



S.C. BIOS & CO S.R.L.



AMENAJAMENTUL SILVIC

AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ
APARTINÂND S.C B.P.W FOREST MUNTENIA SRL
JUDEȚUL MUREȘ

U.P. II B.P.W. Gura Teghii

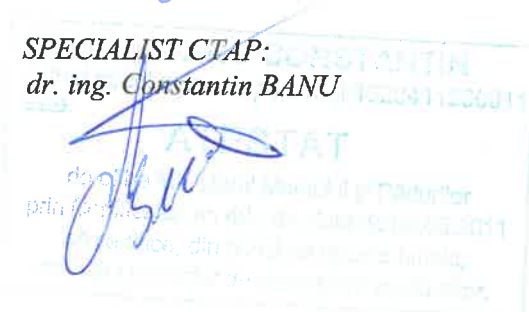
JUDEȚUL BUZĂU

DIRECTOR:
dr. ing. Constantin BANU



ȘEF PROIECT:
ing. Florin D. Sala

SPECIALIST CTAP:
dr. ing. Constantin BANU



PROIECTANT:
dr. ing. Tiberiu Paul
ing. Florin D. Sala

2021

Sediu: Str. Dunărea, Nr.16
Etaj I
Timișoara, Județul Timiș

www.bios-co.ro; e-mail: proiectare@bios-co.com
Tel/fax: 0256/475959; 0744/635062; 0731/839224;
C.U.I. RO 4691456; J35/3323/1993

RO39RZBR0000060009464854 Raiffeisen Bank Timișoara
RO56TREZ6215069XXX002794 Trezoreria Timișoara

Proces verbal CTAP nr. 1

Avizare de recepție din 15.02.2021

A. Obiectul avizării:

Redactarea și definitivarea amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând **S.C B.P.W FOREST MUNTENIA SRL, județul Mureș**, organizat în U.P II BPW Gura Teghii.

Beneficiar: S.C. B.P.W. FOREST MUNTENIA S.R.L, județul Mureș;

Administrator: O.S. Siriu, județul Buzău;

Proces verbal Conferința I de amenajare: Nr. 773/20.12.2019;

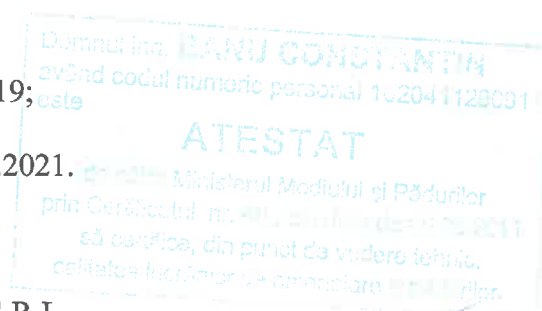
Proces verbal recepție teren: Nr.326/26.08.2020;

Proces verbal Conferința a II-a de amenajare: Nr. 17/08.01.2021.

Șef proiect: ing.Florin Sala

Faza de proiectare: redactare-definitivare

Contract: nr. 4/29.01.2019 – S.C. B.P.W. FOREST MUNTENIA S.R.L.



B. Participanți:

Specialist C.T.A.P.

Șef proiect S.C. BIOS&CO S.R.L.

Proiectanți



dr. ing. C-tin Banu

ing. Florin Sala

ing. Florin Sala

Ing. Banu Tiberiu Paul

C. Concluzii-constatări:

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. B.P.W. FOREST MUNTENIA S.R.L., județul Mureș – U.P II BPW Gura Teghii și care face obiectul amenajării este de **3418,5 ha**, conform documentelor de proprietate anexate și **este pentru prima dată amenajată în această formă** provenind din părți a două unități de producție: UP I Păltiniș și UP II Podu Calului ce au fost administrate, înainte de retrocedare, de O. S. Gura Teghii și după retrocedare, de OS privat Penteleu.

Documentele care atestă proprietatea **S.C B.P.W FOREST MUNTENIA SRL, județul Mureș**, asupra fondului forestier cuprins în prezentul amenajament este conform tabelului de mai jos:

CENTRALIZATOR CU EXTRASELE CF PE UP și UAT			
Nr. CF	S-mp	Denumire UP	UAT
20597	34185400	I Păltiniș, II Podu Calului	Gura Teghii, jud. Buzău
TOTAL	34185400	I Păltiniș, II Podu Calului	Gura Teghii, jud. Buzău
TOTAL = 3418,54 ha			

Suprafața fondului forestier fondului forestier proprietate privată aparținând S.C B.P.W FOREST MUNTENIA S.R.L., județul Mureș a fost dobândită de la Academia Română în baza **Hotărârii Judecătorești nr. 1145/12.10.2018**, înscrisă în Cartea Funciară cu nr. 20597 UAT Gura Teghi, jud. Buzău.

Suprafața fondului forestier studiat este de 3418,5 ha, fiind repartizată pe grupe subgrupe și categorii funcționale astfel:

Grupa funcțională	Categoria funcțională	Tipul funcțional	Suprafața ha	Semnificația categoriei funcționale
I	1G	3	1857,9	Arboretele din bazinele torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni, determinate prin studii hidrologice, de amenajarea pădurilor sau de amenajare a bazinelor hidrografice (T.III)
	2A	2	1526,2	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	15,5	Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (T.II)
Total grupa I			3399,6	-

Nota: Zona funcțională s-a făcut ținând cont de prevederile Ordinului nr. 766/23.08.2018 pentru aprobarea normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice

Suprafața de 18,9 ha din totalul de 3418,5 ha, care nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională o reprezintă terenuri afectate gospodăririi pădurilor - 17,0 ha și terenuri neproductive - 1,9 ha.

Se face precizarea că suprafața fondului forestier nu se suprapune cu nici o arie protejată Natura 2000.

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri la scara 1:5000, cu echidistanța curbelor de nivel 10 m, editate de I.G.F.C.O.T în anul 1977, foi volante. S-au folosit și ortofotoplanuri scara 1:1.000.

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze: L-35-89-B-a-4-II, IV, L-35-89-B-c-2-I, II, III, IV, L-35-89-B-d-1-III, L-35-89-B-c-4-I, II, IV, L-35-89-B-D-3-I, II, III, IV, L-35-89-D-b-1-I, II.

Compoziția de ansamblu a arboretelor este 46FA 28MO 19BR 3ME 1PI 1DM 1DT 1AN, clasa de producție medie II7, consistența medie 0,85, volumul mediu la hectar 436 mc/ha, vârsta medie 90 ani, creșterea curentă medie 7,7 m³/an/ha.

Vegetația forestieră se încadrează în 3 etaje fitoclimatice, astfel:

Etajul montan de amestecuri de fag cu rășinoase (FM2)	2922,6 ha	86 %
Etajul montan premontan de făgete (FM1+FD4)	476,3 ha	14 %
Etajul deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete (FD3)	0,7 ha	- %

Din punct de vedere al bonității, stațiunile sunt în proporție de 66% de bonitate mijlocie, 32% de bonitate superioară și 3% de bonitate inferioară.

Tipul de stațiune cel mai răspândit este 3332 - „Montan de amestec Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula - Dentaria” (54%), fiind urmat de 3333 - „Montan de amestec Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria” (32%) și 4420 - „Montan-premontan de făgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria” (11%).

Formațiile forestiere prezente sunt:

Amestecuri molid-brad-fag	1341,4 ha	39 %
Molidișuri pure	183,8 ha	5 %
Brădeto-făgete	1172,5 ha	34 %
Făgete pure montane	689,7 ha	20 %
Gorunete pure	0,7 ha	- %
Aninișuri de anin alb	11,5 ha	- %

În raport cu caracterul actual al tipului de pădure, majoritatea arboretelor (84 %) și-au păstrat caracterul natural fundamental, restul fiind parțial-derivate (2 %), artificiale (13 %).

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, molid, brad (și amestecuri dintre acestea) care pot fi conduse până la vârste suficient de mari, când fructifică abundent și regenerarea naturală din sămânță devine posibilă.

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

În arboretele luate în studiu, tratamentul adecvat speciilor naturale de bază (fag, molid, brad) este, exclusiv, cel al tăierilor progresive, cu perioada medie de regenerare 10-20 ani.

Pentru arboretele cu rol de protecție și producție (din tipul III 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 113 ani.

Pe baza vârstei exploatabilității medii (de 113 ani), ciclul adoptat pentru SU.P.„A” codru regulat - sortimente obișnuite, este de 110 ani (egal cu vârsta exploatabilității medii rotunjită la cea mai apropiată valoare multiplu de 10).

Fondul forestier proprietate privată aparținând S.C. B.P.W. FOREST MUNTENIA S.R.L., județul Mureș – U.P II B.P.W. Gura Tegii este organizat într-o singură unitate de producție și provine din părți a două unități de producție: % din UP I Păltiniș și % din UP II Podu Calului ce au fost administrate în cadrul OS Gura Teghii.

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

SU.P.„A” - codru regulat - sortimente obișnuite	1857,9 ha;
<u>SU.P.„M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită</u>	<u>1541,7 ha;</u>
Total	3399,6 ha;

Posibilitatea adoptată = 13109 mc/an;

Posibilitatea decenală totală de produse principale pentru SU.P. „A” este de 131093 mc;

Posibilitatea de produse secundare se prezintă astfel:

- Rărituri 73547 mc (7355 mc/an) 1636,4 ha (163,6 ha/an).
- Curățiri 848 mc (85 mc/an) 42,9 ha (4,3 ha/an).
- Degajări au fost prevăzute a se executa pe 5,6 ha (0,6 ha/an).

Cu tăieri de igienă se va parcurge anual o suprafață de 373,9 ha/an, urmând a se recolta un volum anual de 346 mc/an).

Tăieri de conservare au fost prevăzute a se executa pe 854,4 ha, urmând a se recolta un volum de 48518 mc (4852 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 I-a pentru a se calcula reglementarea procesului de producție și protecție, rezultând o posibilitatea totală de produse principale după creșterea indicatoare de 8164 m³/an;

Întrucât rezultatul diferenței dintre volumul posibil de recolat conform indicatorului de posibilitate după creșterea indicatoare (8164 mc/an) și volumul de recolat prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare (4852 mc/an) este pozitiv (respectiv 3312 mc/an) apreciem că există pierdere de masă lemnoasă pentru arboretele încadrate în subunitatea de tip „M” raportându-ne la posibilitatea după creșterea indicatoare.

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:

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

$$C = S_{TII} * (P_{m11} + P_{m12} + P_{m13})/3 * V_{nTII}$$

$$C = 1541,7 * (164 + 164 + 164) / 3 * 1,97$$

$$C = 498092,436 \text{ lei/an.}$$

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	17961	5,28
- principale	13109	3,86
- conservare	4852	1,43
Secundare	7439	2,19
Igiena	346	0,10
Total	25746	7,57
Indicele de creștere curentă U.P.		7,7

Observăm că indicele de recoltare total pe (7,57 m.c./an/ha) este mai mic decât indicele de creștere curentă 7,7 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:

$$V_a = (I_{cr} - I_r) \times S_t = (26155 / 3399,6 \text{ mc/an/ha} - 25746 / 3399,6 \text{ mc/an/ha}) \times 3399,6 \text{ ha} = 409 \text{ mc/an.}$$

V_a – volum acumulat.

S-au prevăzut lucrări de împădurire pe o suprafață totală de 87,12 ha (cu FA, MO, BR, ANN, DT, DR), fiind necesari circa 432,6mii puiți.

Pădurile sunt accesibile în proporție de 78% și nu se propune construirea a nici unui drum autoforestier.

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
A	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi	3399,6	-	3399,6
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A1.1.-A1.7.) din care:	1857,9	-	1857,9
A1.1-A1.3	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	1857,9	-	1857,9
A1.4	Terenuri de reîmpădurire în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A1.5	Poienis a 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)	1541,7	-	1541,7
A2.1-A2.2	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	1541,7	-	1541,7
A2.3	Terenuri de reîmpădurire în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A2.4	Poienis a goluri destinate împăduririi	-	-	-
A2.5	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
B	Terenuri afectate de gospodăriile silvice	-	-	17,0
C	Terenuri neproductive (stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene)	-	-	1,9
D	Terenuri scoase temporar din fond forestier	-	-	-
D1	Terenuri transmise prin acte normative unor organizații	-	-	-
D2	Ocupații șilitigii	-	-	-
Total		3418,5		
Enclave		-	-	-

Repartiția suprafețelor din grupa I pe subgrupe și categorii funcționale							
Categoria	1G	2A	2H	-	-	-	Total
Suprafața	1857,9	1526,2	15,5	-	-	-	3399,6

Subunități de gospodărire				
SU.P.	A	M	T.D.S.	Total
Supr.(ha)	1857,9	1541,7	18,9	3418,5
Ciclu (ani)	110	-	-	

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		
1,2	-	7,8	-	8,9	78	78	100

INDICATORUL		SPECII										
		Total	FA	MO	BR	ME	PI	DM	DT	AN	PLT	DR
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	GR I	1857,9	760,1	632,8	359,8	44,5	4,9	24,1	14,7	3,9	2,2	10,9
	GR II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total A1 GR I+GR II (ha)		1857,9	760,1	632,8	359,8	44,5	4,9	24,1	14,7	3,9	2,2	10,9
TOTAL A1+A2 (ha)		3399,6	1562,8	944,7	652,2	100,6	33,9	31,5	30,2	18,2	14,0	11,5
Proportia speciilor	A1	100	41	34	20	2	-	1	1	-	-	1
%	UP.	100	46	28	19	3	1	1	1	1	-	-
Clasa de producție medie	A1	II5	II6	II4	II3	II7	III0	III0	III0	III0	II6	II3
	UP.	II7	II8	II5	II5	II8	III2	III0	III0	III0	II9	II3
Consistență medie	A1	0,84	0,80	0,88	0,85	0,93	0,86	0,96	0,92	0,83	0,85	0,90
	UP.	0,85	0,82	0,88	0,85	0,91	0,80	0,95	0,90	0,86	0,89	0,91
Vârsta medie ani	A1	81	93	73	81	52	71	44	47	43	32	56
	UP.	90	101	76	96	59	93	43	58	47	76	55
Fond lemnos total (mc)	A1	755084	261837	301077	166415	10847	1697	4252	2935	776	347	4901
	UP.	1483909	598571	468807	350494	25853	14192	5665	6870	4038	4329	5090
Volum lemnos pe ha (mc/ha)	A1	406	344	476	463	244	346	176	200	199	158	450
	UP.	436	383	496	537	257	419	180	227	222	309	443
Indice de creștere (mc/an/ha)	A1	8,6	6,4	10,9	10,0	5,3	5,5	6,8	6,9	3,1	2,7	11,3
Pos. anuală din produse princ.	mc/an	13109	6727	3185	3173	-	20	-	4	-	-	-
Pos. anuală din produse secundare din care rărituri	mc/an	7440	1787	3201	1494	581	18	108	61	29	109	52
	mc/an	7355	1775	3175	1453	581	18	102	61	29	109	52
Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale				Secundare				Total		
		3,86				2,19				6,04		

Lucrări de îngrijire și conservare	Lucra-	Deșajări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă		Lucrări de conservare	
	rea	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
	Total		5,6	429	848	1636,4	73547	373,9	3455	854,4
Anual		0,6	4,3	85	163,6	7355	373,9	346	85,4	4852

Lucrări de împădurire (ha)	Specia	TOTAL	MO	DR	DT	BR	FA	PAM	ANN
		hectare							
	Integrale	72,6	19,5	1,3	3,9	30,7	15,1	1,5	0,1
	Completări	14,52	3,9	0,26	0,78	6,14	3,02	0,3	0,02
Total	87,12	23,4	1,56	4,68	36,84	18,12	1,8	0,12	

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)	64,1	3	209,6	11	628,2	34	280,7	15	106,2	6	569,1	31	1857,9	100
Păduri(A21-A22)	5,0	0	21,3	1	302,4	20	256,9	17	154,6	10	801,5	52	1541,7	100
Total (A11-A22)	69,1	2	230,9	7	930,6	27	537,6	16	260,8	8	1370,6	40	3399,6	100

OS: Siriu U.P. II B.P.W. Gura Teghii SU.P.: „A” - codru regulat - sortimente obișnuite Ciclul: 110 ani												
INDICATORUL		SPECII										
		Total	FA	MO	BR	ME	DM	DT	LA	PI	DR	ANN
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	GR I	1857,9	760,1	632,8	359,8	44,5	26,0	14,7	6,6	4,9	4,3	4,2
	GR II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	(ha)	1857,9	760,1	632,8	359,8	44,5	26,0	14,7	6,6	4,9	4,3	4,2
Proportia speciilor	%	100	41	34	20	3	1	1	-	-	-	-
Clasa de producție medie	-	II5	II6	II4	II3	II7	III0	III0	II3	III0	II2	III0
Consistență medie	-	0,84	0,80	0,88	0,85	0,93	0,94	0,92	0,90	0,86	0,90	0,90
Vârsta medie	ani	81	93	73	81	52	37	47	42	71	79	83
Fond lemnos total	(mc)	755084	261837	301077	166415	10847	3814	2935	2643	1697	2258	1561
Volum lemnos pe ha	(mc/ha)	406	344	476	463	244	147	200	400	346	525	372
Indice de creștere	(mc/an/ha)	8,6	6,4	10,9	10,0	5,3	6,7	6,9	14,7	5,5	6,0	1,7
Indice de creștere indicatoare	(mc/an/ha)	5,50	4,00	7,40	6,10	2,10	4,00	4,00	7,80	3,40	4,70	3,40
Pos. anuală din produse princ.	mc/an	13109	6727	3185	3173	-	-	4	-	20	-	-
Indice de recoltare produse principale		7,06										

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ								
Clasa de vârstă	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	Total
Suprafața (ha)	64,1	209,6	628,2	280,7	1062	111,6	457,5	1857,9
%	3	11	34	15	6	6	25	100
Volumul (mc)	6540	60635	249592	133577	64431	54506	185803	755084
%	1	8	33	18	8	7	25	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	1857,9	10293	178454	251991	13109
2031-2040	1857,9	10293	143274	312156	12356
2041-2050	1857,9	10293	175792	392647	12356
2051-2060	1857,9	10293	208309	473138	12356
2061-2070	1857,9	10293	321316	-	12356

OS: Siriu													
U.P. II B.P.W. Gura Teghii													
SU.P.: „M” - pădurisupuseregimului de conservaredeosebită													
INDICATORUL		SPECII											
		Total	FA	MO	BR	ME	PI	DT	AN	PLT	DM	DR	
Păduripentru care nu se reglement. recoltarea de produseprincipale (ha)	GR I	1541,7	802,7	311,9	292,4	56,1	29,0	15,5	14,3	11,8	7,4	0,6	
	GR II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		(ha)	1541,7	802,7	311,9	292,4	56,1	29,0	15,5	14,3	11,8	7,4	0,6
Proportiaspeciilor		%	100	52	20	19	4	2	1	1	1	-	-
Clasa de producțiemedie		-	II9	III0	II7	II7	II9	III2	III1	III0	III0	II8	III0
Consistențamedie		-	0,86	0,85	0,87	0,85	0,90	0,79	0,89	0,87	0,90	0,91	1,00
Vârstamedie		ani	101	109	82	114	65	96	68	48	84	41	35
Fond lemnos total		(mc)	728825	336734	167730	184079	15006	12495	3935	3262	3982	1413	189
Volum lemnos pe ha		(mc/ha)	473	420	538	630	267	431	254	228	337	191	315
Indice de creșteret.		(mc/an/ha)	6,6	5,5	9,7	7,4	4,5	4,0	5,8	2,5	1,1	5,8	13,3
Pos. anuală din tăieri de conservare.		mc/an	4852	2227	743	1420	105	96	38	-	223	-	-
Indice de recoltaretăieri de conservare			3,15										

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ								
Clasa de vârstă	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	Total
Suprafața (ha)	5,0	21,3	302,4	256,9	154,6	129,6	671,9	1541,7
%	0	1	20	17	10	8	44	100
Volumul (mc)	495	5443	104113	114107	76863	72041	355763	728825
%	0	1	14	16	10	10	49	100

PARTEA I - MEMORIU TEHNIC

1. SITUAȚIA TERITORIAL-ADMINISTRATIVĂ
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI
3. GOSPODĂRIEA 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 PRODUCȚIELEMNOASĂ 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 (T.D.F.*) ce aparține S.C. B.P.W. FOREST MUNTENIA S.R.L., județul Mureș, conform contractului 4/29.01.2019, încheiat cu S.C. BIOS&CO S.R.L., abilitată pentru astfel de lucrări de către Departamentul Pădurilor din M.A.P. prin Autorizația nr. 54 din 05/06/2018.

Prezentul proiect de amenajament al suprafeței păduroase aflate în posesia S.C. B.P.W. FOREST MUNTENIA S.R.L., județul Mureș, administrate de ocolul silvic Siriu, 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.

*T.D.F. – terenuri cu destinație forestieră

1. SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ

Baza juridică a proprietății

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. B.P.W. FOREST MUNTENIA S.R.L., județul Mureș – U.P II Gura Teghii și care face obiectul amenajării este de **3418,54 ha**, conform următoarelor acte de proprietate:

Documentele care atestă dreptul de proprietate a **S.C B.P.W FOREST MUNTENIA SRL, județul Mureș**, asupra fondului forestier de amenajat este conform tabelului de mai jos:

CENTRALIZATOR CU EXTRASELE CF PE UP și UAT			
Nr. CF	S-mp	Denumire UP	UAT
20597	34185400	I Păltiniș, II Podu Calului	Gura Teghii, jud. Buzău
TOTAL	34185400	I Păltiniș, II Podu Calului	Gura Teghii, jud. Buzău
TOTAL = 3418,54 ha			

Suprafața fondului forestier proprietate privată aparținând S.C B.P.W FOREST MUNTENIA S.R.L., județul Mureș a fost dobândită de la Academia Română în baza **Hotărârii Judecătorești nr. 1145/12.10.2018**, înscrisă în Cartea Funciară cu nr. 20597 UAT Gura Teghi, jud. Buzău.

1.1. Elemente de identificare a unității de producție

Fondul forestier proprietate privată aparținând S.C B.P.W FOREST MUNTENIA S.R.L., județul Mureș, organizat în U.P II Gura Teghii, înainte de retrocedarea către primul proprietar, a fost administrat de RNP - OS Gura Teghii, iar după retrocedare a fost administrată de OS privat Penteleu, județul Buzău, **fiind părți din U.P. I Păltiniș și U.P. II Podu Calului.**

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu se află pe raza U.A.T.: Gura Teghii, județul Buzău.

În prezent suprafața fondului forestier proprietate privată a S.C B.P.W FOREST MUNTENIA S.R.L are încheiat Contract de prestări servicii Nr. 2553/05.11.2020 (înregistrat la Garda Forestieră Focșani cu Nr. 208/08.01.2021) cu Ocolul Silvic Siriu, județul Buzău.

1.2. Vecinătăți, limite, hotare

Unitatea de producție **U.P. II B.P.W Gura Teghii**, are limitele și vecinătățile prezentate în tabelul următor:

Tabelul 1.2.1.

Puncte card	Trupul de pădure	Vecinătăți	Limite pădure	
			Felul	Denumirea
N	B.P.W Gura Teghii	O.S. Penteleu, O.S. Gura Teghii	artificial, natural	limită de proprietate, culme, vale.
E		O.S. Gura Teghii, U.P. IV Basculita, U.P. V Cernatu-Viforata	artificial, natural	limită de proprietate, culme, vale.
S		O.S. Penteleu, Terenuri agricole, Pensoane fizice.	artificial, natural	limită de proprietate, culme, vale.
V		Obștea Moșnenilor Buzoienii Gura Teghii Obștea Moșnenilor Buzoienii Siriu, Fond forestier pers. Fizice, pășune.	artificial, natural	limită de proprietate, culme, vale.

Limitele fondului forestier cu terenurile vecine sunt marcate cu vopsea roșie. Marcajul s-a executat de către personalul de teren al ocolului silvic Siriu.

1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente

Fondul forestier al **U.P. II B.P.W. Gura Teghii** 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 (bazinete)	Parcele componente	Suprafața - ha	U.P.	Localitatea cea mai apropiată	Distanța medie până la localitate (km)
B.P.W Gura Teghii	44-48,50,52-64,84-91, 93,95, 99,176,178,201-202, 206-274,280,291-299.	3418,5	II B.P.W Gura Teghii	Gura Teghii	8,0
Total		3418,5			

1.4. Administrarea fondului forestier

Serviciile silvice, pentru fondul forestier al UP II BPW Gura Teghi, sunt prestate, conform reglementărilor în vigoare, de către Ocolul Silvic Siriu SRL, cu sediul în comuna Siriu județul Buzău în baza contractului de prestări servicii Nr. 2553/05.11.2020 (înregistrat la Garda Forestieră Focșani cu Nr. 208/08.01.2021).

1.5. Terenuri acoperite cu vegetație forestieră situate în afara fondului forestier al S.C. B.P.W FOREST MUNTENIA S.R.L, județul Mureș

În afara fondului forestier (T.D.F.*) aparținând S.C. B.P.W.Forest Muntenia S.R.L, în interiorul proprietății, se mai află și alte terenuri cu vegetație forestieră care au fost constituite ca enclave și de asemeni, în imediata vecinătate 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 Statului Român, unităților administrativ teritoriale, persoanelor fizice, etc.

*T.D.F. – terenuri cu destinație forestieră

2. ORGANIZAREA AMENAJISTICĂ A TERITORIULUI

2.1. Constituirea unității de producție

Propus prin tema de proiectare și confirmat în Conferința I de amenajare nr. 773 din 20.12.2019, amenajamentul pădurii ce aparține S.C. B.P.W Forest Muntenia S.R.L va fi tratat în cadrul unei unități de producție, care se va numi **U.P. II B.P.W. Gura Teghii**.

Această unitate de producție păstrează limitele unităților de producție din care provin numai în parte deoarece este constituită pentru prima dată în forma actuală conform documentului de proprietate CF 20597. Practic este constituită din părți ale *U.P. I Păltiniș și U.P. II Podu Calului cuprinse acum 20 de ani în cadrul OS Gura Teghi, ocol de stat înaintea retrocedării iar acum 10 ani, după retrocedare, a fost cuprinsă în cadrul acelorași unități de producție dar au fost administrate de ocolul silvic privat Penteleu.*

2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului. Borne

Situația constituirii parcelarului și subparcelarului la amenajarea actuală, comparativ cu cea precedentă este prezentată în următorul tabel:

Tabelul 2.2.1.

Anul amenaj.	Nr. parcele	Nr. u.a.	Întindereaminimă				Întindereamaximă				Media		Nr. borne
			Parcela		Subparcela		Parcela		Subparcela		Parc.	U.A.	
			nr	ha	nr	ha	nr	ha	nr	ha	ha	ha	
2021	113	301	207	0,3	46C	0,0	87	57,2	296	48,8	30,3	11,4	243

Suprafața medie a subparceleii la amenajareactualăeste de 11,4 ha.

Materializarea parcelarului s-a făcut de către personalul de teren al ocolului silvic cu vopsearoșie (semnul „I” pe limite de parcelă și „H”la limita cu fond forestier ce aparține altor proprietari) în conformitate cu normele tehnice de amenajare a pădurilor.

Numerotareparcelarului s-a schimbatfață de amenjareprecedentă, datorită faptului că suprafața ce aparține S.C. B.P.W Forest Muntenia S.R.L a făcut parte din două unității de producție (respectiv *U.P. I Păltiniș și U.P. II Podu Calului, Ocolul Silvic Gura Teghii*).

Subparcelarul a suferit unele modificări datorate lucrărilor executate între cele două amenajări. Subparcelele care nu au suferit modificări și-au păstrat în mare măsură, indicativele alfabetice din amenajamentul anterior. 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 sau piatră, materializate pe arborii cei mai apropiați prin trei cercuri alterne între ele (două de culoare roșieși unul de culoare albă) și un patruleter în interiorul căruia s-a înscris numărul de ordine al U.P. (cu cifre romane) și numărul de ordine al bornei (în cifre arabe).

S-au păstrat astfel, cu indicativele din amenajamentul silvic 243 borne, numerotate astfel: 1-6, 4bis, 11, 13, 13bis, 14, 14bis, 15bis, 16, 16bis, 18, 18bis, 19-23, 23bis, 24bis, 25, 26, 26bis, 28-35, 28bis, 35bis, 36bis, 37bis, 38, 40-59, 43bis, 45bis, 61-137 139-141, 139bis, 141bis 143, 143bis, 147, 147bis, 178-186, 178bis, 179bis, 188, 189, 192-194, 202, 203, 207bis, 217-219, 222-235, 223bis, 224bis, 225bis, 227bis, 228bis, 229bis, 230bis, 231bis, 237-250, 248bis, 249bis, 252, 252bis, 253, 253bis, 256, 256bis, 303, 304, 304bis, 306, 307, 309-311, 311bis, 313, 315-324, 331-333, 336, 337, 339-341, 348.

Menționăm faptul că unele borne se repetă ca și numerotare, datorită faptului că U.P.-ul studiat este pentru prima dată în forma actuală, el fiind constituit din părți a două unități de producție ce au făcut parte din cadrul O.S. Gura Teghii. Pentru diferențiere s-a menținut, pe bornă, numărul UP –ului vechi la cele provenite din UP I Păltiniș.

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 acolo unde acestea au fost distruse și unde s-au amplasat borne noi.

Corespondența dintre parcelarul și subparcelarul de la amenajarea actuală și cea precedentă este prezentată (și pe proprietari din cadrul U.P.) în tabelul următor:

Tabelul 2.2.2.

