uscare usoara la PLT. CA mai concetrat catre aval, spre liziera padurii. 1-2 exemplare la cioata.										
601										
Alte date complementare: Diseminat: PLT, CI, SB. Variație de consistență: 0,9-1,0. Nucul plantat in randuri. 5-6 exemplare la cioata la TE. Inatimi mai mici catre culme.										
625D										
Alte date complementare: Drum forestier. Structura piatra concasata, stare buna.										

686 A 6,6 HA GF:1-5R SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 16 G, ALTITUDINE: 250,0 - 380,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 1ST 2CA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3GO 1CA SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:110 ani  SEM UTIL: 7FA 1PAM 1FR 1GO /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	4	IN	80	40	28	2	M	6	RN	N	028	155	1023	29
	ST	1	IN	80	44	31	1	M	6	RN	N	007	46	304	08
	CA	2	IN	80	28	25	2	I	5	RN	N	014	92	607	08
	FA	2	IN	130	42	32	2	M	6	RN	N	014	78	515	07
	DT	1	IN	80	42	29	1	M	6	RN	N	007	21	139	05
Total			80				2				07	392	2588	57	

686 B 0,6 HA GF:1-5R SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 330,0 - 400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5GO 2FR 3CA COMPOZIȚIA ȚEL: 6GO 2FR 2CA SORT: GO F. gros, furnire, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,6S	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	GO	5	IN	50	30	22	1		6	RN	N	040	144	86	50
	FR	2	IN	50	32	27	1	I	5	RN	N	016	74	44	20
	CA	3	IN	50	22	20	2	M	5	RN	N	024	95	57	22
	Total			50				1				08	313	187	92

689 2,8 HA GF:1-5R SUP:A TS:5153 TP:5322 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 12 G, ALTITUDINE: 330,0 - 400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2GO 1CA 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3GO 1DT SORT: FA F. gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani  SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:  POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	—	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
	FA	6	IN	50	26	22	2		6	RN	N	054	183	512	69
	GO	2	IN	50	22	20	2	M	6	RN	N	018	58	162	18
	CA	1	LT	50	20	18	3	I	5	RN	N	009	34	95	07
	DT	1	IN	50	22	19	2	I	6	RN	N	009	26	73	08
	Total			50				2				09	301	842	102

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
686 A										
686 A	Alte date complementare: DT: PAM, GO, FR. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, CA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de CA pe 0,1/S. În partea superioara un ochi cu consistenta 0,4-0,5, cu mult semintis. Indicele de densitate, din inventarieri relascopice este de 0,77.									
686 B										
686 B	Alte date complementare: Diseminat: TE, GO. Variație de consistență: 0,8-0,9. Indicele de densitate, din inventarieri relascopice este de 0,91. Elemente taxatorice variabile.									
689										
689	Alte date complementare: DT: JU, CI. Diseminat: TE. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA; 8 buc/ha; D=40 cm, H=26 m. Înălțimi mai mari către aval. GO și CA mai concentrat către culme. 1-2 exemplare la ciata la CA.									

## 15.2. Evidența arboretelor inventariate

U.A.	Suprafața (ha)	Executantul inventarierii	Felul inventarierii	Nr. cercuri	Suprafața Invent. (ha)	% De Inv.	Observații
3 E	13,2	Personal OS	integral	-	13,2	100	Volum calculat de OS
9 D	3,4	Proiectant	integral	-	3,4	100	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
11 G	1,2	Personal OS	integral	-	1,2	100	Volum calculat de OS
13 B	3,9	Personal OS	integral	-	3,9	100	Volum calculat de OS
16 A	28,0	Personal OS	integral	-	28	100	Volum calculat de OS
17 A	19,8	Personal OS	integral	-	19,8	100	Volum calculat de OS
18 A	14,3	Proiectant	cercuri 500 mp	20	1,00	7	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
19 A	19,9	Proiectant	cercuri 500 mp	21	1,05	5	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
19 C	9,5	Proiectant	cercuri 500 mp	19	0,95	10	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
20 C	13,3	Proiectant	cercuri 500 mp	20	1,00	8	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
26 B	9,9	Proiectant	cercuri 500 mp	31	1,55	16	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
36 B	3,6	Personal OS	integral	-	3,6	100	Volum calculat de OS
40 C	1,8	Personal OS	integral	-	1,8	100	Volum calculat de OS
49 E	0,9	Personal OS	integral	-	0,9	100	Volum calculat de OS
52 B	7,8	Proiectant	cercuri 500 mp	27	1,35	17	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
53 A	28,9	Proiectant	cercuri 500 mp	23	1,15	4	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
55 A	21,4	Proiectant	cercuri 500 mp	25	1,25	6	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
69 A	8,3	Proiectant	cercuri 500 mp	25	1,25	15	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
71 A	1,1	Personal OS	integral	-	1,1	100	Volum calculat de OS
80 A	30,0	Personal OS	integral	-	30	100	Volum calculat de OS
82 A	13,2	Personal OS	integral	-	13,2	100	Volum calculat de OS
83 A	9,7	Personal OS	integral	-	9,7	100	Volum calculat de OS
141 G	2,7	Personal OS	integral	-	2,7	100	Volum calculat de OS
143	40,0	Proiectant	cercuri 500 mp	39	1,95	5	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
144	27,9	Proiectant	cercuri 500 mp	38	1,90	7	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
238 D	4,6	Proiectant	cercuri 500 mp	21	1,05	23	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
356 A	30,6	Proiectant	cercuri 500 mp	39	1,95	6	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
357	34,5	Personal OS	integral	-	34,5	100	Volum calculat de OS
358 B	2,7	Personal OS	integral	-	2,7	100	Volum calculat de OS
358 C	0,3	Personal OS	integral	-	0,3	100	Volum calculat de OS
359 C	1,4	Personal OS	integral	-	1,4	100	Volum calculat de OS
359 E	0,7	Personal OS	integral	-	0,7	100	Volum calculat de OS
359 H	11,4	Proiectant	cercuri 500 mp	35	1,75	15	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
360 B	1,0	Personal OS	integral	-	1	100	Volum calculat de OS
361 B	11,5	Personal OS	integral	-	11,5	100	Volum calculat de OS
362 B	0,8	Personal OS	integral	-	0,8	100	Volum calculat de OS
363 B	8,2	Personal OS	integral	-	8,2	100	Volum calculat de OS
363 D	13,8	Proiectant	cercuri 500 mp	34	1,70	12	Volum calculat prin metoda ecuației de regresie a volumelor
Total	455,2	-	-	-	214,45	47	-

### 15.3. Evidența arboretelor puse în valoare de ocol

În cuprinsul fondului forestier din cadrul U.P. IV GURA CALIȚEI – SLOBOZIA BRADULUI nu sunt arborete puse în valoare de ocol.

### 15.4. Evidența pe u.a. a arboretelor cu preexistenți

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
3 F	0,7	PLT	38	22	5	4	1,210	5	6
		FA	38	22	5	4	1,210	5	6
3 G	2,0	GO	40	20	4	8	1,420	11	6
6 C	6,5	FA	34	21	10	65	0,938	61	9
9 A	10,6	FA	56	30	4	42	3,714	156	15
10 D	6,2	FA	38	24	2	12	1,327	16	3
11 A	27,8	FA	58	31	8	222	4,141	919	33
11 D	1,2	FA	46	23	6	7	1,863	13	11
12 B	1,6	FA	66	32	4	6	5,599	34	22
15 A	30,2	FA	56	30	5	151	3,714	561	19
18 D	3,6	FA	46	26	4	14	2,116	30	8
		CA	46	26	4	14	2,454	34	10
26 A	3,9	FA	40	28	2	8	1,736	14	3
27 B	7,2	FA	46	29	8	58	2,392	139	19
28 B	7,5	FA	40	27	4	30	1,667	50	7
32 A	1,1	FA	36	28	4	4	1,409	6	6
35	24,5	FA	68	33	5	123	6,183	761	31
37 B	13,0	FA	66	32	5	65	5,599	364	28
38 A	23,1	FA	72	35	10	231	7,456	1722	75
39 C	1,5	FA	70	35	5	8	7,021	56	35
49 C	1,6	CA	44	22	6	10	1,930	19	12
		FA	44	22	6	10	1,625	16	10
50 A	3,6	FA	38	24	5	18	1,327	24	8
58 A	26,7	FA	50	29	4	107	2,827	302	11
65 A	24,1	FA	64	34	5	121	5,633	682	28
		FR	64	34	5	121	5,633	682	28
66 A	16,9	FA	60	32	4	68	4,598	313	18
		FR	60	32	4	68	4,765	324	19
80 C	2,8	GO	34	20	2	6	1,021	6	2
		CA	34	20	2	6	1,035	6	2
81 B	4,5	GO	44	20	5	23	1,724	40	9
174	3,0	GO	48	25	4	12	2,433	29	10
205	22,1	FA	56	28	3	66	3,443	227	10
		GO	56	28	3	66	3,600	238	11
215	9,8	FA	58	29	10	98	3,850	377	39
217	26,9	FA	58	30	8	215	3,996	859	32
218	9,9	FA	66	30	6	59	5,222	308	31
221	3,3	FA	60	30	5	17	4,287	73	21
222	5,6	FA	60	29	4	22	4,131	91	17
228 A	26,5	FA	58	28	5	133	3,705	493	19
228 C	1,0	GO	56	26	3	3	3,394	10	10
		TE	56	26	2	2	3,126	6	6
231 B	24,0	FA	62	27	3	72	4,095	295	12
		GO	62	27	2	48	4,262	205	9
232 A	11,5	FA	34	22	2	23	0,975	22	2
		GO	34	22	2	23	1,109	26	2
236 A	23,1	FA	66	27	2	46	4,668	215	9
		GO	66	27	2	46	4,809	221	10
237 A	6,8	FA	44	27	4	27	2,015	54	8

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
238 F	1,2	FA	58	27	8	10	3,567	36	29
312 B	2,3	FA	50	27	8	18	2,616	47	21
358 A	21,8	FA	38	24	3	65	1,327	86	4
359 A	10,0	FA	40	26	4	40	1,599	64	6
359 B	1,4	FA	48	25	8	11	2,217	24	18
359 D	9,2	FA	46	26	6	55	2,116	116	13
359 I	8,3	FA	42	26	5	42	1,762	74	9
360 C	0,8	FA	48	20	10	8	1,765	14	18
360 E	6,9	FA	42	26	10	69	1,762	122	18
361 C	0,8	FA	34	22	3	2	0,975	2	3
		GO	34	22	3	2	1,109	2	3
363 A	0,9	GO	80	23	3	3	6,211	19	19
528 A	0,6	FA	42	26	10	6	1,762	11	18
534 C	2,6	FA	54	28	5	13	3,193	42	16
536 B	3,0	FA	54	29	8	24	3,319	80	27
541 E	2,6	FA	64	30	5	13	4,905	64	25
542 A	25,0	PLT	56	30	3	75	3,714	279	11
		FA	56	30	3	75	3,714	279	11
543 B	0,4	GO	34	16	6	2	0,858	2	5
544 B	1,7	GO	36	19	5	9	1,101	10	6
544 C	2,5	GO	42	28	5	13	2,060	27	10
		TE	42	28	5	13	1,854	24	9
559	24,7	FA	70	31	4	99	6,139	608	25
562 A	20,0	TE	68	30	3	60	5,091	305	15
		FA	68	30	3	60	5,572	334	17
689	2,8	FA	40	26	8	22	1,599	35	13
Total	575,4	-	-	-	-	3421	-	13826	-



**16. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER**

## 16.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

Folosințe		Suprafața (ha)		
		Grupa I	Grupa II	Total
A	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi	3996,5	-	3996,5
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A1.1.-A1.7.) din care:	3585,3	-	3585,3
A1.1	Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă 1 2 A 3 A 3 D 3 E 3 F 4 A 5 B 6 A 6 C 7 A 8 A 9 A 9 B 9 C 9 D 10 A 10 B 10 D 11 A 11 B 11 C 11 E 11 F 11 G 11 H 11 I 12 A 12 C 13 A 13 B 13 C 14 A 14 B 14 C 14 D 15 A 15 B 15 C 15 D 16 A 16 D 17 A 17 C 17 D 18 A 18 D 19 A 19 B 19 C 20 A 20 B 20 C 26 A 26 B 26 C 26 D 27 A 27 B 27 C 28 A 28 B 29 B 29 C 30 31 32 A 32 B 33 34 A 34 B 35 36 A 36 B 37 A 37 B 38 A 39 A 39 B 39 C 40 A 40 B 40 C 41 42 A 42 B 43 44 A 44 B 44 C 45 A 45 B 46 A 46 B 46 C 47 A 47 B 48 A 48 B 48 C 49 A 49 B 49 D 49 E 50 A 50 C 50 D 50 E 51 A 51 B 52 A 52 B 53 A 53 B 53 C 53 D 54 55 A 55 B 55 C 55 D 56 A 56 B 56 C 56 D 56 E 57 A 57 B 58 A 58 B 58 D 59 A 59 B 59 C 60 A 60 B 61 A 61 B 62 A 62 B 62 C 62 D 63 A 63 B 63 C 64 A 64 B 65 A 65 B 66 A 66 B 66 C 66 D 67 A 67 B 67 C 68 A 68 B 69 A 69 B 69 C 70 A 70 D 70 E 71 A 71 B 72 73 B 73 C 73 D 74 B 74 C 74 D 75 A 75 B 76 78 79 80 A 80 B 80 C 81 A 81 B 82 A 82 C 83 A 83 B 84 85 A 86 87 A 88 140 A 141 D 141 E 141 F 141 G 142 A 142 B 142 C 143 144 145 174 176 D 204 B 205 206 A 206 C 207 A 207 C 215 216 A 216 C 217 218 221 222 228 A 228 B 228 C 229 A 229 B 230 A 230 B 230 C 230 D 231 A 231 B 231 C 231 D 231 E 232 A 232 B 232 C 233 A 233 B 234 A 234 B 234 C 234 D 235 A 235 B 235 C 235 D 236 A 236 B 237 A 237 B 238 A 238 B 238 D 238 E 238 F 239 A 239 B 239 C 239 D 239 E 240 A 240 B 241 A 241 B 241 C 242 A 242 B 243 A 244 A 244 B 245 A 245 B 246 260 A 261 262 263 303 312 B 313 317 318 319 A 320 356 A 356 B 357 358 A 358 B 358 C 358 D 358 F 359 A 359 B 359 C 359 D 359 E 359 G 359 H 359 I 360 A 360 B 360 E 360 F 360 H 361 A 361 B 361 C 362 A 362 B 362 E 363 A 363 B 363 C 363 D 371 428 523 527 A 527 B 527 C 531 A 531 B 531 C 531 D 532 A 532 B 532 C 533 A 533 B 534 A 534 B 534 C 535 A 535 B 535 C 535 D 535 E 535 F 536 A 536 B 536 C 536 D 538 A 538 B 538 C 539 A 541 A 541 B 541 C 541 D 541 E 541 F 542 A 542 B 543 A 543 B 544 A 544 B 544 C 545 A 545 B 545 D 555 A 555 B 556 A 556 B 558 559 562 A 562 B 564 A 564 B 564 C 565 601 686 A 686 B 689	3585,3	-	3585,3
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A2.1-A2.5)	411,2	-	411,2
A2.1	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială 3 B 3 C 3 G 5 A 6 B 6 D 10 C 10 E 11 D 12 B 14 E 14 F 16 B 16 C 17 B 18 B 18 C 29 A 36 C 38 B 49 C 50 B 50 F 58 C 59 D 69 D 70 B 70 C 73 A 74 A 77 A 81 C 82 B 83 C 140 B 176 C 204 A 216 B 238 C 242 C 245 C 247 A 249 250 251 A 312 A 358 E 359 F 360 C 360 D 360 G 362 C 362 D 363 E 527 D 528 A 528 B 529 530 A 530 B 530 C 530 D 530 E 545 C	411,2	-	411,2
B	Terenuri afectate gospodăririi silvice	-	-	14,1
B.2.	Linii de vânătoare și terenuri pentru vânătoare 8V 9V 10V 28V 66V 70V 140V 141V1 141V2 141V3 356V 530V 531V 532V 544V1 544V2 545V	-	-	10,7
B.3.	Instalații de transport forestier: drumuri, căi ferate și funiculare permanente 625D	-	-	2,0
B.4.	Clădiri, curți și depozite permanente 27C 49C 59C 70C 229C 359C 539C	-	-	1,4
C	Terenuri neproductive (stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene) 3N1 3N2 47N 50N1 50N2 58N 70N 73N 74N 77N 243N 251N 260N 316N 358N 359N 360N	-	-	19,6
D	Terenuri scoase temporar din fond forestier	-	-	47,7
D1	Terenuri transmise prin acte normative altor organizații	-	-	-
D2	Ocupații și litigii 2M 3M 4M 7M 77M 83M 85M1 85M2 87M 206M 247M 251M 260M 319M 555M	-	-	47,7
<b>Total</b>		<b>4077,9</b>		

## 16.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF	FCT1	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
0			2M 3M 3N1 3N2 4M 7M 8V 9V 10V 27C 28V 47N 49C 50N1 50N2 58N 59C 66V 70C 70N 70V 73N 74N 77M 77N 83M 85M1 85M2 87M 140V 141V1 141V2 141V3 206M 229C 243N 247M 251M 251N 260M 260N 316N 319M 356V 358N 359C 359N 360N 530V 531V 532V 539C 544V1 544V2 545V 555M 625D TOTAL FCT: 57 UA 81,4 HA TOTAL FCT1: 57 UA 81,4 HA TOTAL GF0 : 57 UA 81,4 HA
1	2A	2A	3 G 11 D 16 B 17 B 18 B 18 C 29 A 36 C 38 B 49 C 50 B 50 F 58 C 59 D 70 B 73 A 74 A 77 A 81 C 82 B 83 C 204 A 238 C 245 C 247 A 249 250 251 A 312 A 358 E 360 C 360 G 362 C 362 D TOTAL FCT: 34 UA 259,7 HA
		2A2H	3 C 10 C 14 E 14 F 360 D TOTAL FCT: 5 UA 17,9 HA
		2A2L	363 E TOTAL FCT: 1 UA 2,0 HA TOTAL FCT1: 40 UA 279,6 HA
	2H	2H	3 B 5 A 6 B 6 D 10 E 12 B 16 C 69 D 70 C 216 B 242 C 359 F TOTAL FCT: 12 UA 30,9 HA
		2H5R	140 B 176 C 545 C TOTAL FCT: 3 UA 17,3 HA TOTAL FCT1: 15 UA 48,2 HA
	2L	2L	1 2 A 3 A 3 D 3 E 3 F 4 A 5 B 6 A 6 C 7 A 8 A 9 A 9 B 9 C 9 D 10 A 10 B 10 D 11 A 11 B 11 C 11 E 11 F 11 G 11 H 11 I 12 A 12 C 13 A 13 B 13 C 14 A 14 B 14 C 14 D 15 A 15 B 15 C 15 D 16 A 16 D 17 A 17 C 17 D 18 A 18 D 19 A 19 B 19 C 20 A 20 B 20 C 26 A 26 B 26 C 26 D 27 A 27 B 27 C 28 A 28 B 29 B 29 C 30 31 32 A 32 B 33 34 A 34 B 35 36 A 36 B 37 A 37 B 38 A 39 A 39 B 39 C 40 A 40 B 40 C 41 42 A 42 B 43 44 A 44 B 44 C 45 A 45 B 46 A 46 B 46 C 47 A 47 B 48 A 48 B 48 C 49 A 49 B 49 D 49 E 50 A 50 C 50 D 50 E 51 A 51 B 52 A 52 B 53 A 53 B 53 C 53 D 54 55 A 55 B 55 C 55 D 56 A 56 B 56 C 56 D 56 E 57 A 57 B 58 A 58 B 58 D 59 A 59 B 59 C 60 A 60 B 61 A 61 B 62 A 62 B 62 C 62 D 63 A 63 B 63 C 64 A 64 B 65 A 65 B 66 A 66 B 66 C 66 D 67 A 67 B 67 C 68 A 68 B 69 A 69 B 69 C 70 A 70 D 70 E 71 A 71 B 72 73 B 73 C 73 D 74 B 74 C 74 D 75 A 75 B 76 78 79 80 A 80 B 80 C 81 A 81 B 82 A 82 C 83 A 83 B 84 85 A 86 87 A 88 204 B 205 206 A 206 C 207 A 207 C 215 216 A 216 C 217 218 221 222 228 A 228 B 228 C 229 A 229 B 230 A 230 B 230 C 230 D 231 A 231 B 231 C 231 D 231 E 232 A 232 B 232 C 233 A 233 B 234 A 234 B 234 C 234 D 235 A 235 B 235 C 235 D 236 A 236 B 237 A 237 B 238 A 238 B 238 D 238 E 238 F 239 A 239 B 239 C 239 D 239 E 240 A 240 B 241 A 241 B 241 C 242 A 242 B 243 A 244 A 244 B 245 A 245 B 246 260 A 261 262 263 303 312 B 313 317 318 319 A 320 356 A 356 B 357 358 A 358 B 358 C 358 D 358 F 359 A 359 B 359 C 359 D 359 E 359 G 359 H 359 I 360 A 360 B 360 E 360 F 360 H 361 A 361 B 361 C 362 A 362 B 362 E 363 A 363 B 363 C 363 D 371 428 TOTAL FCT: 303 UA 2881,1 HA TOTAL FCT1: 303 UA 2881,1 HA
		4G	4G5R
		4G5R2L	527 D 528 A 528 B 530 C 530 D 530 E TOTAL FCT: 6 UA 24,4 HA TOTAL FCT1: 9 UA 83,4 HA
	5R	5R	686 A 686 B 689 TOTAL FCT: 3 UA 10,0 HA
		5R2L	140 A 141 D 141 E 141 F 141 G 142 A 142 B 142 C 143 144 145 174 176 D 523 527 A 527 B 527 C 531 A 531 B 531 C 531 D 532 A 532 B 532 C 533 A 533 B 534 A 534 B 534 C 535 A 535 B 535 C 535 D 535 E 535 F 536 A 536 B 536 C 536 D 538 A 538 B 538 C 539 A 541 A 541 B 541 C 541 D 541 E 541 F 542 A 542 B 543 A 543 B 544 A 544 B 544 C 545 A 545 B 545 D 555 A 555 B 556 A 556 B 558 559 562 A 562 B 564 A 564 B 564 C 565 601 TOTAL FCT: 72 UA 694,2 HA TOTAL GF1 : 442 UA 3996,5 HA TOTAL U.P. : 499 UA 4077,9 HA