U.A. actual	Amenajament Precedent			Suprafața	
	O.S.	HA	U.A.	HA	
44 A	Gura Teghii	I Paltinis	44 A%	3,7	
44 B	Gura Teghii	I Paltinis	44 A%+B+G	12,7	
44 C	Gura Teghii	I Paltinis	44 C	16,2	
44 D	Gura Teghii	I Paltinis	44 D	0,6	
44 E	Gura Teghii	I Paltinis	44 E	2,7	
44 F	Gura Teghii	I Paltinis	44 F	2,2	
45 A	Gura Teghii	I Paltinis	45 A	31,9	
45 B	Gura Teghii	I Paltinis	45 B	8,5	
45 C	Gura Teghii	I Paltinis	45 C	3,1	
45 D	Gura Teghii	I Paltinis	45 D	0,5	
45 V	Gura Teghii	I Paltinis	45 V	0,8	
46 A	Gura Teghii	I Paltinis	46 %A	9,2	
46 B	Gura Teghii	I Paltinis	46 B	9,7	
46 C	Gura Teghii	I Paltinis	46 C	1,4	
46 D	Gura Teghii	I Paltinis	46 D	0,6	
46 E	Gura Teghii	I Paltinis	46 E	1,6	
46 F	Gura Teghii	I Paltinis	46 %A	9,2	
46 C	Gura Teghii	I Paltinis	46 C	-	
47 A	Gura Teghii	I Paltinis	47 A	3,1	
47 B	Gura Teghii	I Paltinis	47 B	8,3	
47 C	Gura Teghii	I Paltinis	47 C	8,5	
47 D	Gura Teghii	I Paltinis	47 D	1,7	
47 E	Gura Teghii	I Paltinis	47 E	11,3	
48 A	Gura Teghii	I Paltinis	48 A	14,7	
48 B	Gura Teghii	I Paltinis	48 B	14,2	
48 C	Gura Teghii	I Paltinis	48 C	19,9	
50 A	Gura Teghii	I Paltinis	50 A	13,9	
50 B	Gura Teghii	I Paltinis	50 B	12,6	
52 A	Gura Teghii	I Paltinis	52 A	18,6	
52 B	Gura Teghii	I Paltinis	52 B+C	13,1	
53 A	Gura Teghii	I Paltinis	53 A	14,2	
53 B	Gura Teghii	I Paltinis	53 B	35,0	
53 V	Gura Teghii	I Paltinis	53 V	0,6	
54 A	Gura Teghii	I Paltinis	54 A	6,4	
54 B	Gura Teghii	I Paltinis	54 B+C	21,1	
55 A	Gura Teghii	I Paltinis	55 A	4,7	
55 B	Gura Teghii	I Paltinis	55 B+C+V	9,1	
56 A	Gura Teghii	I Paltinis	56 A	18,6	
56 B	Gura Teghii	I Paltinis	56 B	17,4	
57	Gura Teghii	I Paltinis	57	32,3	
58 A	Gura Teghii	I Paltinis	58 A	24,4	
58 B	Gura Teghii	I Paltinis	58 B	6,5	
58 V	Gura Teghii	I Paltinis	58 V	1,2	
59	Gura Teghii	I Paltinis	59	8,2	
60	Gura Teghii	I Paltinis	60	2,1	
61	Gura Teghii	I Paltinis	61	16,8	
62 A	Gura Teghii	I Paltinis	62 A+C	29,4	
62 B	Gura Teghii	I Paltinis	62 B	15,5	
63 A	Gura Teghii	I Paltinis	63 A	21,5	
63 B	Gura Teghii	I Paltinis	63 B+E	7,5	
63 C	Gura Teghii	I Paltinis	63 F	5,5	
63 D	Gura Teghii	I Paltinis	63 C+D	9,8	
64	Gura Teghii	I Paltinis	64	7,1	
84 A	Gura Teghii	I Paltinis	84 A	12,3	
84 B	Gura Teghii	I Paltinis	84 B	26,8	

U.A. actual	Amenajament Precedent			Suprafața	
	O.S.	HA	U.A.	HA	
85	Gura Teghii	I Paltinis	85	35,1	
86 A	Gura Teghii	I Paltinis	86 A	32,9	
86 B	Gura Teghii	I Paltinis	86 B	2,7	
86 C	Gura Teghii	I Paltinis	86 C	9,7	
87 A	Gura Teghii	I Paltinis	87 A	38,7	
87 B	Gura Teghii	I Paltinis	87 B	15,1	
87 C	Gura Teghii	I Paltinis	87 C	2,0	
87 V1	Gura Teghii	I Paltinis	87 V1	0,6	
87 V2	Gura Teghii	I Paltinis	87 V2	0,3	
87 V3	Gura Teghii	I Paltinis	87 V3	0,5	
88 A	Gura Teghii	I Paltinis	88 A	5,7	
88 B	Gura Teghii	I Paltinis	88 B	7,4	
89 A	Gura Teghii	I Paltinis	89 A	33,0	
89 B	Gura Teghii	I Paltinis	89 B	14,1	
90 A	Gura Teghii	I Paltinis	90 A	20,8	
90 B	Gura Teghii	I Paltinis	90 B	12,1	
91 A	Gura Teghii	I Paltinis	91 A	28,4	
91 B	Gura Teghii	I Paltinis	91 B	4,6	
93 A	Gura Teghii	I Paltinis	% 93	27,2	
93 B	Gura Teghii	I Paltinis	% 93	1,6	
95 A	Gura Teghii	I Paltinis	95 A	24,5	
95 B	Gura Teghii	I Paltinis	95 B	4,9	
95 C	Gura Teghii	I Paltinis	95 C	1,5	
99	Gura Teghii	I Paltinis	99	0,7	
176	Gura Teghii	I Paltinis	176	1,1	
178	Gura Teghii	I Paltinis	178	8,2	
201	Gura Teghii	II Podu Calului	1	32,2	
202 A	Gura Teghii	II Podu Calului	2 A	28,7	
202 B	Gura Teghii	II Podu Calului	2 B	0,8	
206 A	Gura Teghii	II Podu Calului	6 A	1,7	
206 B	Gura Teghii	II Podu Calului	6 B	10,3	
207	Gura Teghii	II Podu Calului	7	0,3	
208 A	Gura Teghii	II Podu Calului	8 A	3,5	
208 B	Gura Teghii	II Podu Calului	8 B	19,3	
208 C	Gura Teghii	II Podu Calului	8 C	9,1	
208 V1	Gura Teghii	II Podu Calului	8 V1	0,2	
208 V2	Gura Teghii	II Podu Calului	8 V2	0,1	
209 A	Gura Teghii	II Podu Calului	9 A	23,3	
209 B	Gura Teghii	II Podu Calului	9 B	3,0	
210 A	Gura Teghii	II Podu Calului	10 A	0,2	
210 B	Gura Teghii	II Podu Calului	10 B	11,7	
211	Gura Teghii	II Podu Calului	11	30,6	
212	Gura Teghii	II Podu Calului	12	28,2	
213 A	Gura Teghii	II Podu Calului	13 A	6,7	
213 B	Gura Teghii	II Podu Calului	13 B%	26,0	
213 V	Gura Teghii	II Podu Calului	13 B%	0,2	
214	Gura Teghii	II Podu Calului	14	15,5	
215	Gura Teghii	II Podu Calului	15	22,4	
216 A	Gura Teghii	II Podu Calului	16 A	1,7	
216 B	Gura Teghii	II Podu Calului	16 B	31,5	
217 A	Gura Teghii	II Podu Calului	17 A	0,5	
217 B	Gura Teghii	II Podu Calului	17 B	34,7	
217 C	Gura Teghii	II Podu Calului	17 C%	1,7	
217 D	Gura Teghii	II Podu Calului	17 C%	0,4	
218	Gura Teghii	II Podu Calului	18	11,9	

U.A. actual	Amenajament Precedent			Suprafața	
	O.S.	HA	U.A.	HA	
219	Gura Teghii III Podu Calului		19	25,4	
220	Gura Teghii III Podu Calului		20	12,7	
221	Gura Teghii III Podu Calului		21	42,3	
222 A	Gura Teghii III Podu Calului		22 A	15,1	
222 B	Gura Teghii III Podu Calului		22 B	15,8	
223 A	Gura Teghii III Podu Calului		23 A	1,4	
223 B	Gura Teghii III Podu Calului		23 B	7,4	
223 C	Gura Teghii III Podu Calului		23 C	8,7	
224 A	Gura Teghii III Podu Calului		24 A	1,0	
224 B	Gura Teghii III Podu Calului		24 B	35,5	
225 A	Gura Teghii III Podu Calului		25 A	3,2	
225 B	Gura Teghii III Podu Calului		25 B	43,8	
225 C	Gura Teghii III Podu Calului		25 C	2,9	
225 D	Gura Teghii III Podu Calului		25 D	0,3	
226 A	Gura Teghii III Podu Calului		26 A + V	38,6	
226 B	Gura Teghii III Podu Calului		26 B	5,0	
226 V	Gura Teghii III Podu Calului		226 V	0,2	
227 A	Gura Teghii III Podu Calului		27 A	1,4	
227 B	Gura Teghii III Podu Calului		27 B	14,0	
227 C	Gura Teghii III Podu Calului		27 C	0,9	
227 P	Gura Teghii III Podu Calului		27 P	0,1	
228 A	Gura Teghii III Podu Calului		28 A	3,8	
228 B	Gura Teghii III Podu Calului		28 B	3,6	
228 C	Gura Teghii III Podu Calului		28 C	38,2	
228 D	Gura Teghii III Podu Calului		28 D	0,8	
228 E	Gura Teghii III Podu Calului		28 E	0,5	
228 F	Gura Teghii III Podu Calului		28 F	4,2	
228 G	Gura Teghii III Podu Calului		28 G	0,9	
229 A	Gura Teghii III Podu Calului		29 A	24,4	
229 B	Gura Teghii III Podu Calului		29 B	10,3	
229 C	Gura Teghii III Podu Calului		29 C	3,9	
230 A	Gura Teghii III Podu Calului		30 A	33,9	
230 B	Gura Teghii III Podu Calului		30 B	6,2	
231 A	Gura Teghii III Podu Calului		31 A	3,1	
231 B	Gura Teghii III Podu Calului		31 B	11,0	
231 C	Gura Teghii III Podu Calului		31 C	12,1	
231 D	Gura Teghii III Podu Calului		31 D	0,7	
231 E	Gura Teghii III Podu Calului		31 E	1,6	
232	Gura Teghii III Podu Calului		32	11,0	
233 A	Gura Teghii III Podu Calului		33 A	24,9	
233 B	Gura Teghii III Podu Calului		33 B	8,4	
233 C	Gura Teghii III Podu Calului		33 C	0,1	
234 A	Gura Teghii III Podu Calului		34 A	34,9	
234 B	Gura Teghii III Podu Calului		34 B	10,9	
234 C	Gura Teghii III Podu Calului		34 C	0,8	
234 V1	Gura Teghii III Podu Calului		34 V1	0,2	
234 V2	Gura Teghii III Podu Calului		34 V2	0,1	
234 V3	Gura Teghii III Podu Calului		34 V3	0,2	
235	Gura Teghii III Podu Calului		35	35,3	
236 A	Gura Teghii III Podu Calului		36 A	28,0	
236 B	Gura Teghii III Podu Calului		26 B	2,5	
236 V	Gura Teghii III Podu Calului		36 V	0,1	
237 A	Gura Teghii III Podu Calului		37 A	4,6	
237 B	Gura Teghii III Podu Calului		37 B	2,0	
237 C	Gura Teghii III Podu Calului		37 C	25,5	
237 D	Gura Teghii III Podu Calului		37 D	0,3	
238 A	Gura Teghii III Podu Calului		38 A	13,0	
238 B	Gura Teghii III Podu Calului		38 B	16,2	
239 A	Gura Teghii III Podu Calului		39 A	10,6	

U.A. actual	Amenajament Precedent			Suprafața	
	O.S.	HA	U.A.	HA	
239 C	Gura Teghii III Podu Calului		39 C	6,7	
239 D	Gura Teghii III Podu Calului		39 D	0,6	
239 E	Gura Teghii III Podu Calului		39 E	3,6	
239 F	Gura Teghii III Podu Calului		39 F	12,1	
239 G	Gura Teghii III Podu Calului		39 G	10,4	
239 H	Gura Teghii III Podu Calului		39 H	8,4	
239 I	Gura Teghii III Podu Calului		39 G%	2,6	
240 A	Gura Teghii III Podu Calului		40 A	3,8	
240 B	Gura Teghii III Podu Calului		40 B	13,7	
240 C	Gura Teghii III Podu Calului		40 C	0,5	
240 D	Gura Teghii III Podu Calului		40 D	1,6	
240 E	Gura Teghii III Podu Calului		40 E	0,2	
241 A	Gura Teghii III Podu Calului		41 A	44,2	
241 B	Gura Teghii III Podu Calului		41 D	0,2	
242 A	Gura Teghii III Podu Calului		42 A	12,9	
242 B	Gura Teghii III Podu Calului		42 B	4,1	
242 C	Gura Teghii III Podu Calului		42 C	4,2	
242 D	Gura Teghii III Podu Calului		42 D	16,4	
242 E	Gura Teghii III Podu Calului		42 E	1,6	
242 F	Gura Teghii III Podu Calului		42 F	0,7	
242 V	Gura Teghii III Podu Calului		42 V	0,2	
243 A	Gura Teghii III Podu Calului		43 A	7,0	
243 B	Gura Teghii III Podu Calului		43 B	5,5	
243 C	Gura Teghii III Podu Calului		43 C	1,3	
244 A	Gura Teghii III Podu Calului		44 A	2,5	
244 B	Gura Teghii III Podu Calului		44 B	10,7	
244 C	Gura Teghii III Podu Calului		44 C	16,8	
244 D	Gura Teghii III Podu Calului		44 D	1,2	
244 E	Gura Teghii III Podu Calului		44 E	2,3	
244 F	Gura Teghii III Podu Calului		44 F	8,1	
245 A	Gura Teghii III Podu Calului		45 A	6,2	
245 B	Gura Teghii III Podu Calului		45 B	5,2	
245 C	Gura Teghii III Podu Calului		45 C	18,1	
246 A	Gura Teghii III Podu Calului		46 A	27,7	
246 B	Gura Teghii III Podu Calului		46 B	23,8	
247 A	Gura Teghii III Podu Calului		47 A	35,8	
247 B	Gura Teghii III Podu Calului		47 B	5,5	
247 V1	Gura Teghii III Podu Calului		47 V1	0,2	
247 V2	Gura Teghii III Podu Calului		47 V2	1,2	
248 A	Gura Teghii III Podu Calului		48 A	14,5	
248 B	Gura Teghii III Podu Calului		48 B	22,0	
248 C	Gura Teghii III Podu Calului		48 C	2,3	
249 A	Gura Teghii III Podu Calului		49 A	19,0	
249 B	Gura Teghii III Podu Calului		49 B	25,5	
249 C	Gura Teghii III Podu Calului		49 C	0,9	
250 A	Gura Teghii III Podu Calului		50 A	5,1	
250 B	Gura Teghii III Podu Calului		50 B	17,1	
250 C	Gura Teghii III Podu Calului		50 C	19,1	
250 D	Gura Teghii III Podu Calului		50 D	3,1	
250 E	Gura Teghii III Podu Calului		50 E	1,2	
250 F	Gura Teghii III Podu Calului		50 F	4,7	
250 N	Gura Teghii III Podu Calului		50 N	1,9	
251 A	Gura Teghii III Podu Calului		51 A + C	9,5	
251 B	Gura Teghii III Podu Calului		51 B	3,7	
252 A	Gura Teghii III Podu Calului		52 A	27,5	
252 B	Gura Teghii III Podu Calului		52 B	14,9	
253	Gura Teghii III Podu Calului		53	43,6	
254 A	Gura Teghii III Podu Calului		54 A	20,0	
254 B	Gura Teghii III Podu Calului		54 B	10,4	

U.A. actual	Amenajament Precedent			Suprafața	
	O.S.	HA	U.A.	HA	
254 C	Gura Teghii	II PoduCalului	54 C	2,0	
254 D	Gura Teghii	II PoduCalului	54 D	1,7	
254 V	Gura Teghii	II PoduCalului	54 V	0,2	
255 A	Gura Teghii	II PoduCalului	55 A	2,2	
255 B	Gura Teghii	II PoduCalului	55 B	10,1	
255 C	Gura Teghii	II PoduCalului	55 C	3,9	
255 D	Gura Teghii	II PoduCalului	55 D	13,9	
256	Gura Teghii	II PoduCalului	56	30,2	
257	Gura Teghii	II PoduCalului	57	34,3	
258 A	Gura Teghii	II PoduCalului	58 A	3,1	
258 B	Gura Teghii	II PoduCalului	58 B	3,8	
258 C	Gura Teghii	II PoduCalului	58 C	16,7	
258 D	Gura Teghii	II PoduCalului	58 D	5,5	
258 V	Gura Teghii	II PoduCalului	58 V	0,8	
259 A	Gura Teghii	II PoduCalului	59 A	1,5	
259 B	Gura Teghii	II PoduCalului	59 B	36,2	
260 A	Gura Teghii	II PoduCalului	60 A	5,7	
260 B	Gura Teghii	II PoduCalului	60 B	26,0	
260 C	Gura Teghii	II PoduCalului	60 C	0,8	
261 A	Gura Teghii	II PoduCalului	61 A	6,1	
261 B	Gura Teghii	II PoduCalului	61 B	14,7	
261 C	Gura Teghii	II PoduCalului	61 C	7,2	
262 A	Gura Teghii	II PoduCalului	62 A	1,0	
262 B	Gura Teghii	II PoduCalului	62 B	40,6	
262 C	Gura Teghii	II PoduCalului	62 C	1,4	
262 A	Gura Teghii	II PoduCalului	262A	1,0	
262 V	Gura Teghii	II PoduCalului	62 V	0,6	
263 A	Gura Teghii	II PoduCalului	63 A	29,6	
263 B	Gura Teghii	II PoduCalului	63 B	1,0	
263 C	Gura Teghii	II PoduCalului	63 C	0,9	
263 V	Gura Teghii	II PoduCalului	63 V	3,0	
264 A	Gura Teghii	II PoduCalului	64 A	36,2	
264 B	Gura Teghii	II PoduCalului	64 B	3,4	
264 V1	Gura Teghii	II PoduCalului	64 V1	0,6	
264 V2	Gura Teghii	II PoduCalului	64 V2	0,1	
265 A	Gura Teghii	II PoduCalului	65 A	32,1	
265 B	Gura Teghii	II PoduCalului	65 B	2,4	
265 C	Gura Teghii	II PoduCalului	65 C	1,0	

U.A. actual	Amenajament Precedent			Suprafața	
	O.S.	HA	U.A.	HA	
265 D	Gura Teghii	II PoduCalului	65 D	9,0	
266	Gura Teghii	II PoduCalului	66	15,2	
267 A	Gura Teghii	II PoduCalului	67 A	42,8	
267 B	Gura Teghii	II PoduCalului	67 B	7,5	
268 A	Gura Teghii	II PoduCalului	68 A	39,3	
268 B	Gura Teghii	II PoduCalului	68 B	0,5	
268 C	Gura Teghii	II PoduCalului	68 C	3,6	
269 A	Gura Teghii	II PoduCalului	69 A	0,6	
269 B	Gura Teghii	II PoduCalului	69 B	28,8	
269 V	Gura Teghii	II PoduCalului	69 V	3,4	
270 A	Gura Teghii	II PoduCalului	70 A	14,0	
270 B	Gura Teghii	II PoduCalului	70 B	24,1	
271 A	Gura Teghii	II PoduCalului	71 A	20,4	
271 B	Gura Teghii	II PoduCalului	71 B	7,7	
272 A	Gura Teghii	II PoduCalului	72 A	15,4	
272 V1	Gura Teghii	II PoduCalului	72 V1	0,3	
273	Gura Teghii	II PoduCalului	73%	14,2	
274	Gura Teghii	II PoduCalului	74%	2,8	
280	Gura Teghii	II PoduCalului	80	0,9	
291	Gura Teghii	II PoduCalului	91	2,7	
292 A	Gura Teghii	II PoduCalului	92 A	30,9	
292 B	Gura Teghii	II PoduCalului	92 B	2,8	
292 C	Gura Teghii	II PoduCalului	92 C	13,0	
293 A	Gura Teghii	II PoduCalului	93 A	1,0	
293 B	Gura Teghii	II PoduCalului	93 B	43,3	
294 A	Gura Teghii	II PoduCalului	94 A	31,3	
294 B	Gura Teghii	II PoduCalului	94 B	1,1	
294 C	Gura Teghii	II PoduCalului	94 C	2,7	
294 D	Gura Teghii	II PoduCalului	94 D	1,3	
295 A	Gura Teghii	II PoduCalului	95 A	44,7	
295 B	Gura Teghii	II PoduCalului	95 B	0,5	
296	Gura Teghii	II PoduCalului	96	48,8	
297	Gura Teghii	II PoduCalului	97	1,4	
298	Gura Teghii	II PoduCalului	98	0,6	
299	Gura Teghii	II PoduCalului	99	3,8	

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 la scara 1:5000, cu echidistanța curbelor de nivel 10 m, editate de I.G.F.C.O.T în anul 1977, foi volante. S-au folosit și ortofotoplanuri scara 1:1.000.

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze: L-35-89-B-a-4-III, IV, L-35-89-B-c-2-I, II, III, IV, L-35-89-B-d-1-III, L-35-89-B-c-4-I, II, IV, L-35-89-B-D-3-I, II, III, IV, L-35-89-D-b-1-I, II.

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.	L-35-89-B-a-4-III	263 A%,C,V, 264 A.	17,7
2.	L-35-89-B-a-4-IV	263 A%B.	5,6
3.	L-35-89-B-c-2-I	257%, 258 B%,C%,D%, 259 B%, 260 B%, 261 B%,C%, 262 B%,C%, 263 A%,V, 264 A,B,V1,V2, 265 A,B,C,D, 266, 267 A%,B, 268 A,B,C, 269 A,B,V, 270 A,B, 271 A,B, 272 A,V1, 273, 274, 280.	372,8
4.	L-35-89-B-c-2-II	258 A%,C%,D%, 259 A,B%, 260 A,B%,C, 261 A,B%,C%, 262 A,B%,C%,V, 263 A%.	121,6
5.	L-35-89-B-c-2-III	248 B%,C, 252 A%,B, 253%, 254 B%, 255 B%,D%, 256%, 257%, 258 B%,C%,D%, 267 A%.	142,9
6.	L-35-89-B-c-2-IV	230 A%, 231 A%,B%,C%,D%, 232%, 237 A, 239 A%,C%,D%,E%,F%,G%,H%,I%, 240 A%,B%,C%,D%,E%, 241 A%,B%, 242 A%,E%,F%,V%, 247 A%,V1%, 248 A%,B%, 249 A%,B%,C%, 250 A%,B%,C%,D%,E%,F%,N%, 251 A%,B%, 252 A%, 253%, 254 A%,B%,C%,D%,V%, 255 A%,B%,C%,D%, 256%, 257%, 258 A%,C%,D%,V%.	384,3
7.	L-35-89-B-d-1-III	224 A,B, 225 A,B,C,D, 226 A,B, 227 A,B,C,P, 228 A,B,C,D,E,F,G, 229 A, 230 A%,B, 231 A%,B%,C%,D%,E.	162,7
8.	L-35-89-B-c-4-I	245 C, 246 A%,B%, 247 B%, 248 B%,C%.	26,1
9.	L-35-89-B-c-4-II	44 A,B,C,D,E,F, 45 A%,D%,V%, 46 A%,B%,C,D,E%,F%,C, 47 A,B,C,D,E%, 48 A%,B%,C%, 215%, 216 B, 217 B%, 231 B%, E, 232%, 233 A%,B%,C, 234 A%,B%,C,V1,V2,V3, 235, 236 A,B,V, 237 A%,B,C%,D%, 238 A, 239 A%,C%, G%,H%,I%, 241 A%, 242 A%,B,C,D, 243 A,B,C, 244 A,B,C,D,E,F, 245 A,B,C 246 A%,B%, 247 A%,B%,V2, 248 B%,C%.	524,6
10.	L-35-89-B-D-3-I	48 A%, 206 A,B%, 211%, 212, 213 A,B%,V, 214, 215%, 216 A,B%, 217 A,B%,C,D, 218, 219, 220, 221, 222 A,B, 223 A%,B,C%, 224 B, 225 B,C, 226 A,V, 227 B, 228 F, 229 A,B,C, 230 A%,B%, 231 B%,E, 232%, 233 A%,B%, 234 B%, 297%, 299%.	437,3
11.	L-35-89-B-D-3-II	201, 202 A,B, 206 B%, 223 A%,C%, 296%, 299%.	71,6
12.	L-35-89-B-c-4-IV	45 A%,B,C,D%,V%, 46 B%,E%,F%, 47 E%, 48 A%,B%,C%, 50 A%,B, 52 A%,B%, 53 A%,B%, 56 A.	113,3
13.	L-35-89-B-D-3-III	48 A%, 50 A%, 52 A%,B%, 53 A%,B%,V, 54 A,B, 55 A,B, 56 A%,B, 57%, 58 A%,B,V, 59, 60, 61, 62 A%,B%, 85%, 86 A%,B,C, 87 A%,B,C,V1,V2,V3, 88 A, 89 A%, 207, 208 A,B,C,V1,V2, 209 A,B, 210 A,B, 211%, 213 B%, 295 A%,B%, 296%, 297%.	465,6
14.	L-35-89-B-D-3-IV	87 A,B, 88 A,B, 89 A%,B, 90 A%,B, 91 A%,B%, 93 A%,B%, 95 A,B,C, 99, 201%, 291, 292 A,B,C, 293 A,B, 294 A,B,C,D, 295 A%,B%, 296%, 298.	322,4
15.	L-35-89-D-b-1-I	56 A%, 57%, 58 A%, 62 A%,B%, 63 A,B,C,D, 64, 85%, 86 A%, 87 A%, 89 A%, 176, 178.	204,3
16.	L-35-89-D-b-1-II	84 B, 89 A%, 90 A%, 91 A%,B%, 93 A%,B%.	45,7
Total general			3418,5

Pentru reambularea planurilor de bază au fost executate, prin metode G.P.S., măsurători totalizând 5271 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:

Schița 2.3.2.

	1	2		
	3	4		
	5	6	7	
	8	9	10	11
		12	13	14
			15	16

2.4. Suprafața fondului forestier

Suprafața fondului forestier din această este de **3418,5** 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 „metri 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 **U.P. II B.P.W. Gura Teghii** este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 2.4.1.1.

Categoriile de folosință	Suprafața	
	HA	%
A. Pădușiterenuri destinate împăduririi, din care:	3399,6	99,45
- Păduri, regenerări nat. cu reuș. def., plantații	3399,6	99,45
B. Terenuriafectategospodăriipădurilor, din care:	17,0	0,50
- Linii de vânătoareșiterenuri de hranăptvânat	15,9	0,47
- Pepiniere, plantații semincere șiculturi de plantemamă	0,1	0,00
- Terenuri cultivate pentrunevoileadministrației	1,0	0,03
C. Terenurineproductive: stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, etc.	1,9	0,06
Total B+C	18,9	0,55
TOTAL	3418,5	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
		HA
1.	FONDUL FORESTIER TOTAL (P)	3418,5
1.1.	Terenuri acoperite cu pădure (PD)	3399,6
1.1.1.	- Rășinoase (PDR)	1642,3
1.1.2.	- Foioase (PDF)	1757,3
1.1.3.	- Răchitării (cultivate și naturale) (PDS)	-
1.2.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură (PC)	0,1
1.2.1.	- Pepiniere (PCP)	0,1
1.2.2.	- Plantațe (PCJ)	-
1.2.3.	- Colecții dendrologice (PCD)	-
1.3.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silv. (PS)	15,9
1.3.1.	- Arbuști fructiferi (culture specializate) (PSZ)	-
1.3.2.	- Terenuri pentru hrana vânatului (PSV)	15,9
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 blanăfină (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 puncta 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)	1,0
1.4.1.	- Spații de producție silvică și cazare pers. silv.(PAS)	-
1.4.2.	- Căi ferate forestiere (PAF)	-
1.4.3.	- Drumuri forestiere (PAD)	-
1.4.4.	- Linii de pază contra incendiilor (PAP)	-
1.4.5.	- Depozite forestiere (PAZ)	-
1.4.6.	- Diguri (PAG)	-
1.4.7.	- Canale (PAC)	-
1.4.8.	- Alte terenuri (PAA)	1,0
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)	1,9
1.6.1.	- Stâncării, abrupturi (PNS)	-
1.6.2.	- Bolovănișuri, pietrișuri (PNP)	1,9
1.6.3.	- Nisipuri (zburătoare și marine) (PNN)	-
1.6.4.	- Râpe - Ravene (PNR)	-
1.6.5.	- Straturi 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. nereprimite (PT)	-

2.4.3. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Tabelul 2.4.3.1.

Nr. Crt.	Denumirea Indicatorilor	Total
		HA
1.	FONDUL FORESTIER TOTAL (rând 2+33)	3418,5
2	Suprafața pădurilor Total (rând 3+10)	3399,6
3	RĂȘINOASE	1642,3
4	Molid	944,7
5	- din care: în afara arealului	88,8
6	Brad	652,2
7	Duglas	-
8	Larice	7,2
9	Pini	33,9
10	FOIOASE (rând 11+12+15+21)	1757,3
11	Fag	1562,8
12	Stejari	0,6
13	- pedunculat	-
14	- gorun	0,6
15	DIVERSE SPECII TARI	130,2
16	- salcâm	-
17	- paltin	3,1
18	- frasin	-
19	- cireș	-
20	- nuc	-
21	DIVERSE SPECII MOI	63,7
22	- Tei	-
23	- Plop	14,0
24	- din care: plopi euramericani	-
25	- Sâlcii	4,1
26	- din care: în Lunca și Delta Dunării	-
27	ALTE TERENURI - TOTAL	18,9
28	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURĂ SILVICĂ	0,1
29	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCȚIE SILVICĂ	15,9
30	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRARE FOREST.	1,0
31	TERENURI AFECTATE ÎMPĂDURIRII	-
32	- din care: înclasa de regenerare	-
33	TERENURI NEPRODUCTIVE	1,9
34	FĂȘIE FRONTIERĂ	-
35	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	-

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

Acest tabel conține situația actuală a parcellarului, cu actele de proprietate. În cazul modificărilor de suprafață prin intrări sau ieșiri din fondul forestier, el va fi completat de către ocolul silvic Siriu.

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	
1	C.F	20597		Reconstituire drept de proprietate	u.a. 44-64, 84 – 91, 93, 95, 97, 99, 176, 178 – U.P. I Paltiniș; u.a. 1,2, 6, 7, 8 – 71%, 73%, 74%, 91%, 92 -97 – U.P. II Podu Calului.	3418,54		3418,54			
Total ACTE DE PROPRIETATE								3418,54			
					44 A			3,7			
					44 B			12,7			
					44 C			16,2			
					44 D			0,6			
					44 E			2,7			
					44 F			2,2			
					45 A			31,9			
					45 B			8,5			
					45 C			3,1			
					45 D			0,5			
					45V			0,8			
					46 A			9,2			
					46 B			9,7			
					46 C			1,4			
					46 D			0,6			
					46 E			1,6			
					46 F			9,2			
					46C			-			
					47 A			3,1			
					47 B			8,3			
					47 C			8,5			
					47 D			1,7			
					47 E			11,3			
					48 A			14,7			
					48 B			14,2			

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	
					48 C			19,9			
					50 A			13,9			
					50 B			12,6			
					52 A			18,6			
					52 B			13,1			
					53 A			14,2			
					53 B			35,0			
					53V			0,6			
					54 A			6,4			
					54 B			21,1			
					55 A			4,7			
					55 B			9,1			
					56 A			18,6			
					56 B			17,4			
					57			32,3			
					58 A			24,4			
					58 B			6,5			
					58V			1,2			
					59			8,2			
					60			2,1			
					61			16,8			
					62 A			29,4			
					62 B			15,5			
					63 A			21,5			
					63 B			7,5			
					63 C			5,5			
					63 D			9,8			
					64			7,1			
					84 A			12,3			
					84 B			26,8			
					85			35,1			
					86 A			32,9			
					86 B			2,7			
					86 C			9,7			
					87 A			38,7			
					87 B			15,1			

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	
					87 C			2,0			
					87V1			0,6			
					87V2			0,3			
					87V3			0,5			
					88 A			5,7			
					88 B			7,4			
					89 A			33,0			
					89 B			14,1			
					90 A			20,8			
					90 B			12,1			
					91 A			28,4			
					91 B			4,6			
					93 A			27,2			
					93 B			1,6			
					95 A			24,5			
					95 B			4,9			
					95 C			1,5			
					99			0,7			
					176			1,1			
					178			8,2			
					201			32,2			
					202 A			28,7			
					202 B			0,8			
					206 A			1,7			
					206 B			10,3			
					207			0,3			
					208 A			3,5			
					208 B			19,3			
					208 C			9,1			
					208V1			0,2			
					208V2			0,1			
					209 A			23,3			
					209 B			3,0			
					210 A			0,2			
					210 B			11,7			
					211			30,6			

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	
					212			28,2			
					213 A			6,7			
					213 B			26,0			
					213V			0,2			
					214			15,5			
					215			22,4			
					216 A			1,7			
					216 B			31,5			
					217 A			0,5			
					217 B			34,7			
					217 C			1,7			
					217 D			0,4			
					218			11,9			
					219			25,4			
					220			12,7			
					221			42,3			
					222 A			15,1			
					222 B			15,8			
					223 A			1,4			
					223 B			7,4			
					223 C			8,7			
					224 A			1,0			
					224 B			35,5			
					225 A			3,2			
					225 B			43,8			
					225 C			2,9			
					225 D			0,3			
					226 A			38,6			
					226 B			5,0			
					226V			0,2			
					227 A			1,4			
					227 B			14,0			
					227 C			0,9			
					227P			0,1			
					228 A			3,8			
					228 B			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	
					228 C			38,2			
					228 D			0,8			
					228 E			0,5			
					228 F			4,2			
					228 G			0,9			
					229 A			24,4			
					229 B			10,3			
					229 C			3,9			
					230 A			33,9			
					230 B			6,2			
					231 A			3,1			
					231 B			11,0			
					231 C			12,1			
					231 D			0,7			
					231 E			1,6			
					232			11,0			
					233 A			24,9			
					233 B			8,4			
					233 C			0,1			
					234 A			34,9			
					234 B			10,9			
					234 C			0,8			
					234V1			0,2			
					234V2			0,1			
					234V3			0,2			
					235			35,3			
					236 A			28,0			
					236 B			2,5			
					236V			0,1			
					237 A			4,6			
					237 B			2,0			
					237 C			25,5			
					237 D			0,3			
					238 A			13,0			
					238 B			16,2			
					239 A			10,6			

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	
					239 C			6,7			
					239 D			0,6			
					239 E			3,6			
					239 F			12,1			
					239 G			10,4			
					239 H			8,4			
					239 I			2,6			
					240 A			3,8			
					240 B			13,7			
					240 C			0,5			
					240 D			1,6			
					240 E			0,2			
					241 A			44,2			
					241 B			0,2			
					242 A			12,9			
					242 B			4,1			
					242 C			4,2			
					242 D			16,4			
					242 E			1,6			
					242 F			0,7			
					242V			0,2			
					243 A			7,0			
					243 B			5,5			
					243 C			1,3			
					244 A			2,5			
					244 B			10,7			
					244 C			16,8			
					244 D			1,2			
					244 E			2,3			
					244 F			8,1			
					245 A			6,2			
					245 B			5,2			
					245 C			18,1			
					246 A			27,7			
					246 B			23,8			
					247 A			35,8			

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	
					247 B			5,5			
					247V1			0,2			
					247V2			1,2			
					248 A			14,5			
					248 B			22,0			
					248 C			2,3			
					249 A			19,0			
					249 B			25,5			
					249 C			0,9			
					250 A			5,1			
					250 B			17,1			
					250 C			19,1			
					250 D			3,1			
					250 E			1,2			
					250 F			4,7			
					250N			1,9			
					251 A			9,5			
					251 B			3,7			
					252 A			27,5			
					252 B			14,9			
					253			43,6			
					254 A			20,0			
					254 B			10,4			
					254 C			2,0			
					254 D			1,7			
					254V			0,2			
					255 A			2,2			
					255 B			10,1			
					255 C			3,9			
					255 D			13,9			
					256			30,2			
					257			34,3			
					258 A			3,1			
					258 B			3,8			
					258 C			16,7			
					258 D			5,5			

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	
					258V			0,8			
					259 A			1,5			
					259 B			36,2			
					260 A			5,7			
					260 B			26,0			
					260 C			0,8			
					261 A			6,1			
					261 B			14,7			
					261 C			7,2			
					262 A			1,0			
					262 B			40,6			
					262 C			1,4			
					262A			1,0			
					262V			0,6			
					263 A			29,6			
					263 B			1,0			
					263 C			0,9			
					263V			3,0			
					264 A			36,2			
					264 B			3,4			
					264V1			0,6			
					264V2			0,1			
					265 A			32,1			
					265 B			2,4			
					265 C			1,0			
					265 D			9,0			
					266			15,2			
					267 A			42,8			
					267 B			7,5			
					268 A			39,3			
					268 B			0,5			
					268 C			3,6			
					269 A			0,6			
					269 B			28,8			
					269V			3,4			
					270 A			14,0			

2.5. Enclave

În cuprinsul fondului forestier proprietate din **U.P. II B.P.W. Gura Teghii** există 7 enclave prezentate în tabelul de mai jos, cu o suprafață totală de 40,5 ha.

Tabelul 2.5.1.

Nr.	Suprafața (ha)	Parcele limitrofe	Proprietarul	Natura folosinței
E1	3,5	62, 63, 85	persoane fizice	fond forestier
E2	6,0	50, 52, 53	persoane fizice	fond forestier
E3	16,8	50, 52	persoane fizice	fond forestier
E4	7,6	44, 243, 244, 245.	persoane fizice	pasune
E5	2,5	245	persoane fizice	pasune
E6	2,7	245, 246	persoane fizice	pasune
E7	1,4	292, 293	persoane fizice	pasune
Total	40,5	-	-	-

Suprafața totală enclave 40,5 ha.

2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi și cantoane)

Fondul forestier din **U.P. II B.P.W. Gura Teghii** este arondat pe districte și cantoane conform tabelului de mai jos:

Tabelul 2.6.1.

District/Brigadă (Număr și denumire)	Canton Silvic (Număr și denumire)	Parcele componente	Suprafața ha
I Casoaca	3 Păltiniș	44-64, 83-91, 93, 95, 97, 99	944,9
II Gura Teghii	11 Copăcelu	201, 202, 206-299	2473,6
Total districte U.P. II B.P.W. Gura Teghii			3418,5
Total			3418,5

Prezenta arondare este dată de ocolele silvice la nivelul anului în care s-a făcut definitivarea amenajamentului. La data redactării amenajamentului – Conferinței a II-a de amenajare, întreaga suprafață era arondată la *Ocolul Silvic Siriu*.

Arondarea va fi revizuită în funcție de necesități, în raport cu dinamica lucrărilor și de alte elemente de ordin administrativ.

2.7. Ocupații și litigii

Nu sunt.

La Conferința a II-a de amenajare s-a identificat, în extrasul C.F. partea a-III- a Sarcini, că este menționată o contestație a Academiei Române.

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, pădurile din actuala unitate de producție au aparținut proprietarilor particulari astfel:

- de la confluența Bâscelor până la pârâul Tega, pădurile au aparținut moșnenilor din comuna Gura Teghii, divizate în mici proprietăți;
- de la pârâul Tega până la capătul unității de producție, pădurile au aparținut familiei Maican.

În arboretele care au aparținut moșnenilor nu au existat preocupări de ordin silvotehnic. Lemnul de fag era folosit pentru foc, iar cel de rășinoase (brad), era debitat pentru cherestea. Exploatarea selectivă la rășinoase și lipsa preocupărilor pentru regenerarea pădurii a dus la apariția unor arborete cu specii fără valoare economică.

În pădurile deținute de familia Maican, exploatarea sa făcut pe baza unor studii sumare sau regulamente de exploatare, care prescriau regimul codrului cu tăieri succesive. Neaplicarea unor tratamente bazate pe regenerarea naturală au dus la apariția unor arborete cu 30-40% molid și cu proporția mai redusă a fagului.

3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948

În baza articolului 7 al Constituției României din 13 aprilie 1948, toate pădurile au trecut în proprietatea statului, fiind administrate de D.S. Buzău, prin Oclul Silvic Nehoiu.

3.1.2.1. Evoluția bazelor de amenajare

Pentru pădurile provenite din fondul forestier al O.S. Nehoiu (cu referire la întregile unități de producție din care s-au retrocedat), evoluția bazelor de amenajare este redată în tabelul următor.

Tabelul 3.1.2.1. Baze de amenajare

Anul amenajării	Suprafața U.P. (ha)		Subunități de gospodărire			Regimul	Compoziția țel	Tratamentul	Vârsta exploatabilității	Ciclu
	Totală	Grupa I	Denumirea	Suprafața						
				ha	%					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
U.P. II Podu Calului										
1958	3307,9	3250,4	A - codru regulat	3244,5	98	codru	-	T. rase T. succesive	100	110
1971	4395,4	241,3	A - codru regulat	2915,0	88	codru	-	T. combinate T. rase T. succesive	110	110
			H-protectie	304,5	9			T. igienă	-	-
1978	3328,6	3239,5	V - Păduri agrement prin vânatoare	2658,3	80	codru	35MO 31BR 31FA 1DR 2DT	T. rase T. combinate	112	110
			H - protecție absolută	576,4	17	codru	49FA 24BR 26MO 1DT	T. igienă	-	-
1989	3552,5	3496,9	J - codru cvasigradinarit	1724,5	49	codru	41FA 30BR 27 MO 1DR 1DT	T. cvasigradinarite T. rase T. progresive	125	130
			M - conservare deosebită	1736,6	49	codru	53FA 25BR 16MO 1DR 3DT 2DM	T. conservare	-	-
			K - rezervații de semințe	21,1	1	codru	50BR 30FA 20MO	T. igienă	-	-

Anul amenajării	Suprafața U.P. (ha)		Subunități de gospodărire			Regimul	Compoziția țel	Tratamentul	Vârsta exploata-bilității	Ciclul
	Totală	Grupa I	Denumirea	Suprafața						
				ha	%					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2000	3552,5	3502,1	J - codru cvasigradinarit	1769,1	50	codru	43FA 29BR 27MO 1AN	T. cvasigradinarite T. progresive	119	120
			M - conservare deosebită	1632,5	46	codru	48FA 27BR 24MO 1AN	T. conservare	-	-
			K - rezervații de semințe	94,4	3	codru	36MO 34FA 30BR	T. igienă	-	-
U.P. I Pălăniș										
1949	-	-	I Pălăniș, P.C. Nehoiu P.C. Nehoiașu P.C. Gura Teghii.	-	-	codru	-	T. succesive	tehnică	110
1957	5223,2	201,9	A - codru regulat	4686,1	90	codru	55MO 18BR 25FA 2DR,LA,PI	T. rase T. succesive T. progresive	tehnică	110
1971	5675,3	1145,0	H - protecție absolută	1093,4	20	codru	43FA 26MO 18BR 4DR 9DT	T. igienă	De protecție	-
			A - codru regulat	4488,6	79	codru		T. rase, T. succesive T. combinate	tehnică	110
1977	5379,5	1488,2	A - codru regulat	4117,7	77	codru	51FA 18MO 19BR 2DR 10DT	T. succesive T. combinate	protecție 107	110
			H - protecție absolută	915,7	17	codru	61FA 32MO 7BR	T. igienă	protecție	-
1989	7005,7	4999,4	J - codru cvasigradinarit	1843,0	26	codru	58FA 16MO 15BR 5GO 4LA 1DT 1DM	T. cvasigradinarite. T. progresive T. rase benzi alăturate	protecție	130
			A - codru regulat	2056,4	29				tehnică	110
			M - conservare deosebită	3033,0	43				T. conservare	protecție
2000	6831,2	5006,9	J - codru cvasigradinarit	1757,0	26	codru	48FA 26MO 9ME 7BR 5PI 2ANN 1DT 2DM	T. cvasigradinarite. T. progresive T. rase, T. succesive.	protecție	110
			A - codru regulat	1920,5	28		71FA 10MO 8BR 4ME 1CA 1AN 1DR 3DT 1DM	T. rase, T. succesive.	Tehnică 109	110
			M - conservare deosebită	3102,9	45		62FA 10PI 9MO 9ME 3BR 3ANN 2DT 1GO 1DM	T. conservare	protecție	-

3.1.2.2. Reglementarea procesului de producție la amenajările anterioare

Amenajamentul silvic al fondului forestier aflat în prezent în proprietatea S.C. B.P.W Forest Muntenia S.R.L, județul Mureș constituit în UP II Gura Teghi, este la prima amenajare în această formă. Inițial suprafața a fost, în urma aplicării legilor fondului funciar, primită de Academia Română. Actualul proprietar a câștigat dreptul de proprietate în baza **Hotărârii Judecătorești nr. 1145/12.10.2018**, înscrisă în Cartea Funciară cu nr. 20597 UAT Gura Teghi, jud. Buzău.

Practic unitatea de producție provine din 2 fragmente de pădure ce au fost cuprinse, înaintea retrocedării și după retrocedare, o parte în %UP I Păltiniș și o parte în %UP II Podu Calului . Din această cauză nu se poate face o analiză pertinentă a aplicării amenajamentelor anterioare dar se poate afirma că în cadrul unităților de producție din care provin au fost menținute aceleași baze de amenajare de la nivelul anului 2000 adică: regimul codru, compozițiile țel rezultate funcție de tipurile de stațiuni și tipurile de pădure, vârsta exploatabilității tehnice, ciclul 110 ani, tratamente bazate pe regenerare naturală.

Posibilitatea adoptată în trecut a variat în limite destul de largi de la un deceniu la altul din dorința regularizării structurii fondului forestier și din necesitatea îndeplinirii cerințelor social-economice de moment, cărora fondul forestier trebuia să le răspundă.

3.1.2.3. Aplicarea amenajamentelor anterioare

Așa cum s-a arătat și la paragraful precedent, nu se poate face o analiză pertinentă nici din punct de vedere cantitativ al aplicării amenajamentelor. Din analiza datelor globale disponibile (pentru întregile unități de producție și protecție din care au provenit arboretele luate în studiu) se poate afirma că recoltarea produselor principale a fluctuat, cu depășiri și nerealizări substanțiale, în funcție de politicile forestiere ale perioadei.

3.2. Analiza critică a amenajamentului expirat

Analiza critică a amenajamentului expirat se referă la întreaga suprafață a S.C. B.P.W Forest Muntenia S.R.L, județul Mureș cu precizarea că este constituită din părți ale U.P. I PĂLINIȘ și U.P.II PODU CALULUI de la amenajările anterioare motiv pentru care datele prezentate sunt orientative neputând fi comparate cu cele anterioare la nivel de unități de producție.

Ocolul Silvic: Siriu SRL

U.P.:1 Paltinis

Prevederianuale

Împăduriri : 0.32 ha/an

Degajări : 0 ha/an

Curățări ha/mc : 2.76 ha / 9 mc / an

Rărituri ha/mc: 12.8 ha / 391 mc / an

Tăieri de regenerare ha/mc: 7.59 ha / 1138 mc / an

Lucrări de conservare ha/mc: 32.67 ha / 929 mc / an

Tăieri de igienă ha/mc : 150 ha / 1644 mc / an

UP	Anul	Suprafața UP. -ha-	Împăd.	Degaj.	Curățări		Rărituri		Tăieri de regenerare		Acc.I		Depășire posibilitate		Lucrări de conservare		Igienă		Acc.II	
					S	V	S	V	S	V	S	V	Doc.	Volum-mc	S	V	S	V	S	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
I	1	94491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	94491	-	-	-	-	856	773	-	-	-	-	-	-	672	286	-	-	-	-
	3	94491	-	-	-	-	3095	665	1009	708	-	-	-	-	19,14	794	-	-	-	-
	4	94491	-	-	-	-	2423	366	11,6	1002	-	-	-	-	871	195	-	-	-	-
	5	94491	-	-	-	-	-	-	49	1135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	94491	-	-	-	-	2254	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	94491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	94491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	94491	-	-	-	-	-	-	20,17	2802	-	-	-	-	4	165	-	-	-	-
	10	94491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL			-	-	-	-	8628	2314	4676	5647	-	-	-	-	3857	1440	-	-	-	-

Procentul de realizare a prevederilor amenajamentului la 31.12.2020 (respectiv pentru 10 ani de aplicare) se prezintă astfel:

- împăduriri: - %;
- degajări: - %;
- curățiri: - %;
- rărituri: S (ha) - 67 %
- rărituri: V (mc) - 59 %
- produse principale: - 49%
- tăieri de conservare: 15%
- tăieri de igienă: -%.

Ocolul Silvic: Siriu SRL

U.P.:2 Podu Calului

Prevederi anuale:

Împăduriri :..... ha/an

Degajări : 1.64ha/an

Curățări ha/mc : 6.99 ha / 33.8 mc / an

Rărituri ha/mc: 76.55ha / 2282 mc / an

Tăieri de regenerare ha/mc: 62.4 ha / 7790 mc / an

Lucrări de conservare ha/mc: 64.9 ha / 3600 mc / an

Tăieri de igienă ha/mc ; 77.2 ha / 672 mc / an

UP	Anul	Suprafața UP. -ha-	Împăd.	Degaj.	Curățări		Rărituri		Tăieri de regenerare		Acc.I		Depășire posibilitate		Lucrări de conservare		Igienă		Acc.II	
					S	V	S	V	S	V	S	V	Doc.	Volum-mc-	S	V	S	V	S	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
II Podu Căluți	1	242734	-	-	-	-	325	754	52	762					6285	2633				
	2	242734					1676	2147	506	6652					62	534				
	3	242734							3166	2997					6209	2818				
	4	242734					101,64	3218	25,67	2692					8603	4080				
	5	242734					6666	2126	55,77	4722					-	-				
	6	242734					3393	463	99,51	4992					65,49	2225				
	7	242734					1159	2388	-	-					-	-				
	8	242734					-	-	-	-					-	-				
	9	242734					-	-	2502	21139	44	504			1702	8964	775	277		
	10	242734					1081	2823	3142	10282	1513	348			1734	5196	4962	1947		
TOTAL			-	-	-	-	62633	13919	83281	53838	1557	852			62626	26400	5737	2224	-	-

Procentul de realizare a prevederilor amenajamentului la 31.12.2020 (respectiv pentru 10 ani de aplicare) se prezintă astfel:

- împăduriri: - %;
- degajări: - %;
- curățiri: - %;
- rărituri: S (ha) - 99 %
- rărituri: V (mc) - 61 %
- produse principale: - 69%
- tăieri de conservare: 73%

- tăieri de igienă: 33%.

Analizând procentele de realizare, pe volum, se poate trage concluzia că lucrările care s-au executat până în prezent au fost sub prevederile amenajamentului expirat pentru unitățile amenajistice cuprinse în UP II BPW Gura Teghi provenite din părți ale celor două UP-uri (UP I Păltiniș și UP II Podu Calului).

Nu se pot compara realizările la nivelul actualei unități de producție cu realizările celor două unități de producție din care a fost constituită fiind vorba de suprafețe total diferite.

3.3. Concluzii privind modul de aplicare a amenajamentelor precedente

Deoarece amenajamentul silvic al fondului forestier aflat în prezent în proprietatea S.C. B.P.W Forest Muntenia S.R.L, județul Mureș este la prima amenajare, în forma actuală, provenind din fragmente de pădure ce erau cuprinse în trecut în două unități de producție cu o suprafață mult mai mare, comparația cu amenajarea precedentă se referă la întreaga suprafața a U.P.-urilor, proprietate a Academiei Române (U.P. I Păltiniș și U.P. II Podu Calului) la nivlul anului 2011.

Comparația din tabelele de mai jos este pur **orientativă** fiind vorba de suprafețe (comparate) diferite.

Evoluția claselor de vârstă pentru fondul productiv

Tabelul 3.3.1

Anul amenajării	Suprafața SUP J și A - ha	Clasa de vârstă (%)					
		I	II	III	IV	V	VI și peste
U.P. I Păltiniș (2011) *	2086,58	3	20	11	33	12	21
U.P. II Podu Calului (2011) *	1686,07	7	35	13	4	4	37
U.P. II B.P.W. Gura Teghii (2021)	1857,9	3	11	34	15	6	31

* Notă: U.P II BPW GURA TEGHII este constituită din părți ale U.P. I PĂLINIȘ și U.P.II PODU CALULUI, de la amenajările anterioare, motiv pentru care, datele prezentate nu pot fi comparate cu cele anterioare la nivel de unități de producție.

Evoluția compoziției pentru fondul productiv

Tabelul 3.3.2

Anul amenajării	Suprafața SU.P. J și A	Specia (%)										
		Total	FA	MO	BR	ME	PI	CA	GO	DR	DT	DM
U.P. I Păltiniș (2011) *	2086,58	100	58	20	6	4	5	1	2	1	2	1
U.P. II Podu Calului (2011) *	1686,07	100	38	33	25	2	-	-	-	-	-	-
U.P. II B.P.W. Gura Teghii (2021)	1857,9	100	41	34	20	2	-	-	-	1	1	1

* Notă: U.P II BPW GURA TEGHII este constituită din părți ale U.P. I PĂLINIȘ și U.P.II PODU CALULUI, de la amenajările anterioare, motiv pentru care, datele prezentate nu pot fi comparate cu cele anterioare la nivel de unități de producție.

Evoluția densității arboretelor pentru fondul productiv

Tabelul 3.3.3

Anul amenajării	Suprafața SU.P. J și A	Categorია de consistență (%)			
		Sub 0,4	0,4-0,6	Peste 0,6	Total
U.P. I Păltiniș (2011) *	2086,58	-	8	92	100
U.P. II Podu Calului (2011) *	1686,07	1	21	78	100
U.P. II B.P.W. Gura Teghii (2021)	1857,9	3	14	83	100

* Notă: U.P II BPW GURA TEGHII este constituită din părți ale U.P. I PĂLINIȘ și U.P.II PODU CALULUI, de la amenajările anterioare, motiv pentru care, datele prezentate nu pot fi comparate cu cele anterioare la nivel de unități de producție.

În ceea ce privește compoziția pe specii a fondului productiv, se constată că aceasta este corespunzătoare condițiilor staționale din zonă, fiind compusă din molid, fag și brad.

Referitor la categoria de consistență nu se poate face o comparație prea amănunțită dat fiind faptul că suprafața totală este rezultatul comasării a două amenajamente. Se poate constata însă o consistență medie destul de mare, respectiv 0,83.

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 parcellară. Conținutul acestora a fost inclus în capitolul 15.1. Semnificația codurilor folosite în descrierea parcellară 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 se încadrează în Carpații de Curbură, Munții Buzăului, subînălțimea Munții Podul Calului. Încadrarea a fost făcută prin raionarea geomorfologică a unităților de relief din România, și corespunde raionului II b2.

Unitatea geomorfologică dominantă, este versantul, cu configurație în general ondulată, desoriframintată și foarte rar plană.

Din punct de vedere altitudinal, situația este următoarea:

801 - 1000 m	- 1524,1 ha	(45%)
1001 - 1200 m	- 1279,3 ha	(37%)
1201 - 1400 m	- 387,4 ha	(11%)
601 - 800 m	- 217,6 ha	(6%)
401 - 600 m	- 7,6 ha	(0%)
1401 - 1600 m	- 2,5 ha	(0%)

Altitudinea minimă, întâlnită în cadrul acestei unități este de 540,0 m (u.a. 280), iar cea maximă este de 1500,0 m (u.a. 269V).

Distribuția arboretelor pe categorii de înclinare se prezintă astfel :

între 16° - 30°	- 1789,8 ha	(52%)
între 31° - 40°	- 1465,2 ha	(43%)
între 41° - 60°	- 140,9 ha	(4%)
sub 16°	- 22,6 ha	(1%)

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

Expoziție parțial însorită	- 1454,9 ha	(43%)
expoziție umbrită	- 1407,5 ha	(41%)

expoziție însoțită - 556,1 ha (16%)

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

La constituirea geologică a terenului studiat participă depozite de bază precuaternare și depozite superficiale cuaternare. Formațiile care alcătuiesc fundamentul precuaternalului aparțin ca vârstă eocenului și oligocenului.

Eocenul este reprezentat prin gresii cenușii-albăstrui, dure cu granulație variabilă, ce apar în bancuri decimetrice separate de intercalații centimetrice de argile cenușii-verzui. Oligocenul este reprezentat în bază printr-un pachet de sisturi argiloase, monocalcareose cu accidente silicoase sub forma unor aliniamente orientale de la N la SV.

Depozitele superficiale cuaternare sunt formate din următoarele tipuri genetice: depozite eluviale, deluviale și aluviale.

Din punct de vedere tectonic regiunea este constituită din solzi și este acoperită discordat de pătura depozitelor superficiale cuaternare.

Precesele fizico-geologice care afectează formațiile constituite sunt: eroziunea, deplasările de teren, s.a.

Aceste procese rezidă în deplasarea pe panta a maselor de teren în urma stricării stratului interior și formarea unei suprafețe de alunecare, în urma infiltrației apei sau prin intervenția omului (construcția de drumuri), etc.

Vegetația forestieră are rol important în stabilirea generală a versanților prin pătrunderea rădăcinilor în substratul solului, accelerarea evaporării prin transpirație, protejarea versanților împotriva proceselor de ravenare, șiroire.

Având în vedere considerentele de mai sus, prin măsurile de gospodărire adoptate, se va urmări menținerea permanenței pădurilor prin preconizarea de tratamente cu perioade lungi de regenerare, evitarea dezgolirii solului, prin lucrări de completare a regenerărilor naturale și prin menținerea și îmbunătățirea stării sanitare a arboretelor.

4.2.3. Hidrologie

Unitatea de protecție II B.P.W Gura Teghii face parte din bazinul hidrografic al Râului Bâsca Mare care se varsă în Râul Buzău.

Afluenții principali ai Bâscii Mari sunt: V. Rug, p. Tega Mică, p. Calului, p. Sacuiului, p. Soldaților, p. Păltinișu Mic, p. Tega.

Rețeaua hidrografică din această zonă este deosebit de bogată, iar debitul este relativ constant tot timpul anului. Densitatea medie a acestor pâraie, care de regulă nu seacă, este de 5,6 m/ha. Calitatea apei este corespunzătoare, în zonă neexistând surse poluante.

4.2.4. Climatologie

Teritoriul studiat se încadrează în zona climatică temperat-continentală, ținutul munte, subținutul al Carpaților Orientali, districtul de pădure. După clasificarea Köppen, U.P. II B.P.W. Gura Teghii se încadrează în regiunea climatică D.f.b.K., de clima boreală, caracterizată prin ierni aspre, răcoroase, cu precipitații tot timpul anului.

Condițiile climatice au suferit unele modificări în urma construirii lacului de acumulare Siriu. Se impun, în viitor lucrări de întreținere și refacere a barajelor existente și, acolo unde este cazul, construirea de noi baraje în zonele cu pericol de formare a torenților și viiturilor.

4.2.4.1. Regimul termic

Principalele elemente ale regimului termic sunt:

-temperatura medie anuală 6,1 °C;

- în luna cea mai rece (ianuarie), temperatura medie este $-3,9^{\circ}\text{C}$, iar în luna cea mai caldă (iulie) este de $+15,7^{\circ}\text{C}$;
- temperatura maximă absolută este de $32,5^{\circ}\text{C}$;
- temperatura minimă absolută este de $29,5^{\circ}\text{C}$;
- gradientul termic este de $0,5-0,6^{\circ}$, la 100 m pe verticală;
- primul îngheț este în jurul datei de 1 octombrie;
- ultimul îngheț este în perioada decadă a lunii mai;
- perioada de vegetație este între 11.05 și 25.09 (138 zile).

4.2.4.2. Regimul pluviometric

Principalele elemente ale regimului pluviometric sunt :

- precipitații medii anuale : 832 mm cu variații de 750mm în zona Siriuși Nehoiuși 1000 mm în zonele mai înalte;
- luna cu cele mai multe precipitații este luna iunie (120,9 mm) ;
- lunile cu cele mai puține precipitații sunt februarie și martie (43,0 mm) ;
- în sezonul de vegetație cantitatea de precipitații este de 61% din totalul anual ;
- cantitatea maximă de precipitații integrată în 24 ore a fost de 101,2 mm, înregistrată în data de 19.07.1960 ;
- numărul mediu anual de zile cu strat de zăpadă este de 117 zile ;
- umezala relativă medie anuală are valoarea de 765 ;
- evapotranspirația medie anuală este de 538 mm ;
- indicele de ariditate de Martone este 52.

4.2.4.3. Regimul eolian

În această zonă predomină vânturile din nord-vest, frecvența medie fiind de 12,4% ; viteza medie este de 6-7 m/s în punctele mai înalte și de 2,5-3,5 m/s în zonele din aval.

Vânturile bat în toate anotimpurile anului, iar perioada de calm atmosferic are o durată apreciabilă de 34,5% și se întâlnesc mai frecvent iarna și vara. Datorită diferențelor locale de temperatură și presiune a nașterii mișcări locale, numite brize. Primăvara sunt mișcările aerului Föhn, cunoscut în zonă sub denumirea de <<Vântul Mare>>, care topește rapid zăpada. Frecvența relativ mare a vânturilor cu precipitații mai ales solide în această zonă duc frecvent la rupturi și doborâturi de vânt și zăpadă.

4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice

Indicele de ariditate "De Martone", are valoare mai mare de 48, care corespunde regiunilor cu vegetație forestieră predominantă.

Condițiile de altitudine și cele climatice descrise au determinat formarea următoarelor etaje fitoclimatice:

- etajul montan de amestecuri (FM2);
- etajul montan de molidișuri (FM3);
- etajul montan-premontan de făgete (FM+FD4).

La nivelul teritoriului gospodărit capacitatea de aprovizionare cu apă a solului este în general bună, cantitatea totală de precipitații ca și regimul de distribuție favorizând dezvoltarea vegetației forestiere.

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 35 profile principale de sol (un profil la 98 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 au fost identificate următoarele tipuri și subtipuri de soluri:

Tabelul 4.3.1.

Clasa de soluri SRCS-1980	Clasa de soluri SRTS-2012	Tipul și subtipul de sol SRCS-1980	Tipul și subtipul de sol SRTS-2012	Codul	Sucesiunea orizonturilor	Suprafața	
						ha	%
Argiluisoluri	Luvisoluri	brun argiloiluvial molic-gleizat	preluposol molic-gleic	2214		0,7	0
		brun roscatluvic tipic	luvosol tipic	2301	Ao-El-Bt-C	21,1	1
Total clasă		-		-	-	21,8	1
Cambisoluri	Cambisoluri	brun eumezobazic tipic	eutricambosol tipic	3101	Ao-Bv-C	174,7	5
		rosu (terrarossa) tipic	eutricambosol tipic	3201	Ao-Bv-R	2268,0	67
		rosu (terrarossa) rendzinic	eutricambosolrendzinic	3204	Ao-Bv-Rrz	24,9	1
		rosu (terrarossa) litic	eutricambosol litic	3206	Ao - Bv -R	622,9	18
		brun acid tipic	ditricambosol tipic	3301	Ao-Bv-C	172,9	5
		brun acid litic	ditricambosol litic	3305	Ao-Bv-R	28,4	1
Total clasă		-		-	-	3291,8	97
Spodosoluri	Spodisoluri	brun feriiluvial tipic	prepodzol tipic	4101	Aou-Bs-C	73,3	2
		brun feriiluvial litic	prepodzol litic	4104	Aou-Bs-R	1,2	0
Total clasă		-		-	-	74,5	2
Soluri neevolute, trunchiate sau desfundate	Protisoluri	aluvial gleizat	aluviosol gleic	9506	Ao-Go	11,5	0
Total clasă		-		-	-	11,5	0
TOTAL		-		-	-	3399,6	100
Alte terenuri						18,9	
TOTAL GENERAL						3418,5	

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

Clasa cambisoluri 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.

Clasa argiluisoluri 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.

Clasa soluri neevolute, trunchiate sau desfundate cuprinde soluri azonale, cu orizonturi slab dezvoltate, care au la suprafață cel mult un orizont A ocric (Ao), datorită timpului scurt în care, în general, materialul parental a fost supus solificării. Formarea acestor soluri nu este legată de condițiile bioclimatice, ci de un complex de factori specifici formării lor.

Clasa spodosoluri cuprinde soluri care au ca diagnostic un orizont B spodic format prin acumulare de material amorf. Structural lor este slab dezvoltată (sau nu au structură), capacitatea de schimb cationic este mare, grosimea minimă a orizontului B spodic de 2,5 cm. Sunt soluri specifice pentru etajul montan superior al țării.

Solurilor identificate în cadrul **U.P. II B.P.W Gura Teghii** sunt din clasa Cambisoluri (3291,8 ha cu 97%) și Spodosoluri (74,5 ha cu 2%).

Principalele tipuri și subtipuri de sol din aceste clase, identificate în cuprinsul suprafeței studiate sunt: rosu (terrarossa) tipic (67%), rosu (terrarossa) litic (18%), brun acid tipic (5%) și brun eumezobazic tipic (5%), descrise în cele ce urmează:

Solul rosu (terrarossa) tipic - districambosol tipic conform SRTS-2012 (3201) - 67%-
Sucesiunea de orizonturi pe profil este Ao - Bv - R. Acest tip de sol este format pe roci acide, gresii silicoase, cuarțite, șisturiclorito - sericitoase, pe versanți cu expoziții și pante diverse, puternic acid la moderat acid cu pH = 4.1-5.6, foarte humifer la intens humifer cu humus de forma moder, oligobazic

la oligomezobazic cu un grad de saturație în baze $V = 42-60\%$ în orizontul Bv, foarte bine aprovizionat în azot total, nisipo-lutos la luto-prăfos. Este de bonitate superioară pentru molid, brad și fag. Bonitatea superioară este determinată de existența unui volum edafic mare, troficitate ridicată. Pe fondul volumului edafic prezentat regimul de umiditate este optim cu capacitate suficientă de reținere a apei, textura fiind nisipo-lutoasă la luto-prăfoasă, iar troficitatea ridicată (conținut de humus și baze de schimb moderat). În condițiile solului acid, aerisit, activitatea micozelor este optimă și atunci nutriția, îndeosebi cu azot, este normală, din care cauză productivitatea vegetației forestiere este mare

Solul brun eumezobazic tipic - eutricambosol tipic conform SRTS-2012 (cod 3101) – 174,7 ha (5%) – are profilul Ao-Bv-C și s-a format pe materiale parentale alcătuite din marne, argile și nisipuri. Relieful este în general variat, cu versanți slab înclinați la rezezi. Vegetația sub care s-a format este alcătuită din fâgete cu floră de mull. Orizontul Ao este gros de 10-30 cm, are culoare brună închisă, datorită humusului de tip mull forestier și o structură glomerulară degradată sau grăunțoasă. Orizontul Bv prezintă grosimi variabile de la 20 la 120 cm, de culoare brun – gălbuie, cu structură prismatică sau poliedrică. Tranziția dintre orizonturile Ao, Bv și C este difuză. În orizontul Ao conținutul de humus este întotdeauna mai mare de 2 %, ajungând până la 10-12%. Acest humus este bogat în azot. Reacția solului este moderat la slab acidă (pH 5,2-6,0) iar $V > 50\%$. Fertilitatea solurilor brune eumezobazice este bună datorită profunzimii, structurii, saturației în cationi de calciu, bogăției în substanțe nutritive și capacității mari de apă utilă. Făgetele care vegetează pe aceste soluri sunt de clasă mijlocie sau superioară de productivitate.

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 stațiuni 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		Categorii de bonitate		
		ha	%	Sup.	Mijl.	Inf.
Etajul montan de amestecuri de fag cu rășinoase (FM2)						
3331	Montan de amestecuri Bi, brun brun edafic mic cu Asperula-Dentaria +/- acidofile	5,8	0	-	-	5,8
3332	Montan de amestec Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula - Dentaria	1833,7	54	-	1833,7	-
3333	Montan de amestec Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria	1071,6	32	1071,6	-	-
3730	Montan de amestecuri Bm, aluvial moderat humifer	11,5	0	-	11,5	-
Etajul montan premontan de fâgete (FM1+FD4)						
4410	Montan-premontan de fâgete Bi, brun edafic mic, cu Asperula-Dentaria	84,3	2	-	-	84,3
4420	Montan-premontan de fâgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria	383,3	11	-	383,3	-
4430	Montan-premontan de fâgete Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria	8,7	0	8,7	-	-
Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete (FD3)						
5131	Deluros de gorunete Bi, luvosol edafic mic cu Cytisus-Genista, Vaccinium-Calluna sau Luzula albida	0,7	0	-	-	0,7
Total	ha	3399,6	100	1080,3	2228,5	90,8
	%		100	32	66	3
Alte terenuri		18,9				
TOTAL GENERAL		3418,5				

Se observă că stațiunile de bonitate mijlocie au răspândirea cea mai mare (66 %), fapt reflectat și în productivitatea arboretelor (clasa de producție medie fiind II7).

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 stațiuni 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.
Molidișuri pure	3333	1111	Molidiș normal cu Oxalis acetosella (s)	56,4	1,7	56,4	-	-
	3332	1114	Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schelete (m)	127,4	3,7	-	127,4	-
Amestecuri molid-brad-fag	3333	1311	Amestec normal de rășinoaseși fag cu floră de mull (s)	686,4	20,2	686,4	-	-
	3333	1313	Amestec de rășinoaseși fag pe soluri gleizate (s)	10,3	0,3	10,3	-	-
	3331	1314	Amestec de rășinoaseși fag pe soluri schelete (i)	5,8	0,2	-	-	5,8
	3332	1341	Amestec de rășinoaseși fag pe soluri schelete (m)	638,9	18,8	-	638,9	-
Brădeto-făgete	3333	2211	Brădeto-făget normal cu floră de mull (s)	314,7	9,3	314,7	-	-
	3332	2212	Brădeto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	857,8	25,2	-	857,8	-
Făgete pure montane	4430	4111	Făget normal cu floră de mull (s)	8,7	0,3	8,7	-	-
	3333	4111	Făget normal cu floră de mull (s)	3,8	0,1	3,8	-	-
	3332	4114	Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (m)	209,6	6,2	-	209,6	-
	4420	4114	Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (m)	383,3	11,3	-	383,3	-
	4410	4117	Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull, de productivitate inferioară (i)	84,3	2,5	-	-	84,3
Gorunete pure	5131	5151	Gorunet cu Luzula luzuloides de productivitate inferioară (i)	0,7	0,0	-	-	0,7
Aninișuri de anin alb	3730	9821	Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri (m)	11,5	0,3	-	11,5	-
Total			ha	3399,6	100	1080,3	2228,5	90,8
			%	100		32	66	3
Alte terenuri				18,9				
TOTAL GENERAL				3418,5				

Așa cum rezultă din tabelul prezentat anterior, predomină tipurile naturale de pădure de productivitate mijlocie (66 %), în corelație cu tipurile de stațiuni.

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	Terenuri goale	TOTAL	
	Natural Fundamental			Derivat			Artificial de productiv.		Nede-finit						
	de productivitate			Parțial	Total (de productiv)		Sup.+Mij.	Inf.							
	Sup.	Mij.	Inf.		Sub-prod.	Sup.				Mij.	Inf.				
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%
Terenuri fără stațiune													18,9	18,9	1
													100	100	

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.	Inf.					
	Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha			Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha	Sup.+ Mij. ha	Inf. ha					
11-Molidișuri pure	39,0	42,3	-	-	-	-	-	-	102,5	-	-	183,8	-	183,8	5
	21	23	-	-	-	-	-	-	56	-	-	100	-	100	
13-Amestecuri molid-brad-fag	695,7	472,4	5,8	-	-	-	-	-	167,5	-	-	1341,4	-	1341,4	39
	52	35	0	-	-	-	-	-	12	-	-	100	-	100	
22-Brădeto-făgete	211,6	806,1	-	-	3,9	-	-	-	150,9	-	-	1172,5	-	1172,5	34
	18	69	-	-	0	-	-	-	13	-	-	100	-	100	
41-Făgete pure montane	3,8	485,5	84,3	-	77,6	-	-	-	38,5	-	-	689,7	-	689,7	20
	1	70	12	-	11	-	-	-	6	-	-	100	-	100	
51-Gorunete pure	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	0,7	-
	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	
98-Aninișuri de anin alb	-	9,5	-	-	1,4	-	-	-	0,6	-	-	11,5	-	11,5	-
	-	83	-	-	12	-	-	-	5	-	-	100	-	100	
Total	950,1	1815,8	90,8	-	82,9	-	-	-	460,0	-	-	3399,6	18,9	3418,5	100
%	28	53	3	-	2	-	-	-	13	-	-	99	1	100	
TOTAL	2856,7		-	-	82,9	-			460,0	-	-	3399,6	18,9	3418,5	100
%	84		-	-	2	-			13	-	-	99	1	100	

Din datele de mai sus se observă că majoritatea arboretelor (84 %) și-au păstrat caracterul natural fundamental, restul fiind parțial-derivate (2 %), artificiale (13 %).

Cea mai răspândită formație forestieră este „Amestecuri molid-brad-fag” (39 %).

4.5.3. Arborete provizorii, slab productive și necorespunzătoare funcțional

Arboretele necorespunzătoare funcțional ocupă 90,8 ha (3%), fiind integral natural fundamental de productivitate inferioară.