## 16.3. Situația sintetică pe specii

SPECIE	SUPRAFAȚA				VOLUM		CREȘTERE		VÂR-STA med ani	CLP med	PRODUCTIVITATE			CONSISTENȚA			AMESTEC			MODREGEN			VITALITATE				
	Total		în Grupa I		Total		Total				sup	med	inf	med	0,1-0,3 %	0,4-0,6 %	0,7-1,0 %	<50 %	50-80 %	>80 %	SM	PL	LS	VIG	NO	SLB	
	ha	%	ha	%	mc	%	mc	mc/ha			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
FA	1462,1	37	1462,1	100	515391	45	8356	5,7	93	25	49	48	3	0,77	3	6	91	49	45	6	89	-	11	3	96	1	
GO	9299	23	9299	100	245207	21	3843	4,1	82	25	43	55	2	0,75	3	11	86	53	43	4	25	6	69	0	97	2	
CA	5362	13	5362	100	123900	11	2328	4,3	70	40	1	20	79	0,80	2	3	95	76	24	-	25	-	75	-	84	16	
TE	4220	11	4220	100	128159	11	2749	6,5	73	26	52	30	18	0,78	1	6	93	64	36	-	21	-	79	2	96	2	
DT	2397	6	2397	100	62905	6	1066	4,4	76	3,1	18	60	22	0,78	4	4	92	100	-	-	74	1	25	-	96	4	
PLT	970	2	970	100	24845	2	299	3,1	61	25	50	36	14	0,81	1	9	90	96	4	-	84	-	16	-	97	3	
FR	710	2	710	100	18281	2	382	5,4	74	23	65	23	12	0,79	2	2	96	95	4	1	66	31	3	-	98	2	
MO	350	1	350	100	7557	1	560	160	36	23	66	34	-	0,96	-	-	100	97	3	-	-	100	-	1	99	0	
SC	312	1	312	100	2679	-	150	48	31	44	-	10	90	0,72	1	25	74	32	21	47	-	90	10	-	63	37	
DM	283	1	283	100	4088	-	168	59	58	29	13	85	2	0,76	17	1	82	100	-	-	90	-	10	-	100	-	
PAM	264	1	264	100	4494	-	73	28	58	25	44	55	1	0,73	20	-	80	100	-	-	68	28	4	-	100	-	
ST	260	1	260	100	5261	1	151	5,8	59	32	28	25	47	0,76	-	-	100	79	16	5	3	45	51	-	61	39	
PI	197	1	197	100	5007	-	233	11,8	36	19	92	7	1	0,89	-	-	100	93	7	-	-	100	-	-	100	-	
CI	142	-	142	100	3418	-	65	4,6	48	19	92	2	6	0,88	-	2	98	100	-	-	39	51	10	-	100	-	
JU	133	-	133	100	2278	-	27	20	49	28	34	57	9	0,87	4	-	96	100	-	-	55	-	45	-	100	-	
BR	112	-	112	100	1727	-	139	12,4	36	1,7	98	2	-	0,89	5	-	95	100	-	-	47	53	-	3	96	2	
PIN	72	-	72	100	1690	-	85	11,8	35	14	100	-	-	0,90	-	-	100	100	-	-	-	100	-	-	100	-	
MU	68	-	68	100	569	-	5	0,7	42	3,3	9	53	38	0,77	-	-	100	85	15	-	21	7	72	-	79	21	
NU	5,4	-	5,4	100	1486	-	43	80	35	30	-	100	-	1,00	-	-	100	100	-	-	-	100	-	-	100	-	
PA	4,6	-	4,6	100	1459	-	24	5,2	45	1,2	93	7	-	0,87	-	-	100	100	-	-	15	74	11	-	100	-	
PR	3,2	-	3,2	100	244	-	9	2,8	44	4,5	-	-	-	100	0,62	-	34	66	100	-	-	69	22	9	-	66	34
SL	1,7	-	1,7	100	155	-	5	2,9	25	40	-	-	-	100	0,70	-	-	100	100	-	-	-	100	-	-	100	-
SA	1,6	-	1,6	100	281	-	16	100	36	3,4	-	56	44	0,76	12	-	88	81	19	-	100	-	-	-	88	13	
AN	1,1	-	1,1	100	359	-	3	2,7	39	2,9	37	36	27	0,81	-	-	100	100	-	-	91	-	9	-	91	9	
SAC	0,9	-	0,9	100	75	-	1	1,1	25	30	-	100	-	0,83	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	100	-	
ME	0,5	-	0,5	100	5	-	2	40	15	40	-	-	-	100	1,00	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	100	-
DR	0,3	-	0,3	100	36	-	2	6,7	25	30	-	100	-	0,90	-	-	100	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-
AR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>39965</b>	<b>100</b>	<b>39965</b>	<b>100</b>	<b>1161557</b>	<b>100</b>	<b>20784</b>	<b>52</b>	<b>80</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>17</b>	<b>0,77</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>91</b>	<b>63</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>54</b>	<b>5</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>94</b>	<b>4</b>	

SUPRAFAȚA TOTALĂ:4077,9 HA NR. PARCELE: 175 SPR MED PARCELĂ: 23,3 HA NR. UA:499 SPR. MED. UA: 8,2 HA

## 16.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

G	S	C	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vârsta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
			I	II	III	IV	V	Suprafața		Volum			Creștere				<0,4	0,4-0,6	>0,6	
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC						MC/ha
			ha	ha	ha	ha	ha													
1	2A	-	11,8	126,0	99,6	42,2	279,6	9	0,70	59480	6	213	1126	4,0	77	3,6	-	29,7	249,9	
	2H	-	0,6	17,6	23,7	6,3	48,2	1	0,70	7583	1	157	176	3,7	65	3,7	-	9,5	38,7	
2	2L	55,3	1030,8	1329,4	334,9	130,7	2881,1	90	0,80	879394	93	305	14753	5,1	84	2,8	110,7	147,6	2622,8	
	T.subgr.	55,3	1043,2	1473,0	458,2	179,2	3208,9	80	0,77	946457	81	295	16055	5,0	83	2,9	110,7	186,8	2911,4	
	%	2	32	46	14	6	100										3	6	91	
4	4G	10,9	47,3	14,7	10,5	-	83,4	100	0,90	17492	100	210	727	8,7	43	2,3	-	-	83,4	
	T.subgr.	10,9	47,3	14,7	10,5	-	83,4	2	0,85	17492	2	210	727	8,7	43	2,3	-	-	83,4	
	%	13	57	17	13	-	100										-	-	100	
5	5R	96,8	335,0	234,0	36,4	2,0	704,2	100	0,80	197608	100	281	4002	5,7	73	2,3	-	70,6	633,6	
	T.subgr.	96,8	335,0	234,0	36,4	2,0	704,2	18	0,76	197608	17	281	4002	5,7	73	2,3	-	70,6	633,6	
	%	14	48	33	5	0	100										-	10	90	
<b>Total grupă</b>		<b>163,0</b>	<b>1425,5</b>	<b>1721,7</b>	<b>505,1</b>	<b>181,2</b>	<b>3996,5</b>	<b>100</b>	<b>0,77</b>	<b>1161557</b>	<b>100</b>	<b>291</b>	<b>20784</b>	<b>5,2</b>	<b>80</b>	<b>2,8</b>	<b>110,7</b>	<b>257,4</b>	<b>3628,4</b>	
	%	4	36	43	13	4	100										3	6	91	
<b>Total grupă</b>																				
	%						100													
<b>TOTAL</b>		<b>163,0</b>	<b>1425,5</b>	<b>1721,7</b>	<b>505,1</b>	<b>181,2</b>	<b>3996,5</b>	<b>100</b>	<b>0,77</b>	<b>1161557</b>	<b>100</b>	<b>291</b>	<b>20784</b>	<b>5,2</b>	<b>80</b>	<b>2,8</b>	<b>110,7</b>	<b>257,4</b>	<b>3628,4</b>	
	%	4	36	43	13	4	100										3	6	91	

## 16.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

G r u p a	SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
							ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC						MC/ ha
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC			MC/ ha	ha	ha	ha
I	FA	0,2	725,6	698,9	33,2	4,2	1462,1	37	0,77	515391	44	353	8356	5,7	93	2,5	43,8	89,3	1329,0
	GO	61,1	334,0	512,2	21,5	1,1	929,9	23	0,75	245207	21	264	3843	4,1	82	2,5	28,9	98,8	802,2
	CA	-	6,4	105,9	292,8	131,1	536,2	13	0,80	123900	11	231	2328	4,3	70	4,0	8,9	15,3	512,0
	TE	47,6	171,3	128,3	62,3	12,5	422,0	11	0,78	128159	11	304	2749	6,5	73	2,6	5,6	24,4	392,0
	DT	10,5	73,4	185,3	73,4	30,4	373,0	9	0,78	84954	7	228	1620	4,3	65	3,1	15,5	19,3	338,2
	PLT	16,4	32,1	34,8	13,2	0,5	97,0	2	0,81	24845	2	256	299	3,1	61	2,5	0,8	8,7	87,5
	FR	13,6	32,9	16,3	6,8	1,4	71,0	2	0,79	18281	2	257	382	5,4	74	2,3	1,5	1,3	68,2
	DR	11,5	24,9	1,9	0,1	-	38,4	1	0,89	8460	1	220	459	12,0	36	1,8	0,6	-	37,8
	MO	2,1	20,9	11,9	0,1	-	35,0	1	0,96	7557	1	216	560	16,0	36	2,3	-	-	35,0
	DM	-	4,0	26,2	1,7	-	31,9	1	0,77	4803	-	151	188	5,9	55	2,9	5,1	0,3	26,5
	<b>Total grupă</b>	<b>163,0</b>	<b>1425,5</b>	<b>1721,7</b>	<b>505,1</b>	<b>181,2</b>	<b>3996,5</b>	<b>100</b>	<b>0,77</b>	<b>1161557</b>	<b>100</b>	<b>291</b>	<b>20784</b>	<b>5,2</b>	<b>80</b>	<b>2,8</b>	<b>110,7</b>	<b>257,4</b>	<b>3628,4</b>
	<b>%</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>100</b>										<b>3</b>	<b>6</b>	<b>91</b>
	<b>Total</b>	<b>163,0</b>	<b>1425,5</b>	<b>1721,7</b>	<b>505,1</b>	<b>181,2</b>	<b>3996,5</b>	<b>100</b>	<b>0,77</b>	<b>1161557</b>	<b>100</b>	<b>291</b>	<b>20784</b>	<b>5,2</b>	<b>80</b>	<b>2,8</b>	<b>110,7</b>	<b>257,4</b>	<b>3628,4</b>
	<b>%</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>100</b>										<b>3</b>	<b>6</b>	<b>91</b>

## 16.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA				
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6		
						ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC						MC/ ha	ha
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC			MC/ ha	ha	ha	ha	
FA	0,2	725,6	698,9	33,2	4,2	1462,1	37	0,77	515391	44	353	8356	5,7	93	2,5	43,8	89,3	1329,0	
GO	61,1	334,0	512,2	21,5	1,1	929,9	23	0,75	245207	21	264	3843	4,1	82	2,5	28,9	98,8	802,2	
CA	-	6,4	105,9	292,8	131,1	536,2	13	0,80	123900	11	231	2328	4,3	70	4,0	8,9	15,3	512,0	
TE	47,6	171,3	128,3	62,3	12,5	422,0	11	0,78	128159	11	304	2749	6,5	73	2,6	5,6	24,4	392,0	
DT	10,5	73,4	185,3	73,4	30,4	373,0	9	0,78	84954	7	228	1620	4,3	65	3,1	15,5	19,3	338,2	
PLT	16,4	32,1	34,8	13,2	0,5	97,0	2	0,81	24845	2	256	299	3,1	61	2,5	0,8	8,7	87,5	
FR	13,6	32,9	16,3	6,8	1,4	71,0	2	0,79	18281	2	257	382	5,4	74	2,3	1,5	1,3	68,2	
DR	11,5	24,9	1,9	0,1	-	38,4	1	0,89	8460	1	220	459	12,0	36	1,8	0,6	-	37,8	
MO	2,1	20,9	11,9	0,1	-	35,0	1	0,96	7557	1	216	560	16,0	36	2,3	-	-	35,0	
DM	-	4,0	26,2	1,7	-	31,9	1	0,77	4803	-	151	188	5,9	55	2,9	5,1	0,3	26,5	
<b>Total</b>	<b>163,0</b>	<b>1425,5</b>	<b>1721,7</b>	<b>505,1</b>	<b>181,2</b>	<b>3996,5</b>	<b>100</b>	<b>0,77</b>	<b>1161557</b>	<b>100</b>	<b>291</b>	<b>20784</b>	<b>5,2</b>	<b>80</b>	<b>2,8</b>	<b>110,7</b>	<b>257,4</b>	<b>3628,4</b>	
<b>%</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>100</b>											<b>3</b>	<b>6</b>	<b>91</b>

### 16.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

G r u p a	SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vâr- sta  Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
							ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC						MC/ ha
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC			MC/ ha	ha	ha	ha
I	FA	0,2	721,9	631,5	24,1	2,2	1379,9	38	0,77	488536	46	354	7952	5,8	93	2,5	43,8	82,1	1254,0
	GO	54,7	316,1	469,6	16,4	0,7	857,5	24	0,74	229498	21	268	3478	4,1	83	2,5	28,9	93,7	734,9
	CA	-	64	92,0	225,1	104,3	427,8	12	0,81	107711	10	252	1852	4,3	70	4,0	8,9	7,7	411,2
	TE	47,6	158,8	120,9	51,6	12,4	391,3	11	0,78	120472	11	308	2534	6,5	73	2,5	5,6	23,8	361,9
	DT	10,5	65,3	166,1	45,3	12,2	299,4	8	0,79	76176	7	254	1319	4,4	70	2,9	15,5	8,1	275,8
	PLT	16,3	27,5	30,8	1,0	-	75,6	2	0,85	20816	2	275	250	3,3	60	2,2	0,8	2,5	72,3
	FR	13,6	32,8	14,6	6,5	0,9	68,4	2	0,80	17801	2	260	373	5,5	74	2,2	1,5	-	66,9
	DR	7,1	12,1	1,9	0,1	-	21,2	1	0,89	4207	-	198	258	12,2	36	1,8	0,6	-	20,6
	MO	2,1	20,9	11,9	0,1	-	35,0	1	0,96	7557	1	216	560	16,0	36	2,3	-	-	35,0
	DM	-	4,0	24,1	1,1	-	29,2	1	0,77	4228	-	145	179	6,1	55	2,9	5,1	0,3	23,8
	<b>Total grupă</b>	<b>152,1</b>	<b>1365,8</b>	<b>1563,4</b>	<b>371,3</b>	<b>132,7</b>	<b>3585,3</b>	<b>100</b>	<b>0,78</b>	<b>1077002</b>	<b>100</b>	<b>300</b>	<b>18755</b>	<b>5,2</b>	<b>81</b>	<b>2,7</b>	<b>110,7</b>	<b>218,2</b>	<b>3256,4</b>
	<b>%</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>100</b>										<b>3</b>	<b>6</b>	<b>91</b>
	FA	0,2	721,9	631,5	24,1	2,2	1379,9	38	0,77	488536	46	354	7952	5,8	93	2,5	43,8	82,1	1254,0
	GO	54,7	316,1	469,6	16,4	0,7	857,5	24	0,74	229498	21	268	3478	4,1	83	2,5	28,9	93,7	734,9
	CA	-	64	92,0	225,1	104,3	427,8	12	0,81	107711	10	252	1852	4,3	70	4,0	8,9	7,7	411,2
	TE	47,6	158,8	120,9	51,6	12,4	391,3	11	0,78	120472	11	308	2534	6,5	73	2,5	5,6	23,8	361,9
	DT	10,5	65,3	166,1	45,3	12,2	299,4	8	0,79	76176	7	254	1319	4,4	70	2,9	15,5	8,1	275,8
	PLT	16,3	27,5	30,8	1,0	-	75,6	2	0,85	20816	2	275	250	3,3	60	2,2	0,8	2,5	72,3
	FR	13,6	32,8	14,6	6,5	0,9	68,4	2	0,80	17801	2	260	373	5,5	74	2,2	1,5	-	66,9
	DR	7,1	12,1	1,9	0,1	-	21,2	1	0,89	4207	0	198	258	12,2	36	1,8	0,6	-	20,6
	MO	2,1	20,9	11,9	0,1	-	35,0	1	0,96	7557	1	216	560	16,0	36	2,3	-	-	35,0
	DM	-	4,0	24,1	1,1	-	29,2	1	0,77	4228	0	145	179	6,1	55	2,9	5,1	0,3	23,8
	<b>Total</b>	<b>152,1</b>	<b>1365,8</b>	<b>1563,4</b>	<b>371,3</b>	<b>132,7</b>	<b>3585,3</b>	<b>100</b>	<b>0,78</b>	<b>1077002</b>	<b>100</b>	<b>300</b>	<b>18755</b>	<b>5,2</b>	<b>81</b>	<b>2,7</b>	<b>110,7</b>	<b>218,2</b>	<b>3256,4</b>
	<b>%</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>100</b>										<b>3</b>	<b>6</b>	<b>91</b>

### 16.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vâr- sta  Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA				
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6		
						ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC						MC/ ha	ha
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC			MC/ ha	ha	ha	ha	
	FA	-	3,7	67,4	9,1	2,0	82,2	20	0,73	26855	32	327	404	4,9	98	3,1	-	7,2	75,0
	GO	6,4	17,9	42,6	5,1	0,4	72,4	18	0,76	15709	18	217	365	5,0	70	2,7	-	5,1	67,3
	CA	-	-	13,9	67,7	26,8	108,4	26	0,75	16189	19	149	476	4,4	67	4,1	-	7,6	100,8
	TE	-	12,5	7,4	10,7	0,1	30,7	7	0,75	7687	9	250	215	7,0	63	2,9	-	0,6	30,1
	DT	-	8,1	19,2	28,1	18,2	73,6	18	0,73	8778	10	119	301	4,1	49	3,8	-	11,2	62,4
	PLT	0,1	4,6	4,0	12,2	0,5	21,4	5	0,70	4029	5	188	49	2,3	65	3,4	-	6,2	15,2
	FR	-	0,1	1,7	0,3	0,5	2,6	1	0,65	480	1	185	9	3,5	71	3,5	-	1,3	1,3
	DR	4,4	12,8	-	-	-	17,2	4	0,90	4253	5	247	201	11,7	35	1,7	-	-	17,2
	DM	-	-	2,1	0,6	-	2,7	1	0,72	575	1	213	9	3,3	58	3,2	-	-	2,7
	<b>Total</b>	<b>10,9</b>	<b>59,7</b>	<b>158,3</b>	<b>133,8</b>	<b>48,5</b>	<b>411,2</b>	<b>100</b>	<b>0,75</b>	<b>84555</b>	<b>100</b>	<b>206</b>	<b>2029</b>	<b>4,9</b>	<b>69</b>	<b>3,4</b>	<b>-</b>	<b>39,2</b>	<b>372,0</b>
	<b>%</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>100</b>										<b>-</b>	<b>10</b>	<b>90</b>