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. II B.P.W. Gura Teghii există suprafețe neregenerate sau regenerate parțial (cu consistența mai mică de 0,7), ce ocupă 317,1 ha.

Evidența lor este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 4.5.4.1

U.A.	Supraf. (ha)	Compoziția	Vârsta (ani)	Consistența	Lucrări propuse
44 B	12,7	8MO 1BR 1FA	135	0,5	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.
61	16,8	10FA	120	0,5	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.
93 B	1,6	6FA 3ME 1PLT	5	0,5	îngrijirea semințișului, completări
209 A	23,3	6FA 3BR 1MO	150	0,6	T. progresive (pun. lumină)
209 B	3,0	7MO 1BR 1FA 1PI	160	0,5	T. progresive (racord.), împăd.
220	12,7	5FA 5MO	140	0,4	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.
227 B	14,0	6FA 3BR 1MO	140	0,5	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.
229 C	3,9	7FA 1BR 1MO 1PAM	180	0,2	T. progresive (racord.), împăd.
230 A	33,9	6MO 3FA 1BR	140	0,4	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.
236 B	2,5	6FA 3BR 1MO	140	0,4	T. progresive (racord.), împăd.
237 A	4,6	3BR 6FA 1MO	130	0,3	T. progresive (racord.), împăd.
237 B	2,0	4BR 5FA 1MO	170	0,4	T. progresive (racord.), împăd.
239 G	10,4	6FA 3BR 1MO	170	0,5	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.
240 A	3,8	8FA 1BR 1MO	170	0,4	T. progresive (racord.), împăd.
242 A	12,9	8FA 2BR	170	0,4	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.
250 E	1,2	5FA 5BR	170	0,6	T. conservare
252 B	14,9	8FA 1BR 1MO	170	0,6	T. progresive (pun. lumină)
253	43,6	8FA 1BR 1MO	170	0,6	T. progresive (pun. lumină)
254 C	2,0	6FA 4BR	10	0,6	degajări, completări

U.A.	Supraf. (ha)	Compoziția	Vârsta (ani)	Consistența	Lucrări propuse
257	34,3	8FA 2BR	140	0,3	T. progresive (pun. lum., racord) împäd.
258 D	5,5	5FA 4BR 1MO	120	0,6	T. conservare
261 C	7,2	8FA 1MO 1BR	170	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
265 A	32,1	2BR 5FA 3MO	160	0,6	T. progresive (pun. lumină)
265 B	2,4	8FA 1BR 1MO	140	0,3	T. progresive (racord.), împäd.
266	15,2	4FA 4BR 2MO	160	0,6	T. progresive (pun. lumină)
269 A	0,6	4MO 5BR 1FA	150	0,6	T. conservare
Total	317,1	-	-	-	-

Exceptând u.a 93 B cu vârsta de 5 ani a cărei compoziție și consistență urmează a se îmbunătăți prin aplicarea lucrărilor de îngrijire a semințișului și completarea golurilor prin împăduriri, celelalte arborete sunt prinse în planul de recoltare a produselor principale sau planul lucrărilor de conservare unde procesul de regenerare al acestora urmează a fi realizat prin aplicarea întregii game de lucrări prevăzute.

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 crt mc/an/ ha	Proveniența (%)			
	Total ha	Grupa										Vitalitatea (%)	Săm. Vig.	Plant. Norm.	Lăst. Slab.
		I ha	%	II ha	%										
A	1857,9	1857,9	100,0	-	-	41FA 34MO 20BR 3ME 1DM IDT II6 II4 II3 II7 III0 III0	0,84	2,5	81	406	8,6	-	-	-	
M	1541,7	1541,7	100,0	-	-	52FA 20MO 19BR 4ME 2PI 1AN IPLT IDT III0 II7 II7 II9 III2 III0 III0 III1	0,86	2,9	101	473	6,6	-	-	-	
	3399,6	3399,6	100	0,0	0	46FA 28MO 19BR 3ME 1PI IDM IDT 1AN II8 II5 II5 II8 III2 III0 III0 III0	0,85	2,7	90	436	7,7	79,6 0,0	20,4 89,8	0,0 10,2	

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 II7, este conformă cu potențialul stațional mijlociu spre superior existent), al consistenței (aceasta având valoarea medie de 0,85), al compoziției care este corespunzătoare având în vedere proporția mare a speciilor de valoare FA, MO, BR, PI – 97%.

Predomină arboretele relativ pluriene, amestecate, modul de regenerare al acestora fiind majoritar din sămânță, în proporție de 79,6%. Vitalitatea este normală pentru 89,9% 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	760,1	41	21,5	65,4	167,4	159,6	34,1	57,5	254,6	-	305,7	437,1	17,3	-
	RĂȘ	1008,4	54	34,1	130,7	404,2	110,7	72,1	54,1	202,5	-	606,9	400,6	0,9	-
	QV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DT	59,2	3	2,9	3,9	44,7	7,3	-	-	0,4	-	15,8	41,6	1,8	-
	DM	30,2	2	5,6	9,6	11,9	3,1	-	-	-	-	2,8	24,5	2,9	-
Total A		1857,9	100	64,1	209,6	628,2	280,7	106,2	111,6	457,5	-	931,2	903,8	22,9	-
M	FA	802,7	52	2,0	3,8	129,8	123,0	95,9	33,4	414,8	-	94,0	648,2	60,5	-
	RĂȘ	633,9	41	1,5	9,5	137,9	94,9	57,6	96,2	236,3	-	214,6	396,3	23,0	-
	QV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DT	71,6	5	1,0	2,8	19,8	34,4	-	-	13,6	-	7,8	58,6	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
	DM	33,5	2	0,5	5,2	14,9	4,6	1,1	-	7,2	-	1,7	31,2	0,6	-
TotalM		1541,7	100	5,0	21,3	302,4	256,9	154,6	129,6	671,9	-	318,1	1134,3	89,3	-
Total		3399,6	100	69,1	230,9	930,6	537,6	260,8	241,2	1129,4	-	1249,3	2038,1	112,2	-

Din punct de vedere al vârstei se poate constata că avem de aface cu arborete îmbătrânite (vârste mai mari sau egale cu vârsta exploatabilității medii) în proporție mare de 40,3 % care necesită declanșarea procesului de regenerare prin aplicarea lucrărilor adecvate fiecărei subunități de gospodărire.

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	Suprafața afectată											
		Total		Grade de manifestare									
				slabă(1)		moderată(2)		putemică(3)		f. putemică(4)		excesivă(5)	
Denumire	3399,6ha	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
ATACDEDAUNATORI	0	15,1	100	15,1	100	-	-	-	-	-	-	-	-
USCARE	44	1496,5	100	1432,5	96	64,0	4	-	-	-	-	-	-
INMLASTINARE	2	83,0	100	83,0	100	-	-	-	-	-	-	-	-
DOBORATURIDE VANT	50	1701,0	100	1610,8	95	90,2	5	-	-	-	-	-	-
RUPTURIDATORATE ZAPEZII	8	287,9	100	282,4	98	5,5	2	-	-	-	-	-	-
ALUNECARI	2	68,5	100	60,0	88	8,5	12	-	-	-	-	-	-
TULPININESANATOASE T1- A	0	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
din care 10-20% T1-3	0	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-50% T3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>60% T6-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCALA SUPRAFATA R1-A	46	1567,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
din care pe 0,1-0,2S R1-3	36	1231,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3-0,5S R3-5	10	336,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>0,6S R6-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Din analiza datelor prezentate se poate observa că, suprafețele afectate sunt însemnate (154 % din suprafața fondului forestier, procent ce rezultă prin însumarea cumulată a tuturor suprafețelor afectate de factori destabilizatori), iar intensitatea vătămărilor 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 doborâturi de vânt. Acest factor apare pe o suprafață de 1701,0 ha (50% din suprafața totală) fiind în proporție de 95% de intensitate slabă și 5% de intensitate moderată.

Arboretele afectate de doborâturi de vânt sunt întâlnite în u.a. 44 B, 44 C, 46 A, 46 C, 46 F, 47 A, 47 E, 50 B, 52 B, 53 A, 53 B, 54 A, 54 B, 55 B, 56 A, 56 B, 57, 58 B, 60, 64, 84 A, 87 A, 88 B, 90 A, 91 A, 99, 208 A, 208 B, 209 B, 210 B, 212, 214, 215, 216 A, 216 B, 217 D, 218, 221, 222 A, 222 B, 223 B, 223 C, 227 A, 227 B, 228 C, 228 F, 228 G, 230 A, 233 A, 233 B, 233 C, 234 A, 234 B, 235 236 A, 237 C, 239 C, 239 E, 239 F, 239 I, 240 B, 241 A, 241 B, 242 A, 242 B, 242 C, 242 F, 243 B, 244 A, 244 B, 244 C, 244 D, 245 A, 245 B, 245 C, 246 A, 246 B, 247 A, 247 B, 248 A, 248 B, 248 C, 249 A, 250 B, 250 C, 250 E, 250 F, 251 B, 255 D, 256, 257, 258 A, 258 C, 262 B, 263 B, 264 B, 269 A, 269 B, 271 B, 272 A, 274, 295 B, unde intensitatea este slabă și în u.a. 45 C, 201, 202 A unde intensitatea este moderată. Referitor la consistența și vârsta, arboretelor afectate cu doborâturi de vânt, acestea sunt variabile.

Al doilea factor destabilizator ca și pondere este reprezentat de uscare. Acest factor apare pe o suprafață de 1496,5 ha(44% din suprafața totală) fiind în proporție de 96% de intensitate slabă și 4% intensitate moderată.

Arboretele afectate de uscare sunt întâlnite în u.a.44 B, 44 C, 44 E, 44 F, 45 A, 45 D, 46 A, 46 B, 46 F, 52 B, 53 A, 53 B, 54 A, 55 B, 56 A, 56 B, 58 A, 58 B, 62 B, 63 A, 64, 84 A, 86 C, 87 A, 89 B, 91 A, 93 A, 95 A, 95 B, 206 B, 208 A, 208 B, 208 C, 209 B, 210 B, 211, 212, 215, 216 A, 216 B, 217 A, 218, 221, 222 A, 222 B, 223 B, 223 C, 227 A, 227 B, 228 F, 230 A, 231 B, 231 C, 233 B, 234 B, 236 A, 237 B, 238 B, 239 C, 239 E, 239 H, 239 I, 240 B, 240 C, 241 B, 242 A, 242 B, 242 C, 242 E, 242 F, 243 A, 243 B, 244 B, 244 C, 244 F, 245 C, 247 B, 248 B, 248 C, 249 A, 250 B, 250 C, 250 E, 251 B, 252 A, 252 B, 253, 254 A, 254 B, 255 A, 255 B, 257, 258 A, 258 B, 258 C, 259 B, 260 A, 260 B, 261 A, 262 B, 262 C, 263 A, 265 A, 266, 267 B, 268 A, 274, 292 C, 295 A, 295 B, 296, 297 unde intensitatea este slabă și 201, 202 A, 246 B, 258 D unde intensitatea este moderată.

Referitor la consistența și vârsta, arboretelor afectate cu uscare, acestea sunt variabile.

Următorul factor destabilizator în ordinea importanței este reprezentat de rupturi datorate zăpezii și vânturilor. Acest factor apare pe o suprafață de 287,9 ha(8% din suprafața totală) fiind în proporție de 98% de intensitate slabă și 2% intensitate moderată.

Arboretele afectate de rupturi datorate zăpezii și vânturilor sunt întâlnite în u.a. 90 A, 234 B, 239 E, 242 C, 243 B, 244 C, 244 D, 245 C, 246 B, 248 A, 248 B, 248 C, 250 C, 250 E, 254 B, 255 B, 258 A, 258 C, 260 A, 261 A, 262 C, 269 B, 271 B, 272 A, 292 C, unde intensitatea este slabă și în u.a. 258 D unde intensitatea este moderată. Consistența și vârstă, arboretelor afectate de rupturi datorate zăpezii și vânturilor, acestea sunt variabile.

Următorul factor destabilizator în ordinea importanței este reprezentat de atacuri de dăunători. Acest factor apare pe o suprafață de 15,1 ha.

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

Cel mai important factor limitativ din punct de vedere al ponderii arboretelor afectate este reprezentat de roca la suprafață. Acest factor limitativ afectează o suprafață de 1567,6 ha;

Al doilea factor limitativ ca și pondere este reprezentat de înmlăștinare. Acest factor limitativ afectează o suprafață de 83,0 ha;

Următorul factor limitativ în ordinea importanței este reprezentat de alunecări. Acest factor limitativ afectează o suprafață de 68,5 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 fiind în proporție foarte mare de intensitate slabă.

4.6. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație

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

De remarcat că nu avem arborete total derivate sau parțial derivate care au o compoziție necorespunzătoare motiv pentru care potențialul stațional este valorificat în proporție foarte mare.

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. II B.P.W. Gura Teghii**, 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 apelor Categorii funcționale: 1G;	- Arboretele din bazinele torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni, determinate prin studii hidrologice, de amenajarea pădurilor sau de amenajare a bazinelor hidrografice (T.III);
Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor Categorii funcționale: 2A;2H;	- Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuriși 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, pietrișuriși 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);

Obiectivele avute în vedere urmăresc cu precădere protecția mediului înconjurător prin adoptarea unor soluții de gospodărire a pădurilor care să afecteze cât mai puțin ecosistemele forestiere în condițiile valorificării superioare a tuturor resurselor oferite de acestea.

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	1G	3	1857,9	Arboretele din bazinele torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni, determinate prin studii hidrologice, de amenajarea pădurilor sau de amenajare a bazinelor hidrografice (T.III)
	2A	2	1526,2	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuriși 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, pietrișuriși loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrat litologice (T.II)
	2H	2	15,5	Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (T.II)
Total grupa I			3399,6	-

Nota: Zonarea funcțională s-a făcut ținând cont de prevederile Ordinului nr. 766/23.08.2018 pentru aprobarea normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice

Suprafața de 18,9 ha din totalul de 3418,5 ha, care nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională o reprezintă terenuri afectate gospodăririi pădurilor - 17,0 ha și terenuri neproductive - 1,9 ha.

Se face precizarea că suprafața fondului forestier nu se suprapune cu nici o arie protejată Natura 2000.

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	1857,9 ha;
SU.P., „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită	1541,7 ha;
Total	3399,6 ha;

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

Au fost incluse în subunitatea de gospodărire „M” - (păduri supuse regimului de conservare deosebită) arborete care au funcția de 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
	45V 46C 53V 58V 87V1 87V2 87V3 208V1 208V2 213V 226V 227P 234V1 234V2 234V3 236V 242V 247V1 247V2 250N 254V 258V 262A 262V 263V 264V1 264V2 269V 272V1
18,9 HA	Nr. de UA-uri: 29
A	44 A 44 B 44 C 44 D 44 E 44 F 45 A 45 B 45 D 46 A 46 B 46 C 46 D 46 E 46 F 47 A 47 B 47 C 47 D 47 E 48 B 48 C 50 A 52 A 52 B 53 A 53 B 54 A 54 B 55 A 55 B 56 A 56 B 57 58 A 58 B 61 62 A 63 A 63 B 63 C 63 D 64 84 B 86 B 87 A 89 A 90 A 91 B 93 B 95 C 176 208 B 209 A 209 B 210 A 210 B 211 212 213 B 214 215 216 B 217 B 217 C 217 D 218 219 220 221 222 A 227 B 227 C 228 B 228 C 229 A 229 C 230 A 231 B 231 D 232 233 A 234 A 236 B 237 A 237 B 238 A 239 A 239 F 239 G 240 A 240 C 240 E 241 B 242 A 242 B 243 B 243 C 244 B 244 C 244 D 244 F 245 A 245 B 245 C 248 C 249 B 249 C 250 C 251 A 252 B 253 254 A 254 C 255 D 257 258 C 261 C 262 A 263 C 264 B 265 A 265 B 265 C 266 267 A 268 A 268 B 269 B 270 A 270 B 271 A 271 B 272 A 273 274 292 A 294 D 295 B 298
1857,9 HA	Nr. de UA-uri: 140
M	45 C 48 A 50 B 59 60 62 B 84 A 85 86 A 86 C 87 B 87 C 88 A 88 B 89 B 90 B 91 A 93 A 95 A 95 B 99 178 201 202 A 202 B 206 A 206 B 207 208 A 208 C 213 A 216 A 217 A 222 B 223 A 223 B 223 C 224 A 224 B 225 A 225 B 225 C 225 D 226 A 226 B 227 A 228 A 228 D 228 E 228 F 228 G 229 B 230 B 231 A 231 C 231 E 233 B 233 C 234 B 234 C 235 236 A 237 C 237 D 238 B 239 C 239 D 239 E 239 H 239 I 240 B 240 D 241 A 242 C 242 D 242 E 242 F 243 A 244 A 244 E 246 A 246 B 247 A 247 B 248 A 248 B 249 A 250 A 250 B 250 D 250 E 250 F 251 B 252 A 254 B 254 D 255 A 255 B 255 C 256 258 A 258 B 258 D 259 A 259 B 260 A 260 B 260 C 261 A 261 B 262 B 262 C 263 A 263 B 264 A 265 D 267 B 268 C 269 A 280 291 292 B 292 C 293 A 293 B 294 A 294 B 294 C 295 A 296 297 299
1541,7 HA	Nr. de UA-uri: 132
TOTAL 3418,5 HA	Nr. TOTAL de UA-uri: 301

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, molid, brad (și amestecuri dintre acestea) care pot fi conduse până la vârste suficient de mari, când fructifică abundant și regenerarea naturală din sămânță devine posibilă.

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:

S.U.P.A

Tabelul 5.2.3.1.

Tip stațiune	Tip pădure	Suprafața ha	Compoziția țel - Specii (cu suprafețele în ha)/Procente(%)					
			BR	FA	MO	PAM	LA	AN
3331	1314	3,7	1,11 30	1,11 30	1,48 40	- -	- -	- -
3332	1114	83,1	8,31 10	- -	66,48 80	- -	8,31 10	- -
3332	1341	266,7	80,01 30	80,01 30	106,68 40	- -	- -	- -
3332	2212	391,5	195,75 50	117,45 30	39,15 10	39,15 10	- -	- -
3332	4114	68,9	6,89 10	48,23 70	6,89 10	- -	6,89 10	- -
3333	1111	56,4	- -	- -	45,12 80	5,64 10	5,64 10	- -
3333	1311	579,3	173,79 30	173,79 30	231,72 40	- -	- -	- -
3333	2211	241,4	168,98 70	72,42 30	- -	- -	- -	- -
3333	4111	24	- -	2,40 100	- -	- -	- -	- -
3730	9821	2,6	- -	- -	0,78 30	- -	- -	1,82 70
4410	4117	4,6	- -	3,68 80	0,46 10	- -	0,46 10	- -
4420	4114	157,3	15,73 10	110,11 70	15,73 10	- -	15,73 10	- -
Total	1857,90	650,57	609,20	514,49	44,79	37,03	1,82	
Compoziția țel %			35,0	32,8	27,7	2,4	2,0	0,1
Compoziția actuală			41FA 34MO 20BR 3ME 1DM 1DT					

SU.P.M

Tabelul 5.2.3.2.

Tip stațiune	Tip pădure	Suprafața ha	Compoziția țel - Specii (cu suprafețele în ha) Procente(%)								
			FA	BR	MO	LA	PAM	AN	GO	TE	CI
3331	1314	2,1	0,63 30	0,63 30	0,84 40	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3332	1114	44,3	- -	4,43 10	35,44 80	4,43 10	- -	- -	- -	- -	- -
3332	1341	372,2	111,66 30	111,66 30	148,88 40	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3332	2212	466,3	139,89 30	233,15 50	46,63 10	- -	46,63 10	- -	- -	- -	- -
3332	4114	140,7	98,49 70	14,07 10	14,07 10	14,07 10	- -	- -	- -	- -	- -
3333	1311	107,1	32,13 30	32,13 30	42,84 40	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3333	2211	73,3	21,99 30	51,31 70	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3333	1313	10,3	2,06 20	5,15 50	3,09 30	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3333	4111	1,4	1,40 100	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3730	9821	8,9	- -	- -	2,67 30	- -	- -	6,23 70	- -	- -	- -
4410	4117	79,7	63,76 80	- -	7,97 10	7,97 10	- -	- -	- -	- -	- -
4420	4114	226,0	158,20 70	22,60 10	22,60 10	22,60 10	- -	- -	- -	- -	- -
4430	4111	8,7	8,70 100	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
5131	5151	0,7	0,07 10	- -	- -	- -	- -	- -	0,49 70	0,07 10	0,07 10
Total		1541,70	638,98	475,13	325,03	49,07	46,63	6,23	0,49	0,07	0,07
		Compoziția țel %	41,4	30,8	21,1	3,2	3,0	0,4	0,0	0,0	0,0
		Compoziția actuală	52FA 20MO 19BR 4ME 2PI 1DT 1AN 1PLT								

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;
- introducerea de specii repede crescătoare, care să ajungă la vârsta exploatabilității în perioade scurte și să satisfacă nevoile gospodărești ale micilor proprietari;
- 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 (fag, molid, brad) este, exclusiv, cel al tăierilor progresive, cu perioada medie de regenerare 10-20 ani.

Organele silvice au obligația de a corela tăierile de regenerare cu perioadele de fructificație a speciilor principale, astfel încât șansele instalării semințișurilor 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 III funcțional), exploatabilitatea adoptată este cea de protecție pentru funcții multiple.

Pentru principalele specii întâlnite 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
Larice	90	90	80	70	70
Fag	120	120	110	100	100
Mesteacăn	50	50	40	40	40
Gorun (s)	140	130	120	120	120
Carpen	60	60	50	40	40

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 S.U.P. „A” este de 113 ani, așa cum reiese din tabelul de la capitolul 18.3.

5.2.6. Ciclul

Ciclu și repartiția arboretelor pe clase de vârstă normale, definesc fondul de producție normal. Ciclul stabilit devine obligatoriu de respectat. Din acest punct de vedere ciclul poate fi considerat ca o normă. Deoarece la stabilirea ciclului trebuie să se țină cont de vârstele arboretelor la exploatabilitate, el va fi o medie a acestor vârste, dacă ele variază în cadrul aceleiași păduri.

Ciclul poate fi considerat și ca un indicator de caracterizare a structurii pe clase de vârstă a fondului de producție normal al unei păduri de codru regulat sau de crâng sau ca o normă de timp stabilită de amenajament pentru menținerea în producție a arboretelor ce constituie o astfel de pădure.

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.**

Pe baza vârstei exploatabilității medii, ciclul adoptat pentru SU.P., „A” codru regulat - sortimente obișnuite, este de 110 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 III funcțional) - 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 funcțional) 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 III funcțional.

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 quantumului 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 : 10293 mc;

VD = masa lemnoasă care ar putea fi exploatată în primul deceniu, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului : 178454 mc;

VE = masa lemnoasă care ar putea fi recoltată în primii 20 ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului : 266779,00 mc;

VF = masa lemnoasă care ar putea fi recoltată în primii 40 ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului : 586523 mc;

VG = masa lemnoasă care ar putea fi recoltată în primii 60 ani, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului : 1059661 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 ($Q = 1,3$);

În cazul acestei subunități avem $Q = 1,3 > 1$ (SU.P. excedentară în arborete exploatabile), iar indicatorul de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare depinde de minima valorilor (r'): $VD/10$, $VE/20$, $VF/40$, $VG/60$, egală cu **12.356 mc/an**, unde

$VD/10 = 17845$ $VE/20 = 13718$

$VF/40 = 14663$ $VG/60 = 17661$

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

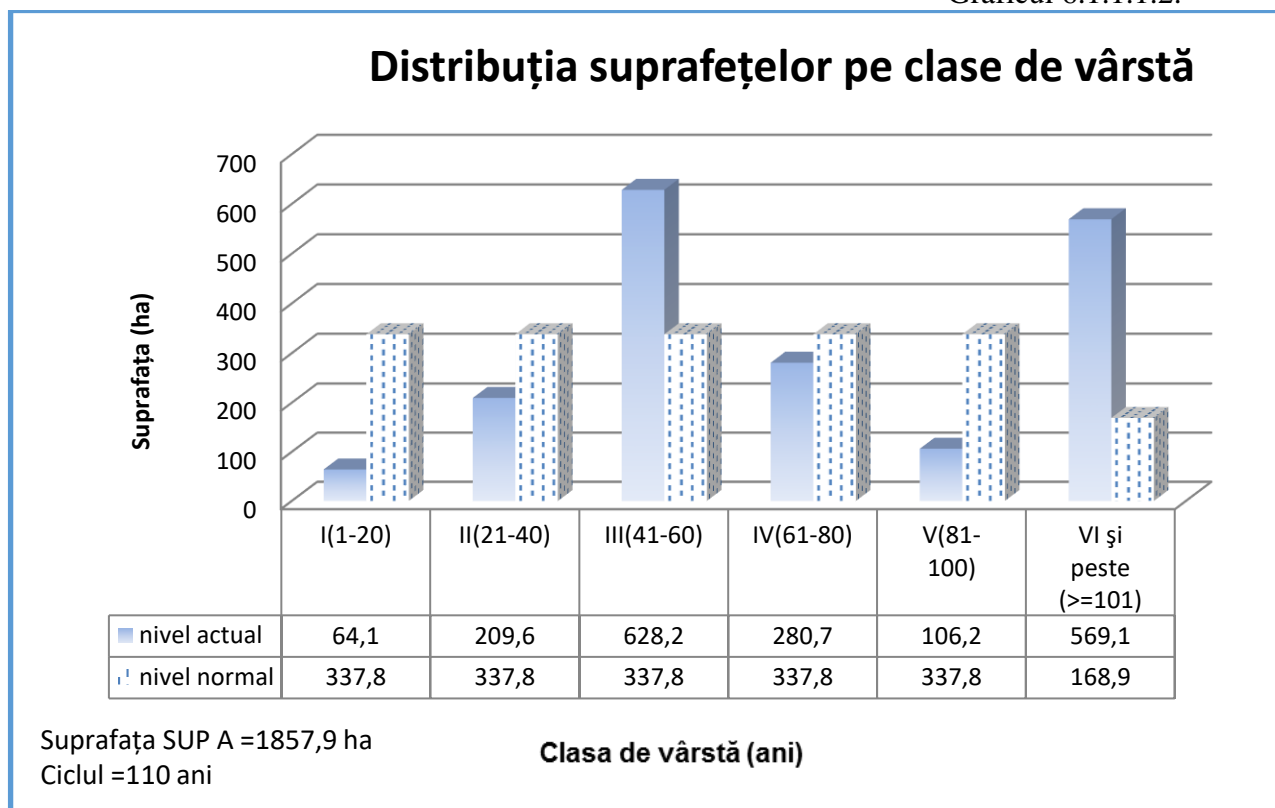
Tabelul 6.1.1.1.1.1

SPECIA	FA	MO	BR	ME	DM	DT	LA	PI	DR	ANN	TOTAL
CI	3073	4681	2179	93	105	59	52	17	20	14	10293
VD	53278	81156	37778	1612	1820	1023	902	295	347	243	178454
VD1	34911	16210	9561			49		185			60915
VD2	104016	42236	58109					188			204550
VD3	13672	20827	9695	414	467	263	231	76	89	62	45796
VD4											
VE	81913	124775	58083	2479	2799	1573	1386	453	533	373	274367
VE1	39384	18349	10804			55		210			68801
VE2	117266	47693	65330					214			230502
VE3	26824	69934	7038								103796
VF	175108	266736	124165	5299	5983	3362	2963	969	1140	798	586523
VG	316364	481907	224327	9574	10810	6074	5353	1750	2059	1441	1059661
Q											1,3
VD/10											17845
VE/20											13718
VF/40											14663
VG/60											17661
POSIB											12356
M: 1,200											
CICLUL											110
SUPRAFATA TOTALA											1857,9
SUPRAFATA IN GR. I FUNC.											1857,9
SUPRAFATA IN GR. II FUNC.(CU TEL 2 SAU 3)											-

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.



După cum se poate remarca din graficul de mai sus, distribuția suprafețelor pe clase de vârstă

nu este normală. Clasele de vârstă I, II, IV și V sunt deficitare comparativ cu suprafața normală, iar clasele III și VI de vârstă sunt excedentare comparativ cu suprafața normală.

Numărul de perioade $n = r/p = 110/20 = 5,5$ perioade de 20 ani

unde $r =$ ciclul și $p =$ mărimea perioadei.

$S_n = S_{total}/n = 1857,9 / 5,5 = 337,8$ ha

Se poate remarca ca avem un mare excedent de arborete exploatabile cantonate în clasa a VI și peste și anume 231,3 ha motiv pentru care pentru normalizarea structurii pe clase de vârstă prima suprafață periodică în rând va trebui să fie de 30 de ani.

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 **13605 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				
44B	12,7	0,5	26	10	2	2	4410	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	4410	100
61	16,8	0,5	26	10	2	2	6242	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	6242	100
209 A	23,3	0,6	26	20	2	1	9277	T. progresive (pun. lumină)	4640	50
209 B	3,0	0,5	26	10	1	1	963	T. progresive (racord), împăd.	963	100
220	12,7	0,4	26	10	2	2	3213	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	3213	100
227 B	14,0	0,5	26	10	2	2	5597	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	5597	100
228 B	3,6	0,7	32	20	3	2	1806	T. progresive (însăm., pun. lumină)	1192	66
228 C	38,2	0,8	32	20	3	2	23242	T. progresive (însăm., pun. lumină)	15340	66
229 A	24,4	0,8	31	20	3	2	15935	T. progresive (însăm., pun. lumină)	10518	66
229 C	3,9	0,2	15	10	1	1	601	T. progresive (racord), împăd.	601	100
230 A	33,9	0,4	26	10	2	2	9072	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	9072	100
231 B	11,0	0,8	31	20	3	2	7461	T. progresive (însăm., pun. lumină)	4924	66
236 B	2,5	0,4	26	10	1	1	746	T. progresive (racord), împăd.	746	100
237 A	4,6	0,3	15	10	1	1	966	T. progresive (racord), împăd.	966	100
237 B	2,0	0,4	26	10	1	1	658	T. progresive (racord), împăd.	658	100
238 A	13,0	0,7	31	20	3	2	5474	T. progresive (însăm., pun. lumină)	3613	66
239 A	10,6	0,7	31	20	3	2	5603	T. progresive (însăm., pun. lumină)	3698	66
239 G	10,4	0,5	26	10	2	2	3531	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	3531	100
240 A	3,8	0,4	26	10	1	1	1110	T. progresive (racord), împăd.	1110	100
242 A	12,9	0,4	26	10	2	2	3294	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	3294	100
245 A	6,2	0,7	34	20	3	2	2814	T. progresive (însăm., pun. lumină)	1857	66
251 A	9,5	0,7	34	20	3	2	3668	T. progresive (însăm., pun. lumină)	2421	66
252 B	14,9	0,6	26	20	2	1	5435	T. progresive (pun. lumină)	2719	50
253	43,6	0,6	26	20	2	1	15390	T. progresive (pun. lumină)	7696	50
257	34,3	0,3	15	10	2	2	6620	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	6620	100
261 C	7,2	0,3	15	10	1	1	1289	T. progresive (racord), împăd.	1289	100
265 A	32,1	0,6	26	20	2	1	11351	T. progresive (însăm.)	5676	50
265 B	2,4	0,3	15	10	1	1	535	T. progresive (racord), împăd.	535	100
266	15,2	0,6	26	20	2	1	7428	T. progresive (pun. lumină)	3716	50
267 A	42,8	0,9	32	20	3	1	31798	T. progresive (însăm.)	10463	33
268 A	39,3	0,7	32	20	2	1	17453	T. progresive (pun. lumină)	8727	50
Total	504,8						212982		136047	64

P cv ind = 13.605 mc/an

Explicitarea coloanelor 1-11 și a formulelor utilizate pentru calculul indicatorului prin procedeul inductiv, din tabelul, 6.1.1.1.2.2. :

- 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 **13108 mc/an** după cum rezultă din tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.1.2.3.

O.S. SIRIU ORGANIZAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE ȘI U.P. II GURA TEGHI STABILIREA POSIBILITĂȚII DUPĂ CRITERIUL SU.P. A CLASELOR DE VÂRSTĂ - SITUAȚIE RECAPITULATIVĂ													Ciclul 110 ani Perioada 20 ani S.P. normală 337,8 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 mijl per (mc)				Suprafața	Volum			III	IV	V
					Vi	Vk	Vj'	Vj''		Actual	Creștere curentă pe 40 ani	Total	Suprafața	Suprafața	Suprafața
	ha	mc	mc	ha	mc	mc	mc	mc	ha	mc	mc	mc	ha	ha	ha
I	64.1	6540	474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.1
II	209.6	60635	2743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209.6
III	628.2	249592	7573	-	-	-	-	-	1.6	244	40	284	271.4	289.7	65.5
IV	280.7	133577	2538	-	-	-	-	-	165.7	75995	14300	90295	68.5	46.5	-
V	106.2	64431	650	-	-	-	-	-	106.2	64431	6500	70931	-	-	-
VI	111.6	54506	525	97.9	-	42596	6242	-	13.7	8053	670	8723	-	-	-
VII	178.3	62856	597	127.7	-	5603	31209	-	50.6	27544	2970	30514	-	-	-
VIII	279.2	122947	919	279.2	-	116031	11511	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1857.9	755084	16019	504.8	-	164230	48962	-	337.8	176267	24480	200747	339.9	336.2	339.2
Normal				506,7					337,8				337,8	337,8	337,8
Diferența				-1,9					0,0				2,1	-1,6	1,4

Indicator de posibilitate prin procedeul deductiv: $P2' = Vi/30 + Vk/20 + Vj'/10 + Vj''/20 = 13.108 \text{ mc/an}$

Explicitarea coloanelor 1-16 și a formulelor utilizate pentru calculul indicatorului prin procedeul deductiv, din tabelul, 6.1.1.1.2.3. :

1. Clasa de vârstă curentă (I-VIII);

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);

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

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)	10.293	1,30	1,04	17845	13718	14663	17661	12356	13605	13108	13109

Valorile indicatorilor de posibilitate, calculați prin intermediul creșterii indicatoare și prin intermediul claselor de vârstă (procedeul inductiv și procedeul deductiv) sunt relativ apropiați.