### 16.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii

#### 16.9.1. SU.P. „A” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii

Cl. de vârstă	Grupă	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vârsta	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC						MC/ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha										Ani		ha
1	I	FA	-	2,4	63,9	1,4	-	67,7	51	0,87	2265	48	33	226	3,3	15	3,0	-	1,7	66,0
		GO	-	0,2	12,9	2,2	-	15,3	12	0,90	348	7	23	65	4,2	15	3,1	-	-	15,3
		CA	-	-	10,0	5,4	0,1	15,5	12	0,91	505	11	33	90	5,8	15	3,4	-	0,3	15,2
		TE	-	0,8	3,2	-	-	4,0	3	0,79	234	5	59	20	5,0	15	2,8	-	1,0	3,0
		DT	-	1,3	13,7	1,2	-	16,2	12	0,86	828	17	51	76	4,7	17	3,0	-	-	16,2
		PLT	-	1,2	0,4	0,7	-	2,3	2	0,83	175	4	76	7	3,0	18	2,8	-	-	2,3
		FR	-	-	0,3	0,6	-	0,9	1	0,84	30	1	33	4	4,4	17	3,7	-	-	0,9
		DM	-	-	7,5	0,4	-	7,9	6	0,86	222	5	28	87	11,0	15	3,1	-	0,3	7,6
		DR	0,6	0,6	-	-	-	1,2	1	0,85	94	2	78	7	5,8	18	1,5	-	-	1,2
		T Grupă	0,6	6,5	111,9	11,9	0,1	131,0	100	0,87	4701	100	36	582	4,4	15	3,0	-	3,3	127,7
	%	1	5	85	9	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	98	
1	I	FA	-	2,4	63,9	1,4	-	67,7	51	0,87	2265	48	33	226	3,3	15	3,0	-	1,7	66,0
		GO	-	0,2	12,9	2,2	-	15,3	12	0,90	348	7	23	65	4,2	15	3,1	-	-	15,3
		CA	-	-	10,0	5,4	0,1	15,5	12	0,91	505	11	33	90	5,8	15	3,4	-	0,3	15,2
		TE	-	0,8	3,2	-	-	4,0	3	0,79	234	5	59	20	5,0	15	2,8	-	1,0	3,0
		DT	-	1,3	13,7	1,2	-	16,2	12	0,86	828	17	51	76	4,7	17	3,0	-	-	16,2
		PLT	-	1,2	0,4	0,7	-	2,3	2	0,83	175	4	76	7	3,0	18	2,8	-	-	2,3
		FR	-	-	0,3	0,6	-	0,9	1	0,84	30	1	33	4	4,4	17	3,7	-	-	0,9
		DM	-	-	7,5	0,4	-	7,9	6	0,86	222	5	28	87	11,0	15	3,1	-	0,3	7,6
		DR	0,6	0,6	-	-	-	1,2	1	0,85	94	2	78	7	5,8	18	1,5	-	-	1,2
		T. cl. vârstă	0,6	6,5	111,9	11,9	0,1	131,0	4	0,87	4701	1	36	582	4,4	15	3,0	-	3,3	127,7
%	1	5	85	9	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	98	
2	I	FA	-	17,0	35,7	1,4	-	54,1	14	0,94	8031	10	148	459	8,5	29	2,7	-	-	54,1
		GO	5,5	23,1	17,5	2,4	-	48,5	13	0,92	9013	12	186	415	8,6	36	2,3	-	-	48,5
		CA	-	-	7,5	41,9	7,5	56,9	15	0,94	9665	12	170	402	7,1	32	4,0	-	-	56,9
		TE	7,3	30,9	17,9	12,3	-	68,4	18	0,94	16709	22	244	795	11,6	35	2,5	-	-	68,4
		DT	3,7	23,2	24,6	4,3	0,8	56,6	15	0,93	12136	16	214	386	6,8	33	2,6	-	-	56,6
		PLT	10,1	7,4	11,4	-	-	28,9	8	0,92	6790	9	235	163	5,6	35	2,0	-	-	28,9
		FR	-	5,6	3,2	0,4	-	9,2	2	0,91	2079	3	226	90	9,8	36	2,4	-	-	9,2
		MO	2,1	20,9	8,2	0,1	-	31,3	8	0,96	6824	9	218	512	16,4	35	2,2	-	-	31,3
		DM	-	2,3	3,9	0,5	-	6,7	2	0,90	1283	2	191	56	8,4	34	2,7	-	-	6,7
		DR	6,5	11,1	1,4	-	-	19,0	5	0,92	3972	5	209	249	13,1	34	1,7	-	-	19,0
T Grupă	35,2	141,5	131,3	63,3	8,3	379,6	100	0,93	76502	100	202	3527	9,3	34	2,7	-	-	379,6		
%	9	37	35	17	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
2	I	FA	-	17,0	35,7	1,4	-	54,1	14	0,94	8031	10	148	459	8,5	29	2,7	-	-	54,1
		GO	5,5	23,1	17,5	2,4	-	48,5	13	0,92	9013	12	186	415	8,6	36	2,3	-	-	48,5
		CA	-	-	7,5	41,9	7,5	56,9	15	0,94	9665	12	170	402	7,1	32	4,0	-	-	56,9
		TE	7,3	30,9	17,9	12,3	-	68,4	18	0,94	16709	22	244	795	11,6	35	2,5	-	-	68,4
		DT	3,7	23,2	24,6	4,3	0,8	56,6	15	0,93	12136	16	214	386	6,8	33	2,6	-	-	56,6
		PLT	10,1	7,4	11,4	-	-	28,9	8	0,92	6790	9	235	163	5,6	35	2,0	-	-	28,9
		FR	-	5,6	3,2	0,4	-	9,2	2	0,91	2079	3	226	90	9,8	36	2,4	-	-	9,2
		MO	2,1	20,9	8,2	0,1	-	31,3	8	0,96	6824	9	218	512	16,4	35	2,2	-	-	31,3
		DM	-	2,3	3,9	0,5	-	6,7	2	0,90	1283	2	191	56	8,4	34	2,7	-	-	6,7
		DR	6,5	11,1	1,4	-	-	19,0	5	0,92	3972	5	209	249	13,1	34	1,7	-	-	19,0
T. cl. vârstă	35,2	141,5	131,3	63,3	8,3	379,6	10	0,93	76502	7	202	3527	9,3	34	2,7	-	-	379,6		
%	9	37	35	17	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
3	1	FA	0,2	7,6	26,0	-	2,2	36,0	18	0,90	8619	18	239	343	9,5	51	2,9	-	-	36,0

Cl. de vârstă	Grupă	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vârsta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC						MC/ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha											ha	ha
		GO	3,6	12,5	17,9	0,8	0,1	34,9	17	0,89	8656	18	248	265	7,6	52	2,5	-	-	34,9
		CA	-	0,2	0,3	26,4	24,7	51,6	25	0,87	9793	21	190	296	5,7	50	4,5	-	-	51,6
		TE	9,4	6,4	0,9	-	1,9	18,6	9	0,89	6771	14	364	195	10,5	58	1,8	-	-	18,6
		DT	4,3	5,9	6,8	13,3	5,8	36,1	18	0,86	6975	15	193	200	5,5	52	3,3	-	-	36,1
		PLT	6,2	2,9	1,1	-	-	10,2	5	0,88	3856	8	378	40	3,9	58	1,5	-	-	10,2
		FR	0,1	0,5	4,0	4,5	0,5	9,6	5	0,90	1856	4	193	72	7,5	48	3,5	-	-	9,6
		MO	-	-	3,7	-	-	3,7	2	0,95	733	1	198	48	13,0	45	3,0	-	-	3,7
		DM	-	-	1,2	-	-	1,2	1	1,00	242	1	202	8	6,7	40	3,0	-	-	1,2
		DR	-	-	0,3	0,1	-	0,4	0	0,80	78	0	195	2	5,0	58	3,3	-	-	0,4
		<b>T Grupă</b>	<b>23,8</b>	<b>36,0</b>	<b>62,2</b>	<b>45,1</b>	<b>35,2</b>	<b>202,3</b>	<b>100</b>	<b>0,88</b>	<b>47579</b>	<b>100</b>	<b>235</b>	<b>1469</b>	<b>7,3</b>	<b>52</b>	<b>3,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>202,3</b>
		<b>%</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
		FA	0,2	7,6	26,0	-	2,2	36,0	18	0,90	8619	18	239	343	9,5	51	2,9	-	-	36,0
		GO	3,6	12,5	17,9	0,8	0,1	34,9	17	0,89	8656	18	248	265	7,6	52	2,5	-	-	34,9
		CA	-	0,2	0,3	26,4	24,7	51,6	25	0,87	9793	21	190	296	5,7	50	4,5	-	-	51,6
		TE	9,4	6,4	0,9	-	1,9	18,6	9	0,89	6771	14	364	195	10,5	58	1,8	-	-	18,6
		DT	4,3	5,9	6,8	13,3	5,8	36,1	18	0,86	6975	15	193	200	5,5	52	3,3	-	-	36,1
		PLT	6,2	2,9	1,1	-	-	10,2	5	0,88	3856	8	378	40	3,9	58	1,5	-	-	10,2
		FR	0,1	0,5	4,0	4,5	0,5	9,6	5	0,90	1856	4	193	72	7,5	48	3,5	-	-	9,6
		MO	-	-	3,7	-	-	3,7	2	0,95	733	1	198	48	13,0	45	3,0	-	-	3,7
		DM	-	-	1,2	-	-	1,2	1	1,00	242	1	202	8	6,7	40	3,0	-	-	1,2
		DR	-	-	0,3	0,1	-	0,4	-	0,80	78	-	195	2	5,0	58	3,3	-	-	0,4
		<b>T. cl. vârstă</b>	<b>23,8</b>	<b>36,0</b>	<b>62,2</b>	<b>45,1</b>	<b>35,2</b>	<b>202,3</b>	<b>6</b>	<b>0,88</b>	<b>47579</b>	<b>4</b>	<b>235</b>	<b>1469</b>	<b>7,3</b>	<b>52</b>	<b>3,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>202,3</b>
		<b>%</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
4	1	FA	-	16,9	33,4	-	-	50,3	12	0,80	15683	15	312	346	6,9	86	2,7	-	-	50,3
		GO	7,6	53,3	122,0	2,6	-	185,5	44	0,67	39887	39	215	666	3,6	76	2,6	6,0	48,0	131,5
		CA	-	2,1	0,3	23,4	23,6	49,4	12	0,73	11703	11	237	181	3,7	75	4,4	4,0	-	45,4
		TE	15,8	16,4	44,8	12,0	1,0	90,0	21	0,67	24858	24	276	540	6,0	73	2,6	2,6	19,2	68,2
		DT	1,4	8,5	13,3	7,8	1,7	32,7	8	0,71	7747	8	237	154	4,7	73	3,0	1,3	3,4	28,0
		PLT	-	3,6	4,8	-	-	8,4	2	0,80	2029	2	242	12	1,4	77	2,6	-	-	8,4
		FR	-	-	4,3	1,0	0,4	5,7	1	0,68	1257	1	221	26	4,6	67	3,3	0,4	-	5,3
		DM	-	-	1,4	-	-	1,4	0	0,90	334	0	239	4	2,9	65	3,0	-	-	1,4
		<b>T Grupă</b>	<b>24,8</b>	<b>100,8</b>	<b>224,3</b>	<b>46,8</b>	<b>26,7</b>	<b>423,4</b>	<b>100</b>	<b>0,70</b>	<b>103498</b>	<b>100</b>	<b>244</b>	<b>1929</b>	<b>4,6</b>	<b>76</b>	<b>2,9</b>	<b>14,3</b>	<b>70,6</b>	<b>338,5</b>
		<b>%</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>53</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>80</b>
		FA	-	16,9	33,4	-	-	50,3	12	0,80	15683	15	312	346	6,9	86	2,7	-	-	50,3
		GO	7,6	53,3	122,0	2,6	-	185,5	44	0,67	39887	39	215	666	3,6	76	2,6	6,0	48,0	131,5
		CA	-	2,1	0,3	23,4	23,6	49,4	12	0,73	11703	11	237	181	3,7	75	4,4	4,0	-	45,4
		TE	15,8	16,4	44,8	12,0	1,0	90,0	21	0,67	24858	24	276	540	6,0	73	2,6	2,6	19,2	68,2
		DT	1,4	8,5	13,3	7,8	1,7	32,7	8	0,71	7747	8	237	154	4,7	73	3,0	1,3	3,4	28,0
		PLT	-	3,6	4,8	-	-	8,4	2	0,80	2029	2	242	12	1,4	77	2,6	-	-	8,4
		FR	-	-	4,3	1,0	0,4	5,7	1	0,68	1257	1	221	26	4,6	67	3,3	0,4	-	5,3
		DM	-	-	1,4	-	-	1,4	-	0,90	334	-	239	4	2,9	65	3,0	-	-	1,4
		<b>T. cl. vârstă</b>	<b>24,8</b>	<b>100,8</b>	<b>224,3</b>	<b>46,8</b>	<b>26,7</b>	<b>423,4</b>	<b>12</b>	<b>0,70</b>	<b>103498</b>	<b>10</b>	<b>244</b>	<b>1929</b>	<b>4,6</b>	<b>76</b>	<b>2,9</b>	<b>14,3</b>	<b>70,6</b>	<b>338,5</b>
		<b>%</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>53</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>80</b>
5	1	FA	-	412,6	322,3	2,5	-	737,4	40	0,79	291893	47	396	4644	6,3	95	2,4	0,4	3,9	733,1
		GO	31,8	198,4	252,5	8,4	0,6	491,7	27	0,76	151289	24	308	1850	3,8	90	2,5	21,0	14,1	456,6
		CA	-	3,9	65,5	118,9	46,8	235,1	13	0,78	69780	11	297	816	3,5	86	3,9	4,7	7,4	223,0
		TE	11,3	88,5	49,6	27,0	9,5	185,9	10	0,77	61572	10	331	867	4,7	88	2,6	3,0	3,6	179,3
		DT	1,1	14,5	80,8	14,4	3,9	114,7	7	0,77	32842	5	286	395	3,4	89	3,0	4,0	3,1	107,6
		PLT	-	9,8	12,8	0,3	-	22,9	1	0,75	6706	1	293	23	1,0	87	2,6	0,8	2,5	19,6
		FR	13,5	26,5	2,3	-	-	42,3	2	0,77	12382	2	293	178	4,2	90	1,7	1,1	-	41,2
		DM	-	-	5,0	-	-	5,0	0	0,83	985	0	197	12	2,4	85	3,0	0,1	-	4,9
		<b>T Grupă</b>	<b>57,7</b>	<b>754,2</b>	<b>790,8</b>	<b>171,5</b>	<b>60,8</b>	<b>1835,0</b>	<b>100</b>	<b>0,78</b>	<b>627449</b>	<b>100</b>	<b>342</b>	<b>8785</b>	<b>4,8</b>	<b>91</b>	<b>2,7</b>	<b>35,1</b>	<b>34,6</b>	<b>1765,3</b>
		<b>%</b>	<b>3</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>96</b>
		FA	-	412,6	322,3	2,5	-	737,4	40	0,79	291893	47	396	4644	6,3	95	2,4	0,4	3,9	733,1



Cl. de vârstă	Grupă	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vârsta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC						MC/ha
			ha	ha	ha	ha	ha	ha											ha	ha
6	1	GO	31,8	198,4	252,5	84	0,6	491,7	27	0,76	151289	24	308	1850	3,8	90	2,5	21,0	14,1	456,6
		CA	-	3,9	65,5	118,9	46,8	235,1	13	0,78	69780	11	297	816	3,5	86	3,9	4,7	7,4	223,0
		TE	11,3	88,5	49,6	27,0	9,5	185,9	10	0,77	61572	10	331	867	4,7	88	2,6	3,0	3,6	179,3
		DT	1,1	14,5	80,8	14,4	3,9	114,7	7	0,77	32842	5	286	395	3,4	89	3,0	4,0	3,1	107,6
		PLT	-	9,8	12,8	0,3	-	22,9	1	0,75	6706	1	293	23	1,0	87	2,6	0,8	2,5	19,6
		FR	13,5	26,5	2,3	-	-	42,3	2	0,77	12382	2	293	178	4,2	90	1,7	1,1	-	41,2
		DM	-	-	5,0	-	-	5,0	-	0,83	985	-	197	12	2,4	85	3,0	0,1	-	4,9
<b>T. cl. vârstă</b>		<b>57,7</b>	<b>754,2</b>	<b>790,8</b>	<b>171,5</b>	<b>60,8</b>	<b>1835,0</b>	<b>51</b>	<b>0,78</b>	<b>627449</b>	<b>58</b>	<b>342</b>	<b>8785</b>	<b>48</b>	<b>91</b>	<b>2,7</b>	<b>35,1</b>	<b>34,6</b>	<b>1765,3</b>	
<b>%</b>		<b>3</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>96</b>	
6	1	FA	-	127,0	50,8	-	-	177,8	64	0,77	78963	71	444	940	5,3	108	2,3	-	1,6	176,2
		GO	6,2	17,9	16,4	-	-	40,5	15	0,73	11151	10	275	132	3,3	99	2,3	-	-	40,5
		CA	-	0,2	6,5	8,9	1,6	17,2	6	0,75	5588	5	325	62	3,6	80	3,7	-	-	17,2
		TE	3,8	10,0	4,5	0,3	-	18,6	7	0,76	6978	6	375	93	5,0	91	2,1	-	-	18,6
		DT	-	5,9	11,3	1,9	-	19,1	7	0,76	7837	7	410	57	3,0	96	2,8	-	0,2	18,9
		PLT	-	-	0,3	-	-	0,3	0	0,80	136	0	453	-	-	80	3,0	-	-	0,3
		FR	-	0,2	0,5	-	-	0,7	0	0,77	197	0	281	3	4,3	83	2,7	-	-	0,7
		DM	-	1,7	0,3	-	-	2,0	1	0,79	801	1	401	7	3,5	101	2,2	-	-	2,0
	<b>T. Grupă</b>	<b>10,0</b>	<b>162,9</b>	<b>90,6</b>	<b>11,1</b>	<b>1,6</b>	<b>276,2</b>	<b>100</b>	<b>0,76</b>	<b>111651</b>	<b>100</b>	<b>404</b>	<b>1294</b>	<b>4,7</b>	<b>103</b>	<b>2,4</b>	<b>-</b>	<b>1,8</b>	<b>274,4</b>	
	<b>%</b>	<b>3</b>	<b>59</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>99</b>
	1	FA	-	127,0	50,8	-	-	177,8	64	0,77	78963	71	444	940	5,3	108	2,3	-	1,6	176,2
		GO	6,2	17,9	16,4	-	-	40,5	15	0,73	11151	10	275	132	3,3	99	2,3	-	-	40,5
		CA	-	0,2	6,5	8,9	1,6	17,2	6	0,75	5588	5	325	62	3,6	80	3,7	-	-	17,2
		TE	3,8	10,0	4,5	0,3	-	18,6	7	0,76	6978	6	375	93	5,0	91	2,1	-	-	18,6
		DT	-	5,9	11,3	1,9	-	19,1	7	0,76	7837	7	410	57	3,0	96	2,8	-	0,2	18,9
PLT		-	-	0,3	-	-	0,3	-	0,80	136	-	453	-	-	80	3,0	-	-	0,3	
FR		-	0,2	0,5	-	-	0,7	-	0,77	197	-	281	3	4,3	83	2,7	-	-	0,7	
DM	-	1,7	0,3	-	-	2,0	1	0,79	801	1	401	7	3,5	101	2,2	-	-	2,0		
<b>T. cl. vârstă</b>	<b>10,0</b>	<b>162,9</b>	<b>90,6</b>	<b>11,1</b>	<b>1,6</b>	<b>276,2</b>	<b>8</b>	<b>0,76</b>	<b>111651</b>	<b>10</b>	<b>404</b>	<b>1294</b>	<b>4,7</b>	<b>103</b>	<b>2,4</b>	<b>-</b>	<b>1,8</b>	<b>274,4</b>		
<b>%</b>	<b>3</b>	<b>59</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>99</b>	
7	1	FA	-	138,4	99,4	18,8	-	256,6	76	0,62	83082	79	324	994	3,9	115	2,5	43,4	74,9	138,3
		GO	-	10,7	30,4	-	-	41,1	12	0,54	9154	9	223	85	2,1	132	2,7	1,9	31,6	7,6
		CA	-	-	1,9	0,2	-	2,1	1	0,65	677	1	322	5	2,4	96	3,1	0,2	-	1,9
		TE	-	5,8	-	-	-	5,8	2	0,79	3350	3	578	24	4,1	95	2,0	-	-	5,8
		DT	-	6,0	15,6	2,4	-	24,0	7	0,57	7811	7	325	51	2,1	97	2,9	10,2	1,4	12,4
		PLT	-	2,6	-	-	-	2,6	1	0,77	1124	1	432	5	1,9	78	2,0	-	-	2,6
		DM	-	-	4,8	0,2	-	5,0	1	0,30	361	0	72	5	1,0	98	3,0	5,0	-	-
		DR	-	0,4	0,2	-	-	0,6	0	0,20	63	0	105	-	-	138	2,3	0,6	-	-
	<b>T. Grupă</b>	<b>-</b>	<b>163,9</b>	<b>152,3</b>	<b>21,6</b>	<b>-</b>	<b>337,8</b>	<b>100</b>	<b>0,60</b>	<b>105622</b>	<b>100</b>	<b>313</b>	<b>1169</b>	<b>3,5</b>	<b>115</b>	<b>2,6</b>	<b>61,3</b>	<b>107,9</b>	<b>168,6</b>	
	<b>%</b>	<b>-</b>	<b>49</b>	<b>45</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>50</b>
	1	FA	-	138,4	99,4	18,8	-	256,6	76	0,62	83082	79	324	994	3,9	115	2,5	43,4	74,9	138,3
		GO	-	10,7	30,4	-	-	41,1	12	0,54	9154	9	223	85	2,1	132	2,7	1,9	31,6	7,6
		CA	-	-	1,9	0,2	-	2,1	1	0,65	677	1	322	5	2,4	96	3,1	0,2	-	1,9
		TE	-	5,8	-	-	-	5,8	2	0,79	3350	3	578	24	4,1	95	2,0	-	-	5,8
		DT	-	6,0	15,6	2,4	-	24,0	7	0,57	7811	7	325	51	2,1	97	2,9	10,2	1,4	12,4
PLT		-	2,6	-	-	-	2,6	1	0,77	1124	1	432	5	1,9	78	2,0	-	-	2,6	
DM		-	-	4,8	0,2	-	5,0	1	0,30	361	-	72	5	1,0	98	3,0	5,0	-	-	
DR	-	0,4	0,2	-	-	0,6	-	0,20	63	-	105	-	-	138	2,3	0,6	-	-		
<b>T. cl. vârstă</b>	<b>-</b>	<b>163,9</b>	<b>152,3</b>	<b>21,6</b>	<b>-</b>	<b>337,8</b>	<b>9</b>	<b>0,60</b>	<b>105622</b>	<b>10</b>	<b>313</b>	<b>1169</b>	<b>3,5</b>	<b>115</b>	<b>2,6</b>	<b>61,3</b>	<b>107,9</b>	<b>168,6</b>		
<b>%</b>	<b>-</b>	<b>49</b>	<b>45</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>50</b>	
1	FA	0,2	721,9	631,5	24,1	2,2	1379,9	38	0,77	488536	46	354	7952	5,8	93	2,5	43,8	82,1	1254,0	
	GO	54,7	316,1	469,6	16,4	0,7	857,5	24	0,74	229498	21	268	3478	4,1	83	2,5	28,9	93,7	734,9	
	CA	-	6,4	92,0	225,1	104,3	427,8	12	0,81	107711	10	252	1852	4,3	70	4,0	8,9	7,7	411,2	
	TE	47,6	158,8	120,9	51,6	12,4	391,3	11	0,78	120472	11	308	2534	6,5	73	2,5	5,6	23,8	361,9	
	DT	10,5	65,3	166,1	45,3	12,2	299,4	8	0,79	76176	7	254	1319	4,4	70	2,9	15,5	8,1	275,8	

Cl. de vârstă	Grupa	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vârsta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4 ha	0,4-0,6 ha	>0,6 ha	
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC						MC/ha
								ha	ha	ha	ha	ha								
		PLT	16,3	27,5	30,8	1,0	-	75,6	2	0,85	20816	2	275	250	3,3	60	2,2	0,8	2,5	72,3
		FR	13,6	32,8	14,6	6,5	0,9	68,4	2	0,80	17801	2	260	373	5,5	74	2,2	1,5	-	66,9
		MO	2,1	20,9	11,9	0,1	-	35,0	1	0,96	7557	1	216	560	16,0	36	2,3	-	-	35,0
		DM	-	4,0	24,1	1,1	-	29,2	1	0,77	4228	0	145	179	6,1	55	2,9	5,1	0,3	23,8
		DR	7,1	12,1	1,9	0,1	-	21,2	1	0,89	4207	0	198	258	12,2	36	1,8	0,6	-	20,6
		<b>T Grupă</b>	<b>152,1</b>	<b>1365,8</b>	<b>1563,4</b>	<b>371,3</b>	<b>132,7</b>	<b>3585,3</b>	<b>100</b>	<b>0,78</b>	<b>1077002</b>	<b>100</b>	<b>300</b>	<b>18755</b>	<b>5,2</b>	<b>81</b>	<b>2,7</b>	<b>110,7</b>	<b>218,2</b>	<b>3256,4</b>
		<b>%</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>91</b>
		FA	0,2	721,9	631,5	24,1	2,2	1379,9	38	0,77	488536	46	354	7952	5,8	93	2,5	43,8	82,1	1254,0
		GO	54,7	316,1	469,6	16,4	0,7	857,5	24	0,74	229498	21	268	3478	4,1	83	2,5	28,9	93,7	734,9
		CA	-	6,4	92,0	225,1	104,3	427,8	12	0,81	107711	10	252	1852	4,3	70	4,0	8,9	7,7	411,2
		TE	47,6	158,8	120,9	51,6	12,4	391,3	11	0,78	120472	11	308	2534	6,5	73	2,5	5,6	23,8	361,9
		DT	10,5	65,3	166,1	45,3	12,2	299,4	8	0,79	76176	7	254	1319	4,4	70	2,9	15,5	8,1	275,8
		PLT	16,3	27,5	30,8	1,0	-	75,6	2	0,85	20816	2	275	250	3,3	60	2,2	0,8	2,5	72,3
		FR	13,6	32,8	14,6	6,5	0,9	68,4	2	0,80	17801	2	260	373	5,5	74	2,2	1,5	-	66,9
		MO	2,1	20,9	11,9	0,1	-	35,0	1	0,96	7557	1	216	560	16,0	36	2,3	-	-	35,0
		DM	-	4,0	24,1	1,1	-	29,2	1	0,77	4228	-	145	179	6,1	55	2,9	5,1	0,3	23,8
		DR	7,1	12,1	1,9	0,1	-	21,2	1	0,89	4207	-	198	258	12,2	36	1,8	0,6	-	20,6
		<b>TOTAL</b>	<b>152,1</b>	<b>1365,8</b>	<b>1563,4</b>	<b>371,3</b>	<b>132,7</b>	<b>3585,3</b>	<b>100</b>	<b>0,78</b>	<b>1077002</b>	<b>100</b>	<b>300</b>	<b>18755</b>	<b>5,2</b>	<b>81</b>	<b>2,7</b>	<b>110,7</b>	<b>218,2</b>	<b>3256,4</b>
		<b>%</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>91</b>

**16.9.2. SU.P. „M” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii**

Cl. de vârstă	Grupa	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vârsta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4 ha	0,4-0,6 ha	>0,6 ha	
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC						MC/ha
								ha	ha	ha	ha	ha								
1	1	CA	-	-	0,7	-	-	0,7	22	0,90	62	42	89	6	8,6	20	3,0	-	-	0,7
		FA	-	-	0,5	-	-	0,5	16	0,70	2	1	4	-	-	5	3,0	-	-	0,5
		GO	-	0,5	0,3	-	-	0,8	26	0,83	42	29	53	5	6,3	14	2,4	-	-	0,8
		DT	-	0,4	0,4	-	-	0,8	26	0,80	39	27	49	2	2,5	13	2,5	-	-	0,8
		DM	-	-	0,3	-	-	0,3	10	0,70	2	1	7	-	-	5	3,0	-	-	0,3
		<b>T. cl. vârstă</b>	<b>-</b>	<b>0,9</b>	<b>2,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,1</b>	<b>1</b>	<b>0,80</b>	<b>147</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>13</b>	<b>4,2</b>	<b>13</b>	<b>2,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,1</b>
<b>%</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>71</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	
2	1	CA	-	-	10,1	3,0	0,1	13,2	13	0,87	1631	11	124	103	7,8	35	3,2	-	-	13,2
		FA	-	-	0,2	-	0,2	0,4	0	0,75	45	0	113	2	5,0	48	4,0	-	-	0,4
		GO	6,4	5,5	1,5	3,9	-	17,3	18	0,88	2859	20	165	148	8,6	42	2,2	-	-	17,3
		DT	-	5,1	5,7	4,7	2,2	17,7	18	0,77	1765	12	100	86	4,9	35	3,2	-	1,7	16,0
		TE	-	3,2	1,2	1,2	-	5,6	6	0,89	1109	8	198	61	10,9	36	2,6	-	-	5,6
		SC	-	-	0,2	11,1	11,5	22,8	23	0,71	1866	13	82	103	4,5	29	4,5	-	7,9	14,9
		PLT	0,1	2,8	-	1,2	-	4,1	4	0,87	745	5	182	20	4,9	36	2,6	-	-	4,1
		PI	-	10,0	-	-	-	10,0	10	0,89	2563	18	256	116	11,6	35	2,0	-	-	10,0
		PIN	4,4	2,8	-	-	-	7,2	7	0,90	1690	12	235	85	11,8	35	1,4	-	-	7,2
		DM	-	-	0,5	0,2	-	0,7	1	0,77	136	1	194	5	7,1	33	3,3	-	-	0,7
<b>T. cl. vârstă</b>	<b>10,9</b>	<b>29,4</b>	<b>19,4</b>	<b>25,3</b>	<b>14,0</b>	<b>99,0</b>	<b>24</b>	<b>0,82</b>	<b>14409</b>	<b>17</b>	<b>146</b>	<b>729</b>	<b>7,4</b>	<b>35</b>	<b>3,0</b>	<b>-</b>	<b>9,6</b>	<b>89,4</b>		
<b>%</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>90</b>	
3	1	CA	-	-	-	17,5	12,6	30,1	43	0,75	4174	39	139	144	4,8	57	4,4	-	0,6	29,5
		FA	-	-	1,6	1,3	-	2,9	4	0,70	683	7	236	14	4,8	92	3,4	-	-	2,9
		GO	-	4,5	9,3	-	-	13,8	19	0,73	2397	22	174	70	5,1	58	2,7	-	-	13,8
		DT	-	-	1,1	6,2	-	7,3	10	0,72	924	9	127	33	4,5	54	3,8	-	0,4	6,9
		TE	-	-	0,8	6,9	0,1	7,8	11	0,69	1349	13	173	47	6,0	58	3,9	-	0,6	7,2

Cl. de vârstă	Grupa	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vârsta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4 ha	0,4-0,6 ha	>0,6 ha
								ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC	MC/ha					
			ha	ha	ha	ha	ha													
		SC	-	-	-	-	2,6	2,6	4	0,70	150	1	58	8	3,1	45	5,0	-	-	2,6
		PLT	-	1,1	3,3	1,5	0,1	6,0	9	0,70	985	9	164	19	3,2	54	3,1	-	-	6,0
		DM	-	-	-	0,2	-	0,2	0	0,70	44	0	220	1	5,0	40	4,0	-	-	0,2
		<b>T. cl. vârstă</b>	-	<b>5,6</b>	<b>16,1</b>	<b>33,6</b>	<b>15,4</b>	<b>70,7</b>	<b>17</b>	<b>0,73</b>	<b>10706</b>	<b>13</b>	<b>151</b>	<b>336</b>	<b>48</b>	<b>58</b>	<b>3,8</b>	-	<b>1,6</b>	<b>69,1</b>
		<b>%</b>	-	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>47</b>	<b>22</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>98</b>
4	1	CA	-	-	-	1,4	8,9	10,3	19	0,67	1263	12	123	34	3,3	68	4,9	-	2,8	7,5
		FA	-	3,1	1,4	2,1	0,3	6,9	13	0,68	1423	13	206	44	6,4	73	2,9	-	1,7	5,2
		GO	-	4,6	1,9	1,2	0,4	8,1	15	0,71	2068	19	255	35	4,3	71	2,7	-	0,8	7,3
		DT	-	2,4	1,2	3,2	1,3	8,1	15	0,69	984	9	121	25	3,1	64	3,4	-	1,4	6,7
		TE	-	7,8	4,5	-	-	12,3	23	0,72	3843	35	312	83	6,7	69	2,4	-	-	12,3
		SC	-	-	-	-	0,8	0,8	2	0,70	24	0	30	2	2,5	20	5,0	-	-	0,8
		PLT	-	0,7	-	5,8	0,4	6,9	13	0,66	1315	12	191	8	1,2	73	3,9	-	2,8	4,1
		DM	-	-	-	0,1	-	0,1	0	0,70	23	0	230	-	-	70	4,0	-	-	0,1
		<b>T. cl. vârstă</b>	-	<b>18,6</b>	<b>9,0</b>	<b>13,8</b>	<b>12,1</b>	<b>53,5</b>	<b>13</b>	<b>0,69</b>	<b>10943</b>	<b>13</b>	<b>205</b>	<b>231</b>	<b>4,3</b>	<b>69</b>	<b>3,4</b>	-	<b>9,5</b>	<b>44,0</b>
		<b>%</b>	-	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>18</b>	<b>82</b>
5	1	CA	-	-	3,1	43,8	4,6	51,5	36	0,74	8682	25	169	183	3,6	81	4,0	-	2,2	49,3
		FA	-	0,6	35,2	4,6	1,5	41,9	30	0,77	14609	42	349	237	5,7	92	3,2	-	2,2	39,7
		GO	-	2,8	21,8	-	-	24,6	17	0,73	6028	17	245	80	3,3	87	2,9	-	2,2	22,4
		DT	-	0,3	9,2	3,2	-	12,7	9	0,74	2704	8	213	43	3,4	87	3,2	-	1,1	11,6
		TE	-	1,5	0,9	2,6	-	5,0	4	0,73	1386	4	277	24	4,8	86	3,2	-	-	5,0
		SC	-	-	-	-	0,3	0,3	0	0,70	39	0	130	1	3,3	70	5,0	-	-	0,3
		PLT	-	-	0,7	3,7	-	4,4	3	0,62	984	3	224	2	0,5	94	3,8	-	3,4	1,0
		DM	-	-	1,3	0,1	-	1,4	1	0,70	370	1	264	3	2,1	83	3,1	-	-	1,4
		<b>T. cl. vârstă</b>	-	<b>5,2</b>	<b>72,2</b>	<b>58,0</b>	<b>6,4</b>	<b>141,8</b>	<b>35</b>	<b>0,74</b>	<b>34802</b>	<b>41</b>	<b>245</b>	<b>573</b>	<b>4,0</b>	<b>86</b>	<b>3,5</b>	-	<b>11,1</b>	<b>130,7</b>
		<b>%</b>	-	<b>4</b>	<b>51</b>	<b>41</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>8</b>	<b>92</b>
6	1	CA	-	-	-	2,0	-	2,0	6	0,60	293	3	147	5	2,5	90	4,0	-	2,0	-
		FA	-	-	21,1	-	-	21,1	64	0,69	7298	69	346	79	3,7	117	3,0	-	2,5	18,6
		GO	-	-	7,3	-	-	7,3	22	0,67	2170	21	297	26	3,6	101	3,0	-	2,0	5,3
		DT	-	-	2,7	-	-	2,7	8	0,70	745	7	276	5	1,9	105	3,0	-	-	2,7
		<b>T. cl. vârstă</b>	-	-	<b>31,1</b>	<b>2,0</b>	-	<b>33,1</b>	<b>8</b>	<b>0,68</b>	<b>10506</b>	<b>12</b>	<b>317</b>	<b>115</b>	<b>3,5</b>	<b>111</b>	<b>3,1</b>	-	<b>6,5</b>	<b>26,6</b>
		<b>%</b>	-	-	<b>94</b>	<b>6</b>	-	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>20</b>	<b>80</b>
7	1	CA	-	-	-	-	0,6	0,6	6	0,70	84	3	140	1	1,7	100	5,0	-	-	0,6
		FA	-	-	7,4	1,1	-	8,5	85	0,68	2795	92	329	28	3,3	115	3,1	-	0,8	7,7
		GO	-	-	0,5	-	-	0,5	5	0,66	145	5	290	1	2,0	135	3,0	-	0,1	0,4
		DT	-	-	0,4	-	-	0,4	4	0,70	18	-	45	2	5,0	25	3,0	-	-	0,4
		<b>T. cl. vârstă</b>	-	-	<b>8,3</b>	<b>1,1</b>	<b>0,6</b>	<b>10,0</b>	<b>2</b>	<b>0,68</b>	<b>3042</b>	<b>4</b>	<b>304</b>	<b>32</b>	<b>3,2</b>	<b>112</b>	<b>3,2</b>	-	<b>0,9</b>	<b>9,1</b>
		<b>%</b>	-	-	<b>83</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>9</b>	<b>91</b>
	1	CA	-	-	13,9	67,7	26,8	108,4	26	0,75	16189	19	149	476	4,4	67	4,1	-	7,6	100,8
		FA	-	3,7	67,4	9,1	2,0	82,2	20	0,73	26855	32	327	404	4,9	98	3,1	-	7,2	75,0
		GO	6,4	17,9	42,6	5,1	0,4	72,4	18	0,76	15709	19	217	365	5,0	70	2,7	-	5,1	67,3
		DT	-	8,2	20,7	17,3	3,5	49,7	12	0,74	7179	8	144	196	3,9	59	3,3	-	4,6	45,1
		TE	-	12,5	7,4	10,7	0,1	30,7	8	0,75	7687	9	250	215	7,0	63	2,9	-	0,6	30,1
		SC	-	-	0,2	11,1	15,2	26,5	6	0,71	2079	2	78	114	4,3	31	4,6	-	7,9	18,6
		PLT	0,1	4,6	4,0	12,2	0,5	21,4	5	0,70	4029	5	188	49	2,3	65	3,4	-	6,2	15,2
		PI	-	10,0	-	-	-	10,0	2	0,89	2563	3	256	116	11,6	35	2,0	-	-	10,0
		PIN	4,4	2,8	-	-	-	7,2	2	0,90	1690	2	235	85	11,8	35	1,4	-	-	7,2
		DM	-	-	2,1	0,6	-	2,7	1	0,72	575	1	213	9	3,3	58	3,2	-	-	2,7
		<b>TOTAL</b>	<b>10,9</b>	<b>59,7</b>	<b>158,3</b>	<b>133,8</b>	<b>48,5</b>	<b>411,2</b>	<b>100</b>	<b>0,75</b>	<b>84555</b>	<b>100</b>	<b>206</b>	<b>2029</b>	<b>4,9</b>	<b>69</b>	<b>3,4</b>	-	<b>39,2</b>	<b>372,0</b>
		<b>%</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>9</b>	<b>91</b>