În vederea adoptării mărimii posibilității au fost analizate amănunțit starea și structura actuală a arboretelor și de perspectivă a întregului fond forestier aflat în producție, exigențele funcționale și de asigurarea continuității acestora precum și stadiul regenerării naturale a arboretelor după care s-a adoptat indicatorul de posibilitate cel mai indicat pentru ca în viitor să fie asigurată continuitatea recoltelor prin normalizarea structurii pe clase de vârstă.

Astfel posibilitatea adoptată, de **13109** mc/an, este practic egală cu valoarea indicatorului de posibilitate calculat prin intermediul claselor de vârstă (procedeul deductiv) prin care se asigură normalizarea structurii pe clase de vârstă în următorii 50 prin eliminarea excedentului de arborete a caror vârstă a depășit vârsta exploatabilității.

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 redade în capitolul 12.

Încadrarea arboretelor în suprafața decenală s-a făcut ținând cont de urgențele de regenerare, accesibilitate și quantumul 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	220 , 229 C, 230 A, 236 B, 237 A, 237 B, 240 A, 242 A, 257 , 261 C, 265 B,	120,2	28104	21
0,5-0,6	44 B, 61 , 209 A, 209 B, 227 B, 239 G, 252 B, 253 , 265 A, 266 ,	186,0	45190	34
0,7-0,8	228 B, 228 C, 229 A, 231 B, 238 A, 239 A, 245 A, 251 A, 268 A,	155,8	47336	36
>0,8	267 A,	42,8	10463	8
Total		504,8	131093	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	Volum de extras	Volum de extras pe specii (mc)									
	(ha)	(mc)	FA	MO	BR	ME	PI	DM	DT	AN	PLT	DR
Tăieri progresive	504,8	131093	67273	31856	31728	-	197	-	39	-	-	-
Total general	504,8	131093	67273	31856	31728	-	197	-	39	-	-	-

Indicele de recoltare pentru SU.P „A” este de 7.1 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	1857,9	10293	178454	251991	13109
2031-2040	1857,9	10293	143274	312156	12356
2041-2050	1857,9	10293	175792	392647	12356
2051-2060	1857,9	10293	208309	473138	12356
2061-2070	1857,9	10293	321316	-	12356

După cum se observă din datele de mai sus în primii 10 ani posibilitatea anuală este mai mare decât creșterea indicatoare, chiar depășind posibilitatea admisă, din cauza destructurării arboretelor și a excedentului de arborete, iar pentru următorii 40 ani se va menține tot o posibilitate anuală mai mare decât creșterea indicatoare, însă nu va depăși maximul admis de norme, respectiv 1,2 x Ci.

Totodată se poate observa că este asigurată și continuitatea pentru următoarele 4 decenii a posibilității anuale, de produse principale.

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

Din totalul arboretelor, suprafața de 3399,6 ha (100%) o reprezintă arborete cu funcții speciale de protecție (grupa funcțională I), având tipurile II și III 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 1857,9 ha (100% din suprafața subunității) încadrate în grupa I funcțională au tipurile III de categorii funcționale (fiind încadrate în categoriile funcționale 1 G), 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 1541,7 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	1541,7	854,4	470064	10	48518

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	MO	BR	ME	PI	AN	PLT	CA	ANN	LA	SAC	PAM	GO	PA	DM	DR	DT	
A	504,8	50,5	131093	13109	67273	31856	31728	-	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
M	854,4	85,4	48518	4852	22265	7430	14200	1047	964	-	2234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378
Total	1359,2	135,9	179611	17961	89538	39286	45928	1047	1161	-	2234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417

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	1636,4	163,6	73547	7355
Curățiri	42,9	4,3	848	85
Total prod. sec.	1679,3	167,9	74395	7440
Degajări	5,6	0,6	-	-
Tăieri de igienă	373,9	373,9	3455	346

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, ruți sau bolnavi, fără a se reduce consistența sub 0,8, deoarece ar putea apărea pericolul de înierbare 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;
- creșterestabilității 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 pârș 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 dată 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. II B.P.W. Gura Teghii pe diferite criterii:

Tabelul 6.5.1.

Specificări	Supraf. de parc. (ha)	Volum de extras (mc)	Volum decenale de extras pe specii									
			FA	MO	BR	ME	PI	DM	DT	AN	PLT	DR
Produse principale	504,8	131093	67273	31856	31728	-	197	-	39	-	-	-
Tăieri de conservare	854,4	48518	37339	4825	6130	-	198	-	26	-	-	-
Total 1 (pr + conservare)	1359,2	179611	104612	36681	37858	-	395	-	65	-	-	-
Produse secundare	1679,3	74395	17871	32011	14934	5813	184	1080	612	286	1089	515
Total 2 (pr+conservare.+sec)	3038,5	254006	122483	68692	52792	5813	579	1080	677	286	1089	515
Tăieri de igienă	373,9	3455	1587	1236	454	46	19	12	10	71	8	12
TOTAL GENERAL	3412,4	257461	124070	69928	53246	5859	598	1092	687	357	1097	527
	%	100	48	27	21	2	-	1	-	-	1	-

Tabelul 6.5.2.

Natura lucrării	Posibilitatea (mc/an)	Indici de recoltare (mc/an/ha)
Principale + conservare, din care	17961	5,28
- principale	13109	3,86
- conservare	4852	1,43
Secundare	7439	2,19
Igiena	346	0,10
Total	25746	7,57
Indicele de creștere curentă U.P.		7,7

Observăm că indicele de recoltare total pe (7,57 m.c./an/ha) este mai mic decât indicele de creștere curentă 7,7 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:

$V_a = (I_{cr} - I_r) \times St = (26155 / 3399,6 \text{ mc/an/ha} - 25746 / 3399,6 \text{ mc/an/ha}) \times 3399,6 \text{ ha} = 409 \text{ mc/an.}$

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	1,7
A.1.2. Înlăturarea păturii vii sau a literei groase	64,1
A.1.3. Îndepărtarea subarboretului, a semințișului și a tineretului neutilizabil	97,3
Total A1	163,1
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	
A.2.1. Descopleșirea semințișurilor	531,4
A.2.2. Receperea semințișului vătămat, îndepărtarea lăstarilor care copleșesc semințișurile și drajonii	38,2
Total A2	569,6
D. Îngrijirea (întreținerea) culturilor	
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create	72,6
Total D	72,6
TOTAL GENERAL	805,3

În sinteză planul de împăduriri se prezintă astfel:

Tabelul 6.6.2.

	Suprafața efectivă ha	Suprafața efectivă de împădurit - ha						
		SPECII						
		MO	DR	DT	BR	FA	PAM	ANN
B. Lucrări de regenerare și împădurire								
B.2. Suprafețe parcurse cu tăieri de regenerare sub adăpost sau incomplet regenerate								
B.2.3. Împăduriri incompletare regenerării naturale după tăieri progresive								
Total B23	70.3	19.3	1.3	3.9	30.7	13.7	0.9	0
Total B2	70.3	19.3	1.3	3.9	30.7	13.7	0.9	0
Total B	70.3	19.3	1.3	3.9	30.7	13.7	0.9	0
C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv								
C.1. Completări în arboretele tinere existente								
Total C1	2.3	0.2	0	0	0	1.4	0.6	0.1
TOTAL B+C1	72.6	19.5	1.3	3.9	30.7	15.1	1.5	0.1
C.2. Completări în arboretele tinere nou create (20%)								
Total C2	14.52	3.9	0.26	0.78	6.14	3.02	0.3	0.02
Total de împădurit	87.12	23.4	1.56	4.68	36.84	18.12	1.8	0.12
Nr. puieți necesari (mii buc./ha)		5	5	5	5	5	5	5
Nr. total de puieți (mii buc)	432.6	117	7.8	23.4	184.2	90.6	9	0.6

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 (molid, brad, faget);

- 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 87,12ha, cu specii valoroase, fiind necesari 432,6 mii puieți. Puieții speciilor forestiere necesari înființării culturilor vor fi procurați din pepinierele proprii ale O.S. Sîriu sau 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

În cazul **U.P. II B.P.W Gura Teghii**, nu sunt arborete provizorii, subproductive și necorespunzătoare funcțional.

6.8. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Tabelul 6.8.1.

Factori destabilizatori	Grade de manifestare	Suprafața (ha)	Măsuri de gospodărire (ha)						
			Tăieri de regenerare	Lucrări de conserv.	Rărituri	Curățiri	Completări/Degajări	T. igienă	Împăd
Uscare	slabă	1432,5	155,2	339,9	796,2	-	-	141,2	-
	mijlocie	64,0	-	64,0	-	-	-	-	-
Doborâturi de vânt	izolate	1610,8	268,9	472,6	715,6	-	-	153,7	-
	destul de frecv	90,2	-	90,2	-	-	-	-	-
Rupturi de zăpadă și vânt	izolate	282,4	-	95,0	125,6	-	-	61,8	-
	destul de frecv	5,5	-	5,5	-	-	-	-	-
Atacuri de dăunători	slab	15,1	-	-	-	-	-	15,1	-
Tulpini nesănătoase	0,1-0,2/S	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-
Total		3513,2	436,8	1067,2	1637,4	-	-	371,8	-

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, lucrări de conservare, rărituri, curățiri, igienăși împăduriri.

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 acestei unități de producție se află pe raza fondurilor de vânătoare nr. 35 Păltiniș-Căsoaca și nr. 36 Bâsca Mare.

Fondurile de vânătoare au bonitate III (IV) pentru speciile principale de vânat (cerb carpatin, căprior, mistreț). Vânatul secundar este iepurele.

Efectivele de vânat sunt subnormale la cerb, excedentare la căprior și mistreț și puternic deficitare la iepure.

Principalele specii de vânat răpitor întâlnite sunt vulpea, lupul, ursul, jderul, dihorul, viezurele.

Pentru hrana vânatului au fost rezervate următoarele unități amenajistice: 45V, 53V, 58V, 87V1, 87V2, 87V3, 208V1, 208V2, 213V, 226V, 234V1, 234V2, 234V3, 236V, 242V, 247V1, 247V2, 254V, 258V, 262V, 263V, 264V1, 264V2, 269V, 272V1, cu o suprafață totală de 15,9 ha, vânatul asigurându-și hrana din numeroasele pășuni și terenuri agricole existente în zonă.

Pentru buna gospodărire a fondului de vânătoare, toate instalațiile existente (hrănitore, 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

Unitatea de producție II B.P.W Gura Teghii este inclusă în fondul de pescuit Bâsca Mare, cuprinde Râul Bâsca Mare cu toțiafluenții, cu o lungime de 32 km – Bâsca Mare și 41 km afluenții.

Acest fond este populat cu păstrăv indigen, cleanului și mreței. Datorită caracterului torențial al bazinului, frecvenței mari al ploilor torențiale, rețeaua hidrografică este slab populată cu pești. Repopularea trebuie să constituie una dintre măsurile menite să aducă la restabilirea echilibrului ecologic în apele din bazinul Bâsca Mare.

7.1.3. Alte produse

Din fondul forestier de pe raza, **U.P. II B.P.W. Gura Teghii** se mai pot recolta, în cantități și condiții care nu prejudiciază starea și structura arboretelor, următoarele produse:

- fructe de pădure (zmeură, mure, măceșe, păducele, fragi, porumbe, afine negre, coarne, afine roșii, etc.);
- ciuperci comestibile (hribi, gălbiori, ghebe, ciuperca de bălegar, păstrăv);
- plante medicinale (păducel, porumbar, alun fragă, urzici, etc.);

*

* *

Ocolul silvic Siriu va 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 vânturilor puternice și a zăpezilor umede

Având în vedere structura actuală a pădurii și caracteristicile geoclimatice, teritoriul studiat nu prezintă riscuri majore din punct de vedere al doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă, în prezent fiind semnalate aceste fenomene pe 50% din suprafață, dar intensitatea fenomenelor este în proporție de 95% intensitate slabă și 5% intensitate moderată, fenomenele apărând izolat la specii de rășinoase (molid).

Prin măsurile propuse, specificate la cap. 6.8, exemplarele afectate vor fi extrase cu prioritate iar ca măsuri de prevenire a riscurilor apariției de noi doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă se amintesc:

- menținerea sau refacerea structurilor diversificate spațial;
- executarea sistematică a tăierilor de îngrijire;
- igienizarea permanentă a arboretelor prin tăieri de igienă;
- 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 nu au suferit incendieri recente.

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 patrulări intense în perioadele și în zonele expuse.

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 uscure anormală

Arboretelor afectate de uscure anormală (de intensitate slabă în proporție de 96% și intensitate moderată 4%), ocupă 149,5 ha (44% din suprafața totală), fiind vorba despre, arborete de rășinoase: molid. Arboretelor sunt prinse în planul de recoltare a produselor principale.,

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

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

8.1.6. Măsuri de prevenire a alunecărilor și eroziunilor

Structura actuală a fondului forestier nu favorizează apariția acestor fenomene.

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

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, uscure 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. 3814 din 06.11.2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind modificarea prevederilor amenajamentelor silvice și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier”. 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, uscure 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 m²);

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

- a) Convocarea, cât mai rapidă a persoanelor care trebuie să participe la efectuarea analizei în teren: șeful ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, 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;

- b) Întocmirea cât mai rapidă, de către ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, a documentației necesare în conformitate cu prevederile ordinului 3814/06.11.2012 (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 și 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.);

- Împădurirea suprafețelor afectate cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;
- Stabilirea, eventual schimbarea, compozițiilor lor de regenerare, sau de împădurire astfel, încât viitoarele arborete să prezinte o rezistență mai ridicată la factorii destabilizatori ce au condus la afectările respective.

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. 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 mai mari, reprezentative sub raportul biodiversității. Pot fi aleși, în acest scop, arbori care prezintă putregai, scorburi, 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 suprafața fondului forestier nu se suprapune cu nici o arie protejată Natura 2000.

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.P.	DP001	Gura Teghii-Lunca Priporului	asfalt	4,0	363,8
TOTAL DRUMURI PUBLICE (DP)				4,0	363,8
F.E.	FE001	p. Paltinisul Mic	piatra	3,1	578,7
F.E.	FE005	p. Basca Mare	piatra	13,0	686,2
F.E.	FE009	p Sfoara Baroneasa	piatra	2,0	465,9
F.E.	FE010	Basca Mare-p. Calului	piatra	4,2	963,1
F.E.	FE011	prelungire Basca Mare	piatra	1,2	326,3
F.E.	FE012	p. Coceanu	piatra	3,0	34,5
TOTAL DRUMURI FORESTIERE EXISTENTE (FE)				26,5	3054,7
TOTAL DRUMURI EXISTENTE (DE)				30,5	3418,5
TOTAL GENERAL				30,5	3418,5

Pentru primul deceniu, în urma analizei rentabilității economice și a structurii masei lemnoase accesibilizate, nu se propune construirea a nici unui drum autoforestier.

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 sfârșituldec.I
Fond forestier (ca suprafață)	78	78
Posibilitatea, din care:	79	79
- produse principale	77	77
- tăieri de conservare	81	81
- produse secundare	82	82
- din tăieri de igienă	77	77

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

- densitatea actuală 8,9 m/ha;
 - densitatea după primul deceniu 8,9 m/ha;
 - densitatea optimă 8,9 m/ha.
- Distanța medie de colectare este de **1,14 km**.

9.2. Tehnologii de exploatare

Exploatarea arborilor în **U.P. II B.P.W Gura Teghii** se va face sub forma de arbori secționați 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 U.P. 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 nuieșurile și subarboretul;
- arborii uscați și iescarii se doboară și se fuzionează 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. Ocolul Silvic SIRIU 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 o construcție forestieră în u.a 46C, degradată, ce necesită reparații capitale. Pentru deceniul de aplicare al prezentului amenajament ar fi necesar a se construi, în u.a 262A (teren cu folosință pentru personalul ce prestează servicii silvice), un canton care este necesar personalului de teren ce prestează serviciile silvice și pentru cazarea muncitorilor sezonieri folosiți pentru executarea lucrărilor din domeniu.

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 tipul funcțional III). Realizarea continuității funcționale de producție se realizează prin stabilirea posibilității de produse principale, adoptarea valorii acesteia prin amenajament vizând obținerea de recolte continue și crescătoare, concomitent cu normalizarea structurii pe clase de vârstă.

Condițiile specifice din cadrul (prezentate în capitolul 4.) au impus includerea în grupa I funcțională a unei suprafețe de 3399,6 ha și încadrarea în grupa a II-a funcțională a - 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.		
	III	II	II	II	III	Total	Total		
	1G	2A	2E	2H	5H	Grupa I	Grupa II		
Precedent (2011)-I Pălăniș	639,68	1026,36	19,39	-	-	1685,43	0,0	1685,43	
Precedent (2011)-II Podu Calului	1686,07	1444,12	*	27,73	19,64	3177,56	0,0	3177,56	
Actual (2021)	1857,9	1526,2	-	15,5	-	3399,6	0,0	3399,6	

Nota: Zonarea funcțională pentru 2020 s-a făcut ținând cont de prevederile Ordinului nr. 766/23.08.2018 pentru aprobarea normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice

Se face precizarea că suprafața fondului forestier nu se suprapune cu nici o arie protejată Natura 2000.

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
2	Volum lemnos pe picior – total	mc	-	1483909
3	Volum lemnos pe picior – mediu	mc/ha	-	436
4	Clasa de producție medie		-	2,7
5	Creșterea curentă totală	mc/an	-	26155
6	Creșterea curentă medie	mc/an/ha	-	7,7
7	Creșterea curentă totală – fond productiv	mc/an	-	16019
8	Creșterea curentă medie – fond productiv	mc/an/ha	-	8,6
9	Creșterea indicatoare totală	mc/an	-	10293
10	Creșterea indicatoare medie	mc/an/ha	-	3,01
11	Posibilitatea de produse principale – totală	mc/an	-	13109
12	Posibilitatea de produse principale – la hectar	mc/an/ha	-	3,9
13	Posibilitatea de produse secundare – totală	mc/an	-	7440
14	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	mc/an/ha	-	2,2

Notă: UP II BPW Gura Teghi a fost constituită din părți a două unități de producție motiv pentru care indicatorii la nivelul anului 2011 nu sunt semnificativi.

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: 46FA 28MO 19BR 3ME 1PI 1DM 1DT 1AN .

În cadrul fondul forestier are o suprafață de 3399,6 ha și este constituit în S.U.P „A” - codru regulat - sortimente obișnuite, 1857,9 ha; S.U.P „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită, 1541,7 ha;

b. Ponderea speciilor de valoare ridicată: Dintre speciile forestiere de valoare ridicată sunt prezente în cuprinsul unității de producție: FA (1562,8 ha; 46%), MO (944,7 ha; 28%), BR (652,2 ha; 19%).

c. Nu exista arborete pluriene

d. Structura fondului de producție în raport cu modul de regenerare: 80% din arborete provin din sămânță, 20% sunt plantații cu puieti, 0% din arborete provin din lăstari;

e. Suprafața pădurilor destinate să producă lemn de calitate superioară este de 1857,9 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 (3399,6 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;
- protecția apelor;
- protecția contra factorilor climatici și industriali dăunători;
- funcții de recreere;

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 diminuare a volumului total de masă lemnoasă (pierdere) de, 409 m³/an, calculat prin relația:

$A = I - (Pp + Ps + Tc + Ti)$, în care:

A – acumulare de masă lemnoasă anuală;

I – creșterea curentă

26155 m³/an;

Pp – posibilitatea de produse principale

13109 m³/an;

Ps – posibilitatea de produse secundare

7439 m³/an;

Tc – volumul rezultat din tăieri de conservare

4852 m³/an;

Ti – volumul rezultat din tăieri de igienă

346 m³/an.

10.3. Analiza evoluției structurii pe clase de vârstă

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

Făcând o analiză a fondului productiv, se remarcă un dezechilibru major al claselor de vârstă la nivelul actual, astfel clasele I, a II-a, a IV-a și a V-a sunt deficitare, însumate având o pondere de 35% iar clasele a III -a și a VI-a sunt excedentare, însumate având o pondere de 65%.

Excedentul actual ce este întâlnit la clasa de vârstă a III -a, pentru următorul deceniu va rămâne la fel, iar în deceniu al doilea se va transforma în deficit. Clasa I de vârstă este deficitară, iar în primul deceniu acesta va rămâne tot deficitară, dar începând cu deceniul al doilea se va transforma în excedent iar a IV-a se va transforma în excedent din primul deceniu. Clasa a VI-a în deceniul al doilea se va normaliza. Clasele de vârstă a II-a și a V-a sunt și vor ramâne deficitare și pentru următoarele decenii, în comparație cu clasa de vârstă normală. Excedentul de arborete și deficitul va putea fi eliminat treptat prin aplicarea tratamentelor.

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 eşalonarea 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 care va presta serviciile silvice 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 uscure, 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 1:20.000:

- 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 Sala D. Florin, ing.Paveloni Alin, ing Micșa Dinel
- inventarieri și ridicări în plan:	Personalul de teren al S.C. Bios&CO Ing.Paveloni Alin, ing Micșa Dinel, ing. Madaș Marinel
Zboruri cu drona	dr.ing. Banu Tiberiu Paul
Lucrări de birou	
- redactare amenajament:	ing Sala D. Florin, dr.ing. Banu Tiberiu Paul
- lucrări tehnice:	ing Sala D. Florin, dr.ing. Banu Tiberiu Paul
-prelucrarea măsurătorilor din teren și a imaginilor obținute cu drona în vederea obținerii ortofotoplanurilor și a hărților în format GIS și format KMZ , KML sau alt format ce permite utilizarea Google Earth in timp real	dr.ing. Banu Tiberiu Paul
- tehno-redactare computerizată:	ing Sala D. Florin
- Definitivare proiect și hărți amenajistice în format GIS	ing. geodez Niezgodă Hajnalka, dr.ing. Banu Tiberiu Paul, ing. Banu Cristina Alina
Recepție teren	
- delegat autoritate publică centrală:	Ing. Berbaru Vasile
- delegat administrator fond forestier:	ing. Toader Aurelian , sef. O.S. Siriu S.R.L
- delegat proprietar:	Ing. Debreczi Robert
- expert C.T.A.P.:	dr. ing. Banu Constantin
- șef proiect:	ing Sala D. Florin
-proiectant	Ing.Paveloni Alin
Conferința a II-a de amenajare	
- delegat autoritate publică centrală:	ing Benedek Kaplar Gabor Ing. Găbrian Stelian Sorin
- delegat administrator fond forestier:	ing. Toader Aurelian , sef. O.S. Siriu S.R.L
- delegat proprietar:	ing. Debreczi Robert
-delegat A.N.A.N.P.	Bratu Dobre
- expert C.T.A.P.:	dr. ing. Banu Constantin
- șef proiect:	ing. Sala D. Florin
-proiectant	ing. Banu Tiberiu ing.Micșa Dinel

11.5. Bibliografie

Tabelul 11.5.1.

Autor	Titlu lucrare
Banu, C. și Mișcoi, M.	BIOSILV - Program pentru elaborarea amenajamentelor silvice, Ed. Eurobit 2015;
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;
* * *	Programul de redactare asistată a amenajamentelor silvice, Biosilv;
* * *	Catalogul habitatelor, speciilor și siturilor natura 2000 în România, Ed. Centrul Național pentru Dezvoltare Durabilă;
* * *	Siteul oficial al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice: www.mmediu.ro;
* * *	Ordonanta de urgenta numarul 195 din data 22-12-2005 privind protectia mediului
* * *	Ordin numărul 995 din data 21-09-2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intra sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 1.076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe
* * *	ORDIN NR. 1026/2009 privind aprobarea condițiilor de elaborare a raportului de mediu, raportului privind impactul asupra mediului, bilanțului de mediu, raportului de amplasament, raportului de securitate și studiului de evaluare adecvat
* * *	Ordinul nr. 135 din 10 februarie 2010, privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private
* * *	ORDIN NR. 19/2010 emis de Ministerul Mediului și Padurilor (Ghid privind evaluarea adecvata)
* * *	Amenajamentul U.P. I Pălăniș și U.P. II Podu Calului

11.6. Anexe

11.6.1. Acte doveditoare ale proprietății

11.6.2. Procesul verbal al Conferinței I 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 tăienii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
44B	12,7	0,5	26	10	2	2	4410	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	4410	100
61	16,8	0,5	26	10	2	2	6242	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	6242	100
209A	23,3	0,6	26	20	2	1	9277	T. progresive (pun. lumină)	4640	50
209B	3,0	0,5	26	10	1	1	963	T. progresive (racord), împăd.	963	100
220	12,7	0,4	26	10	2	2	3213	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	3213	100
227B	14,0	0,5	26	10	2	2	5597	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	5597	100
228B	3,6	0,7	32	20	3	1	1806	T. progresive (însăm.)	596	33
228C	38,2	0,8	32	20	3	2	23242	T. progresive (însăm., pun. lumină)	15340	66
229A	24,4	0,8	31	20	3	2	15935	T. progresive (însăm., pun. lumină)	10518	66
229C	3,9	0,2	15	10	1	1	601	T. progresive (racord), împăd.	601	100
230A	33,9	0,4	26	10	2	2	9072	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	9072	100
231B	11,0	0,8	31	20	3	2	7461	T. progresive (însăm., pun. lumină)	4476	60
236B	2,5	0,4	26	10	1	1	746	T. progresive (racord), împăd.	746	100
237A	4,6	0,3	15	10	1	1	966	T. progresive (racord), împăd.	966	100
237B	2,0	0,4	26	10	1	1	658	T. progresive (racord), împăd.	658	100
238A	13,0	0,7	31	20	2	1	5474	T. progresive (pun. lumină)	2737	50
239A	10,6	0,7	31	20	2	1	5603	T. progresive (pun. lumină)	2802	50
239G	10,4	0,5	26	10	2	2	3531	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	3531	100
240A	3,8	0,4	26	10	1	1	1110	T. progresive (racord), împăd.	1110	100
242A	12,9	0,4	26	10	2	2	3294	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	3294	100
245A	6,2	0,7	34	20	3	1	2814	T. progresive (însăm.)	929	33
251A	9,5	0,7	34	20	3	1	3668	T. progresive (însăm.)	1211	33
252B	14,9	0,6	26	20	2	1	5435	T. progresive (pun. lumină)	2719	50
253	43,6	0,6	26	20	2	1	15390	T. progresive (pun. lumină)	7696	50
257	34,3	0,3	15	10	2	2	6620	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	6620	100
261C	7,2	0,3	15	10	1	1	1289	T. progresive (racord), împăd.	1289	100
265A	32,1	0,6	26	20	2	1	11351	T. progresive (pun. lumină)	5676	50
265B	2,4	0,3	15	10	1	1	535	T. progresive (racord), împăd.	535	100
266	15,2	0,6	26	20	2	1	7428	T. progresive (pun. lumină)	3716	50
267A	42,8	0,9	32	20	3	1	31798	T. progresive (însăm.)	10463	33
268A	39,3	0,7	32	20	2	1	17453	T. progresive (pun. lumină)	8727	50
Total	504,8						212982		131093	62
Recapitulație pe urgențe										
	52,4		15				10011		10011	8
	253,8		26				87717		63283	48
	59,0		31				34473		20533	16
	123,9		32				74299		35126	27
	15,7		34				6482		2140	2
Total	504,8						212982		131093	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.	Vo-lum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr. dec.	
															HM
44B	-	-	-	MO	6,3	135	3	80	2489	70	2559	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	2559	100	
	-	-	-	MO	3,8	95	3	80	1499	75	1574		1574		
	-	-	-	BR	1,3	135	3	80	102	20	122		122		
	-	-	-	FA	1,3	135	3	80	140	15	155		155		
	3	0,5	9	-	12,7	135	3	80	4230	180	4410		4410		
	Compozițietel: 8MO 1DR 1DT												-		
Semințiș natural: 7MO 2BR 1FA 0,6S Intim și grupat												-			
61	-	-	-	FA	3,4	170	3	75	1193	25	1218	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1218	100	
	-	-	-	FA	8,4	120	3	75	2990	110	3100		3100		
	-	-	-	FA	5,0	80	3	75	1814	110	1924		1924		
	3	0,5	18	-	16,8	120	3	75	5997	245	6242		6242		
	Compozițietel: 8FA 1DR 1DT												-		
	Semințiș natural: 8FA 2DR 0,6S Intim și grupat												-		
209 A	-	-	-	FA	2,3	150	3	80	979	25	1004	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	502	50	
	-	-	-	BR	2,3	150	2	80	862	45	907		454		
	-	-	-	MO	2,3	150	2	80	769	35	804		402		
	-	-	-	FA	11,7	110	3	80	4613	200	4813		2407		
	-	-	-	BR	4,7	80	2	80	1584	165	1749		875		
	3	0,6	10	-	23,3	150	3	80	8807	470	9277		4640		
Compozițietel: 5BR 4FA 1MO												-			
Semințiș natural: 6FA 3BR 1MO 0,6S Intim și grupat												-			
209B	-	-	-	MO	1,5	160	3	75	426	15	441	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	441	100	
	-	-	-	BR	0,3	110	3	75	123	5	128		128		
	-	-	-	MO	0,6	80	3	75	171	15	186		186		
	-	-	-	FA	0,3	80	4	70	54	5	59		59		
	-	-	-	PI	0,3	110	3	75	144	5	149		149		
	3	0,5	13	-	3,0	160	3	75	918	45	963		963		
Compozițietel: 4MO 3FA 3BR												-			
Semințiș natural: 6FA 2PAM 1BR 1MO 0,7S Intim și grupat												-			
220	-	-	-	FA	3,9	140	2	80	965	30	995	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	995	100	
	-	-	-	MO	3,8	140	2	80	864	40	904		904		
	-	-	-	FA	2,5	90	2	80	635	45	680		680		
	-	-	-	MO	2,5	90	2	80	584	50	634		634		
	3	0,4	19	-	12,7	140	2	80	3048	165	3213		3213		
	Compozițietel: 1MO 8FA 1DT												-		
Semințiș natural: 5FA 4MO 1BR 0,6S Intim și grupat												-			
227B	-	-	-	FA	7,0	140	3	75	2702	50	2752	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	2752	100	
	-	-	-	BR	4,2	140	2	80	1806	70	1876		1876		
	-	-	-	FA	1,4	90	3	75	546	30	576		576		
	-	-	-	MO	1,4	140	2	80	378	15	393		393		
	3	0,5	7	-	14,0	140	3	77	5432	165	5597		5597		
	Compozițietel: 5BR 4FA 1MO												-		
Semințiș natural: 6FA 3BR 1MO 0,5S Intim și grupat												-			
228B	-	-	-	FA	0,7	90	3	75	364	20	384	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	127	33	
	-	-	-	BR	0,4	90	2	80	173	15	188		62		
	-	-	-	MO	0,4	90	3	75	173	10	183		60		
	-	-	-	BR	0,7	110	2	80	346	20	366		121		
	-	-	-	PI	0,4	90	3	75	140	5	145		48		
	-	-	-	MO	1,0	110	2	80	515	25	540		178		
3	0,7	1	-	3,6	110	3	78	1711	95	1806	596				
Compozițietel: 1MO 5BR 4FA												-			
Semințiș natural: 4MO 4BR 2FA 0,2S Intim și grupat												-			
228C	-	-	-	FA	11,5	110	3	75	6876	265	7141	T. progresive (însăm., pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	4713		
	-	-	-	BR	7,6	140	3	75	3782	190	3972		2622		
	-	-	-	MO	15,3	90	2	80	9512	590	10102		6667		

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.							
															HM	HA	ANI	lucru	M.C.	M.C.	M.C.
	-	-	-	BR	3,8	90	2	80	1872	155	2027		1338								
	3	0,8	3	-	38,2	110	3	78	22042	1200	23242		15340								
	Compozițietel: IMO 5BR 4FA													-	66						
	Seminiș natural: 4FA 4BR 2MO/0,3S Intim și grupat													-	-						
229 A	-	-	-	BR	7,3	150	3	75	4734	170	4904	T. progresive (însăm., pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	3237								
	-	-	-	FA	4,9	110	3	75	2562	110	2672		1764								
	-	-	-	MO	4,9	130	3	75	3221	85	3306		2182								
	-	-	-	BR	4,9	90	3	75	3148	185	3333		2200								
	-	-	-	MO	2,4	90	3	75	1635	85	1720		1135								
	3	0,8	8	-	24,4	150	3	75	15300	635	15935		10518								
	Compozițietel: 4BR 3FA 3MO													-	66						
	Seminiș natural: 4BR 4FA 2MO/0,4S Intim și grupat													-	-						
229 C	-	-	-	FA	2,3	180	3	75	386	0	386	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	386								
	-	-	-	FA	0,4	130	3	75	51	0	51		51								
	-	-	-	BR	0,4	130	3	75	66	0	66		66								
	-	-	-	MO	0,4	130	3	75	59	0	59		59								
	-	-	-	PAM	0,4	180	3	75	39	0	39		39								
	3	0,2	11	-	3,9	180	3	75	601	0	601		601								
	Compozițietel: 7FA 1BR 2PAM													-	100						
	Seminiș natural: 5FA 3BR 2MO/0,7S Intim și grupat													-	-						
230 A	-	-	-	MO	10,1	140	2	80	3390	100	3490	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	3490								
	-	-	-	FA	3,4	140	2	80	881	35	916		916								
	-	-	-	BR	3,4	90	2	80	949	70	1019		1019								
	-	-	-	MO	10,2	90	2	80	1966	205	2171		2171								
	-	-	-	FA	6,8	90	2	80	1356	120	1476		1476								
	3	0,4	4	-	33,9	140	2	80	8542	530	9072		9072								
	Compozițietel: 4MO 3BR 3FA													-	100						
	Seminiș natural: 8FA 2BR/0,6S Intim													-	-						
231 B	-	-	-	MO	3,3	150	2	80	1815	60	1875	T. progresive (însăm., pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	1125								
	-	-	-	BR	3,3	150	2	80	2409	90	2499		1499								
	-	-	-	MO	1,1	90	2	80	605	45	650		390								
	-	-	-	BR	1,1	90	2	80	803	45	848		509								
	-	-	-	FA	2,2	110	2	80	1529	60	1589		953								
	3	0,8	5	-	11,0	150	2	80	7161	300	7461		4476								
	Compozițietel: 3BR 4MO 3FA													-	60						
	Seminiș natural: 6FA 2MO 2BR/0,6S Intim													-	-						
236 B	-	-	-	FA	1,1	140	2	80	423	10	433	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	433								
	-	-	-	BR	0,8	120	2	80	165	10	175		175								
	-	-	-	MO	0,3	120	2	80	58	5	63		63								
	-	-	-	FA	0,3	90	3	80	70	5	75		75								
	3	0,4	7	-	2,5	140	2	80	716	30	746		746								
	Compozițietel: 6BR 3FA 1MO													-	100						
	Seminiș natural: 7FA 2BR 1MO/0,7S Intim													-	-						
237 A	-	-	-	BR	0,9	170	2	80	212	0	212	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	212								
	-	-	-	BR	0,5	130	2	80	106	0	106		106								
	-	-	-	FA	2,7	130	2	80	584	0	584		584								
	-	-	-	MO	0,5	130	2	80	64	0	64		64								
	3	0,3	7	-	4,6	130	2	80	966	0	966		966								
	Compozițietel: 5BR 4FA 1MO													-	100						
	Seminiș natural: 5FA 4BR 1MO/0,9S Intim și grupat													-	-						
237 B	-	-	-	BR	0,6	170	3	80	224	0	224	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	224								
	-	-	-	FA	0,8	170	2	80	240	0	240		240								
	-	-	-	BR	0,2	90	2	80	74	0	74		74								
	-	-	-	FA	0,2	90	3	80	80	0	80		80								
	-	-	-	MO	0,2	90	2	80	40	0	40		40								
	3	0,4	9	-	2,0	170	2	80	658	0	658		658								
	Compozițietel: 5BR 4FA 1MO													-	100						
	Seminiș natural: 5FA 4BR 1MO/0,7S Intim și grupat													-	-						