## 16.10. Structura și mărimea fondului forestier pe clase de exploatabilitate și specii

Cl. de exp.	SPE-CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL									Vârsta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
							Suprafața			Volum			Creștere					<0,4 ha	0,4-0,6 ha	>0,6 ha
		I	II	III	IV	V	ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC	MC/ha						
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC	MC/ha						
1	FA	-	164,7	129,2	20,2	-	314,1	55	0,64	106211	69	338	1295	4,1	113	2,5	43,8	80,4	189,9	
	GO	-	15,2	113,9	6,9	-	136,0	24	0,43	20913	14	154	261	1,9	96	2,9	28,9	93,7	13,4	
	CA	-	-	2,0	10,8	11,4	24,2	4	0,45	3757	3	155	47	1,9	81	4,4	8,9	7,4	7,9	
	TE	-	8,1	11,2	13,6	3,6	36,5	6	0,49	7780	5	213	119	3,3	79	3,3	5,6	22,8	8,1	
	DT	-	7,4	26,7	9,9	2,3	46,3	8	0,56	12643	8	273	112	2,4	88	3,2	15,5	8,1	22,7	
	PLT	-	2,6	3,6	-	-	6,2	1	0,59	1801	1	290	8	1,3	85	2,6	0,8	2,5	2,9	
	FR	-	-	2,5	1,0	0,4	3,9	1	0,54	540	-	138	11	2,8	79	3,5	1,5	-	2,4	
	DR	-	0,4	0,2	-	-	0,6	-	0,20	63	-	105	-	-	138	2,3	0,6	-	-	
	DM	-	-	4,9	0,2	-	5,1	1	0,30	377	-	74	5	1,0	98	3,0	5,1	-	-	
	<b>Total cl. exp.</b>	-	<b>198,4</b>	<b>294,2</b>	<b>62,6</b>	<b>17,7</b>	<b>572,9</b>	<b>16</b>	<b>0,56</b>	<b>154085</b>	<b>14</b>	<b>269</b>	<b>1858</b>	<b>3,2</b>	<b>103</b>	<b>2,8</b>	<b>110,7</b>	<b>214,9</b>	<b>247,3</b>	
	<b>%</b>	-	<b>35</b>	<b>51</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>100</b>										<b>19</b>	<b>38</b>	<b>43</b>	
2	FA	-	63,1	24,2	-	-	87,3	49	0,78	38933	58	446	470	5,4	108	2,3	-	-	87,3	
	GO	8,8	13,4	18,5	-	0,6	41,3	23	0,75	11244	17	272	127	3,1	99	2,3	-	-	41,3	
	CA	-	0,2	5,5	3,4	3,0	12,1	7	0,74	3868	6	320	43	3,6	78	3,8	-	-	12,1	
	TE	3,8	13,6	5,2	0,4	0,7	23,7	13	0,79	8578	13	362	130	5,5	85	2,2	-	-	23,7	
	DT	-	2,2	5,3	2,2	-	9,7	6	0,79	3184	5	328	40	4,1	83	3,0	-	-	9,7	
	PLT	-	0,6	0,3	-	-	0,9	1	0,87	242	-	269	3	3,3	43	2,3	-	-	0,9	
	FR	-	0,2	0,4	-	-	0,6	-	0,77	196	-	327	3	5,0	77	2,7	-	-	0,6	
	DM	-	1,7	0,3	-	-	2,0	1	0,79	801	1	401	7	3,5	101	2,2	-	-	2,0	
	<b>Total cl. exp.</b>	<b>12,6</b>	<b>95,0</b>	<b>59,7</b>	<b>6,0</b>	<b>4,3</b>	<b>177,6</b>	<b>5</b>	<b>0,77</b>	<b>67046</b>	<b>6</b>	<b>378</b>	<b>823</b>	<b>4,6</b>	<b>99</b>	<b>2,4</b>	-	-	<b>177,6</b>	
	<b>%</b>	<b>7</b>	<b>54</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>100</b>										-	-	<b>100</b>	
3	FA	-	99,4	121,4	0,2	-	221,0	43	0,77	90146	50	408	1202	5,4	104	2,6	-	-	221,0	
	GO	13,9	75,9	25,4	0,5	-	115,7	22	0,78	37589	21	325	442	3,8	94	2,1	-	-	115,7	
	CA	-	2,0	9,5	30,3	20,7	62,5	12	0,80	17545	10	281	211	3,4	88	4,1	-	-	62,5	
	TE	0,6	45,5	13,5	2,3	2,5	64,4	12	0,76	20218	11	314	296	4,6	89	2,4	-	-	64,4	
	DT	-	4,3	27,6	2,7	0,3	34,9	7	0,77	10229	6	293	110	3,2	94	3,0	-	-	34,9	
	PLT	-	5,0	4,8	0,3	-	10,1	2	0,90	2792	1	276	26	2,6	70	2,5	-	-	10,1	
	FR	-	7,4	2,1	0,1	-	9,6	2	0,80	2786	1	290	36	3,8	92	2,2	-	-	9,6	
	DR	-	-	0,3	-	-	0,3	-	0,80	69	-	230	2	6,7	60	3,0	-	-	0,3	
	<b>Total cl. exp.</b>	<b>14,5</b>	<b>239,5</b>	<b>204,6</b>	<b>36,4</b>	<b>23,5</b>	<b>518,5</b>	<b>14</b>	<b>0,78</b>	<b>181374</b>	<b>17</b>	<b>350</b>	<b>2325</b>	<b>4,5</b>	<b>96</b>	<b>2,6</b>	-	-	<b>518,5</b>	
	<b>%</b>	<b>3</b>	<b>46</b>	<b>39</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>100</b>										-	-	<b>100</b>	
4	FA	-	277,9	195,2	0,9	-	474,0	39	0,80	187110	45	395	3072	6,5	94	2,4	-	-	474,0	
	GO	7,3	108,8	212,6	2,2	-	330,9	28	0,80	104812	25	317	1287	3,9	87	2,6	-	-	330,9	
	CA	-	3,2	37,5	89,6	22,4	152,7	13	0,79	46486	11	304	565	3,7	83	3,9	-	-	152,7	
	TE	6,8	32,8	59,4	22,2	3,4	124,6	10	0,79	41931	10	337	639	5,1	84	2,9	-	-	124,6	
	DT	3,6	14,5	53,1	10,0	1,6	82,8	7	0,81	25476	6	308	325	3,9	87	2,9	-	-	82,8	
	PLT	-	4,6	9,7	-	-	14,3	1	0,83	4399	1	308	26	1,8	76	2,7	-	-	14,3	
	FR	7,7	19,1	1,1	0,5	-	28,4	2	0,77	8103	2	285	130	4,6	86	1,8	-	-	28,4	
	DR	-	-	1,1	-	-	1,1	-	0,90	201	-	183	10	9,1	40	3,0	-	-	1,1	
	MO	-	-	1,7	-	-	1,7	-	0,90	281	-	165	21	12,4	45	3,0	-	-	1,7	
	DM	-	-	2,7	-	-	2,7	-	0,80	511	-	189	5	1,9	85	3,0	-	-	2,7	
	<b>Total cl. exp.</b>	<b>25,4</b>	<b>460,9</b>	<b>574,1</b>	<b>125,4</b>	<b>27,4</b>	<b>1213,2</b>	<b>34</b>	<b>0,80</b>	<b>419310</b>	<b>39</b>	<b>346</b>	<b>6080</b>	<b>5,0</b>	<b>89</b>	<b>2,7</b>	-	-	<b>1213,2</b>	
	<b>%</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>48</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>100</b>										-	-	<b>100</b>	
5	FA	-	78,6	33,8	-	-	112,4	30	0,79	41688	36	371	790	7,0	87	2,3	-	-	112,4	
	GO	10,6	50,3	38,8	-	-	99,7	26	0,78	28565	25	287	445	4,5	80	2,3	-	-	99,7	
	CA	-	0,8	19,8	23,5	17,1	61,2	16	0,83	17425	15	285	265	4,3	75	3,9	-	-	61,2	
	TE	3,9	28,4	11,6	7,1	0,9	51,9	14	0,86	15152	13	292	432	8,3	63	2,5	-	-	51,9	
	DT	0,1	0,9	13,8	2,9	2,5	20,2	5	0,88	4974	4	246	120	5,9	56	3,3	-	-	20,2	
	PLT	-	5,6	6,3	-	-	11,9	3	0,81	2984	3	251	21	1,8	73	2,5	-	-	11,9	
	FR	5,8	-	0,1	-	-	5,9	2	0,82	1894	2	321	30	5,1	89	1,0	-	-	5,9	
	DR	2,3	0,2	-	-	-	2,5	1	0,98	447	-	179	46	18,4	35	1,1	-	-	2,5	
	MO	-	2,9	3,2	0,1	-	6,2	2	0,99	1089	1	176	102	16,5	38	2,5	-	-	6,2	

Cl de ex pl	SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vâr- sta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
							Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4-0,6	>0,6
		I	II	III	IV	V	ha	%	K	MC	%	MC/ ha	MC	MC/ ha					
		ha	ha	ha	ha	ha											ha	ha	ha
	DM	-	-	3,2	-	-	3,2	1	0,92	716	1	224	16	5,0	68	3,0	-	-	3,2
	<b>Total cl. exp.</b>	<b>22,7</b>	<b>167,7</b>	<b>130,6</b>	<b>33,6</b>	<b>20,5</b>	<b>375,1</b>	<b>11</b>	<b>0,82</b>	<b>114934</b>	<b>11</b>	<b>306</b>	<b>2267</b>	<b>6,0</b>	<b>77</b>	<b>2,6</b>	-	-	<b>375,1</b>
	<b>%</b>	<b>6</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>100</b>										-	-	<b>100</b>
6	FA	-	11,2	4,0	-	2,2	17,4	12	0,89	6220	16	357	125	7,2	88	2,6	-	-	17,4
	GO	5,0	16,5	13,7	1,9	0,1	37,2	25	0,83	8780	22	236	183	4,9	73	2,3	-	-	37,2
	CA	-	-	2,2	1,4	19,8	23,4	16	0,83	4056	10	173	127	5,4	48	4,8	-	-	23,4
	TE	23,1	14,2	0,3	-	1,3	38,9	26	0,81	13078	34	336	382	9,8	59	1,5	-	-	38,9
	DT	-	5,4	3,2	9,0	5,4	23,0	16	0,82	5029	13	219	118	5,1	51	3,6	-	-	23,0
	PLT	4,3	0,3	-	-	-	4,6	3	0,89	1137	3	247	28	6,1	37	1,1	-	-	4,6
	FR	-	1,4	-	-	-	1,4	1	0,90	231	1	165	15	10,7	29	2,0	-	-	1,4
	DM	-	0,2	1,4	0,2	-	1,8	1	0,90	390	1	217	10	5,6	56	3,0	-	-	1,8
		<b>Total cl. exp.</b>	<b>32,4</b>	<b>49,2</b>	<b>24,8</b>	<b>12,5</b>	<b>28,8</b>	<b>147,7</b>	<b>4</b>	<b>0,83</b>	<b>38921</b>	<b>4</b>	<b>264</b>	<b>988</b>	<b>6,7</b>	<b>62</b>	<b>2,7</b>	-	-
	<b>%</b>	<b>22</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>100</b>										-	-	<b>100</b>
7	FA	0,2	27,0	123,7	2,8	-	153,7	26	0,90	18228	18	119	998	6,5	28	2,8	-	1,7	152,0
	GO	9,1	36,0	46,7	4,9	-	96,7	17	0,90	17595	18	182	733	7,6	38	2,5	-	-	96,7
	CA	-	0,2	15,5	66,1	9,9	91,7	16	0,92	14574	15	159	594	6,5	36	3,9	-	0,3	91,4
	TE	9,4	16,2	19,7	6,0	-	51,3	9	0,91	13735	14	268	536	10,4	38	2,4	-	1,0	50,3
	DT	6,8	30,6	36,4	8,6	0,1	82,5	14	0,88	14641	14	177	494	6,0	38	2,6	-	-	82,5
	PLT	12,0	8,8	6,1	0,7	-	27,6	5	0,89	7461	7	270	138	5,0	41	1,8	-	-	27,6
	FR	0,1	4,7	8,4	4,9	0,5	18,6	3	0,88	4051	4	218	148	8,0	44	3,1	-	-	18,6
	DR	4,8	11,5	0,3	0,1	-	16,7	3	0,91	3427	3	205	200	12,0	32	1,7	-	-	16,7
	MO	2,1	18,0	7,0	-	-	27,1	5	0,96	6187	6	228	437	16,1	35	2,2	-	-	27,1
	DM	-	2,1	11,6	0,7	-	14,4	2	0,88	1433	1	100	136	9,4	24	2,9	-	0,3	14,1
	<b>Total cl. exp.</b>	<b>44,5</b>	<b>155,1</b>	<b>275,4</b>	<b>94,8</b>	<b>10,5</b>	<b>580,3</b>	<b>16</b>	<b>0,90</b>	<b>101332</b>	<b>9</b>	<b>175</b>	<b>4414</b>	<b>7,6</b>	<b>35</b>	<b>2,8</b>	-	<b>3,3</b>	<b>577,0</b>
	<b>%</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>100</b>										-	<b>1</b>	<b>99</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>152,1</b>	<b>1365,8</b>	<b>1563,4</b>	<b>371,3</b>	<b>132,7</b>	<b>3585,3</b>	<b>100</b>	<b>0,78</b>	<b>1077002</b>	<b>100</b>	<b>300</b>	<b>18755</b>	<b>5,2</b>	<b>81</b>	<b>2,7</b>	<b>110,7</b>	<b>218,2</b>	<b>3256,4</b>
	<b>%</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>100</b>										<b>3</b>	<b>6</b>	<b>91</b>



**17. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE**

### 17.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure în raport cu caracterul actual al arboretelor

Tip stațiune	Tip pădure	Caracterul actual al tipului de pădure											Total pădure	Terenuri goale	TOTAL	
		Natural Fundamental			Sub-prod.	Parțial	Derivat			Artificial de productiv.		Nede-finit				
		de productivitate					Total (de productiv)			Sup.+ Mij.	Inf.					
		Sup.	Mij.	Inf.			Sup.	Mij.	Inf.							
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,4	81,4	2
	Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,4	81,4	2
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
4120	4151	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	0,9	0
	Total	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	0,9	0
		-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
4410	4115	-	-	3,8	-	-	-	-	-	0,8	-	-	4,6	-	4,6	0
	Total	-	-	3,8	-	-	-	-	-	0,8	-	-	4,6	-	4,6	0
		-	-	83	-	-	-	-	-	17	-	-	100	-	100	-
4420	4114	-	216,3	-	-	-	-	-	0,9	-	8,3	-	225,5	-	225,5	6
	Total	-	216,3	-	-	-	-	-	0,9	-	8,3	-	225,5	-	225,5	6
		-	96	-	-	-	-	-	0	-	4	-	100	-	100	-
4430	4111	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	1,1	0
	Total	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	1,1	0
		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
5112	5172	-	-	31,1	-	8,1	-	-	13,4	-	19,2	-	71,8	-	71,8	2
	Total	-	-	31,1	-	8,1	-	-	13,4	-	19,2	-	71,8	-	71,8	2
		-	-	43	-	11	-	-	19	-	27	-	100	-	100	-
5131	5132	-	-	26,4	-	31,3	-	-	0,5	-	2,8	-	61,0	-	61,0	2
	Total	-	-	26,4	-	31,3	-	-	0,5	-	2,8	-	61,0	-	61,0	1
		-	-	43	-	51	-	-	1	-	5	-	100	-	100	-
5132	5131	-	419,3	-	-	112,2	-	0,7	11,9	1,1	-	-	545,2	-	545,2	13
	Total	-	419,3	-	-	112,2	-	0,7	11,9	1,1	-	-	545,2	-	545,2	13
		-	77	-	-	21	-	0	2	0	-	-	100	-	100	-
5151	5315	-	-	-	-	60,0	-	-	1,5	-	-	-	61,5	-	61,5	2
	Total	-	-	-	-	60,0	-	-	1,5	-	-	-	61,5	-	61,5	2
		-	-	-	-	98	-	-	2	-	-	-	100	-	100	-
5152	5113	-	83,9	-	-	7,4	-	0,8	-	44,0	12,6	10,7	159,4	-	159,4	4
	5313	-	8,1	-	-	3,6	-	-	-	21,8	-	-	33,5	-	33,5	1
	5314	-	56,1	-	-	79,6	10,5	-	11,3	1,9	-	-	159,4	-	159,4	4
	5323	-	100,8	-	-	1,1	-	-	0,2	-	-	-	102,1	-	102,1	3
	5324	-	0,4	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	3,4	-	3,4	0
	Total	-	249,3	-	-	94,7	10,5	0,8	11,5	67,7	12,6	10,7	457,8	-	457,8	11
		-	54	-	-	21	2	0	3	15	3	2	100	-	100	-
5153	5111	85,6	-	-	-	21,0	2,9	-	-	11,3	-	-	120,8	-	120,8	3
	5311	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	3,0	0
	5322	252,4	-	-	-	53,8	26,3	-	-	39,8	-	-	372,3	-	372,3	9
	Total	341,0	-	-	-	74,8	29,2	-	-	51,1	-	-	496,1	-	496,1	12
		69	-	-	-	15	6	-	-	10	-	-	100	-	100	-
5231	4241	-	-	-	-	9,2	-	-	1,7	-	-	-	10,9	-	10,9	0
	Total	-	-	-	-	9,2	-	-	1,7	-	-	-	10,9	-	10,9	0
		-	-	-	-	84	-	-	16	-	-	-	100	-	100	-
5232	4321	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	3,6	0
	Total	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	3,6	0
		-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
5233	5314	-	50,8	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	52,8	-	52,8	1
	4321	-	295,8	-	-	88,4	-	10,4	5,8	23,5	-	-	423,9	-	423,9	10
	4221	-	201,1	-	1,8	6,5	-	2,1	3,8	6,6	-	2,3	224,2	-	224,2	6
	Total	-	547,7	-	1,8	94,9	-	12,5	11,6	30,1	-	2,3	700,9	-	700,9	17
		-	78	-	0	14	-	2	2	4	-	0	100	-	100	-



Tip stațiune	Tip pădure	Caracterul actual al tipului de pădure											Total pădure	Terenuri goale	TOTAL	
		Natural Fundamental				Derivat			Artificial de productiv.		Nede-finit					
		de productivitate			Sub-prod.	Parțial	Total (de productiv)			Sup.+ Mij.		Inf.				
		Sup.	Mij.	Inf.			Sup.	Mij.	Inf.							
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	
5242	4214	-	211,7	-	-	7,0	-	-	-	3,1	1,1	0,4	223,3	-	223,3	5
	4331	-	65,3	-	-	3,9	-	1,6	-	-	-	3,3	74,1	-	74,1	2
	4312	-	63,2	-	-	58,4	-	0,7	8,3	-	0,4	-	131,0	-	131,0	3
	5313	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	6,4	0
	Total	-	346,6	-	-	69,3	-	2,3	8,3	3,1	1,5	3,7	434,8	-	434,8	11
		-	80	-	-	16	-	-	2	1	0	1	100	-	100	-
5243	4211	676,6	-	-	-	22,0	-	-	-	2,1	-	-	700,7	-	700,7	17
	4332	49,6	-	-	-	-	-	-	-	7,5	-	-	57,1	-	57,1	1
	5312	60,8	-	-	-	11,8	-	-	-	-	-	-	72,6	-	72,6	2
	4311	76,6	-	-	-	12,6	-	-	-	-	-	-	89,2	-	89,2	2
	Total	863,6	-	-	-	46,4	-	-	-	9,6	-	-	919,6	-	919,6	23
		94	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	100	-	100	-
5252	9821	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	1,2	0
	Total	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	1,2	0
		-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	100	-
TOTAL		1205,7	1782,8	62,2	1,8	600,9	39,7	17,5	60,4	163,6	36,9	25,0	3996,5	81,4	4077,9	100
		30	44	1	-	15	1	0	1	4	1	1	98	2	100	-

### 17.2. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere

Formația forestieră	Caracterul actual al tipului de pădure											Total pădure	Terenuri goale	TOTAL		
	Natural Fundamental				Derivat			Artificial de productiv.		Nede-finit						
	de productivitate			Sub-prod.	Parțial	Total (de productiv)			Sup.+ Mij.		Inf.					
	Sup.	Mij.	Inf.			Sup.	Mij.	Inf.								
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	
Terenuri fără pădure														81,4	81,4	2
													100	100		
41-Făgete pure montane	1,1	216,3	4,7	-	-	-	-	-	0,9	0,8	8,3	232,1	-	232,1	6	
	0	93	2	-	-	-	-	-	0	0	4	100	-	100		
42-Făgete pure de dealuri	676,6	412,8	-	1,8	44,7	-	2,1	5,5	11,8	1,1	2,7	1159,1	-	1159,1	28	
	58	36	-	0	4	-	0	0	1	0	0	100	-	100		
43-Făgete amestecate	126,2	427,9	-	-	163,3	-	12,7	14,1	31,0	0,4	3,3	778,9	-	778,9	19	
	16	55	-	-	21	-	2	2	4	0	0	100	-	100		
51-Gorunete pure	85,6	503,2	57,5	-	180,0	2,9	1,5	25,8	56,4	34,6	10,7	958,2	-	958,2	24	
	9	53	6	-	19	0	0	3	6	4	1	100	-	100		
53-Șleauri de deal cu gorun	316,2	222,6	-	-	212,9	36,8	-	15,0	63,5	-	-	867,0	-	867,0	21	
	36	26	-	-	25	4	-	2	7	-	-	100	-	100		
98-Aninișuri de anin alb	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	1,2	0	
	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	100		
Total	1205,7	1782,8	62,2	1,8	600,9	39,7	17,5	60,4	163,6	36,9	25,0	3996,5	81,4	4077,9	100	
%	30	44	2	0	15	1	0	1	4	1	1	98	2	100		
TOTAL	3050,7			1,8	600,9	117,6			200,5	25,0	3996,5	81,4	4077,9	100		
%	75			0	15	3			5	1	98	2	100			