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.	
															HM
238 A	-	-	-	FA	5,2	170	3	80	2249	45	2294	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	1147	50	
	-	-	-	FA	3,9	130	3	80	1690	50	1740		870		
	-	-	-	BR	2,6	130	3	80	910	60	970		485		
	-	-	-	MO	1,3	170	3	80	455	15	470		235		
	3	0,7	10	-	13,0	170	3	80	5304	170	5474		2737		
	Compozițietel: 5BR 4FA IMO												-		
	Semințș natural: 8FA 2BR0,7S Intim și grupat												-		
239 A	-	-	-	BR	2,1	170	2	80	1230	40	1270	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	635	50	
	-	-	-	FA	1,1	170	2	80	519	15	534		267		
	-	-	-	BR	1,1	140	2	80	615	25	640		320		
	-	-	-	FA	4,2	140	2	80	2078	60	2138		1069		
	-	-	-	MO	2,1	140	2	80	986	35	1021		511		
	3	0,7	3	-	10,6	140	2	80	5428	175	5603		2802		
	Compozițietel: 4FA 5BR IMO												-		
Semințș natural: 5FA 4BR IMO0,6S Intim și grupat												-			
239 G	-	-	-	FA	4,2	170	3	80	1498	25	1523	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	1523	100	
	-	-	-	BR	2,1	170	3	80	634	25	659		659		
	-	-	-	FA	2,1	120	2	80	749	30	779		779		
	-	-	-	BR	1,0	120	2	80	322	20	342		342		
	-	-	-	MO	1,0	170	3	80	218	10	228		228		
	3	0,5	6	-	10,4	170	3	80	3421	110	3531		3531		
	Compozițietel: 5BR 3FA IMO IPAM												-		
Semințș natural: 7FA 2BR IPAM0,6S Intim și grupat												-			
240 A	-	-	-	FA	1,9	170	3	80	566	10	576	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	576	100	
	-	-	-	BR	0,4	170	3	80	122	5	127		127		
	-	-	-	FA	1,1	130	2	80	327	10	337		337		
	-	-	-	MO	0,4	130	3	80	65	5	70		70		
	3	0,4	2	-	3,8	170	3	80	1080	30	1110		1110		
	Compozițietel: 8FA 2BR												-		
	Semințș natural: 8FA 1BR IMO0,9S Intim și grupat												-		
242 A	-	-	-	FA	6,4	170	3	75	1535	30	1565	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	1565	100	
	-	-	-	BR	1,3	170	3	75	374	15	389		389		
	-	-	-	FA	3,9	130	3	75	916	30	946		946		
	-	-	-	BR	1,3	110	3	75	374	20	394		394		
	3	0,4	4	-	12,9	170	3	75	3199	95	3294		3294		
	Compozițietel: 5FA 4BR IMO												-		
	Semințș natural: 8FA 2BR0,7S Grupe												-		
245 A	-	-	-	FA	2,5	170	3	75	1073	20	1093	T. progresive (însăm); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	361	33	
	-	-	-	BR	0,6	170	3	75	322	10	332		110		
	-	-	-	FA	1,9	110	2	80	806	45	851		281		
	-	-	-	BR	0,6	110	2	80	217	20	237		78		
	-	-	-	MO	0,6	150	3	80	291	10	301		99		
	3	0,7	9	-	6,2	170	3	78	2709	105	2814		929		
	Compozițietel: 5BR 4FA IMO												-		
Semințș natural: 8FA 2BR0,2S Intim și grupat												-			
251 A	-	-	-	FA	4,7	170	2	75	1625	60	1685	T. progresive (însăm); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	556	33	
	-	-	-	BR	1,9	110	2	80	922	50	972		321		
	-	-	-	FA	1,0	110	2	80	323	25	348		115		
	-	-	-	MO	1,9	110	2	80	618	45	663		219		
	3	0,7	7	-	9,5	170	2	78	3488	180	3668		1211		
	Compozițietel: 5BR 4FA IMO												-		
	Semințș natural: 8FA 1BR IMO0,2S Intim și grupat												-		
252 B	-	-	-	FA	7,4	170	3	70	2533	60	2593	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințșului	1297	50	
	-	-	-	FA	4,5	120	3	70	1535	65	1600		800		
	-	-	-	BR	1,5	120	2	80	641	30	671		336		
	-	-	-	MO	1,5	120	3	80	551	20	571		286		
	3	0,6	27	-	14,9	170	3	72	5260	175	5435		2719		
Compozițietel: 8FA 1BR 1DT												-			

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.
Semințis natural: 9FA IDR0,5S Intim și grupat														
253	-	-	-	FA	21,7	170	3	70	7892	175	8067	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	-	-
	-	-	-	BR	4,4	140	2	80	1439	85	1524		4034	-
	-	-	-	MO	4,4	140	2	80	872	65	937		762	-
	-	-	-	FA	13,1	140	3	70	4752	110	4862		469	-
	3	0,6	25	-	43,6	170	3	72	14955	435	15390		2431	-
Compozițietel: 5BR 4FA IMO														
Semințis natural: 7FA 2BR IMO0,5S Intim și grupat														
257	-	-	-	FA	6,9	160	3	75	1201	35	1236	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	-	-
	-	-	-	BR	6,9	110	2	75	1441	85	1526		1236	-
	-	-	-	FA	20,5	140	3	75	3773	85	3858		1526	-
	-	-	-	FA	20,5	140	3	75	3773	85	3858		3858	-
	3	0,3	14	-	34,3	140	3	75	6415	205	6620		6620	-
Compozițietel: 5BR 4FA IMO														
Semințis natural: 7FA 2BR IMO0,6S Intim și grupat														
261 C	-	-	-	FA	4,4	170	3	75	727	0	727	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	-	-
	-	-	-	MO	0,7	130	3	75	166	0	166		727	-
	-	-	-	FA	1,4	130	3	75	187	0	187		166	-
	-	-	-	BR	0,7	130	3	75	209	0	209		187	-
	3	0,3	11	-	7,2	170	3	75	1289	0	1289		209	-
Compozițietel: 5FA 4BR IMO														
Semințis natural: 8FA IMO 1BR0,8S Intim și grupat														
265 A	-	-	-	BR	3,2	160	2	80	1477	65	1542	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	-	-
	-	-	-	FA	12,9	160	2	80	4687	145	4832		771	-
	-	-	-	MO	9,6	140	2	80	2696	145	2841		2416	-
	-	-	-	BR	3,2	120	2	80	835	65	900		1421	-
	-	-	-	FA	3,2	90	2	80	1156	80	1236		450	-
3	0,6	7	-	32,1	160	2	80	10851	500	11351	618	-		
Compozițietel: 4MO 3BR 3FA														
Semințis natural: 5FA 4BR IMO0,6S Intim și grupat														
265 B	-	-	-	FA	1,3	140	2	80	293	0	293	T. progresive (racord.), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	-	-
	-	-	-	BR	0,2	140	2	80	31	0	31		293	-
	-	-	-	FA	0,5	110	2	80	125	0	125		31	-
	-	-	-	FA	0,2	80	2	80	60	0	60		125	-
	-	-	-	MO	0,2	140	2	80	26	0	26		60	-
3	0,3	7	-	2,4	140	2	80	535	0	535	26	-		
Compozițietel: 8FA 2BR														
Semințis natural: 7FA 3BR0,7S Intim și grupat														
266	-	-	-	FA	3,0	160	3	75	1566	25	1591	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	-	-
	-	-	-	BR	4,7	160	2	80	1930	90	2020		796	-
	-	-	-	MO	3,0	150	2	80	1474	45	1519		1010	-
	-	-	-	FA	1,5	120	3	80	1246	25	1271		760	-
	-	-	-	BR	1,5	120	2	80	638	30	668		636	-
-	-	-	FA	1,5	80	3	80	319	40	359	334	-		
3	0,6	15	-	15,2	160	2	79	7173	255	7428	180	-		
Compozițietel: 4MO 3FA 3BR														
Semințis natural: 5FA 4BR IMO0,6S Grupe														
267 A	-	-	-	FA	12,9	170	2	80	11984	215	12199	T. progresive (însăm); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	-	-
	-	-	-	BR	12,8	150	2	80	9288	385	9673		4026	-
	-	-	-	MO	4,3	150	2	80	3338	85	3423		3192	-
	-	-	-	FA	12,8	120	2	80	6163	340	6503		1164	-
	3	0,9	17	-	42,8	150	2	80	30773	1025	31798		2081	-
Compozițietel: 4MO 3FA 3BR														
Semințis natural: 6FA 3BR IMO0,2S Intim și grupat														
268 A	-	-	-	FA	7,9	160	2	80	3144	100	3244	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	-	-
	-	-	-	BR	7,9	160	2	80	4480	175	4655		1622	-
	-	-	-	MO	7,9	120	2	80	2830	140	2970		2328	-
	-	-	-	FA	15,6	120	2	80	6249	335	6584		1485	-
	3	0,7	9	-	39,3	120	2	80	16703	750	17453		3292	-
Compozițietel: 4MO 3FA 3BR														

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum + 5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.
Compozițiile: 5BR 4FA IMO												-	50	
Semințis natural: 6FA 3BR IMO/0,6S Intim și grupat												-	-	
Total suprafață 504,8 ha. Volum= 204712 MC Volum+5xCrs=212982MC Volum de recoltat=131093MC 260 MC/ha														

12.1.1.3. SU.P. „A” – Recapitularea posibilității de produse principale pe grupe funcționale, specii și tratamente

Specificări	PLAN DECENAL							Posibilitate		
	Suprafața		Volum		5 CR	Total	%	Supraf.	Volum	%
	HA	%	MC	MC	MC	MC		HA	M.C.	
A. Specii										
FA	281,8	56	107579	3560	111139	52	281,8	67273	52	
MO	111,2	22	44819	2145	46964	22	111,2	31856	24	
BR	110,7	22	51991	2555	54546	26	110,7	31728	24	
DT	0,4	0	39	-	39	-	0,4	39	-	
PI	0,7	0	284	10	294	0	0,7	197	0	
B. Tratamente										
Tăieri progresive	504,8	100	204712	8270	212982	100	504,8	131093	100	
C. Grupe funcționale										
Grupa 1.	504,8	100	204712	8270	212982	100	504,8	131093	100	
Total	504,8	100	204712	8270	212982	100	504,8	131093	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. HA	Vârsta ANI	Cons.	Compoziția arboretului	Volum actual	Volum la mijlocul deceniului	Volum de extras inclusiv igienă		Alte lucrări de executat în deceniu		
						compoz. semințis			%	M.C.	Denumirea lucrării	Suprafața	
						utilizabil						M.C.	M.C.
45C	2A	2	3,1	130	0,7	9FA 1BR	1200	1240	13	164	îngrij. regener. nat	44	1,4
						8FA 2BR pe 0,4 S/ mixt							-
50B	2A	2	12,6	100	0,8	3BR 1PI 5FA IMO	5443	5803	10	581	ajutorarea regenerării naturale	10	1,3
						4BR 5FA IMO pe 0,4 S/ mixt					îngrij. regener. nat	44	5,5
59	2A	2	8,2	150	0,9	7FA 3PI	4419	4564	10	456	ajutorarea regenerării naturale	10	0,8
						8FA 2DR pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	2,7
60	2A	2	2,1	135	0,7	3FA 7PI	679	709	10	70	ajutorarea regenerării naturale	10	0,2
						6FA 2PI 2DR pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	0,5
62B	2A	2	15,5	170	0,8	10FA	7224	7484	10	748	ajutorarea regenerării naturale	10	1,6
						8FA 2DR pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	5,1
86C	2A	2	9,7	110	0,8	7MO 2BR 1PI	5694	5929	10	593	ajutorarea regenerării naturale	10	1,0
						4MO 4BR 2FA pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	2,1
87C	2A	2	2,0	120	0,9	1FA 6MO 3BR	1352	1402	10	140	ajutorarea regenerării naturale	10	0,2
						5BR 2MO 3FA pe 0,4 S/ mixt					îngrij. regener. nat	44	0,9
91A	2A	2	28,4	140	0,7	8FA 2PI	8690	8945	10	894	ajutorarea regenerării naturale	10	2,8
						8FA 2DR pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	6,2
95A	2A	2	24,5	100	0,8	6FA 3MO 1PI	10977	11517	10	1152	ajutorarea regenerării naturale	10	2,5
						8FA 2DR pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	5,4
95B	2A	2	4,9	140	0,7	10FA	1651	1701	10	170	ajutorarea regenerării naturale	10	0,5
						8FA 1DR 1DT pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	1,1

Număr U.A.	Cat. funct.	Tip F.	Supraf. HA	Vârsta ANI	Cons.	Compoziția arboretului	Volum actual	Volum la mijlocul deceniului	Volum de extras inclusiv igienă		Alte lucrări de executat în deceniu		
						compoz. semințis			%	M.C.	Denumirea lucrării	Suprafața	
						utilizabil						M.C.	M.C.
99	2A	2	0,7	130	0,7	9GO 1CA	246	251	10	26	ajutorarea regenerării naturale	10	0,1
						8GO 2DT pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	0,2
178	2A	2	8,2	140	0,7	10FA	2026	2151	10	216	ajutorarea regenerării naturale	10	0,8
						10FA pe 0,4 S/ mixt					îngrij. regener. nat	44	3,6
201	2A	2	32,2	130	0,9	7FA 1ME 1PLT 1CA	13781	14506	16	2260	ajutorarea regenerării naturale	10	3,2
						8FA 1DR 1DT pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	7,1
202 A	2A	2	28,7	130	0,9	2BR 5FA 1ME 1PLT 1CA	13029	13734	16	2159	ajutorarea regenerării naturale	10	2,9
						6FA 4BR pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	9,5
206 A	2A	2	1,7	150	1,0	8FA 2BR	923	973	10	97	înăt. lit. continue	5	0,1
						7FA 3BR pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	0,6
206 B	2A	2	10,3	150	0,9	7FA 3BR	5284	5564	10	557	ajutorarea regenerării naturale	10	1,0
						6FA 4BR pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	2,3
207	2A	2	0,3	150	0,9	10FA	142	147	10	15	ajutorarea regenerării naturale	10	0,0
						8FA 2DR pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	0,1
208 A	2A	2	3,5	150	0,8	5PI 3MO 2FA	1915	1965	10	198	ajutorarea regenerării naturale	10	0,4
						4FA 3MO 3PI pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	0,8
208 C	2A	2	9,1	150	0,9	5FA 4BR 1MO	5188	5443	10	524	ajutorarea regenerării naturale	10	0,9
						5FA 4BR 1MO pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	2,0
213 A	2A	2	6,7	140	0,9	3FA 5BR 2MO	4208	4403	10	440	ajutorarea regenerării naturale	10	0,7
						5BR 4FA 1MO pe 0,4 S/ mixt					îngrij. regener. nat	44	2,9
222 B	2A	2	15,8	100	0,9	9FA 1MO	7110	7640	6	478	ajutorarea regenerării naturale	10	1,6
						9FA 1DR pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	3,5
223 B	2A	2	7,4	140	0,9	8FA 1ME 1PLT	3226	3376	10	338	ajutorarea regenerării naturale	10	0,7
						8FA 1DR 1DT pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	1,6
226 A	2A	2	38,6	140	0,9	6FA 3BR 1MO	20381	21366	10	2220	ajutorarea regenerării naturale	10	3,9
						6FA 3BR 1MO pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	12,7
227 A	2A	2	1,4	140	0,8	8FA 2MO	651	686	10	68	ajutorarea regenerării naturale	10	0,1
						8FA 2MO pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	0,5
228 A	2A	2	3,8	130	0,9	2BR 4FA 1PLT 3MO	2258	2368	11	272	ajutorarea regenerării naturale	10	0,4
						5FA 4BR 1MO pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	1,3
228 F	2A	2	4,2	110	0,8	4MO 2FA 4BR	2167	2327	10	233	ajutorarea regenerării naturale	10	0,4
						4BR 4FA 2MO pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	1,4
230 B	2A	2	6,2	150	0,9	8BR 2FA	4067	4247	10	425	ajutorarea regenerării naturale	10	0,6
						8BR 2FA pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	1,4
231 C	2A	2	12,1	120	0,9	4BR 2FA 4MO	7744	8129	10	851	ajutorarea regenerării naturale	10	1,2
						6BR 3FA 1MO pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	4,0
233 B	2A	2	8,4	120	0,7	5BR 3MO 2FA	3720	3965	11	422	ajutorarea regenerării naturale	10	0,8
						5BR 4FA 1MO pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	2,8
233 C	2A	2	0,1	140	0,8	5FA 4BR 1MO	52	52	12	6	ajutorarea regenerării naturale	10	0,0
						5FA 4BR 1MO pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	0,0
234 B	2A	2	10,9	130	0,7	2FA 3BR 5MO	4623	4933	11	560	ajutorarea regenerării naturale	10	1,1
						4BR 4FA 2MO pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	3,6
234 C	2A	2	0,8	140	0,9	4FA 4BR 2MO	475	505	10	50	ajutorarea regenerării naturale	10	0,1
						5FA 4BR 1MO pe 0,3 S/					îngrij. regener. nat	33	0,3

Număr U.A.	Cat. funcț.	Tip F.	Supraf. HA	Vârsta ANI	Cons.	Compoziția arboretului	Volum actual	Volum la mijlocul deceniului	Volum de extras inclusiv igienă		Alte lucrări de executat în deceniu		
						compoz. semințis			%	M.C.	Denumirea lucrării	Suprafața	
						utilizabil						M.C.	%
						mixt							
237 C	2A	2	25,5	160	0,7	4MO3BR3FA	12777	13232	10	1324	ajutorarea regenerării naturale	10	2,6
						6FA3BR1MOpe0,7S/ mixt					îngrij. regener. nat	77	19,6
238 B	2A	2	16,2	170	0,9	5BR3FA2MO	10789	11184	10	1118	ajutorarea regenerării naturale	10	1,6
						6FA3BR1MOpe0,6S/ mixt					îngrij. regener. nat	66	10,7
239 C	2A	2	6,7	170	0,9	8FA2BR	3886	3996	10	399	ajutorarea regenerării naturale	10	0,7
						5FA5BRpe0,4S/mixt					îngrij. regener. nat	44	2,9
239 E	2A	2	3,6	170	0,9	9FA1BR	1768	1838	10	184	ajutorarea regenerării naturale	10	0,4
						7FA3BRpe0,5S/mixt					îngrij. regener. nat	55	2,0
239 H	2A	2	8,4	170	0,7	6FA4BR	4259	4399	10	439	ajutorarea regenerării naturale	10	0,8
						6FA4BRpe0,5S/mixt					îngrij. regener. nat	55	4,6
239 I	2A	2	2,6	120	0,7	7FA3BR	1027	1077	10	108	ajutorarea regenerării naturale	10	0,3
						7FA3BRpe0,3S/mixt					îngrij. regener. nat	33	0,9
240 D	2A	2	1,6	130	0,7	8FA2BR	733	763	10	76	ajutorarea regenerării naturale	10	0,2
						7FA3BRpe0,3S/mixt					îngrij. regener. nat	33	0,5
241 A	2A	2	44,2	170	0,9	6FA4BR	28729	29989	9	2780	ajutorarea regenerării naturale	10	4,4
						8FA2BRpe0,3S/mixt					îngrij. regener. nat	33	14,6
242 C	2A	2	4,2	110	0,9	8BR1MO1FA	2869	3014	10	302	ajutorarea regenerării naturale	10	0,4
						7BR2FA1MOpe0,2S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	0,9
242 D	2A	2	16,4	110	0,8	6FA3BR1MO	8479	8874	9	783	ajutorarea regenerării naturale	10	1,6
						6FA4BRpe0,4S/mixt					îngrij. regener. nat	44	7,2
242 E	2A	2	1,6	170	1,0	7FA2BR1MO	1059	1094	10	111	ajutorarea regenerării naturale	10	0,2
						9FA1BRpe0,2S/mixt					îngrij. regener. nat	22	0,4
242 F	2A	2	0,7	110	0,8	8FA1BR1MO	326	336	10	35	ajutorarea regenerării naturale	10	0,1
						8FA2BRpe0,4S/mixt					îngrij. regener. nat	44	0,3
243 A	2A	2	7,0	170	0,8	6FA3BR1MO	3997	4127	10	413	ajutorarea regenerării naturale	10	0,7
						6FA3BR1MOpe0,2S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	1,5
244 A	2A	2	2,5	170	0,8	5FA5BR	1417	1472	10	148	ajutorarea regenerării naturale	10	0,3
						5FA5BRpe0,4S/mixt					îngrij. regener. nat	44	1,1
244 E	2A	2	2,3	110	0,9	8FA1MO1BR	1209	1264	9	116	ajutorarea regenerării naturale	10	0,2
						8FA2DRpe0,3S/mixt					îngrij. regener. nat	33	0,8
246 B	2A	2	23,8	105	0,8	10MO	14423	15028	12	1803	ajutorarea regenerării naturale	10	2,4
						8MO1FA1BRpe0,3S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	7,9
247 B	2A	2	5,5	105	0,8	10MO	3053	3193	10	319	ajutorarea regenerării naturale	10	0,6
						8MO2FApe0,3S/mixt					îngrij. regener. nat	33	1,8
248 B	2A	2	22,0	170	0,8	8FA2BR	12584	12954	9	1219	ajutorarea regenerării naturale	10	2,2
						9FA1BRpe0,2S/mixt					îngrij. regener. nat	22	4,8
249 A	2A	2	19,0	160	0,7	6FA4BR	7505	7910	11	836	ajutorarea regenerării naturale	10	1,9
						7FA3BRpe0,2S/mixt					îngrij. regener. nat	22	4,2
250 A	2A	2	5,1	170	0,8	6FA3BR1MO	2909	3009	11	317	ajutorarea regenerării naturale	10	0,5
						6FA3BR1MOpe0,4S/ mixt					îngrij. regener. nat	44	2,2
250 D	2A	2	3,1	170	0,7	6FA3BR1MO	1451	1491	10	145	ajutorarea regenerării naturale	10	0,3
						5FA4BR1MOpe0,2S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	0,7
250 E	2A	2	1,2	170	0,6	5FA5BR	443	463	10	47	ajutorarea regenerării naturale	10	0,1
						5FA5BRpe0,4S/mixt					îngrij. regener. nat	44	0,5
250 F	2A	2	4,7	120	0,7	6FA2BR2MO	2178	2248	10	217	ajutorarea regenerării naturale	10	0,5
						7FA2BR1MOpe0,2S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	1,0
251 B	2A	2	3,7	170	0,7	5FA3BR2MO	1806	1871	10	191	ajutorarea regenerării naturale	10	0,4
						5FA3BR2MOpe0,4S/ mixt					îngrij. regener. nat	44	1,6

Număr U.A.	Cat. funcț.	Tip F.	Supraf. HA	Vârsta ANI	Cons.	Compoziția arboretului	Volum actual	Volum la mijlocul deceniului	Volum de extras inclusiv igienă		Alte lucrări de executat în deceniu				
						compoz. semințis			M.C.	M.C.	%	M.C.	Denumirea lucrării	Suprafața	
						utilizabil								M.C.	M.C.
						mixt									
252 A	2A	2	27,5	110	0,8	3FA 5BR 2MO	15346	15971	9	1445	ajutorarea regenerării naturale	10	2,8		
						4FA 4BR 2MO pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	9,1		
254 B	2A	2	10,4	170	0,8	7FA 3BR	5876	6036	11	667	ajutorarea regenerării naturale	10	1,0		
						7FA 3BR pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	3,4		
254 D	2A	2	1,7	170	0,7	7FA 3BR	768	798	10	79	ajutorarea regenerării naturale	10	0,2		
						7FA 3BR pe 0,4 S/ mixt					îngrij. regener. nat	44	0,7		
255 A	2A	2	2,2	160	0,7	6FA 2BR 2MO	1067	1107	10	109	ajutorarea regenerării naturale	10	0,2		
						6FA 3BR 1MO pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	0,7		
255 B	2A	2	10,1	160	0,8	6FA 4BR	6151	6331	10	643	ajutorarea regenerării naturale	10	1,0		
						6FA 4BR pe 0,4 S/ mixt					îngrij. regener. nat	44	4,4		
256	2A	2	30,2	170	0,8	7FA 3BR	17637	18177	10	1818	ajutorarea regenerării naturale	10	3,0		
						7FA 3BR pe 0,4 S/ mixt					îngrij. regener. nat	44	13,3		
258 A	2A	2	3,1	160	0,8	5FA 4BR 1MO	1817	1887	10	182	ajutorarea regenerării naturale	10	0,3		
						6FA 2BR 2MO pe 0,4 S/ mixt					îngrij. regener. nat	44	1,4		
258 B	2A	2	3,8	170	0,7	6FA 3BR 1MO	1813	1873	10	188	ajutorarea regenerării naturale	10	0,4		
						6FA 3BR 1MO pe 0,4 S/ mixt					îngrij. regener. nat	44	1,7		
258 D	2A	2	5,5	120	0,6	5FA 4BR 1MO	2454	2539	13	328	ajutorarea regenerării naturale	10	0,6		
						8FA 2BR pe 0,6 S/ mixt					îngrij. regener. nat	66	3,6		
259 B	2A	2	36,2	170	0,8	6FA 4BR	21792	22457	10	2245	ajutorarea regenerării naturale	10	3,6		
						6FA 4BR pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	11,9		
260 A	2A	2	5,7	160	0,8	5FA 4BR 1MO	3357	3472	9	316	ajutorarea regenerării naturale	10	0,6		
						5FA 4BR 1MO pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	1,9		
260 B	2A	2	26,0	160	0,9	6FA 3BR 1MO	17576	18171	10	1818	ajutorarea regenerării naturale	10	2,6		
						6FA 3BR 1MO pe 0,4 S/ mixt					îngrij. regener. nat	44	11,4		
261 B	2A	2	14,7	170	0,8	7FA 2BR 1MO	8291	8546	10	855	ajutorarea regenerării naturale	10	1,5		
						6FA 3BR 1MO pe 0,6 S/ grupe					îngrij. regener. nat	66	9,7		
262 B	2A	2	40,6	160	0,8	8FA 1MO 1BR	22492	23402	10	2340	ajutorarea regenerării naturale	10	4,1		
						7FA 2BR 1MO pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	8,9		
263 A	2A	2	29,6	160	0,8	6FA 2BR 2MO	16133	16718	10	1672	ajutorarea regenerării naturale	10	3,0		
						6FA 3BR 1MO pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	9,8		
265 D	2A	2	9,0	140	0,7	5MO 4BR 1FA	5004	5209	10	521	ajutorarea regenerării naturale	10	0,9		
						5BR 3MO 2FA pe 0,4 S/ mixt					îngrij. regener. nat	44	4,0		
267 B	2A	2	7,5	160	0,9	9FA 1BR	4928	5063	10	507	ajutorarea regenerării naturale	10	0,8		
						9FA 1BR pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	1,7		
268 C	2A	2	3,6	160	0,9	6FA 2BR 2MO	2510	2595	10	261	ajutorarea regenerării naturale	10	0,4		
						6FA 2BR 2MO pe 0,4 S/ mixt					îngrij. regener. nat	44	1,6		
269 A	2A	2	0,6	150	0,6	4MO 5BR 1FA	297	307	10	32	ajutorarea regenerării naturale	10	0,1		
						4BR 3MO 3FA pe 0,4 S/ mixt					îngrij. regener. nat	44	0,3		
294 A	2A	2	31,3	140	0,8	5FA 2BR 3PI	15212	15947	10	1618	ajutorarea regenerării naturale	10	3,1		
						6FA 4BR pe 0,3 S/ mixt					îngrij. regener. nat	33	10,3		
297	2A	2	1,4	150	0,8	10FA	592	607	10	61	ajutorarea regenerării naturale	10	0,1		
						8FA 2DR pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	0,3		
Total			854,4	145	0,8		451334	470064	10	48518					

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 8164 mc/an conform tabelului următor:

SPECIA	FA	MO	BR	ME	PI	AN	PLT	DR	DT	DM	TOTAL
CI	3376	1940	1801	182	123	44	39	4	44	14	7567
VD											164671
VD1											
VD2	12986	11863	13092						255		38196
VD3	224189	60991	133472	2161	11689		2331		1887		436720
VD4											
VE											245356
VE1											
VE2	13076	11933	13141								38409
VE3	225787	61390	134123	2161	11789		2333		1918		439501
VF	284258	90546	157710	5584	11789	1757	4240		3641	498	560023
VG	342686	145720	185700	13723	13777	2518	4327		3878	588	712917
DD1											178002
DD2											94016
DD3											257343
DD4											258897
DM											94016
Q											1,6
POSIB.											8164

A:0.8670M: 1.079
 CICLUL 110.0 ANI
 SUPRAFATA TOTALA 1541,7 HA
 SUPRAFATA INGR. I FUNC. 1541,7 HA
 SUPRAFATA INGR. II FUNC.(CUTEL2.SAU3)0.0 HA

Întrucât rezultatul diferenței dintre volumul posibil de recoltat conform indicatorului de posibilitate după creșterea indicatoare (**8164** mc/an) și volumul de recoltat prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare (**4852** mc/an) este pozitiv (respectiv **3312** mc/an) apreciem că există pierdere de masă lemnoasă pentru arboretele încadrate în subunitatea de tip „M” raportându-ne la posibilitatea după creșterea indicatoare.

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

	Rărituri	Curățiri	Degajări	Igienă	Total
Posibilitatea decenală	1636,4 ha 73547 mc	42,9 ha 848 mc	5,6 ha	373,9 ha 3455 mc	77850
FA	17752 mc	119 mc	-	1587 mc	19458
MO	31748 mc	263 mc	-	1236 mc	33247
BR	14530 mc	404 mc	-	454 mc	15388
DR	515 mc	- mc	-	12 mc	527
ME	5813 mc	- mc	-	46 mc	5859
PI	184 mc	- mc	-	19 mc	203
PLT	1089 mc	- mc	-	8 mc	1097
DM	1020 mc	60 mc	-	12 mc	1092
DT	610 mc	2 mc	-	10 mc	622
AN	286 mc	- mc	-	71 mc	357
Posibilitatea anuală	163,6 ha 7355 mc	4,3 ha 85 mc	0,6 ha	373,9 ha 346 mc	7785

12.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Lucrări	Unități amenajistice în care se execută lucrări	Suprafața totală -ha-	Suprafața efectivă -ha-
A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale			
A1.1. - Mobilizarea solului	44 B, 99 , 209 B	16,4	1,7
A.1.2. Înlăturarea păturii vii sau a litierei groase	50 B, 59 , 60 , 61 , 62 B, 86 C, 91 A, 95 A, 95 B, 178 , 202 A, 206 A, 206 B, 208 C, 209 A, 213 A, 220 , 222 B, 223 B, 226 A, 227 A, 227 B, 228 A, 228 C, 228 F, 229 A, 229 C, 230 A, 230 B, 231 B, 231 C, 233 B, 236 B, 237 A, 237 B, 237 C, 238 A, 238 B, 239 A, 239 C, 239 E, 239 G, 239 H, 239 I, 240 A, 240 D, 241 A, 242 A, 242 C, 242 D, 242 E, 243 A, 244 A, 244 E, 245 A, 246 B, 248 B, 249 A, 250 A, 250 D, 250 E, 250 F, 251 A, 251 B, 252 A, 252 B, 253 , 254 B, 254 D, 255 A, 255 B, 256 , 257 , 258 A, 258 B, 258 D, 259 B, 260 A, 260 B, 261 B, 261 C, 262 B, 263 A, 265 A, 265 B, 265 D, 266 , 267 A, 267 B, 268 A, 268 C, 294 A, 297	1279,5	64,1
A.1.3. Îndepărtarea subarboretului, a seminișului și a tineretului neutilizabil	61 , 62 B, 91 A, 99 , 201 , 213 A, 222 B, 223 B, 226 A, 227 A, 228 A, 228 B, 230 B, 233 B, 234 B, 237 B, 239 I, 242 A, 244 A, 244 E, 248 B, 249 A, 250 A, 250 D, 250 E, 250 F, 251 A, 252 A, 252 B, 254 B, 254 D, 255 A, 255 B, 256 , 258 D, 259 B, 260 A, 260 B, 261 B, 261 C, 263 A, 265 A, 266 , 267 A, 267 B, 268 A, 269 A	642,7	97,3
Total A1		1938,6	163,1
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale			
A.2.1. Descopleșirea seminișurilor	44 B, 45 C, 50 B, 59 , 60 , 61 , 62 B, 86 C, 87 C, 91 A, 95 A, 95 B, 99 , 178 , 201 , 202 A, 206 A, 206 B, 207 , 208 A, 208 C, 209 A, 209 B, 213 A, 220 , 222 B, 223 B, 226 A, 227 A, 227 B, 228 A, 228 B, 228 C, 228 F, 229 A, 229 C, 230 A, 230 B, 231 B, 231 C, 233 B, 234 B, 234 C, 236 B, 237 A, 237 B, 237 C, 238 A, 238 B, 239 A, 239 C, 239 E, 239 G, 239 H, 239 I, 240 A, 240 D, 241 A, 242 A, 242 C, 242 D, 242 E, 242 F, 243 A, 244 A, 244 E, 245 A, 246 B, 247 B, 248 B, 249 A, 250 A, 250 D, 250 E, 250 F, 251 A, 251 B, 252 A, 252 B, 253 , 254 B, 254 D, 255 A, 255 B, 256 , 257 , 258 A, 258 B, 258 D, 259 B, 260 A, 260 B, 261 B, 261 C, 262 B, 263 A, 265 A, 265 B, 265 D, 266 , 267 A, 267 B, 268 A, 268 C, 269 A, 294 A, 297	1359,1	531,4
A.2.2. Receperea seminișului vătămat, îndepărtarea lăstarilor care copleșesc seminișurile și drajonii	45 C, 50 B, 59 , 61 , 62 B, 91 A, 95 A, 95 B, 178 , 201 , 202 A, 206 A, 206 B, 209 A, 220 , 222 B, 223 B, 226 A, 227 B, 228 A, 229 C, 236 B, 237 A, 238 A, 239 A, 239 C, 239 E, 239 G, 239 H, 239 I, 240 A, 241 A, 242 A, 242 D, 243 A, 244 A, 244 E, 245 A, 248 B, 249 A, 250 A, 250 D, 250 F, 251 A, 251 B, 252 B, 253 , 254 B, 254 D, 255 A, 255 B, 256 , 257 , 258 A, 258 B, 258 D, 259 B, 260 A, 260 B, 261 B, 261 C, 262 B, 263 A, 265 A, 265 B, 267 A, 267 B, 268 A, 268 C	986,9	38,2
Total A2		2346,0	569,6
D. Îngrijirea (întreținerea) culturilor			
D2. Îngrijirea culturilor	44 B, 61 , 93 B, 95 C, 209 B, 220 , 227 B, 229 C, 230 A, 236 B, 237 A,	182,2	72,6

Lucrări	Unități amenajistice în care se execută lucrări	Suprafața totală -ha-	Suprafața efectivă -ha-
tinere nou create	237 B, 239 G, 240 A, 242 A, 254 C, 257 , 261 C, 265 B		
Total D		182,2	72,6
TOTAL GENERAL		4466,8	805,3

Unitatea amenajistică		T.S.	Compozițiațel	Indice de acoperire	Suprafața efectivă ha	Suprafațaefectivă de împădurit - ha						
Nr.	Supraf	T.P.	Formula de împădurire			SPECII						
			Compozițiașemiințșuluiutilizabil									
B. Lucrări de regenerareșiîmpădurire												
B.2. Suprafețeparcurse cu tăieri de regenerare sub adăpostsauincomplet regenerate												
B.2.3. Împăduririincompletarearegenerăriiinaturaledupătăieriprogresive												
44 B	12.7	3332	8MO 1DR 1DT	0,5	7.5	4.9	1.3	1.3	-	-	-	-
			7MO 2DR 1DT									
		1114	7MO 2BR 1FA									
61	16.8	3332	8FA 1DR 1DT	0,5	6.7	-	-	1.6	-	5.1	-	-
			8FA 0DR 2DT									
		4114	8FA 2DR									
209 B	3	3332	4MO 3FA 3BR	0,5	1.3	0.8	-	-	0,5		-	-
			6MO 4BR									
		1341	6FA 2PAM 1BR 1MO									
220	12.7	3333	1MO 8FA 1DT	0,4	6		-	1	-	5	-	-
			9FA 1DT									
		1311	5FA 4MO 1BR									
227 B	14	3332	5BR 4FA 1MO	0,5	7	0.7	-	-	4.9	1.4	-	-
			7BR 2FA 1MO									
		2212	6FA 3BR 1MO									
229 C	3.9	3332	7FA 1BR 2PAM	0,2	1.7	-	-	-		1.1	0.6	-
			7FA 4PAM									
		4114	5FA 3BR 2MO									
230 A	33.9	3333	4MO 3BR 3FA	0,4	13.6	9.4	-	-	4.2		-	-
			6MO 4BR									
		1311	8FA 2BR									
236 B	2,5	3333	6BR 3FA 1MO	0,4	0.8	0.1	-	-	0.7		-	-
			9BR 1MO									
		2211	7FA 2BR 1MO									
237 A	4.6	3333	5BR 4FA 1MO	0,3	0.4	0.1	-	-	0.3		-	-
			8BR 2MO									
		2211	5FA 4BR 1MO									
237 B	2	3333	5BR 4FA 1MO	0,4	0.6	0.1	-	-	0.4	0.1	-	-
			7BR 2FA 1MO									
		2211	5FA 4BR 1MO									
239 G	10.4	3332	5BR 3FA 1MO 1PAM	0,5	4.1	0.8	-	-	3		0.3	-
			7BR 2MO 1PAM									
		2212	7FA 2BR 1PAM									
240 A	3.8	3332	8FA 2BR	0,4	0.8	-	-	-	0.5	0.3	-	-
			4FA 6BR									
		4114	8FA 1BR 1MO									
257	34.3	3332	5BR 4FA 1MO	0,3	13.7	1.2	-	-	12.5	-	-	-
			6BR 3FA 1MO									
		2212	7FA 2BR 1MO									
242 A	12.9	3332	5FA 4BR 1MO	0,4	4	1.1	-	-	2.9		-	-
			7BR 3MO									
		2212	8FA 2BR									
261 C	7.2	3332	5FA 4BR 1MO	0,3	1.4	0.1	-	-	1.3		-	-
			9BR 1MO									
		2212	8FA 1MO 1BR									
265 B	2.4	3333	8FA 2BR	0,3	0.7	-	-	-	-	0.7	-	-
			9FA 1BR									

Unitatea amenajistică		T.S.	Compoziția	Indice de acoperire	Suprafața efectivă ha	Suprafața efectivă de împădurit - ha						
Nr.	Supraf	T.P.	Formula de împădurire			SPECII						
			Compoziția semințului utilizabil			MO	DR	DT	BR	FA	PAM	ANN
		4111	7FA 3BR	0,7								
Total B23	174.6				70.3	19.3	1.3	3.9	30.7	13.7	0.9	0
Total B2	174.6				70.3	19.3	1.3	3.9	30.7	13.7	0.9	0
Total B	174.6				70.3	19.3	1.3	3.9	30.7	13.7	0.9	0
C. Completări în arboretele care nu au închisura de masiv												
C.1. Completări în arboretele tinere existente												
93 B	1.6	4420	6FA 4PAM	0,5	1.1	-	-	-	-	0.5	0.6	-
			5FA 5PAM									
		4114	-	-								
95 C	1.5	4420	5FA 4PAM 1ANN	0,8	0.4	-	-	-	-	0.3		0.1
			8FA 2ANN									
		4114	-	-								
254 C	2	3332	7FA 2BR 1MO	0,6	0.8	0.2	-	-		0.6	-	-
			8FA 2MO									
		2212	-	-								
Total C1					2.3	0.2	0	0	0	1.4	0.6	0.1
TOTAL B+C1					72.6	19.5	1.3	3.9	30.7	15.1	1.5	0.1
C.2. Completări în arboretele tinere nou create (20%)												
Total C2					14.52	3.9	0.26	0.78	6.14	3.02	0.3	0.02
Total de împădurit					87.12	23.4	1.56	4.68	36.84	18.12	1.8	0.12
Nr. puieți necesari (mii buc./ha)						5	5	5	5	5	5	5
Nr. total de puieți (mii buc)					432.6	117	7.8	23.4	184.2	90.6	9	0.6

13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE

13.1. Planul instalațiilor de transport necesare

Pentru primul deceniu nu se propune construirea de drumuri autoforestiere din cauza cantității mici de masă lemnoasă ce se recoltează și care se poate transporta pe drumurile de pământ existente.

13.2. Planul construcțiilor forestiere

În cadrul unității studiate nu există nici un fel de construcție forestieră și 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.

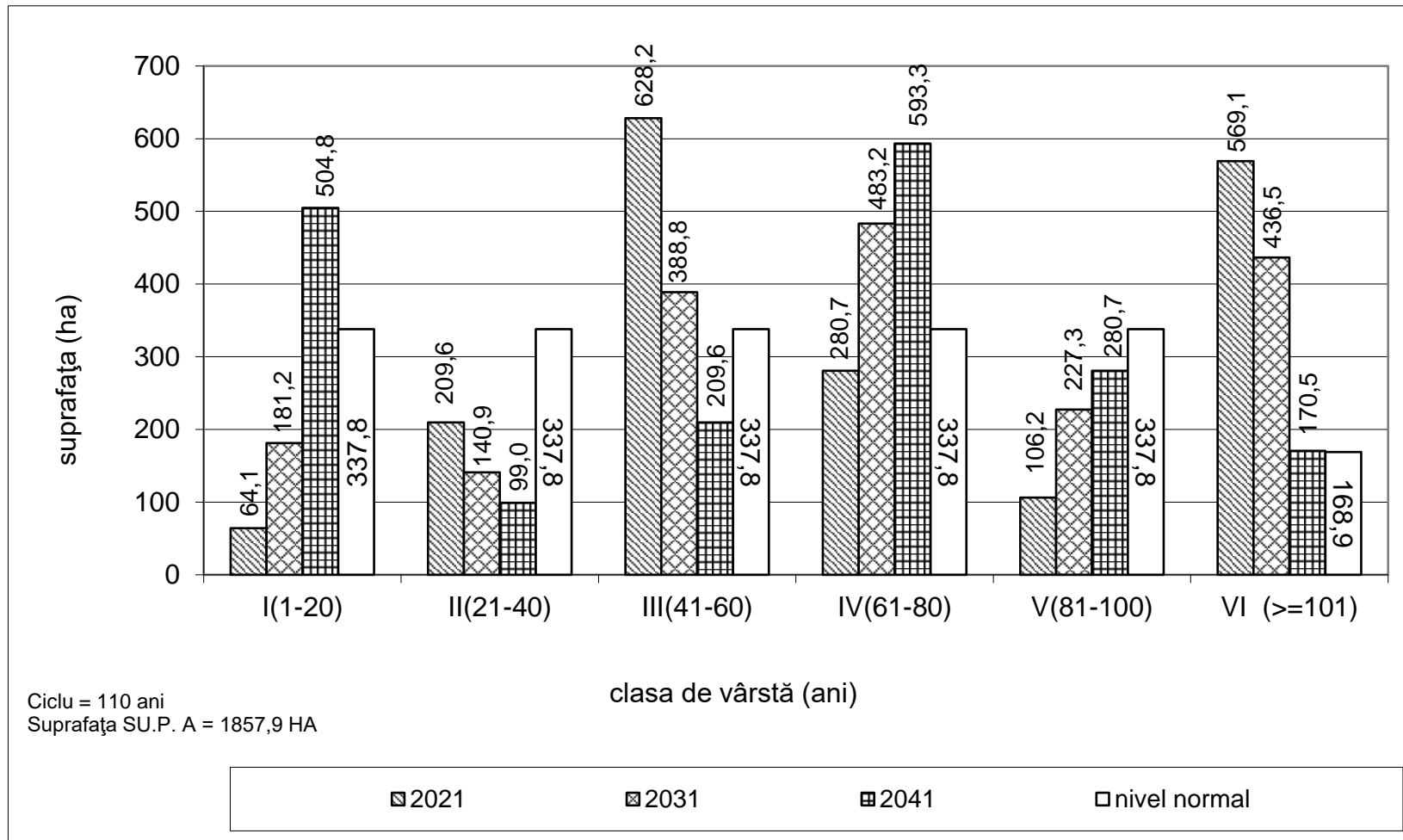
14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Anul amena- jării	Cod SUP. (U.P.)	Suprafața ha			Proporția speciilor	Vârsta medie ani	Fond lemn tot mii mc	Creșter tot mc	Posibilitatea anuală		Volum recoltat		Terenuri de reîmpădurit		Densit rețea de transport	Indice de creșt. Indic.	Sporul de păduri	
		Totală	Păduri	Ter. de împăd.					Clasa de producție	Consis medie	Vol med la ha mc	Ind. cr. curentă mc/an/ha	princ mc Ind. rec mc/an/ha	Prod sec. mc Ind. rec mc/an/ha				anual
					Prod princ mc	Prod sec. mc	cu rășin ha	în arb de ref ha										
		Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse lemnoase principale																
2021	A	1857,9	1857,9	-	41FA 34MO 20BR 3ME 1DM 1DT	81	775,084	16019	13109	5096	-	-	87,12	61,8	25,32	8,9	5,5	100
				18,9	II6 II4 II3 II7 III0 III0	0,84	406	8,6	7,06	1,49	-	-						
2031	A	1857,9	1857,9	-	35 FA 35MO 28BR 2DT	65	698,570		12356	1858	-	-	98,31	69,73	28,58	8,9	5,5	100
				18,9	II4 II1 II2 III0	0,84	376		6,65	1,0	-	-						
viitor	A	1857,9	1857,9	-	35BR 33FA 28MO 2PAM 2LA	50	724,581		10887	5443	-	-	33,78	23,96	9,82	8,9	5,9	107
				18,9	II0 II2 II0 III0 III0	0,85	390	8,79	5,86	2,93	-	-						
Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse lemnoase principale																		
2021	M	1541,7	1541,7	-	52FA 20MO 19BR 4ME 2PI 1AN 1PLT 1DT	101	728,825	10136	4852	2344	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III0 II7 II7 II9 III2 III0 III0 III1	0,86	473	6,6	3,15	0,69	-	-						

* - cifrele se referă la întreaga suprafață a U.P.

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



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

44 A 3,7 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3331 TP:1314 SOL: 3206 Vers. super. frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1200,0 - 1300,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3MO SORT: FA Mijlociușigros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB:Alun, Măceș, Soc negru /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri 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	9	IN	20	10	8	4		0	RN	N	0,90	67	248	25									
	MO	1	IN	20	10	9	4	M	0	RN	N	0,10	14	52	05									
Total															20		4				10	81	300	30

44 B 12,7 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1200,0 - 1400,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1BR 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1DR 1DT SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: 7MO 2BR 1FA /0,6 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Uscareslabă, Doborâturi izolate, 10% tulpiniesănăt.,Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împăd. ajutorarearegenerăriiinaturalaeîngrijireasemințișului	ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES									
	ARB	R	RE	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	5	IN	135	56	31	3		7	RN	N	0,25	196	2489	1,1									
	MO	3	IN	95	36	27	3	I	5	RN	N	0,15	118	1499	1,2									
BR	1	IN	135	44	31	3	I	7	RN	N	0,05	8	102	0,3										
FA	1	IN	135	44	30	3	I	6	RN	N	0,05	11	140	0,2										
Total															135		3				05	333	4230	28

44 C 16,2 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1111 SOL: 3201 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1250,0 - 1450,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Grosși f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate, Uscareslabă,Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri 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									
	MO	10	P	55	26	24	2		2	NEC	N	1,00	565	9153	158									
	Total															55		2				10	565	9153

44 D 0,6 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1300,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1BR 1LA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri 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									
	MO	9	P	30	14	14	3		0	NEC	N	0,90	235	141	11,9									
	BR	1	P	30	14	14	3	I	0	NEC	N	0,10	27	16	1,0									
Total															30		3				10	262	157	129

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
44 A										
44 A	Alte date complementare: Diseminat: ME, SAC, BR, SR, PLT.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice variabile. Rari preexistenți de FA, pe limita cu F.									
44 B										
44 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, PAM.. Variație de consistență: 0,3-0,6. Pe alocuri se instalează zmeurul. Elemente taxatorice variabile. FA și BR orientați în aval.									
44 C										
44 C	Alte date complementare: Diseminat: BR.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice variabile.									
44 D										
44 D	Alte date complementare: Diseminat: LA.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice variabile.									

44 E 2,7 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1200,0 - 1300,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 4BR 4MO COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2BR 1MO SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani SORT: MO Gros, cherest. SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, 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	80	32	25	3	I	5	RN	N	0,18	79	213	1,6														
BR	4	P	80	36	26	3	I	6	NEC	N	0,36	233	629	3,8														
MO	4	P	80	38	26	3	I	6	NEC	N	0,36	227	613	3,6														
Total														80		3				09	539	1455	90					

44 F 2,2 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Versantfrământat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 1250,0 - 1350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2MO 1BR 7FA COMPOZIȚIA ȚEL: 2MO 1BR 7FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: FA Grosșimijl., cherest. SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, 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														
MO	2	IN	80	36	27	3	I	4	RN	N	0,18	119	262	1,8														
BR	1	IN	80	36	27	3	I	4	RN	N	0,09	61	134	0,9														
FA	7	IN	80	34	25	3		5	RN	N	0,63	277	609	5,5														
Total														80		3				09	457	1005	82					

45 A 31,9 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1250,0 - 1400,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2BR SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri 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														
MO	8	P	55	24	22	3		2	NEC	N	0,80	401	12792	107														
BR	2	IN	60	28	21	3	M	2	RN	N	0,20	96	3062	2,5														
Total														55		3				10	497	15854	132					

45 B 8,5 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1300,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4BR COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 4BR SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri 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														
MO	6	P	35	18	15	3		1	NEC	N	0,60	173	1471	8,3														
BR	4	IN	35	18	13	2	I	1	RN	N	0,40	96	816	6,1														
Total														35		3				10	269	2287	144					

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
44 E										
44 E	Alte date complementare: Diseminat: PAM.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile.									
44 F										
44 F	Alte date complementare: Diseminat: PAM.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de pășiș, de FA pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									
45 A										
45 A	Alte date complementare: Diseminat: FA, ANN, ME, SAC.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, BR, FA; 3 buc/ha; D=44 cm, H=30 m. Elemente taxatorice variabile. Drumuri vechi de T.A.F.									
45 B										
45 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, SAC, ME, PAM.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, BR, FA; 5 buc/ha; D=40 cm, H=28 m. Elemente taxatorice variabile.									

45 C 3,1 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1250,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7BR 3FA 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	130	42	27	3		6	RN	N	0,42	209	648	1,7
													FA	3	IN	160	60	30	3	I	6	RN	S	0,21	125	388	0,6
													BR	1	IN	130	52	29	3	I	6	RN	N	0,07	53	164	0,4
SEM UTIL: 8FA 2BR /0,4 S, mixt																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Uscare mijlocie, Rocă la suprafa. pe 0,2/S,																											
Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																											
îngrijireasemînțișului																											
													Total			130				3				0,7	387	1200	2,7

45 D 0,5 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1250,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. 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	
													MO	8	P	65	28	25	3		4	NEC	N	0,72	430	215	8,7
													MO	2	IN	30	14	14	3	M	3	RN	N	0,18	47	24	2,4
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
													Total			65				3				0,9	477	239	11,1

45V 0,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1290,0 M. LIT: - TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: 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	
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:																											
													Total			0				0				0,0	0	0	0,0

46 A 9,2 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 970,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 3BR 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3FA 3BR SORT: MO Gros, 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	
													MO	5	P	40	26	24	3		1	NEC	N	0,45	254	2337	6,3
													BR	3	IN	40	34	24	3	I	1	RN	N	0,27	157	1444	3,6
													FA	2	IN	40	22	19	3	I	3	RN	N	0,18	51	469	1,8
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																											
Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
													Total			40				3				0,9	462	4250	11,7

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
45 C										
45 C	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO.. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente taxatorice variabile.									
45 D										
45 D	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice variabile.									
45 V										
45 V	Alte date complementare: Poiana de vanatoare.									
46 A										
46 A	Alte date complementare: Diseminat: LA, ANN.. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO, BR; 10 buc/ha; D=42 cm, H=28 m.									

46 B 9,7 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 4MO 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 4FA 2BR SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: FA Grosșimijl., cherest. SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi 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														
FA	1	IN	160	64	31	3	I	5	RN	S	0,10	63	611	03														
MO	4	P	70	32	26	3	I	4	NEC	N	0,40	252	2444	46														
FA	3	IN	70	28	24	3	I	5	RN	N	0,30	123	1193	29														
BR	2	IN	70	32	26	3	I	4	RN	N	0,20	130	1261	23														
Total														70			3				10	568	5509	101				

46 C 1,4 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1300,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri 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														
MO	10	P	45	22	20	3		2	NEC	N	1,00	438	613	143														
Total														45			3				10	438	613	143				

46 D 0,6 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL: 3201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1150,0 - 1250,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 2BR 1PA 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri 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	6	P	25	16	14	3		0	NEC	N	0,60	157	94	75														
BR	2	P	25	14	10	3	I	0	NEC	N	0,20	34	20	16														
PA	1	P	25	12	10	3	I	0	NEC	N	0,10	10	6	04														
FA	1	IN	25	12	10	3	I	0	RN	N	0,10	11	7	07														
Total														25			3				10	212	127	102				

46 E 1,6 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1250,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2FA 1LA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri 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														
MO	7	P	30	16	15	3		0	NEC	N	0,70	202	323	92														
FA	3	P	30	18	15	3	I	0	NEC	N	0,30	60	96	26														
Total														30			3				10	262	419	118				

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
46 B										
46 B	Alte date complementare: Diseminat: ME, PAM.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: BR, MO; 2 buc/ha; D=52 cm, H=33 m.									
46 C										
46 C	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,9-1,0.									
46 D										
46 D	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice variabile.									
46 E										
46 E	Alte date complementare: Diseminat: LA, BR.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, FA, BR; 3 buc/ha; D=42 cm, H=28 m.									

46 F 9,2 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 850,0 - 950,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 1BR 2FA 1ANN COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3FA 2BR 1LA SORT: MO Gros, 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
SEM UTIL:														MO	6	P	40	24	21	3		2	NEC	N	0,54	254	2337	7,6
SUBARB:														BR	1	IN	40	30	22	3	I	2	RN	N	0,09	46	423	1,2
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,														FA	2	IN	40	22	18	2	M	3	RN	N	0,18	47	432	2,3
POL: ERZ:														ANN	1	IN	40	18	17	3	I	3	RN	N	0,09	24	221	0,3
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	40				3				0,09	371	3413	11,4

46C 0,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1300,0 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				0,00	0	0	0,00

47 A 3,1 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1300,0 - 1400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2FA SORT: MO Gros, 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
SEM UTIL:														MO	8	P	55	28	24	3		2	NEC	N	0,72	407	1262	9,6
SUBARB:														FA	2	IN	55	26	20	3	M	4	RN	N	0,18	56	174	1,9
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	55				3				0,09	463	1436	11,5

47 B 8,3 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1150,0 - 1300,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Grosșimijl., cherest. 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
SEM UTIL: 8FA 2DR /0,4 S, mixt														FA	5	IN	140	48	29	3		6	RN	S	0,35	196	1627	1,0
SUBARB:														FA	4	IN	50	22	19	3	M	4	RN	N	0,28	80	664	2,9
DATECOMP:Alte date compl.,														FA	1	IN	10	4	2	3	M	0	RN	N	0,07	0	0	0,2
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																												
Total																	140				3				0,07	276	2291	4,1

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
46 F										
46 F	Alte date complementare: Diseminat: LA, SA.. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 2 buc/ha; D=38 cm, H=24 m. Elemente taxatorice variabile.									
46 C										
46 C	Alte date complementare: Construcție dezafectată.									
47 A										
47 A	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA; 4 buc/ha; D=54 cm, H=28 m.									
47 B										
47 B	Alte date complementare: Diseminat: ME, PLT, JU.. Variație de consistență: 0,6-0,7. Arbori cu dimensiuni mari pe margine.									

47 C 8,5 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1200,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 1PAM1FA 1DR COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1PAM1FA SORT: MO Grosși f. gros, cherestea VĂRSTA 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
														MO	7	P	60	34	24	2		3	NEC	N	063	356	3026	95
														PAM	1	P	60	24	19	3	I	4	NEC	N	009	22	187	03
														FA	1	IN	60	28	20	3	I	4	RN	N	009	28	238	09
														DR	1	IN	60	26	21	3	I	3	RN	N	009	36	306	07
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	60				3				09	442	3757	114

47 D 1,7 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1200,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3BR 6FA 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR SORT: BR Gros, cherestea VĂRSTA 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
														BR	3	IN	15	6	4	3	M	0	RN	N	021	9	15	07
														FA	6	IN	15	8	5	3		0	RN	N	042	13	22	15
														MO	1	IN	15	8	6	3	M	0	RN	N	007	5	9	05
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:îngrijireasemintîșului																												
Total																	15				3				07	27	46	27

47 E 11,3 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1200,0 - 1250,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5BR 5FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6BR 3FA 1MO SORT: BR Gros, cherestea VĂRSTA 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
														BR	2	IN	120	40	29	3	M	6	RN	N	014	105	1187	09
														FA	1	IN	120	50	28	3	M	6	RN	N	007	37	418	04
														FA	2	IN	70	28	19	4	M	4	RN	N	014	40	452	1,1
														FA	2	IN	20	10	8	2	M	1	RN	N	014	10	113	1,1
														BR	3	IN	20	12	9	3	M	1	RN	N	021	31	350	09
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																	70				3				07	223	2520	44

48 A 14,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1114 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 1200,0 - 1300,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1BR 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
														MO	9	P	65	32	25	3		4	NEC	N	081	484	7115	98
														BR	1	IN	65	32	24	2	I	4	RN	N	009	52	764	12
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	65				3				09	536	7879	110

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
47 C										
47 C	Alte date complementare: Diseminat: ME.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, BR; 5 buc/ha; D=54 cm, H=27 m.									
47 D										
47 D	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA, BR; 5 buc/ha; D=40 cm, H=27 m. Elemente taxatorice variabile.									
47 E										
47 E	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de prăjiniș, de FA pe 0,1/S.									
48 A										
48 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, FA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice variabile. Micigoluri.									

48 B 14,2 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1250,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 2BR 2FA 1ME COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 3BR 3MO SORT: MO Gros, 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
														MO	5	P	45	22	19	3		1	NEC	N	0,50	204	2897	72
														BR	2	IN	55	22	18	3	I	1	RN	N	0,20	77	1093	26
														FA	2	IN	55	18	18	3	I	2	RN	N	0,20	53	753	21
														ME	1	IN	55	24	20	3	I	2	RN	N	0,10	25	355	05
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	55				3				1,0	359	5098	124

48 C 19,9 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1250,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2BR 4FA 4MO COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 3BR 3MO SORT: FA F.gros, cherest. sup., derulaj 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
														BR	1	IN	170	60	30	3	M	6	RN	S	0,09	71	1413	05
														FA	1	IN	170	64	30	3	M	6	RN	S	0,09	53	1055	02
														BR	1	IN	70	34	26	2	M	4	RN	N	0,09	58	1154	12
														FA	3	IN	70	32	26	2	M	4	RN	N	0,27	126	2507	3,0
														MO	4	P	70	30	26	2	M	3	NEC	N	0,36	227	4517	4,8
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																												
Total																	70				3				0,9	535	10646	9,7

50 A 13,9 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 840,0 - 1100,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2MO 2BR COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 3MO 2BR SORT: FA Grosșimijl., cherest. 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
														FA	1	IN	130	46	30	3	M	6	RN	N	0,09	53	737	0,4
														MO	1	IN	130	50	30	3	M	6	RN	N	0,09	68	945	0,4
														FA	5	IN	70	28	24	3		5	RN	N	0,45	185	2572	4,3
														BR	2	IN	70	32	24	3	M	4	RN	N	0,18	104	1446	2,1
														MO	1	P	65	32	24	3	M	4	NEC	N	0,09	51	709	1,1
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,8S																												
Total																	70				3				0,9	461	6409	8,3

50 B 12,6 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. super. frământat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3BR 1PI 5FA 1MO COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 3BR 2MO 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
														BR	1	IN	160	66	27	3	M	6	RN	N	0,08	55	693	0,4
														PI	1	P	110	48	24	3	M	6	NEC	N	0,08	39	491	0,4
														FA	5	IN	100	46	26	3		6	RN	N	0,40	187	2356	2,7
														BR	2	IN	90	42	25	3	M	6	RN	N	0,16	98	1235	1,5
														MO	1	IN	90	40	27	3	M	6	RN	N	0,08	53	668	0,7
SEM UTIL: 4BR 5FA 1MO /0,4 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului																												
Total																	100				3				0,8	432	5443	5,7

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
48 B	Alte date complementare:									
48 C	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ME.. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente taxatorice variabile.									
50 A	Alte date complementare: Diseminat: ME, PLT, SAC, ANN.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile.									
50 B	Alte date complementare: Diseminat: ME, SAC, PLT.. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile. Variație de diametru, înălțime și pantă.									

52 A 18,6 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 960,0 - 1200,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2MO 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2MO 2BR SORT: FA Grosșimijl., 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	80	34	25	3		6	RN	N	0,54	237	4408	4,7	
														MO	2	P	80	38	26	3	M	5	NEC	N	0,18	113	2102	1,8	
														BR	2	IN	80	38	24	3	M	5	RN	N	0,18	104	1934	1,9	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	80				3				09	454	8444	84	

52 B 13,1 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1250,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1BR 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1BR 1FA SORT: MO Gros, 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	
														MO	1	IN	100	44	30	3	I	4	RN	N	0,10	76	996	0,7	
														MO	7	P	60	28	23	3		3	NEC	N	0,70	373	4886	9,0	
														BR	1	IN	55	30	22	2	I	3	RN	N	0,10	51	668	1,6	
														FA	1	IN	55	24	20	3	I	3	RN	N	0,10	31	406	1,0	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	60				3				10	531	6956	123	

53 A 14,2 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 820,0 - 1050,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2BR 3MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3MO 2BR SORT: FA Grosșimijl., 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	80	34	25	3		5	RN	N	0,45	198	2812	3,9	
														BR	2	IN	80	38	26	2	I	5	RN	N	0,18	117	1661	2,1	
														MO	3	P	80	38	28	2	I	4	NEC	N	0,27	187	2655	3,2	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	80				3				09	502	7128	92	

53 B 35,0 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1300,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1PI 2BR 7MO COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1PI SORT: MO Gros, 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	
														PI	1	P	65	28	20	3	I	3	NEC	N	0,09	33	1155	0,6	
														BR	2	IN	55	24	17	3	I	2	RN	N	0,18	63	2205	2,4	
														MO	7	P	55	24	20	3		2	NEC	N	0,63	276	9660	8,4	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	55				3				09	372	13020	114	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
52 A										
52 A	Alte date complementare: Diseminat: ME.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice variabile.									
52 B										
52 B	Alte date complementare: Diseminat: ME, SAC, PLT, PAM.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: BR, MO, FA; 3 buc/ha; D=46 cm, H=28 m. Elemente taxatorice variabile. Variație de diametru, înălțime și pantă.									
53 A										
53 A	Alte date complementare: Diseminat: PLT, PAM, ME, SAC.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile.									
53 B										
53 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, ME, PLT, SAC, ANN.. Variație de consistență: 0,9-1,0. 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
53V 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1050,0 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
54 A 6,4 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 850,0 - 1000,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2BR 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2MO 2BR SORT: FA F.gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. igienă														
FA	6	IN	70	36	25	2		6	RN	N	0,54	237	1517	60
BR	2	IN	80	38	26	2	I	5	RN	N	0,18	117	749	21
MO	2	P	70	38	26	2	I	5	NEC	N	0,18	113	723	24
Total			70			2					09	467	2989	105

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
54 B 21,1 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 2301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1200,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3BR 2FA 5MO COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1FA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Uscare slabă, Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: rârături														
BR	3	IN	55	24	17	3	I	2	RN	N	0,30	106	2237	40
FA	2	IN	55	22	17	4	I	3	RN	N	0,20	48	1013	1,6
MO	5	P	50	24	18	3		2	NEC	N	0,50	189	3988	7,1
Total			55			3					10	343	7238	127

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
55 A 4,7 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 870,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2BR SORT: FA F.gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: rârături														
FA	8	IN	80	36	26	2		6	RN	N	0,80	375	1763	82
BR	2	IN	80	38	26	2	M	5	RN	N	0,20	130	611	23
Total			80			2					10	505	2374	105

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
53V	Alte date complementare: Poiana de vanatoare.									
54 A	Alte date complementare: Diseminat: ME, PLT, SAC, PAM, ULM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile.									
54 B	Alte date complementare: Diseminat: ANN, ME, PLT, SAC. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice variabile. Două golumici de cca 2000 mp.									
55 A	Alte date complementare: Diseminat: MO, ME. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice variabile.									

55 B 9,1 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1150,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 3BR 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 3BR 1FA SORT: MO Gros, 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	
														MO	5	P	50	22	19	3		2	NEC	N	0,50	204	1856	7,1	
														BR	3	IN	55	24	19	3	I	2	RN	N	0,30	125	1138	4,0	
														FA	2	IN	55	20	18	3	I	3	RN	N	0,20	53	482	2,1	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	55				3				1,0	382	3476	132	

56 A 18,6 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 810,0 - 1000,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3BR 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3BR 2MO 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	80	36	27	2		5	RN	N	0,45	224	4166	4,6	
														BR	3	IN	80	38	28	2	I	4	RN	N	0,27	194	3608	3,2	
														MO	2	IN	80	38	28	2	I	4	RN	N	0,18	125	2325	2,1	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																													
Total																	80				2				0,9	543	10099	9,9	

56 B 17,4 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 970,0 - 1150,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 3BR 5MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 2BR 2FA SORT: MO Gros, cherest. 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	
														FA	2	IN	55	18	16	4	M	3	RN	N	0,20	44	766	1,6	
														BR	3	IN	55	22	16	3	M	2	RN	N	0,30	97	1688	4,0	
														MO	5	P	50	22	17	3		2	NEC	N	0,50	174	3028	7,1	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	55				3				1,0	315	5482	127	

57 32,3 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 720,0 - 1000,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3BR 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3BR 2MO 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	80	32	26	2		6	RN	N	0,45	211	6815	4,6	
														BR	3	IN	80	36	26	2	I	4	RN	N	0,27	175	5653	3,2	
														MO	2	P	75	36	27	2	M	4	NEC	N	0,18	119	3844	2,3	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																													
Total																	80				2				0,9	505	16312	10,1	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
55 B										
	Alte date complementare: Diseminat: PI, ME, SAC, PLT, ANN.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice variabile.									
56 A										
	Alte date complementare: Diseminat: ME, PLT.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile.									
56 B										
	Alte date complementare: Diseminat: ANN, ME, PLT, SAC.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice variabile.									
57										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PLT, ME.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, MO, BR; 5 buc/ha; D=50 cm, H=30 m. Semințis neutilizabil de FA, BR pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									

58 A 24,4 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 720,0 - 1000,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3MO 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3MO 2BR 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	80	34	26	2		5	RN	N	0,45	211	5148	46
													MO	3	P	80	36	27	2	M	4	NEC	N	0,27	179	4368	32
													BR	2	IN	80	36	26	2	M	4	RN	N	0,18	117	2855	21
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total																80								09	507	12371	99

58 B 6,5 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 950,0 - 1000,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2MO 1BR 1LA COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2MO 1BR 1LA SORT: FA Grosșimijl., cherest. 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
													FA	6	IN	40	20	15	3		2	RN	N	0,60	119	774	59
													MO	2	P	35	22	17	3	I	1	NEC	N	0,20	69	449	28
													BR	1	P	35	22	14	3	I	1	NEC	N	0,10	27	176	12
													LA	1	P	35	24	17	3	I	1	NEC	N	0,10	29	189	14
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Uscareslabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
Total																40				3				10	244	1588	113

58V 1,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 950,0 M. LIT: cont. norm. 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

59 8,2 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1150,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluri COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3PI COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2DR SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 8FA 2DR /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
													ARB	R	RE	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	150	66	30	3		6	RN	N	0,45	267	2189	13
													FA	2	IN	120	44	29	3	I	6	RN	N	0,18	101	828	09
													PI	3	P	110	48	28	3	I	6	NEC	N	0,27	171	1402	13
Total																150				3				09	539	4419	35

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele muntoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
58 A										
58 A	Alte date complementare: Diseminat: PLT, ME, SAC.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, MO, BR; 5 buc/ha; D=50 cm, H=29 m. Elemente taxatorice variabile.									
58 B										
58 B	Alte date complementare: Diseminat: ME, PLT, SAC, ULM, ANN.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice variabile. Pe alocuri balteșteapa.									
58V										
58V	Alte date complementare: Poiana de vânătoare.									
59										
59	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, DR pe 0,1/S. Seminiș neutilizabil de FA, DR pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.									