## 17.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

Formația Forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			Total ha	
		<16 G			16-30 G			31-40 G			>40 G			ÎNS.	P. ÎNS.	UMB.		
		Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha		
-	1-200	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	0,5
	201-400	64,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,6	-	-	64,6
	401-600	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	-	-	15,4
	601-800	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	0,9
	Total	81,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,4	-	-	81,4
%	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	
41	201-400	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	0,8
	401-600	-	-	-	25,9	90,9	-	2,0	8,3	-	-	-	-	-	27,9	99,2	-	127,1
	601-800	-	-	-	-	103,4	-	-	-	-	-	0,8	-	-	104,2	-	104,2	
	Total	-	-	-	25,9	195,1	-	2,0	8,3	-	-	0,8	-	-	27,9	204,2	-	232,1
	%	-	-	-	12	88	-	19	81	-	-	100	-	-	12	88	-	100
42	201-400	2,1	3,8	22,5	-	27,7	274,2	-	-	2,1	-	-	-	2,1	31,5	298,8	332,4	
	401-600	1,6	2,3	17,9	81,4	407,5	246,0	-	-	47,2	-	-	-	83,0	409,8	311,1	803,9	
	601-800	-	-	-	15,0	0,4	4,7	-	-	2,7	-	-	-	15,0	0,4	7,4	22,8	
	Total	3,7	6,1	40,4	96,4	435,6	524,9	-	-	52,0	-	-	-	100,1	441,7	617,3	1159,1	
	%	7	12	81	9	41	50	-	-	100	-	-	-	9	38	53	100	
43	201-400	34,5	40,9	5,7	13,5	148,3	139,8	-	6,5	43,1	-	-	-	48,0	195,7	188,6	432,3	
	401-600	18,7	3,7	0,7	124,3	177,1	22,1	-	-	-	-	-	-	143,0	180,8	22,8	346,6	
	Total	53,2	44,6	6,4	137,8	325,4	161,9	-	6,5	43,1	-	-	-	191,0	376,5	211,4	778,9	
	%	51	43	6	22	52	26	-	13	87	-	-	-	25	48	27	100	
	51	201-400	90,3	44,9	38,2	211,2	93,2	25,8	77,5	40,6	17,2	3,0	-	-	382,0	178,7	81,2	641,9
401-600		23,0	9,3	1,0	223,0	41,5	1,7	8,4	-	-	1,6	-	-	256,0	50,8	2,7	309,5	
601-800		-	-	-	6,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	6,2	0,6	-	6,8	
Total		113,3	54,2	39,2	440,4	135,3	27,5	85,9	40,6	17,2	4,6	-	-	644,2	230,1	83,9	958,2	
%		55	26	19	73	22	5	60	28	12	100	-	-	67	24	9	100	
53	201-400	15,4	52,1	140,6	65,8	237,5	38,2	30,3	-	1,6	-	-	-	111,5	289,6	180,4	581,5	
	401-600	50,0	2,6	8,2	70,2	90,4	38,0	-	-	5,9	-	-	-	120,2	93,0	52,1	265,3	
	601-800	-	-	-	17,2	-	-	3,0	-	-	-	-	-	20,2	-	-	20,2	
	Total	65,4	54,7	148,8	153,2	327,9	76,2	33,3	-	7,5	-	-	-	251,9	382,6	232,5	867,0	
	%	25	20	55	27	59	14	82	-	18	-	-	-	29	44	27	100	
98	201-400	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	
	Total	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	
	%	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
TOTAL	1-200	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	0,5	
	201-400	206,9	141,7	208,2	290,5	507,5	478,0	107,8	47,1	64,0	3,0	-	-	608,2	696,3	750,2	2054,7	
	401-600	108,7	17,9	27,8	524,8	807,4	307,8	10,4	8,3	53,1	1,6	-	-	645,5	833,6	388,7	1867,8	
	601-800	0,9	-	-	38,4	104,4	4,7	3,0	-	2,7	-	0,8	-	42,3	105,2	7,4	154,9	
	Total	317,0	159,6	236,0	853,7	1419,3	790,5	121,2	55,4	119,8	4,6	0,8	-	1296,5	1635,1	1146,3	4077,9	
	%	45	22	33	28	46	26	41	19	40	85	15	-	32	40	28	100	
TOTAL CAT. ÎNCL.		712,6			3063,5			296,4			5,4			4077,9				
		18			75			7			0			100				

#### 17.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			Total
	<16 G			16-30 G			31-40 G			>40 G			ÎNS.	P.ÎNS.	UMBR.	
	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	Îns. ha	P.Îns. ha	Umbr. ha	
-	81,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,4	-	-	81,4
%	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100
4 FMI+FD4	-	-	-	25,9	195,1	-	2,0	8,3	-	-	0,8	-	27,9	204,2	-	232,1
%	-	-	-	12	88	-	19	81	-	-	100	-	12	88	-	100
5 FD3	235,6	159,6	236,0	827,8	1224,2	790,5	119,2	47,1	119,8	4,6	-	-	1187,2	1430,9	1146,3	3764,4
%	37	25	38	29	43	28	42	16	42	100	-	-	31	38	31	100
TOTAL	317,0	159,6	236,0	853,7	1419,3	790,5	121,2	55,4	119,8	4,6	0,8	-	1296,5	1635,1	1146,3	4077,9
%	45	22	33	28	46	26	41	19	40	85	15	-	32	40	28	100

#### 17.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Natura și intensitatea eroziunii	Categorია de înclinare	Teren gol ha	Pădure cu consistența de:			Total ha
			0,1-0,4 ha	0,5-0,7 ha	0,8-1,0 ha	
fără eroziune	0-15	81,4	3,2	184,7	443,3	712,6
fără eroziune	16-25	-	107,9	312,4	837,1	1257,4
fără eroziune	26-30	-	111,9	405,1	1235,2	1752,2
fără eroziune	31-35	-	-	113,3	76,1	189,4
fără eroziune	>35	-	-	50,2	40,4	90,6
moderată	16-25	-	-	-	31,8	31,8
moderată	26-30	-	11,4	-	10,7	22,1
moderată	31-35	-	-	3,6	-	3,6
puternică	31-35	-	-	8,6	-	8,6
puternică	>35	-	6,5	3,1	-	9,6
Total		81,4	-	1081,0	2674,6	4077,9

#### 17.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

NATURA POLUĂRII	ARBORETE AFECTATE CU INTENSITATEA				TOTAL
	SLABĂ	MODERATĂ	PUTERNICĂ	F. PUTERNICĂ	
	HA	HA	HA	HA	
TOTAL POLUARE	-	-	-	-	0,0
FĂRĂ POLUARE VIZIBILĂ	-	-	-	-	4077,9
TOTAL	-	-	-	-	4077,9

## 17.7. Evidența unităților amenajistice în raport caracterul actual al tipului de pădure

CRT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
	2M, 3M, 3N1, 3N2, 4M, 7M, 8V, 9V, 10V, 27C, 28V, 47N, 49C, 50N1, 50N2, 58N, 59C, 66V, 70C, 70N, 70V, 73N, 74N, 77M, 77N, 83M, 85M1, 85M2, 87M, 140V, 141V1, 141V2, 141V3, 206M, 229C, 243N, 247M, 251M, 251N, 260M, 260N, 316N, 319M, 356V, 358N, 359C, 359N, 360N, 530V, 531V, 532V, 539C, 544V1, 544V2, 545V, 555M, 625D Total CRT: 57 U.A. 81,4 HA
Natural fundamental de prod. superioară	14 C, 15 D, 17 A, 17 C, 17 D, 18 A, 19 A, 19 B, 19 C, 20 C, 26 B, 26 C, 27 A, 27 C, 28 A, 29 C, 30, 31, 32 A, 33, 34 A, 35, 36 A, 36 B, 37 A, 37 B, 38 A, 38 B, 39 A, 40 A, 40 C, 41, 43, 44 A, 45 A, 46 A, 46 B, 47 B, 51 A, 51 B, 52 A, 52 B, 53 A, 53 B, 53 D, 54, 55 A, 56 B, 57 B, 59 B, 61 A, 62 C, 65 A, 66 A, 233 B, 234 A, 235 B, 235 D, 238 A, 239 A, 362 E, 528 B, 532 B, 533 A, 533 B, 534 A, 534 B, 535 A, 535 F, 536 A, 536 B, 536 D, 541 B, 542 A, 543 A, 544 A, 559, 562 B, 564 A, 564 C, 686 A, 686 B, 689 Total CRT: 83 U.A. 1205,7 HA
Natural fundamental de prod. mijlocie	1, 2 A, 3 D, 3 E, 5 B, 6 A, 7 A, 8 A, 9 A, 9 B, 9 C, 10 A, 10 B, 11 A, 11 B, 11 C, 11 E, 11 H, 12 A, 12 B, 13 A, 13 C, 14 A, 14 B, 15 A, 15 B, 16 A, 16 D, 17 B, 18 B, 18 C, 20 B, 26 A, 27 B, 29 A, 32 B, 36 C, 39 B, 39 C, 42 A, 42 B, 47 A, 48 B, 49 A, 49 D, 50 E, 53 C, 55 B, 56 C, 56 D, 56 E, 58 A, 58 C, 59 D, 60 A, 61 B, 62 B, 62 D, 63 A, 63 B, 63 C, 64 B, 65 B, 66 B, 66 D, 67 C, 68 A, 73 B, 73 C, 73 D, 74 B, 75 B, 76, 78, 79, 80 A, 80 C, 81 A, 82 A, 140 A, 141 E, 141 G, 142 A, 143, 144, 145, 176 D, 204 A, 204 B, 205, 206 A, 207 A, 215, 216 A, 216 C, 217, 218, 221, 222, 228 A, 228 B, 228 C, 229 A, 229 B, 230 B, 230 C, 230 D, 231 B, 231 C, 231 D, 231 E, 232 B, 232 C, 233 A, 234 B, 234 C, 236 A, 236 B, 237 A, 237 B, 238 B, 239 B, 239 C, 240 B, 241 B, 242 B, 244 B, 245 A, 245 B, 312 A, 313, 356 A, 356 B, 357, 358 A, 358 B, 358 C, 358 D, 358 E, 358 F, 359 A, 359 B, 359 C, 359 E, 359 G, 359 H, 360 A, 360 B, 360 E, 360 F, 360 G, 360 H, 361 A, 361 B, 361 C, 362 A, 362 B, 362 C, 363 B, 363 D, 363 E, 371, 428, 527 A, 527 B, 527 D, 538 B, 538 C, 539 A, 541 A, 543 B, 555 B, 558, 562 A, 564 B Total CRT: 175 U.A. 1782,8 HA
Natural fundamental de prod. inferioară	10 C, 11 D, 83 A, 83 C, 140 B, 141 F, 238 C, 242 C, 245 C, 359 F, 362 D Total CRT: 11 U.A. 62,2 HA
Natural fundamental subproductiv	6 D Total CRT: 1 U.A. 1,8 HA
Parțial derivat	4 A, 5 A, 6 C, 10 D, 11 F, 12 C, 13 B, 14 E, 14 F, 16 B, 16 C, 18 D, 20 A, 34 B, 40 B, 44 B, 44 C, 45 B, 48 A, 49 B, 49 E, 50 A, 50 B, 50 C, 50 D, 50 F, 55 D, 57 A, 58 D, 59 C, 60 B, 62 A, 64 A, 67 B, 68 B, 69 B, 69 C, 70 E, 71 B, 72, 73 A, 74 A, 75 A, 77 A, 80 B, 81 B, 81 C, 82 B, 83 B, 85 A, 87 A, 88, 141 D, 142 C, 174, 216 B, 230 A, 238 E, 239 D, 239 E, 240 A, 241 A, 242 A, 244 A, 246, 247 A, 260 A, 261, 263, 303, 312 B, 318, 530 D, 530 E, 531 A, 534 C, 535 B, 535 E, 538 A, 541 D, 541 E, 556 A, 556 B, 565, 601 Total CRT: 85 U.A. 600,9 HA
Total derivat de prod. superioară	528 A, 532 A, 535 D, 536 C, 541 F, 555 A Total CRT: 6 U.A. 39,7 HA
Total derivat de prod. mijlocie	3 F, 14 D, 15 C, 55 C, 56 A, 58 B, 70 C, 317 Total CRT: 8 U.A. 17,5 HA
Total derivat de prod. inferioară	3 A, 3 B, 3 G, 6 B, 9 D, 11 G, 49 C, 69 A, 69 D, 70 B, 70 D, 84, 86, 235 C, 238 D, 238 F, 243 A, 249, 262, 319 A, 320 Total CRT: 21 U.A. 60,4 HA
Artificial de prod. superioară	28 B, 29 B, 59 A, 66 C, 142 B, 523, 529, 530 A, 531 C, 535 C, 541 C, 542 B, 544 C, 545 A Total CRT: 14 U.A. 112,1 HA
Artificial de prod. mijlocie	10 E, 48 C, 67 A, 74 D, 206 C, 207 C, 231 A, 232 A, 234 D, 235 A, 241 C, 363 A, 527 C, 530 C, 531 B, 531 D, 532 C, 544 B, 545 B Total CRT: 19 U.A. 51,5 HA
Artificial de prod. inferioară	3 C, 70 A, 71 A, 74 C, 82 C, 176 C, 250, 251 A, 360 C, 363 C, 530 B, 545 C, 545 D Total CRT: 13 U.A. 36,9 HA
Tânăr nedefinit	11 I, 26 D, 46 C, 359 D, 359 I, 360 D Total CRT: 6 U.A. 25,0 HA
Total :499U.A. 4077,9 HA	

## 17.8. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

Specificări	Intensitate	UNITĂȚI AMENAJISTICE AFECTATE
Alunecare	slabă	1 2A 3D 3F 3G 6D 9A 11A 18A 18B 18C 18D 30 42B 49A 49B 50F 51A 53D 57A 58A 69B 69C 70B 70E 71B 80B 81B 84 88 140B 204 A 216B 217 218 221 230A 242A 242C 243A 245C 250 260A 261 358E 358F 359A 359G 359H 359I 360A 360E 360F 362D 362E 363B 543A TOTAL A1: 57 UA 587,3 HA
	mijlocie	3B 5A 10E 12B 14E 14F 16C 17B 58C 73A 74A 77A 81C 82B 83C 176C 238C 247A 249 251A 359F 360G 362C 363E TOTAL A2: 24 UA 172,3 HA
	puternică	3C 3N1 3N2 10C 11D 16B 47N 49C 50N1 50N2 58N 70N 73N 74N 77N 243N 251N 260N 316N 358N 359N 360D TOTAL A3: 22 UA 35,8 HA
	f. puternică	360N TOTAL A4: 1 UA 4,4 HA
TOTAL A: 104 UA 799,8 HA		
Eroziune	în adâncime puternică	249 250 251 A TOTAL D3: 3 UA 18,2 HA
		TOTAL D: 3 UA 18,2 HA
Incendiere	slabă	176D 261 263 317 319 A TOTAL K1: 5 UA 15,2 HA
		TOTAL K: 5 UA 15,2 HA
Înmlăștinare	scurtă	46C 50N1 70C TOTAL M1: 3 UA 1,6 HA
		50N2 58N 70N 260N TOTAL M2: 4 UA 6,2 HA
	sezonieră	TOTAL M: 7 UA 7,8 HA
Roca la suprafață	/0,1S	37A 37B 38B 356B 362C 362D TOTAL R1: 6 UA 39,6 HA
	/0,2S	36C 360C TOTAL R2: 2 UA 3,5 HA
	TOTAL R: 8 UA 43,1 HA	
Eroziune	în suprafață moderată	358A 359A 359G 359H 360G TOTAL S1: 5 UA 57,5 HA
		TOTAL S: 5 UA 57,5 HA
Tulpini nesănătoase	10%	1 2A 3A 3B 3C 3D 3G 4A 10A 11D 11E 16B 16C 39B 50A 50E 50F 55B 55D 56C 56D 58A 58C 59D 64B 66B 67A 69A 73B 74B 75B 76 78 79 81A 81B 82C 83A 88 142A 142C 145 174 176D 216B 216C 231 D 233A 239B 239C 239D 242A 245B 246 247A 262 263 303 317 361C 362C 527A 527B 528B 530E 531A 532B 534B 535F 542A 544C 558 559 562A 562B 564B 565 601 TOTAL T1: 78 UA 608,9 HA
		5A 6B 6D 9D 40B 56E 61B 62D 67C 68A 70A 70B 70C 70D 70E 71B 73C 73D 74A 77A 80B 81C 82A 82B 83C 85A 86 87A 141E 142B 143 144 228B 230B 242B 243A 244A 244B 245A 245C 250 260A 261 312A 313 319A 320 360C 362D 535E 539A 541A 541E 555A 555B 556A 556B TOTAL T2: 57 UA 529,5 HA
	30%	73A 74C 83B 141F 229B 249 312B TOTAL T3: 7 UA 22,0 HA
	TOTAL T: 142 UA 1160,4 HA	
Uscare	slabă	3B 3C 5B 6A 6B 10A 10C 11B 11F 12B 12C 13B 15C 16C 17D 19 A 19C 20A 26C 29A 29B 34A 37A 37B 38A 39A 39B 39C 40A 40B 40 C 42B 44A 45B 48B 49D 50A 53A 55C 55D 56A 57B 59C 61A 62A 62 C 63B 64B 65A 69A 70B 70C 70D 70E 73A 73C 74C 82A 83A 141D 176 C 206C 207C 230A 231A 234B 234D 235A 238C 241C 242B 242C 245B 245C 249 250 251A 303 312A 357 358C 361B 363C 363D 363E 428 523 527A 527 B 535C 541A 541E 545C 565

Specificări	Intensitate	UNITĂȚI AMENAJISTICE AFECTATE
		TOTAL U1: 94 UA 789,0 HA
	mijlocie	6 D 358 B
		TOTAL U2: 2 UA 4,5 HA
		TOTAL U: 96 UA 793,5 HA
Doborâturi	izolate	5 A 13 C 19 A 19 C 29 A 34 A 37 B 38 A 39 A 39 B 39 C 40 A 40 B 40 C 42 B 44 A 45 A 45 B 48 B 49 D 53 A 57 B 61 A 63 B 64 B 74 C 233 B 363 E 428 686 A
		TOTAL V1: 30 UA 432,9 HA
	dest. de frecv.	18 A 41 49 C
		TOTAL V2: 3 UA 41,8 HA
		TOTAL V: 33 UA 474,7 HA
Rupturi	izolate	40 A 40 B 55 C 56 A 230 A
		TOTAL Z1: 5 UA 43,9 HA
	dest. de frecv.	49 C
		TOTAL Z2: 1 UA 1,6 HA
		TOTAL Z: 6 UA 45,5 HA

### 17.9. Evidența arboretelor provizorii, slab productive și necorespunzătoare funcțional

CRT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
Natural fundamental de prod. inferioară	10 C, 11 D, 83 A, 83 C, 140 B, 141 F, 238 C, 242 C, 245 C, 359 F, 362 D Total CRT: 11 U.A. 62,2 HA
Natural fundamental subproductiv	6 D Total CRT: 1 U.A. 1,8 HA
Total derivat de prod. superioară	528 A, 532 A, 535 D, 536 C, 541 F, 555 A Total CRT: 6 U.A. 39,7 HA
Total derivat de prod. mijlocie	3 F, 14 D, 15 C, 55 C, 56 A, 58 B, 70 C, 317 Total CRT: 8 U.A. 17,5 HA
Total derivat de prod. inferioară	3 A, 3 B, 3 G, 6 B, 9 D, 11 G, 49 C, 69 A, 69 D, 70 B, 70 D, 84, 86, 235 C, 238 D, 238 F, 243 A, 249, 262, 319 A, 320 Total CRT: 21 U.A. 60,4 HA
Artificial de prod. inferioară	3 C, 70 A, 71 A, 74 C, 82 C, 176 C, 250, 251 A, 360 C, 363 C, 530 B, 545 C, 545 D Total CRT: 13 U.A. 36,9 HA
	Total: 60 U.A. 218,5 HA

**18. EVIDENȚE AJUTĂTOARE PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE  
REGLEMENTARE A PROCESULUI DE PRODUCȚIE**

### 18.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

#### 18.1.1. SU.P. „A” - Repartiția arboretelor exploatabile pe urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

U R G	A C C	Total			FA			GO			TE			DT			Alte specii		
		SPR.	Vol.	Cr.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.
		ha	mc	mc	ha	mc	mc	ha	mc	mc	ha	mc	mc	ha	mc	mc	ha	mc	mc
13	A	143	992	14	-	-	-	6,0	391	5	2,6	224	4	1,3	119	1	4,4	258	4
	N	30,0	2670	30	-	-	-	21,0	1980	18	3,0	180	6	3,0	270	3	3,0	240	3
	T	<b>443</b>	<b>3662</b>	<b>44</b>	-	-	-	<b>27,0</b>	<b>2371</b>	<b>23</b>	<b>5,6</b>	<b>404</b>	<b>10</b>	<b>4,3</b>	<b>389</b>	<b>4</b>	<b>7,4</b>	<b>498</b>	<b>7</b>
		100	100	100	-	-	-	61	65	52	12	11	23	10	10	9	17	14	16
15	A	66,4	8416	88	43,8	6374	68	1,9	238	2	-	-	-	5,3	405	5	15,4	1399	13
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	<b>66,4</b>	<b>8416</b>	<b>88</b>	<b>43,8</b>	<b>6374</b>	<b>68</b>	<b>1,9</b>	<b>238</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>5,3</b>	<b>405</b>	<b>5</b>	<b>15,4</b>	<b>1399</b>	<b>13</b>
		100	100	100	66	76	77	3	3	2	-	-	-	8	5	6	23	16	15
22	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	22,9	2539	33	-	-	-	13,8	1387	19	3,6	440	7	2,3	337	3	3,2	375	4
	T	<b>22,9</b>	<b>2539</b>	<b>33</b>	-	-	-	<b>13,8</b>	<b>1387</b>	<b>19</b>	<b>3,6</b>	<b>440</b>	<b>7</b>	<b>2,3</b>	<b>337</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>375</b>	<b>4</b>
		100	100	100	-	-	-	60	55	58	16	17	21	10	13	9	14	15	12
23	A	82,3	11251	205	3,9	624	11	48,3	6250	106	19,2	2594	69	3,9	630	11	7,0	1153	8
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	<b>82,3</b>	<b>11251</b>	<b>205</b>	<b>3,9</b>	<b>624</b>	<b>11</b>	<b>48,3</b>	<b>6250</b>	<b>106</b>	<b>19,2</b>	<b>2594</b>	<b>69</b>	<b>3,9</b>	<b>630</b>	<b>11</b>	<b>7,0</b>	<b>1153</b>	<b>8</b>
		100	100	100	5	5	5	59	56	52	23	23	34	5	6	5	8	10	4
24	A	2,2	235	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	235	20
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	<b>2,2</b>	<b>235</b>	<b>20</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2,2</b>	<b>235</b>	<b>20</b>
		100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
26	A	107,9	18087	208	74,9	12195	157	31,6	5616	45	-	-	-	1,4	276	6	-	-	-
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	<b>107,9</b>	<b>18087</b>	<b>208</b>	<b>74,9</b>	<b>12195</b>	<b>157</b>	<b>31,6</b>	<b>5616</b>	<b>45</b>	-	-	-	<b>1,4</b>	<b>276</b>	<b>6</b>	-	-	-
		100	100	100	70	67	75	29	31	22	-	-	-	1	2	3	-	-	-
27	A	1,8	439	6	1,6	385	6	-	-	-	-	-	-	0,2	54	-	-	-	-
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	<b>1,8</b>	<b>439</b>	<b>6</b>	<b>1,6</b>	<b>385</b>	<b>6</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,2</b>	<b>54</b>	-	-	-	-
		100	100	100	89	88	100	-	-	-	-	-	-	11	12	-	-	-	-
32	A	80,7	34988	425	56,9	26282	333	7,5	2491	38	2,3	992	9	6,0	2736	18	8,0	2487	27
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	<b>80,7</b>	<b>34988</b>	<b>425</b>	<b>56,9</b>	<b>26282</b>	<b>333</b>	<b>7,5</b>	<b>2491</b>	<b>38</b>	<b>2,3</b>	<b>992</b>	<b>9</b>	<b>6,0</b>	<b>2736</b>	<b>18</b>	<b>8,0</b>	<b>2487</b>	<b>27</b>
		100	100	100	71	75	79	9	7	9	3	3	2	7	8	4	10	7	6
33	A	208,2	80620	1002	118,3	52699	651	38,5	10256	119	22,9	8256	127	12,0	4109	40	16,5	5300	65
	N	4,2	1521	14	0,3	102	2	2,8	988	8	0,8	322	3	0,3	109	1	-	-	-
	T	<b>212,4</b>	<b>82141</b>	<b>1016</b>	<b>118,6</b>	<b>52801</b>	<b>653</b>	<b>41,3</b>	<b>11244</b>	<b>127</b>	<b>23,7</b>	<b>8578</b>	<b>130</b>	<b>12,3</b>	<b>4218</b>	<b>41</b>	<b>16,5</b>	<b>5300</b>	<b>65</b>
		100	100	100	56	64	64	19	14	13	11	10	13	6	5	4	8	7	6
34	A	129,6	59373	636	101,7	46483	537	5,9	2560	28	5,8	3350	24	8,8	4741	27	7,4	2239	20
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	<b>129,6</b>	<b>59373</b>	<b>636</b>	<b>101,7</b>	<b>46483</b>	<b>537</b>	<b>5,9</b>	<b>2560</b>	<b>28</b>	<b>5,8</b>	<b>3350</b>	<b>24</b>	<b>8,8</b>	<b>4741</b>	<b>27</b>	<b>7,4</b>	<b>2239</b>	<b>20</b>
		100	100	100	78	78	85	5	4	4	4	6	4	7	8	4	6	4	3
URG	A	693,4	214401	2604	3,9	624	11	6,0	391	5	2,6	224	4	1,3	119	1	60,9	13071	157
	N	57,1	6730	77	0,3	102	2	2,8	988	8	0,8	322	3	0,3	109	1	6,2	615	7
	T	<b>750,5</b>	<b>221131</b>	<b>2681</b>	<b>401,4</b>	<b>145144</b>	<b>1765</b>	<b>177,3</b>	<b>32157</b>	<b>388</b>	<b>60,2</b>	<b>16358</b>	<b>249</b>	<b>44,5</b>	<b>13786</b>	<b>115</b>	<b>67,1</b>	<b>13686</b>	<b>164</b>
		100	100	100	53	66	66	24	15	15	8	7	9	6	6	4	9	6	6
SUP.	A	693,4	214401	2604	3,9	624	11	6,0	391	5	2,6	224	4	1,3	119	1	60,9	13071	157
	N	57,1	6730	77	0,3	102	2	2,8	988	8	0,8	322	3	0,3	109	1	6,2	615	7
	T	<b>750,5</b>	<b>221131</b>	<b>2681</b>	<b>401,4</b>	<b>145144</b>	<b>1765</b>	<b>177,3</b>	<b>32157</b>	<b>388</b>	<b>60,2</b>	<b>16358</b>	<b>249</b>	<b>44,5</b>	<b>13786</b>	<b>115</b>	<b>67,1</b>	<b>13686</b>	<b>164</b>
		100	100	100	53	66	66	24	15	15	8	7	9	6	6	4	9	6	6
UP.	A	693,4	214401	2604	3,9	624	11	6,0	391	5	2,6	224	4	1,3	119	1	60,9	13071	157
	N	57,1	6730	77	0,3	102	2	2,8	988	8	0,8	322	3	0,3	109	1	6,2	615	7
	T	<b>750,5</b>	<b>221131</b>	<b>2681</b>	<b>401,4</b>	<b>145144</b>	<b>1765</b>	<b>177,3</b>	<b>32157</b>	<b>388</b>	<b>60,2</b>	<b>16358</b>	<b>249</b>	<b>44,5</b>	<b>13786</b>	<b>115</b>	<b>67,1</b>	<b>13686</b>	<b>164</b>
		100	100	100	53	66	66	24	15	15	8	7	9	6	6	4	9	6	6



## 18.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

Specia	Exploatabilitate	Amestec				Total
		>80%	60-80%	30-50%	<30%	
		ha	ha	ha	ha	ha
FA		-	2,8	60,8	18,6	82,2
	EX.	18,6	21,1	304,9	56,8	401,4
	PREEX.	63,9	219,9	277,1	134,1	695,0
	NEEX.	-	136,9	99,5	47,1	283,5
Total		82,5	380,7	742,3	256,6	1462,1
GO		-	-	38,6	33,8	72,4
	EX.	14,1	75,9	45,4	41,9	177,3
	PREEX.	17,1	183,2	140,5	105,8	446,6
	NEEX.	2,9	87,4	83,6	59,7	233,6
Total		34,1	346,5	308,1	241,2	929,9
CA		-	37,0	45,5	25,9	108,4
	EX.	-	4,9	12,0	19,4	36,3
	PREEX.	-	37,2	81,0	97,0	215,2
	NEEX.	-	23,0	88,4	64,9	176,3
Total		-	102,1	226,9	207,2	536,2
TE		-	3,1	12,6	15,0	30,7
	EX.	0,4	14,4	12,6	32,8	60,2
	PREEX.	-	36,3	51,4	101,3	189,0
	NEEX.	0,6	51,5	52,4	37,6	142,1
Total		1,0	105,3	129,0	186,7	422,0
DT		-	-	-	32,9	32,9
	EX.	-	-	-	44,5	44,5
	PREEX.	-	-	-	106,5	106,5
	NEEX.	-	-	-	55,8	55,8
Total		-	-	-	239,7	239,7
PLT		-	-	10,2	11,2	21,4
	EX.	-	-	3,1	4,0	7,1
	PREEX.	-	3,9	-	20,5	24,4
	NEEX.	-	-	11,6	32,5	44,1
Total		-	3,9	24,9	68,2	97,0
FR		-	-	1,1	1,5	2,6
	EX.	-	2,3	1,5	0,7	4,5
	PREEX.	0,9	-	17,6	19,5	38,0
	NEEX.	-	0,5	8,3	17,1	25,9
Total		0,9	2,8	28,5	38,8	71,0
MO	PREEX.	-	-	0,6	1,1	1,7
	NEEX.	-	0,2	21,0	12,1	33,3
	Total		-	0,2	21,6	13,2
SC		12,7	5,7	6,9	1,2	26,5
	EX.	2,2	-	0,7	0,2	3,1
	PREEX.	-	-	0,2	-	0,2
	NEEX.	-	-	0,3	1,1	1,4
Total		14,9	5,7	8,1	2,5	31,2
DM		-	-	-	1,7	1,7
	EX.	-	-	-	6,9	6,9
	PREEX.	-	-	-	2,7	2,7
	NEEX.	-	-	-	17,0	17,0
Total		-	-	-	28,3	28,3
PAM		-	-	-	0,8	0,8
	EX.	-	-	-	6,3	6,3
	PREEX.	-	-	-	5,8	5,8
	NEEX.	-	-	2,8	10,7	13,5
Total		-	-	2,8	23,6	26,4
ST	EX.	-	-	-	0,1	0,1
	PREEX.	-	-	-	2,0	2,0

Specia	Exploatabilitate	Amestec				Total
		>80%	60-80%	30-50%	<30%	
		ha	ha	ha	ha	
	NEEX.	1,2	2,9	16,0	3,8	23,9
Total		1,2	2,9	16,0	5,9	26,0
PI		-	-	-	10,0	10,0
	PREEX.	-	1,1	0,3	-	1,4
	NEEX.	-	0,2	-	8,1	8,3
Total		-	1,3	0,3	18,1	19,7
CI	EX.	-	-	-	1,3	1,3
	PREEX.	-	-	-	0,3	0,3
	NEEX.	-	-	7,3	5,3	12,6
Total		-	-	7,3	6,9	14,2
JU		-	-	-	2,8	2,8
	EX.	-	-	0,5	-	0,5
	PREEX.	-	-	-	2,3	2,3
	NEEX.	-	-	0,1	7,6	7,7
Total		-	-	0,6	12,7	13,3
BR	EX.	-	-	-	0,6	0,6
	NEEX.	-	-	9,0	1,6	10,6
Total		-	-	9,0	2,2	11,2
PIN		-	-	-	7,2	7,2
MJ		-	-	1,3	4,2	5,5
	EX.	-	-	-	0,2	0,2
	PREEX.	-	-	-	0,1	0,1
	NEEX.	-	-	0,2	0,8	1,0
Total		-	-	1,5	5,3	6,8
NU	NEEX.	-	-	5,4	-	5,4
PA		-	-	-	0,2	0,2
	PREEX.	-	-	-	0,5	0,5
	NEEX.	-	-	-	3,9	3,9
Total		-	-	-	4,6	4,6
PR		-	-	-	3,2	3,2
SL		-	-	-	1,7	1,7
SA		-	-	0,3	-	0,3
	EX.	-	-	-	0,2	0,2
	NEEX.	-	-	0,6	0,5	1,1
Total		-	-	0,9	0,7	1,6
AN		-	-	0,2	0,2	0,4
	NEEX.	-	-	-	0,7	0,7
Total		-	-	0,2	0,9	1,1
SAC		-	-	-	0,3	0,3
	NEEX.	-	-	-	0,6	0,6
Total		-	-	-	0,9	0,9
ME	NEEX.	-	-	-	0,5	0,5
DR	NEEX.	-	-	-	0,3	0,3
TOTAL	U.P.	134,6	951,4	1533,4	1377,1	3996,5

### 18.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

#### 18.3.1. SU.P. „A” - Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

Specia	Total arborete					Arborete nat. parțial derivate, artificiale de prod. superioară și mijlocie: 96 %				
	Suprafața		CLP med.	TE med.	Ciclu	Suprafața		CLP med.	TE med.	Ciclu
	ha	%				ha	%			
FA	1379,9	38	2,5	123		1363,1	39	2,5	123	
GO	857,5	24	2,5	116		844,0	24	2,5	116	
CA	427,8	12	4,0	116		404,4	12	4,0	116	
TE	391,3	11	2,5	113		355,5	10	2,6	115	
DT	299,4	8	2,9	115		283,3	8	2,9	116	
PLT	75,6	2	2,2	110		59,1	2	2,2	118	
FR	68,4	2	2,2	117		64,2	2	2,2	118	
MO	35,0	1	2,3	107		35,0	1	2,3	107	
DM	29,2	1	2,9	119		26,4	1	2,9	119	
DR	21,2	1	1,8	115		21,1	1	1,8	115	
<b>Total</b>	<b>3585,3</b>	<b>100</b>	<b>2,7</b>	<b>118</b>	<b>120</b>	<b>3456,1</b>	<b>100</b>	<b>2,7</b>	<b>119</b>	<b>120</b>

### 18.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SU P	E X	U.A.	Supr.	Cns.	Vârșt. ani	Volum mc	Creșt. mc	U.A.	Supr.	Cns.	Vârșt. ani	Volum mc	Creșt. mc	U.A.	Supr.	Cns.	Vârșt. ani	Volum mc	Creșt. mc
			ha						ha						ha				
A	1	3E	13,2	0,2	80	937	14	9D	3,4	0,4	100	388	6	10B	1,1	0,7	110	237	3
		11B	0,8	0,8	110	238	2	11G	1,2	0,3	90	88	1	12A	15,4	0,7	110	5189	60
		13B	3,9	0,2	100	343	2	14A	33,6	0,8	115	14616	188	16A	28,0	0,3	130	3696	40
		17A	19,8	0,3	130	2316	32	18A	14,3	0,9	130	7680	86	19A	19,9	0,9	130	9830	118
		19C	9,5	0,7	130	2966	43	20B	10,1	0,8	105	4120	59	20C	13,3	0,8	135	5640	87
		26B	9,9	0,7	130	4296	41	31	24,4	0,8	110	12103	127	32B	3,4	0,8	105	1496	15
		33	17,2	0,8	120	9167	88	36A	17,7	0,8	130	8442	107	36B	3,6	0,2	145	464	2
		40C	1,8	0,5	110	439	6	41	25,9	0,8	130	12770	150	42B	11,4	0,8	120	5553	48
		49E	0,9	0,2	125	93	-	52B	7,8	0,7	125	2917	31	53A	28,9	0,8	140	15230	122
		55A	21,4	0,8	140	9779	91	55B	3,3	0,9	95	1218	12	56E	0,9	0,8	95	303	2
		60B	2,3	0,7	110	612	8	69A	8,3	0,5	100	1544	16	71A	1,1	0,1	65	55	-
		74C	1,6	0,8	70	272	7	74D	1,1	0,7	70	201	6	80A	30,0	0,2	85	2670	30
		82A	13,2	0,4	90	1374	19	83A	9,7	0,4	90	1165	14	83B	2,1	0,7	90	202	6
		86	0,4	0,8	50	53	2	88	0,5	0,8	60	76	3	141G	2,7	0,5	80	427	6
		143	40,0	0,4	75	4400	88	144	27,9	0,5	75	4492	89	232B	22,5	0,7	120	7674	104
		238D	4,6	0,8	120	1035	17	241C	0,5	0,8	70	132	3	244B	13,9	0,7	105	3128	30
		320	0,3	0,8	50	32	1	356A	30,6	0,5	145	6181	67	357	34,5	0,4	135	4106	57
		358B	2,7	0,5	145	548	5	358C	0,3	0,6	145	110	1	359C	1,4	0,5	155	253	2
		359E	0,7	0,5	145	163	1	359H	11,4	0,4	135	2144	23	360B	1,0	0,5	145	214	2
		361B	11,5	0,4	125	1208	15	362B	0,8	0,3	160	120	1	362E	1,1	0,7	110	394	5
363B	8,2	0,3	135	1296	10	363D	13,8	0,6	125	3160	35	527C	2,2	0,8	30	235	20		
531A	4,8	0,8	110	1637	23	531D	1,9	0,9	20	370	16	533A	11,8	0,7	105	3493	54		
534C	2,6	0,8	65	883	21	536C	11,3	0,8	95	3910	49	538C	4,3	0,8	105	1682	15		
562B	1,7	0,8	105	572	8	564A	38,0	0,8	110	14554	205	564B	0,7	0,8	105	205	1		
564C	1,2	0,7	115	479	5	565	3,3	0,7	105	1116	8	-	-	-	-	-	-		
Total SU.P pentru unități amenajistice exploatabile: 750,5 ha; 0,61; 114 ani; 221131 mc; 2681 mc																			
A	2	1	5,1	0,8	85	949	32	2A	7,9	0,8	85	1675	39	3A	2,8	0,8	85	526	8
		3D	5,1	0,7	85	805	17	9A	10,6	0,7	100	2661	42	9B	2,4	0,7	100	657	4
		9C	0,8	0,7	100	166	1	10A	10,3	0,7	100	2678	40	11A	27,8	0,8	100	10369	138
		11C	1,4	0,7	100	351	3	11E	1,1	0,8	100	278	3	11H	3,1	0,7	100	924	11
		13A	30,4	0,7	100	9394	109	13C	2,2	0,8	100	660	7	14B	0,8	0,8	100	284	2
		14C	0,6	0,8	100	237	1	15A	30,2	0,7	100	9724	139	15B	0,4	0,7	100	110	1
		15D	1,0	0,8	100	331	3	17C	1,4	0,8	100	622	7	17D	0,8	0,8	100	399	5
19B	1,2	0,8	100	442	4	27A	15,1	0,8	100	6749	86	28A	22,0	0,8	100	9768	136		

SU P	E X	U.A.	Supr. ha	Crs.	Vârst ani	Volum mc	Creșt. mc	U.A.	Supr. ha	Crs.	Vârst ani	Volum mc	Creșt. mc	U.A.	Supr. ha	Crs.	Vârst ani	Volum mc	Creșt. mc
		30	18,3	0,8	110	8345	92	34A	26,5	0,7	105	12695	112	34B	2,0	0,8	105	872	11
		35	24,5	0,8	100	12177	164	37A	15,0	0,8	95	6795	93	37B	13,0	0,8	95	6032	74
		39A	19,5	0,8	95	9244	121	39B	2,7	0,8	90	1205	11	39C	1,5	0,8	90	697	7
		40B	9,3	0,9	95	5431	52	43	21,7	0,9	100	11437	132	44A	30,3	0,8	95	13818	172
		45A	35,9	0,9	95	18812	226	45B	2,5	0,8	100	1092	13	46A	25,0	0,8	95	10900	155
		46B	0,6	0,9	95	269	2	47B	26,9	0,8	95	11621	180	48B	36,2	0,9	95	17195	195
		49A	12,9	0,8	95	4799	64	49D	4,1	0,8	90	1595	13	51B	1,7	0,8	85	813	7
		52A	23,3	0,8	95	9274	137	53B	1,5	0,8	95	563	5	53C	1,5	0,8	95	524	6
		54	29,5	0,8	95	11801	154	55C	6,6	1,0	35	1353	45	55D	1,6	0,8	95	614	6
		56B	16,9	0,8	95	7064	91	56C	2,1	0,8	95	733	7	56D	0,5	0,8	95	160	2
		58A	26,7	0,8	85	7636	136	60A	24,4	0,7	90	7784	124	61A	17,0	0,8	90	9367	101
		61B	6,7	0,8	90	2888	21	62A	4,8	0,7	90	1493	18	62B	4,9	0,8	90	1539	16
		62C	18,6	0,7	90	6975	84	62D	2,2	0,8	90	1138	7	63A	5,0	0,9	90	2065	26
		63B	16,8	0,8	90	5511	77	63C	1,2	0,9	90	493	7	64B	13,2	0,8	90	4674	66
		65B	8,1	0,8	90	2900	26	66B	8,3	0,8	90	2648	27	66D	2,5	0,8	90	778	10
		67A	1,0	0,7	65	246	5	67B	2,6	0,7	90	556	8	67C	21,0	0,8	90	5460	71
		68A	21,7	0,9	90	7161	100	68B	2,3	0,8	90	715	8	69B	12,5	0,9	90	4164	64
		69C	10,7	0,8	90	3115	45	70A	0,4	0,9	60	54	2	70D	0,6	0,9	40	86	2
		70E	26,0	0,8	90	5564	77	71B	18,5	0,8	85	5421	72	72	4,9	0,8	85	1157	16
		73B	8,3	0,7	85	2225	37	73C	9,0	0,8	85	1926	37	73D	3,0	0,8	85	750	10
		74B	3,0	0,8	85	780	11	75A	2,2	0,8	85	538	8	75B	21,5	0,8	85	6043	78
		76	18,2	0,8	85	5096	66	78	21,2	0,7	85	4198	74	79	14,3	0,7	85	3375	53
		80B	5,6	0,7	85	1086	18	81A	2,2	0,7	85	314	7	141D	1,7	0,9	40	290	13
		142A	45,3	0,7	80	10963	186	205	22,1	0,8	85	6342	144	206A	12,5	0,7	85	2951	70
		207A	10,8	0,7	85	2840	54	215	9,8	0,7	85	2910	49	216A	21,8	0,9	85	7172	129
		216C	0,9	0,8	85	240	2	217	26,9	0,8	85	9280	156	218	9,9	0,9	90	4128	67
		221	3,3	0,9	90	1382	22	222	5,6	0,9	90	2291	38	228A	26,5	0,9	85	9514	175
		228B	3,7	0,9	85	1321	15	228C	1,0	0,8	85	313	5	229A	8,1	0,8	85	2285	35
		229B	1,9	0,9	85	576	7	230B	1,2	0,9	85	468	6	230C	3,2	0,8	85	1120	12
		230D	35,2	0,8	85	12496	183	231A	5,4	0,9	45	1101	42	231B	24,0	0,8	90	7704	128
		231C	1,5	0,9	85	544	7	231D	1,3	0,9	85	495	5	231E	0,7	0,9	85	242	3
		232C	2,6	0,8	85	811	9	233A	1,7	0,8	85	548	8	233B	11,4	0,7	90	3865	58
		234A	10,7	0,8	85	3574	57	234B	3,4	0,7	85	860	11	234C	11,8	0,9	85	3705	56
		235A	1,4	0,9	45	261	13	235B	25,7	0,7	85	8944	138	235D	1,0	0,8	85	293	4
		236A	23,1	0,8	95	7739	102	237A	6,8	0,9	85	1979	35	237B	3,7	0,9	85	1132	17
		238A	14,2	0,8	90	4415	62	238B	2,6	0,9	90	938	13	239A	26,6	0,7	90	8246	139
		239B	2,6	0,8	90	671	9	239C	1,8	0,7	90	506	6	239D	3,2	0,8	80	714	14
		240A	9,8	0,8	90	2989	40	240B	30,0	0,8	90	9510	129	241A	9,0	0,8	90	2907	33
		241B	18,8	0,8	90	5602	65	242B	7,0	0,9	90	2415	24	243A	11,3	0,9	95	3616	40
		244A	9,2	0,8	95	2190	32	246	14,1	0,8	75	3595	54	319A	0,8	0,8	30	85	4
		363A	0,9	0,8	60	204	5	428	4,9	0,8	90	1431	18	534B	24,2	0,7	95	6752	99
		535A	20,9	0,7	95	4807	71	535F	17,2	0,7	95	4627	61	536A	21,4	0,7	100	6570	79
		541A	6,0	0,9	85	1854	24	541E	2,6	0,7	95	861	9	555A	10,5	0,9	60	4044	83
		555B	10,7	0,8	90	4579	51	558	23,3	0,9	90	8156	126	559	24,7	0,8	90	9165	109
		562A	20,0	0,8	85	7360	106	686A	6,6	0,7	80	2588	37	-	-	-	-	-	-
Total SU.P pentru unități amenajistice preexploatabile: 1731,7 ha; 0,79; 91 ani; 600684 mc; 8405 mc																			
Total SU.P pentru unități amenajistice exploatabile și preexploatabile: 2482,2 ha; 0,74; 98 ani; 821815 mc; 11086 mc																			
Total U.P. pentru unități amenajistice exploatabile: 750,5 ha; 0,61; 114 ani; 221131 mc; 2681 mc																			
Total U.P. pentru unități amenajistice preexploatabile: 1731,7 ha; 0,79; 91 ani; 600684 mc; 8405 mc																			
Total U.P. pentru unități amenajistice exploatabile și preexploatabile: 2482,2 ha; 0,74; 98 ani; 821815 mc; 11086 mc																			

**19. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A  
POSSIBILITĂȚII**

### 19.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

Drum	KM	Total Supraf. deservita (ha)	Acc. med (km)	Fond forestier productiv					Posibilitatea decenală (mc)											
				Total supraf. (ha)	Exploatabil		Pre-expl (ha)	Ne-expl. (ha)	Produse principale						Taieri Conservare	Produse secundare				Total
					Supraf. (ha)	Volum (mc)			Grăd + Trans. grăd	Cvasi-grădărit	Succesive + progres	Rase	Crâng	Total Princi pale		Rări-turi	Cură-ții	Igi-enă	Total Sec + Igienă	
DE001	0,3	64,9	1,04	64,9	44,9	16926	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	565	565	565
T.DE	0,3	64,9	1,04	64,9	44,9	16926	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	565	565	565
DP001	0,5	193,5	0,70	97,7	16,2	1268	49,9	31,6	-	-	1007	-	-	1007	-	190	10	1062	1262	2269
DP002	0,4	40,4	1,26	34,7	22,0	4456	5,8	6,9	-	-	4681	-	-	4681	45	-	-	122	122	4848
DP003	0,2	10,0	0,83	10,0	-	-	6,6	3,4	-	-	-	-	-	-	-	103	-	50	153	153
T.DP	1,1	243,9	0,80	142,4	38,2	5724	62,3	41,9	-	-	5688	-	-	5688	45	293	10	1234	1537	7270
FE001	6,3	475,5	0,58	419,2	27,1	8709	346,2	45,9	-	-	370	-	-	370	-	3701	26	2842	6569	6939
FE002	7,3	795,6	0,54	708,2	185,5	61876	323,8	198,9	-	-	20194	-	-	20194	66	3873	18	4220	8111	28371
FE003	2,6	123,7	0,30	97,1	45,0	22766	46,8	5,3	-	-	-	-	-	-	-	167	-	991	1158	1158
FE004	1,3	126,3	0,71	126,3	39,1	18762	68,4	18,8	-	-	469	-	-	469	-	-	-	1100	1100	1569
FE005	1,4	151,7	0,38	151,7	29,2	12696	52,7	69,8	-	-	5442	-	-	5442	-	1638	-	407	2045	7487
FE006	6,0	260,1	0,31	238,7	96,0	15441	-	142,7	-	-	15917	-	-	15917	116	1922	158	92	2172	18205
FE007	0,1	4,2	1,60	4,2	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	71	71
FE023	3,5	462,5	0,69	372,3	38,9	12210	92,3	241,1	-	-	-	-	-	-	553	6245	-	1702	7947	8500
T.FE	28,5	2399,6	0,54	2117,7	460,8	152460	930,2	726,7	-	-	42392	-	-	42392	735	17617	202	11354	29173	72300
FN001	3,8	155,5	1,11	155,5	3,9	520	88,4	63,2	-	-	418	-	-	418	-	1600	-	780	2380	2798
FN002	1,2	78,1	1,29	72,4	21,3	8906	28,0	23,1	-	-	474	-	-	474	108	-	-	607	607	1189
FN003	2,0	135,7	0,96	135,7	-	-	120,6	15,1	-	-	-	-	-	-	-	251	1	1101	1353	1353
FN004	1,3	71,1	0,85	71,1	28,9	15230	32,5	9,7	-	-	9789	-	-	9789	-	393	-	285	678	10467
FN005	2,3	136,9	1,43	130,3	2,3	612	101,6	26,4	-	-	-	-	-	-	159	146	-	1022	1168	1327
FN006	1,6	144,5	1,34	143,4	8,3	1544	82,2	52,9	-	-	1624	-	-	1624	-	506	-	931	1437	3061
FN007	1,8	165,0	1,03	151,5	70,6	9319	47,0	33,9	-	-	7539	-	-	7539	-	106	-	688	794	8333
FN008	2,0	104,1	0,89	99,2	-	-	69,2	30,0	-	-	-	-	-	-	-	658	-	543	1201	1201
FN009	0,5	51,3	1,32	36,7	-	-	-	36,7	-	-	-	-	-	-	-	179	-	286	465	465
FN011	1,5	58,7	0,67	54,9	-	-	45,4	9,5	-	-	-	-	-	-	-	219	-	372	591	591
FN012	1,0	142,2	0,70	83,2	14,2	3160	35,4	33,6	-	-	-	-	-	-	489	147	-	921	1068	1557
FN023	13,1	126,4	4,40	126,4	57,1	6730	68,9	0,4	-	-	5524	-	-	5524	-	-	-	669	669	6193
T.FN	32,1	1369,5	1,37	1260,3	206,6	46021	719,2	334,5	-	-	25368	-	-	25368	756	4205	1	8205	12411	38535
TOTAL	62,0	4077,9	0,84	3585,3	750,5	221131	1731,7	1103,1	-	-	73448	-	-	73448	1536	22115	213	21358	43686	118670

### 19.2. Situația fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

Accesib.	Total Supraf. deservita (ha)	Acc. med (km)	Fond forestier productiv					Posibilitatea decenală (mc)											
			Total supraf. (ha)	Exploatabil		Pre-expl (ha)	Ne-expl. (ha)	Produse principale						Taieri Conservare	Produse secundare				Total
				Supraf. (ha)	Volum (mc)			Grăd + Trans. grăd	Cvasi-grădărit	Succesive + progres	Rase	Crâng	Total Princi pale		Rări-turi	Cură-ții	Igi-enă	Total Sec + Igienă	
0,1-0,3	880,6	0,24	731,2	122,2	32203	241,6	367,4	-	-	16820	-	-	16820	874	7887	170	2704	10761	28455
0,4-0,6	1326,7	0,52	1085,4	309,9	102541	562,4	213,1	-	-	21525	-	-	21525	505	4928	35	7966	12929	34959
0,7-0,9	716,8	0,77	658,0	150,6	40638	335,5	171,9	-	-	14635	-	-	14635	-	3778	-	3750	7528	22163
1,0-1,2	387,4	1,06	352,2	57,4	20862	128,7	166,1	-	-	11609	-	-	11609	49	2828	-	1841	4669	16327
1,3-1,6	492,4	1,42	487,2	53,3	18157	314,9	119,0	-	-	3335	-	-	3335	-	1960	8	3445	5413	8748
>1,6	274,0	3,17	271,3	57,1	6730	148,6	65,6	-	-	5524	-	-	5524	108	734	-	1652	2386	8018
TOTAL	4077,9	0,84	3585,3	750,5	221131	1731,7	1103,1	-	-	73448	-	-	73448	1536	22115	213	21358	43686	118670

**PARTEA A IV-A - APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

- 20. BILANȚUL APLICĂRII ANUALE A PREVEDERILOR AMENAJAMENTULUI CU PRIVIRE LA EXPLOATĂRI ȘI ÎMPĂDURIRI
- 21. EVIDENȚA PROCESULUI DE REGENERARE NATURALĂ ÎN ARBORETELE PROPUSE A FI PARCURSE CU LUCRĂRI DE REGENERARE SUB ADĂPOST
- 22. EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI







**21. EVIDENȚA PROCESULUI DE REGENERARE NATURALĂ ÎN ARBORETELE  
PROPUSE PENTRU A FI PARCURSE CU LUCRĂRI DE REGENERARE**

































































































































































































## Cuprins:

Memoriu de Prezentare .....	I
Proces verbal C.T.A.P. nr.....	A
FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER.....	1
PARTEA I - MEMORIU TEHNIC.....	7
Introducere .....	9
1. SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ.....	9
Baza juridică a proprietății .....	9
1.1. Elemente de identificare a unității de producție.....	11
1.2. Vecinătăți, limite, hotare .....	12
1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente.....	13
1.4. Administrarea fondului forestier .....	13
1.5. Terenuri acoperite cu vegetație forestieră situate în afara fondului forestier al S.C. INGKA INVESTMENTS FOREST ASSETS S.R.L. București .....	13
2. ORGANIZAREA AMENAJISTICĂ A TERITORIULUI .....	15
2.1. Constituirea unității de producție .....	15
2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului. Borne.....	15
2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.....	32
2.4. Suprafața fondului forestier.....	34
2.4.1. Utilizarea fondului forestier .....	34
2.4.2. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători.....	35
2.4.3. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii .....	36
2.4.4. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier (Fișa 1E).....	37
2.5. Enclave .....	54
2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi și cantoane).....	54
2.7. Ocupații și litigii.....	55
3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A FONDULUI FORESTIER.....	56
3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat .....	56
3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948 .....	56
3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948.....	56
3.1.2.1. Evoluția bazelor de amenajare .....	57
3.1.2.2. Reglementarea procesului de producție la amenajările anterioare .....	58
3.1.2.3. Aplicarea amenajamentelor anterioare .....	59
3.2. Analiza critică a amenajamentului expirat .....	59
3.3. Concluzii privind modul de aplicare a amenajamentelor precedente.....	60
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE.....	62
4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren.....	62
4.2. Elemente generale privind cadrul natural al unității.....	62
4.2.1. Geomorfologie.....	62
4.2.2. Geologie - litologie.....	63
4.2.3. Hidrologie.....	63
4.2.4. Climatologie.....	64
4.2.4.1. Regimul termic .....	64
4.2.4.2. Regimul pluviometric .....	64
4.2.4.3. Regimul eolian.....	65
4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice .....	65
4.3. Soluri .....	65
4.4. Tipuri de stațiune.....	68
4.4.1. Evidența tipurilor de stațiune .....	68
4.5. Vegetația forestieră.....	69
4.5.1. Tipuri naturale de pădure .....	69
4.5.2. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure .....	71

4.5.3. Arborete provizorii, slab productive și necorespunzătoare funcțional.....	71
4.5.4. Evidența arboretelor brăcuite și a suprafețelor de fond forestier neregenerate .....	71
4.5.5. Structura fondului forestier .....	72
4.5.6. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi .....	73
4.6. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație forestieră .....	75
<b>5. STABILIREA FUNCȚIILOR ECOLOGICE, ECONOMICE ȘI SOCIALE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE.....</b>	<b>76</b>
5.1. Stabilirea funcțiilor ecologice, economice și sociale ale pădurii .....	76
5.1.1. Obiective social - economice și ecologice .....	76
5.1.2. Funcțiile pădurii .....	76
5.1.3. Subunități de producție/protecție constituite.....	77
5.2. Stabilirea bazelor de amenajare .....	78
5.2.1. Generalități.....	78
5.2.2. Regimul de gospodărire .....	78
5.2.3. Compoziția țel.....	79
5.2.4. Tratatamentul .....	81
5.2.5. Exploatabilitatea.....	81
5.2.6. Ciclul.....	82
<b>6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE PENTRU ARBORETELE CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE SLAB PRODUCTIVE ȘI AFECTATE DE FACTORI DESTABILIZATORI.....</b>	<b>84</b>
6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale.....	84
6.1.1. S.U.P. „A” Reglementarea procesului de producție.....	84
6.1.1.1. S.U.P. „A” Stabilirea posibilității de produse principale .....	84
6.1.1.1.1. S.U.P. „A” Stabilirea indicatorului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare .....	84
6.1.1.1.2. S.U.P. „A” Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă.....	85
6.1.1.1.3. S.U.P. „A” Adoptarea posibilității .....	89
6.1.1.2. S.U.P. „A” Recoltarea posibilității de produse principale .....	90
6.1.1.3. S.U.P. „A” - Prognoza posibilității de produse principale .....	90
6.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție.....	91
6.2.1. S.U.P. „A” - Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție.....	91
6.2.2. S.U.P. „M” - Măsuri de gospodărire a arboretelor.....	91
6.3. Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat din produse principale și tăieri de conservare .....	93
6.4. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor .....	93
6.5. Produse lemnoase posibil de recoltat prin tăieri de regenerare, conservare și din lucrări de îngrijire a arboretelor .....	95
6.6. Lucrări de regenerare și împădurire .....	95
6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor provizorii, subproductive și necorespunzătoare funcțional.....	96
6.8. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori .....	97
<b>7. ACTIVITĂȚI CONEXE GOSPODĂRIII FONDULUI FORESTIER .....</b>	<b>100</b>
7.1. Recoltarea și valorificarea produselor nelemnoase.....	100
7.1.1. Vânatul.....	100
7.1.2. Pescuitul.....	101
7.1.3. Fructe de pădure.....	101
7.1.4. Ciuperci comestibile.....	101
7.1.5. Semințe forestiere.....	101
7.1.6. Alte produse .....	101
<b>8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER, CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII .....</b>	<b>102</b>
8.1. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER .....	102
8.1.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă.....	102
8.1.2. Protecția împotriva incendiilor.....	102
8.1.3. Protecția împotriva poluării industriale.....	102
8.1.4. Protecția împotriva bolilor și altor dăunători .....	103
8.1.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală.....	103

8.1.6. Măsuri de prevenire a alunecărilor și eroziunilor.....	103
8.1.7. Măsuri în cazul apariției unor calamități naturale.....	103
8.2 CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII.....	104
8.2.1. Măsuri în favoarea conservării biodiversității.....	104
8.2.2 Măsuri generale în favoarea conservării biodiversității.....	104
8.2.3. Măsuri specifice în favoarea conservării biodiversității.....	105
9. INSTALAȚII DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE.....	108
9.1. Instalații de transport.....	108
9.2. Tehnologii de exploatare.....	109
9.3. Construcții existente în fond forestier.....	110
10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR.....	111
10.1. Realizarea continuității funcționale.....	111
10.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier.....	111
10.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri).....	111
10.2.2. Indicatori calitativi.....	112
10.2.3. Indicatori de caracterizare valorică.....	112
10.3. Analiza evoluției structurii pe clase de vârstă.....	113
10.4. Considerații privind procesul de regenerare naturală.....	113
11. DIVERSE.....	114
11.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului și durata de valabilitate a acestuia.....	114
11.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul valabilității amenajamentului.....	114
11.3. Hărți anexate amenajamentului.....	114
11.4. Colectivul de elaborare.....	115
11.5. Bibliografie.....	115
11.6. Anexe.....	116
11.6.1. Acte doveditoare ale proprietății.....	116
11.6.2. Procesul verbal al Conferinței a I-a de amenajare.....	116
11.6.3. Procesul verbal de recepție finală teren.....	116
11.6.4. Procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare.....	116
11.6.5. Inventarul de coordonate Stereo '70 al perimetrului ce încadrează teritoriul studiat.....	116
11.6.6. Situația realizării amenajamentului silvic expirat, pe natură de lucrări.....	116
PARTEA A II- A - PLANURI DE AMENAJAMENT.....	118
12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ.....	120
12.1. Planuri de recoltare a produselor principale.....	120
12.1.1. SU.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale.....	120
12.1.1.1. SU.P. „A” - Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare.....	120
12.1.1.2. SU.P. „A” - Planul decenal de recoltare a produselor principale.....	121
12.1.1.3. SU.P. „A” - Recapitulăția posibilității de produse principale pe grupe funcționale, specii și tratamente.....	125
12.2. Planul lucrărilor de conservare.....	126
12.2.1. SU.P. „M” - Planul lucrărilor de conservare.....	126
12.3. Planuri de recoltare prin lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor.....	126
12.3.1. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor.....	126
12.3.2. Recapitulăția posibilității de masă lemnoasă rezultată din lucrări de îngrijire a arboretelor.....	129
12.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire.....	129
13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE.....	132
13.1. Planul instalațiilor de transport necesare.....	132
13.2. Planul construcțiilor forestiere.....	132
14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER.....	133
14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier.....	133
14.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă (SU.P.„A”).....	134
PARTEA A III - A EVIDENȚE DE AMENAJAMENT.....	135
15. EVIDENȚE PRIVIND DESCRIEREA PARCELARĂ.....	137

15.1. Descrierea parcellară, datele complementare și evidența lucrărilor de executat.....	137
15.2. Evidența arboretelor inventariate .....	388
15.3. Evidența arboretelor puse în valoare de ocol .....	389
15.4. Evidența pe u.a. a arboretelor cu preexistenți .....	389
16. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER .....	391
16.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale.....	392
16.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale .....	393
16.3. Situația sintetică pe specii .....	394
16.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale.....	394
16.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii.....	395
16.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii.....	395
16.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv .....	396
16.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv .....	396
16.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii.....	397
16.9.1. SU.P. „A” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii .....	397
16.9.2. SU.P. „M” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționale și specii .....	400
16.10. Structura și mărimea fondului forestier pe clase de exploatabilitate și specii.....	402
17. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE .....	405
17.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure în raport cu caracterul actual al arboretelor ...	406
17.2. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere .....	407
17.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție .....	408
17.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție .....	409
17.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului .....	409
17.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării .....	409
17.7. Evidența unităților amenajistice în raport caracterul actual al tipului de pădure .....	410
17.8. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi .....	411
17.9. Evidența arboretelor provizorii, slab productive și necorespunzătoare funcțional .....	412
18. EVIDENȚE AJUTĂTOARE PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE REGLEMENTARE A PROCESULUI DE PRODUCȚIE .....	413
18.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii .....	414
18.1.1. SU.P. „A” - Repartiția arboretelor exploatabile pe urgențe de regenerare, accesibilitate și specii. 414	
18.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec .....	415
18.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului .....	417
18.3.1. SU.P. „A” - Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului .....	417
18.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile .....	417
19. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII.....	419
19.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare.....	420
19.2. Situația fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare .....	420
PARTEA A IV-A - APLICAREA AMENAJAMENTULUI.....	421
20. BILANȚUL APLICĂRII ANUALE A PREVEDERILOR AMENAJAMENTULUI CU PRIVIRE LA EXPLOATĂRI ȘI ÎMPĂDURIRI .....	423
21. EVIDENȚA PROCESULUI DE REGENERARE NATURALĂ ÎN ARBORETELE PROPUSE PENTRU A FI PARCURSE CU LUCRĂRI DE REGENERARE .....	425
EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI.....	433