60 2,1 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3331 TP:1314 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 1050,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 7PI COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2PI 2DR 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	135	50	26	4	M	5	RN	N	021	98	206	06
													PI	5	P	135	46	27	3		5	NEC	N	035	209	439	14
													PI	2	IN	40	16	10	4	I	1	RN	N	014	16	34	10
SEM UTIL: 6FA 2PI 2DR /0,2 S, mixt SUBARB: /0,3 pe 0,2S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului													Total		135			4						07	323	679	30

61 16,8 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1050,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1DR 1DT SORT: FA Grosșimijl., cherest. 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
													FA	2	IN	170	64	31	3	M	6	RN	S	010	71	1193	03
													FA	5	IN	120	44	28	3		6	RN	N	025	178	2990	13
													FA	3	IN	80	28	25	3	M	6	RN	N	015	108	1814	13
SEM UTIL: 8FA 2DR /0,6 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împăd. ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului													Total		120			3						05	357	5997	29

62 A 29,4 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 720,0 - 900,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3BR 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3BR 1MO 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	IN	80	34	26	2		5	RN	N	060	281	8261	61
													BR	3	IN	80	38	26	2	I	4	RN	N	030	194	5704	35
													MO	1	P	80	36	28	2	I	4	NEC	N	010	69	2029	12
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri													Total		80			2						10	544	15994	108

62 B 15,5 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 820,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA 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	170	64	31	3		6	RN	S	040	251	3891	10
													FA	3	IN	130	46	29	3	M	6	RN	N	024	135	2093	10
													FA	2	IN	90	36	27	3	M	5	RN	N	016	80	1240	13
SEM UTIL: 8FA 2DR /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului													Total		170			3						08	466	7224	33

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
60										
60	Alte date complementare: Diseminat: MO, BR, PAM, ME.. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente taxatorice variabile.									
61										
61	Alte date complementare: Diseminat: MO, BR, CA, PAM.. Variație de consistență: 0,3-0,6. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de FA pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									
62 A										
62 A	Alte date complementare: Diseminat: ME, PLT, SAC.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, BR, MO; 5 buc/ha; D=52 cm, H=31 m. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, păriș, de FA, BR, MO pe 0,1/S. Seminiș neutilizabil de FA, BR, MO pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.									
62 B										
62 B	Alte date complementare: Diseminat: MO, BR, PI, ME, PLT.. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de prăjiniș, păriș, de FA pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de FA pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.									

63 A 21,5 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 750,0 - 1000,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1DR COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 1DR 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	9	IN	80	32	26	2		6	RN	N	081	379	8149	83												
	DR	1	IN	80	34	28	2	M	5	RN	N	009	57	1226	06												
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Rocă la suprafa. pe 0,1/S, Doborâturi izolate,																											
Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
				Total				80		2				09		436 9375		89									

63 B 7,5 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 890,0 - 980,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 1PAM1MO 1ME 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1DR 1DT SORT: FA Grosșimijl., cherest. 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												
	FA	5	IN	20	10	7	3		0	RN	N	035	21	158	20												
	FA	1	IN	70	22	20	3	M	2	RN	N	007	22	165	07												
	PAM	1	IN	20	8	6	3	M	0	RN	N	007	4	30	02												
	MO	1	P	5	1	1	3	M	0	NEC	N	007	0	0	0,1												
	ME	1	IN	5	2	2	4	M	0	RN	N	007	0	0	0,1												
	PLT	1	IN	5	4	3	2	M	0	RN	N	007	1	8	0,1												
SEM UTIL:																											
SUBARB:Alun, Măceș, Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt																											
DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																											
				Total				20		3				07		48 361		32									

63 C 5,5 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 880,0 - 960,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Grosșimijl., cherest. 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												
	FA	10	IN	55	24	20	3		5	RN	N	100	308	1694	103												
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
				Total				55		3				10		308 1694		103									

63 D 9,8 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 760,0 - 900,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA SORT: MO Gros, cherest. 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												
	MO	2	IN	100	48	28	3	M	4	RN	N	020	139	1362	1,4												
	MO	5	P	70	30	25	3		3	NEC	N	050	299	2930	5,7												
	FA	3	IN	70	28	23	3	M	5	RN	N	030	115	1127	2,9												
SEM UTIL:																											
SUBARB:																											
DATECOMP:Rocă la suprafa. pe 0,1/S, Alte date compl.,																											
POL: ERZ:																											
LUCRĂRIEXEC:																											
LUCRĂRIPROP.:rărituri																											
				Total				70		3				10		553 5419		100									

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
63 A										
63 A	Alte date complementare: DR: BR, MO. Diseminat: SAC, CI, ME.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, MO, BR; 4 buc/ha; D=64 cm, H=37 m. Elemente taxatorice variabile.									
63 B										
63 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM.. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente taxatorice variabile. Goluri unde a fost plantat MO și PAM, dar este copleșit de PLT și ME, precum și de iarba.									
63 C										
63 C	Alte date complementare: Diseminat: MO, SAC, ME, PLT, CI.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, DR; 5 buc/ha; D=44 cm, H=28 m. Elemente taxatorice variabile.									
63 D										
63 D	Alte date complementare: Diseminat: SAC, CI, ME, PLT, BR.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice variabile.									

64 7,1 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 880,0 - 970,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1MO 1ME COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3MO SORT: FA Grosșimijl., 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	8	IN	75	28	23	3		5	RN	N	072	277	1967	66	
														MO	1	P	75	30	25	3	M	4	NEC	N	009	54	383	10	
														ME	1	IN	50	22	17	4	M	4	RN	N	009	17	121	05	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	75				3				09	348	2471	81	

84 A 12,3 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4410 TP:4117 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 650,0 - 970,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA 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	140	46	25	4	M	6	RN	N	018	79	972	04	
														FA	4	IN	80	28	21	4	M	5	RN	N	036	120	1476	26	
														MO	4	IN	45	22	15	4	M	4	RN	N	036	104	1279	39	
SEM UTIL: 8FA 2DR /0,2 S, mixt																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Doborâturi izolate,																													
Uscare slabă,Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																													
Total																	45				4				09	303	3727	69	

84 B 26,8 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 650,0 - 970,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2MO 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3MO SORT: FA Grosșimijl., cherest. 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	
														FA	7	IN	50	20	18	3		3	RN	N	063	165	4422	64	
														MO	2	P	45	22	19	3	M	2	NEC	N	018	73	1956	26	
														DM	1	IN	50	22	18	3	M	3	RN	N	009	18	482	05	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																													
Total																	50				3				09	256	6860	95	

85 35,1 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 730,0 - 1050,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3MO 1ME COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3MO 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	50	20	18	3		2	RN	N	054	142	4984	55	
														MO	3	P	45	22	20	2	M	1	NEC	N	027	118	4142	47	
														ME	1	IN	45	24	21	2	I	2	RN	N	009	24	842	07	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	50				3				09	284	9968	109	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
64										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, CI, SAC, PLT.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: MO, FA; 3 buc/ha; D=48 cm, H=30 m. Elemente taxatorice variabile.									
84 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, SAC, ME, CI, ULM, PI. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, DR; 3 buc/ha; D=44 cm, H=28 m. Elemente taxatorice variabile. FA cu D=44 orientată în aval.									
84 B										
	Alte date complementare: DM: SAC, PLT.. Diseminat: CI, ULM, PI, ANN, TE, ME.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, DR; 4 buc/ha; D=48 cm, H=28 m. Elemente taxatorice variabile.									
85										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, CI, PAM, SAC.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, MO, BR; 5 buc/ha; D=52 cm, H=30 m. Elemente taxatorice variabile.									

86 A 32,9 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 800,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2MO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO 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	IN	45	22	18	3		2	RN	N	0,63	165	5429	64
														MO	2	P	35	26	19	2	M	0	NEC	N	0,18	73	2402	32
														DT	1	IN	45	18	17	3	M	2	RN	N	0,09	18	592	0,8
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	45				3				09	256	8423	104

86 B 2,7 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1250,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3MO 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3MO 2BR SORT: FA Grosșimijl., cherest. 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
														FA	5	IN	110	46	30	3		6	RN	N	0,40	238	643	23
														MO	3	P	110	48	29	3	M	5	NEC	N	0,24	174	470	14
														BR	2	IN	110	48	29	3	M	5	RN	N	0,16	120	324	12
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																												
Total																	110				3				08	532	1437	49

86 C 9,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 37 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 2BR 1PI COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1PI 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
														MO	7	P	110	48	29	3		5	NEC	N	0,56	407	3948	32
														BR	2	IN	110	56	31	3	M	5	RN	N	0,16	132	1280	12
														PI	1	IN	110	48	27	3	M	5	RN	N	0,08	48	466	04
SEM UTIL: 4MO 4BR 2FA /0,2 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțîșului																												
Total																	110				3				08	587	5694	48

87 A 38,7 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versantfrământat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 31 G, ALTITUDINE: 750,0 - 1150,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2MO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO SORT: FA Grosșimijl., cherest. 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
														FA	7	IN	45	22	18	3		2	RN	N	0,63	165	6386	64
														MO	2	P	45	22	19	3	M	0	NEC	N	0,18	73	2825	26
														DT	1	IN	45	20	19	3	M	2	RN	N	0,09	21	813	0,8
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	45				3				09	259	10024	98

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
86 A										
86 A	Alte date complementare: Diseminat: ME.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile.									
86 B										
86 B	Alte date complementare: Diseminat: ME, SAC, PAM.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, MO, BR; 5 buc/ha; D=62 cm, H=31 m.									
86 C										
86 C	Alte date complementare: Diseminat: FA.. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: MO, BR; 3 buc/ha; D=60 cm, H=34 m. Elemente taxatorice variabile. Pe alocuristanci.									
87 A										
87 A	Alte date complementare: Diseminat: TE, ME, BR. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, MO, DT; 5 buc/ha; D=48 cm, H=29 m. Elemente taxatorice variabile.									

87 B 15,1 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5BR 3MO 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 3MO 2FA 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
														BR	5	IN	80	40	28	3		5	RN	N	0,40	287	4334	42
														MO	3	P	80	38	28	2	M	5	NEC	N	0,24	167	2522	28
														FA	2	IN	80	36	27	2	M	6	RN	N	0,16	80	1208	1,6
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																	80				3				08	534	8064	86

87 C 2,0 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. super. frământat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 37 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1FA 6MO 3BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 2BR 1FA 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	1	IN	140	48	27	3	M	6	RN	N	0,09	45	90	0,3
														MO	6	P	120	52	30	3		5	NEC	N	0,54	409	818	24
														BR	3	IN	120	52	31	2	M	5	RN	N	0,27	222	444	1,9
SEM UTIL: 5BR 2MO 3FA /0,4 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului																												
Total																	120				3				09	676	1352	46

87V1 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1000,0 M. LIT: cont. groasă TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: 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
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:																												
Total																	0				0				00	0	0	00

87V2 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 930,0 M. LIT: cont. groasă TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: 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
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	Producele muntoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
87 B										
87 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, TE, ME.. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: BR, FA, MO; 5 buc/ha; D=48 cm, H=29 m.									
87 C										
87 C	Alte date complementare: Diseminat: PI, PAM, CA, TE.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: BR, FA; 5 buc/ha; D=76 cm, H=32 m. Elemente taxatorice variabile.									
87V1										
87V1	Alte date complementare: Poiana de vanatoare.									
87V2										
87V2	Alte date complementare: Poiana de vanatoare.									

87V3 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 810,0 M. LIT: cont. groasă 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	

88 A 5,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 840,0 - 1050,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 1ME 5MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4MO SORT: VÂRSTA EXP:														ARB	R	RE	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:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl.,														FA	4	IN	55	20	19	3	M	3	RN	N	0,40	114	650	4,1	
														ME	1	IN	55	28	19	3	M	3	RN	N	0,10	23	131	0,5	
														MO	5	P	50	22	20	3		1	NEC	N	0,50	219	1248	7,1	
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	55				3				1,0	356	2029	11,7	

88 B 7,4 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2MO 1PI COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO SORT: VÂRSTA EXP:														ARB	R	RE	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:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă, Alte date compl.,														FA	7	IN	80	32	25	3		5	RN	N	0,56	246	1820	4,9	
														MO	2	P	80	38	27	3	I	3	NEC	N	0,16	106	784	1,6	
														PI	1	P	80	34	27	2	I	4	NEC	N	0,08	48	355	0,5	
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	80				3				0,8	400	2959	7,0	

89 A 33,0 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 690,0 - 1000,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3MO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3MO SORT: FA Grosșimijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ARB	R	RE	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:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,														FA	6	IN	55	28	18	3		3	RN	N	0,60	158	5214	6,2	
														MO	3	P	50	28	20	3	I	2	NEC	N	0,30	132	4356	4,2	
														DT	1	IN	55	34	22	3	M	3	RN	N	0,10	29	957	0,8	
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	55				3				1,0	319	10527	11,2	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
87V3	Alte date complementare: Poiana de vanatoare.									
88 A	Alte date complementare: Diseminat: BR, FR, TE, CA.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 3 buc/ha; D=48 cm, H=29 m. Elemente de prăjiniș, pârș, de FA, ME pe 0,1/S.									
88 B	Alte date complementare: Diseminat: CL. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: PI; 4 buc/ha; D=60 cm, H=27 m.									
89 A	Alte date complementare: Diseminat: BR, PI. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 4 buc/ha; D=48 cm, H=30 m. Elemente de prăjiniș, pârș, de FA, ME pe 0,2/S.									

89 B 14,1 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4MO 1PI COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 4MO 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	70	32	25	3		4	RN	N	0,45	198	2792	4,3	
														MO	4	P	70	38	27	3	I	3	NEC	N	0,36	238	3356	4,1	
														PI	1	IN	70	34	27	2	I	4	RN	N	0,09	54	761	0,7	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S																													
Total																	70				3				09	490	6909	9,1	

90 A 20,8 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 710,0 - 1000,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 3FA 1DT COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 4FA SORT: MO Gros, cherest. 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	
														MO	6	P	45	24	20	3		2	NEC	N	0,60	263	5470	8,6	
														FA	3	IN	45	20	17	3	I	3	RN	N	0,30	72	1498	3,0	
														DT	1	IN	45	24	19	3	I	3	RN	N	0,10	23	478	0,8	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Uscare slabă,																													
Rupturii izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	45				3				10	358	7446	12,4	

90 B 12,1 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Versantfrământat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 990,0 - 1150,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 3MO 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	IN	80	34	26	2		5	RN	N	0,63	295	3570	6,4	
														MO	3	P	80	36	28	2	M	4	NEC	N	0,27	187	2263	3,2	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	80				2				09	482	5833	9,6	

91 A 28,4 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4410 TP:4117 SOL: 3305 Versantondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 45 G, ALTITUDINE: 600,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2PI COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2PI 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	8	IN	140	60	25	4		6	RN	S	0,56	246	6986	1,3	
														PI	2	IN	80	28	22	4	M	5	RN	N	0,14	60	1704	0,5	
SEM UTIL: 8FA 2DR /0,2 S, mixt																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate,																													
Uscare slabă, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																													
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului																													
Total																	140				4				07	306	8690	1,8	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
89 B										
	Alte date complementare: Diseminat: BR, ME, PLT, MJ..Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA; 3 buc/ha; D=56 cm, H=27 m.									
90 A										
	Alte date complementare: Diseminat: ME..Variație de consistență: 0,9-1,0. Zona mlăstinoasă pe centrul parcelei.									
90 B										
	Alte date complementare: Diseminat: ME, MJ..Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, BR, MO; 5 buc/ha; D=60 cm, H=30 m. Elemente taxatorice variabile.									
91 A										
	Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM, CA, TE, MO..Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de prăjiniș, pârș, de FA pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									

91 B 4,6 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:4410 TP:4117 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 850,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1MO 8FA 1PI COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: FA Mijlociușigros, cherest. 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
SEM UTIL:														MO	1	P	45	18	15	4	M	2	NEC	N	009	26	120	10
SUBARB:														FA	3	IN	140	46	24	4	M	6	RN	N	027	111	511	06
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl.,														PI	1	IN	80	28	21	3	M	5	RN	N	009	36	166	05
POL: ERZ:														FA	5	IN	40	14	10	4		1	RN	N	045	48	221	36
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
														Total			40				4				09	221	1018	57

93 A 27,2 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 730,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 5FA 1ME COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4MO 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
SEM UTIL:														MO	4	P	75	36	23	3	M	4	NEC	N	036	192	522	39
SUBARB:														FA	5	IN	75	34	22	3		5	RN	N	045	161	4379	41
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate, Alte date compl.,														ME	1	IN	75	34	20	4	I	5	RN	N	009	23	626	03
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																												
														Total			75				3				09	376	10227	83

93 B 1,6 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 770,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3ME 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4PAM SORT: FA Grosșimijl., cherest. 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
SEM UTIL:														FA	6	IN	5	2	1	3		0	RN	N	030	1	2	04
SUBARB:Alun, Soc negru /0,2 pe 0,3S mixt														ME	3	IN	5	2	2	3	M	0	RN	N	015	1	2	03
DATECOMP:Alte date compl.,														PLT	1	IN	5	4	3	3	M	0	RN	N	005	0	0	01
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:îngrijireaseminișului, completări degajări, completări																												
														Total			5				3				05	2	4	08

95 A 24,5 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4410 TP:4117 SOL: 3206 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 750,0 - 1150,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3MO 1PI COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3MO 1PI 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
SEM UTIL: 8FA 2DR /0,2 S, mixt														FA	6	IN	100	36	27	4		6	RN	N	048	239	5856	26
SUBARB:														MO	3	IN	100	40	28	4	M	5	RN	N	024	167	4092	15
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl.,														PI	1	IN	100	38	25	4	M	6	RN	N	008	42	1029	03
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului																												
														Total			100				4				08	448	10977	44

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
91 B										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, SAC, ANN.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile. MO este sufocat.									
93 A										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: MO, FA, BR; 5 buc/ha; D=56 cm, H=31 m. Elemente de păriș, de MO, FA pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.									
93 B										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC.. Variație de consistență: 0,3-0,6. Se instalează meur.									
95 A										
	Alte date complementare: Diseminat: SA, ME, BR.. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA, MO, BR; 5 buc/ha; D=56 cm, H=31 m. Elemente taxatorice variabile.									

95 B 4,9 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4410 TP:4117 SOL: 3206 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 840,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA 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														8	IN	140	52	27	4			6	RN	S	0,56	279	1367	1,3	
FA														2	IN	100	36	24	4	M	5	RN	N	0,14	58	284	0,8		
SEM UTIL: 8FA 1DR 1DT /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțîșului														Total		140				4					07	337	1651	2,1	

95 C 1,5 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 770,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6PAM3FA 1ANN COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 4PAM1ANN SORT: FA Grosșimijl., cherest. 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		
PAM														6	P	15	6	5	3		0	NEC	N	0,48	20	30	1,2		
FA														3	P	15	6	5	3	M	0	NEC	N	0,24	8	12	0,9		
ANN														1	IN	15	10	7	3	M	0	RN	N	0,08	7	11	0,7		
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări, completări curățiri pe 0,5S														Total		15				3					08	35	53	2,8	

99 0,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:5131 TP:5151 SOL: 2214 Versantondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 800,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula albida Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9GO 1CA COMPOZIȚIA ŢEL: 10GO 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														9	IN	130	46	27	4		6	RN	S	0,63	331	232	1,8		
CA														1	IN	130	38	22	4	M	6	RN	S	0,07	20	14	0,2		
SEM UTIL: 8GO 2DT /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțîșului														Total		130				4					07	351	246	2,0	

176 1,1 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 740,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 1DR 1DT SORT: FA Grosșimijl., cherest. 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		
FA														10	IN	20	8	6	3		6	RN	N	0,80	36	40	4,6		
SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,5S														Total		20				3					08	36	40	4,6	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
95 B										
	Alte date complementare: Diseminat: PI, SAC, ME, PAM.. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile.									
95 C										
	Alte date complementare: Diseminat: ME, SAC.. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile. Se instalează meurul.									
99										
	Alte date complementare: Diseminat: FA, TE, FR, ME.. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, pârș, de CA pe 0,2/S.									
176										
	Alte date complementare: Diseminat: ME, SAC, PAM.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile.									

178 8,2 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4410 TP:4117 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 740,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA 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	140	46	24	4		5	RN	N	035	144	1181	08
														FA	3	IN	100	36	22	4	M	5	RN	N	021	75	615	1,1
														FA	2	IN	50	20	15	4	M	4	RN	N	0,14	28	230	1,1
SEM UTIL: 10FA /0,4 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului																												
														Total			140			4					07	247	2026	30

201 32,2 HA GF:1-2A, 4I, 1G SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 580,0 - 990,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Parțialderivat rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1ME 1PLT1CA COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2DT 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	130	54	29	3	M	5	RN	N	036	202	6504	1,4
														FA	3	IN	90	38	27	3	M	4	RN	N	027	135	4347	2,1
														ME	1	IN	90	38	25	3	M	5	RN	N	009	32	1030	0,3
														PLT	1	IN	90	42	25	3	M	5	RN	S	009	33	1063	0,1
														CA	1	IN	70	28	22	3	M	4	RN	N	009	26	837	0,6
SEM UTIL: 8FA 1DR 1DT /0,2 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,5/S, Doborâturi destul de frecv.,																												
Uscare mijlocie, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului																												
														Total			130			3					09	428	13781	45

202 A 28,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 590,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2BR 5FA 1ME 1PLT1CA COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 1BR 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
														BR	2	IN	130	52	30	3	M	6	RN	N	018	142	4075	1,1
														FA	2	IN	130	48	28	3	M	5	RN	N	018	95	2727	0,7
														FA	3	IN	90	40	26	3	M	5	RN	N	027	126	3616	2,1
														ME	1	IN	90	48	25	3	M	5	RN	S	009	32	918	0,3
														PLT	1	IN	90	52	25	3	M	5	RN	S	009	33	947	0,1
														CA	1	IN	70	32	22	3	M	4	RN	N	009	26	746	0,6
SEM UTIL: 6FA 4BR /0,3 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Uscare mijlocie,																												
Doborâturi destul de frecv., Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului																												
														Total			130			3					09	454	13029	49

202 B 0,8 HA GF:1-2H, 4I SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 590,0 - 650,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 2FA 2CA 1ME 1DM COMPOZIȚIA ŢEL: 5MO 5FA 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
														MO	4	P	25	14	12	3	M	0	NEC	N	040	84	67	5,0
														FA	2	IN	25	12	10	3	M	0	RN	N	020	21	17	1,4
														CA	2	IN	25	10	10	3	M	0	RN	N	020	17	14	1,8
														ME	1	IN	25	14	13	3	M	0	RN	N	010	12	10	0,8
														DM	1	IN	25	14	13	3	M	0	RN	N	010	11	9	1,3
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
														Total			25			3					10	145	117	103

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
178										
178	Alte date complementare: Diseminat: PAM.. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elemente taxatorice variabile.									
201										
201	Alte date complementare: Diseminat: FR, JU, SR, SAC, BR.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elementele de prăjiniș, pârș, de FA, CA, ME pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile. Pe alocuri stânci.									
202 A										
202 A	Alte date complementare: Diseminat: FR, PI, SAC, SR, JU.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elementele de nuieliș, prăjiniș, pârș, de FA, BR pe 0,1/S. Semințiș neutilizabil de FA, BR pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile. Pe alocuri stânci.									
202 B										
202 B	Alte date complementare: DM: SAC, PLT.. Diseminat: FR, JU, PAM.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice variabile.									

206 A 1,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 930,0 - 1000,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2BR 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	150	54	29	3		4	RN	S	050	281	478	14
														FA	3	IN	80	34	25	3	M	4	RN	N	030	132	224	26
														BR	2	IN	80	36	26	3	M	5	RN	N	020	130	221	21
SEM UTIL: 7FA 3BR /0,3 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțișului																												
														Total			150				3				10	543	923	61

206 B 10,3 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 42 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2BR 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	150	52	29	3	M	4	RN	S	027	152	1566	08
														BR	3	IN	150	56	29	3	M	5	RN	N	027	203	2091	16
														FA	4	IN	80	28	25	3	M	5	RN	N	036	158	1627	31
SEM UTIL: 6FA 4BR /0,2 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțișului																												
														Total			150				3				09	513	5284	55

207 0,3 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 970,0 - 1150,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA 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	150	58	29	3		4	RN	S	054	303	91	16
														FA	4	IN	90	40	26	3	I	5	RN	N	036	169	51	28
SEM UTIL: 8FA 2DR /0,3 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțișului																												
														Total			150				3				09	472	142	44

208 A 3,5 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 950,0 - 1150,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5PI 3MO 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4PI 3MO 3FA 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
														PI	5	P	150	52	31	3		5	NEC	S	040	300	1050	13
														MO	3	IN	150	56	28	3	M	5	RN	S	024	167	585	10
														FA	2	IN	150	52	27	4	M	5	RN	S	016	80	280	04
SEM UTIL: 4FA 3MO 3PI /0,2 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțișului																												
														Total			150				3				08	547	1915	27

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
206 A										
206 A	Alte date complementare: Diseminat: MO, CA, PAM.. Variație de consistență: 0,9-1,0.									
206 B										
206 B	Alte date complementare: Diseminat: ME, PLR, ME.. Variație de consistență: 0,8-0,9.									
207										
207	Alte date complementare: Diseminat: BR, MO.. Variație de consistență: 0,8-0,9.									
208 A										
208 A	Alte date complementare: Diseminat: ME, PAM, TE, CA.. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile.									

208 B 19,3 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 940,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 3FA 2BR 1ME COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 3FA 2BR 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
SEM UTIL:														MO	4	P	55	26	23	2	M	3	NEC	N	036	192	3706	57
SUBARB:														FA	3	IN	55	22	21	2	M	3	RN	N	027	90	1737	34
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,														BR	2	IN	55	24	22	2	M	3	RN	N	018	92	1776	28
Alte date compl.,														ME	1	IN	55	28	23	3	M	3	RN	N	009	28	540	04
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
														Total			55				2				09	402	7759	123

208 C 9,1 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4BR 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4BR 1MO 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
SEM UTIL: 5FA 4BR 1MO /0,2 S, mixt														FA	3	IN	150	62	31	3	M	5	RN	N	027	169	1538	08
SUBARB:														BR	2	IN	150	62	31	3	M	6	RN	N	018	148	1347	10
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate,														FA	2	IN	90	34	25	3	M	6	RN	N	018	79	719	14
Alte date compl.,														BR	2	IN	90	34	26	3	M	6	RN	N	018	117	1065	17
POL: ERZ:														MO	1	P	90	36	26	3	M	6	NEC	N	009	57	519	08
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerării naturale în grijă reasemințișului																												
														Total			150				3				09	570	5188	57

208V1 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 950,0 M. LIT: cont. groasă 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

208V2 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 950,0 M. LIT: cont. groasă 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

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
208 B										
208 B	Alte date complementare: Diseminat: PI, SAC..Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 3 buc/ha; D=48 cm, H=28 m.									
208 C										
208 C	Alte date complementare: Diseminat: PA, FR, CA, ME..Variație de consistență: 0,8-0,9.									
208V1										
208V1	Alte date complementare: Poiana de vanatoare.									
208V2										
208V2	Alte date complementare: Poiana de vanatoare.									

209 A 23,3 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 950,0 - 1150,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3BR 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 4FA 1MO SORT: FA Grosșimijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: 6FA 3BR 1MO /0,6 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină) ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	150	54	35	3	M	5	RN	S	006	42	979	02														
BR	1	IN	150	58	32	2	M	6	RN	S	006	37	862	04														
MO	1	IN	150	42	31	2	M	6	RN	N	006	33	769	03														
FA	5	IN	110	34	27	3		6	RN	N	030	198	4613	1,7														
BR	2	IN	80	28	27	2	M	6	RN	N	012	68	1584	1,4														
Total			150			3					06	378	8807	40														

209 B 3,0 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1150,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 1BR 1FA 1PI COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3FA 3BR SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: BR Gros, cherestea SEM UTIL: 6FA 2PAM 1BR 1MO /0,7 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	5	IN	160	54	29	3		6	RN	S	025	142	426	1,0														
BR	1	IN	110	28	25	3	M	6	RN	N	005	41	123	0,4														
MO	2	IN	80	26	24	3	M	6	RN	N	010	57	171	1,0														
FA	1	IN	80	24	24	4	M	5	RN	S	005	18	54	0,4														
PI	1	IN	110	40	27	3	M	5	RN	N	005	48	144	0,2														
Total			160			3					05	306	918	3,0														

210 A 0,2 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 950,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8BR 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8BR 2FA SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani SORT: FA Grosșimijl., cherest. 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														
BR	8	IN	90	34	26	3		6	RN	N	056	363	73	5,2														
FA	2	IN	90	32	26	3	M	5	RN	N	014	66	13	1,1														
Total			90			3					07	429	86	6,3														

210 B 11,7 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 930,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3BR 3MO 3FA 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 3MO 3FA SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi 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														
BR	3	IN	55	26	22	3	M	3	RN	N	030	154	1802	4,0														
MO	3	P	55	34	24	3	M	3	NEC	N	030	169	1977	4,0														
FA	3	IN	55	24	24	3	M	3	RN	N	030	123	1439	3,1														
PLT	1	IN	55	28	22	3	M	3	RN	N	010	29	339	0,4														
Total			55			3					10	475	5557	11,5														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
209 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM, FR, TE, ME.. Variație de consistență: 0,6-0,7. Preexistenți de: FA; 4 buc/ha; D=80 cm, H=35 m.									
209 B										
	Alte date complementare: Diseminat: PI, PAM.. Variație de consistență: 0,4-0,7. Preexistenți de: MO; 2 buc/ha; D=80 cm, H=36 m.									
210 A										
	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de nuie liș, prăjiniș, păriș, de BR, FA pe 0,2/S.									
210 B										
	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: BR, MO; 2 buc/ha; D=52 cm, H=28 m. Elemente taxatorice variabile.									

211 30,6 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 930,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3BR 3MO 2FA 2ME COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 3MO 3FA SORT: BR Gros, cherestea VĂRSTA 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	
														BR	3	IN	55	30	23	3	M	3	RN	N	030	164	5018	40	
														MO	3	P	55	34	24	3	M	3	NEC	N	030	169	5171	40	
														FA	2	IN	55	26	20	3	M	3	RN	N	020	62	1897	21	
														ME	2	IN	55	22	18	3	M	3	RN	N	020	42	1285	10	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
														Total			55			3				10	437	13371	11,1		

212 28,2 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 930,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 2BR 1FA 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 2BR 2FA SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA 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	
														MO	6	P	55	34	22	3		4	NEC	N	060	301	8488	80	
														BR	2	IN	55	34	22	3	M	4	RN	N	020	103	2905	26	
														FA	1	IN	55	28	21	3	M	4	RN	N	010	33	931	10	
														DM	1	IN	55	24	19	4	M	4	RN	N	010	22	620	03	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
														Total			55			3				10	459	12944	11,9		

213 A 6,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 830,0 - 960,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 5BR 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 3MO 3FA 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	
														FA	2	IN	140	58	29	3	M	5	RN	N	018	101	677	05	
														BR	3	IN	140	58	31	4	M	6	RN	N	027	222	1487	14	
														BR	2	IN	90	40	28	3	M	6	RN	N	018	129	864	1,7	
														MO	2	P	90	44	29	2	M	6	NEC	N	018	131	878	1,7	
														FA	1	IN	90	46	27	3	M	6	RN	N	009	45	302	0,7	
SEM UTIL: 5BR 4FA 1MO /0,4 S, mixt																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerării naturale în griji reasemințșului																													
														Total			140			3				09	628	4208	60		

213 B 26,0 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 940,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 3BR 3FA 1ME COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 3FA 3MO SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:110 ani SORT: FA Grosșimijl., 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	
														MO	3	P	50	28	24	3	M	4	NEC	N	027	152	3952	3,8	
														BR	3	IN	50	28	22	3	M	4	RN	N	027	138	3588	3,7	
														FA	3	IN	50	24	20	3	M	4	RN	N	027	83	2158	2,8	
														ME	1	IN	50	28	20	3	M	4	RN	N	009	23	598	0,5	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
														Total			50			3				09	396	10296	10,8		

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
211										
	Alte date complementare: Diseminat: ME, PI, PLT. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, BR, MO; 3 buc/ha; D=48 cm, H=28 m.									
212										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, BR, FA; 7 buc/ha; D=50 cm, H=28 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de BR, MO pe 0,2/S. Semințișneutilizabil de BR, MO pe 0,1/S.									
213 A										
	Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM, FR, TE..Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, BR; 5 buc/ha; D=70 cm, H=36 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de BR, MO, FA pe 0,2/S. Semințișneutilizabil de BR, MO, FA pe 0,1/S.									
213 B										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, PAM, ULM, SAC..Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO, BR pe 0,2/S. Semințișneutilizabil de MO, BR pe 0,1/S.									

213V 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1010,0 - 1020,0 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

214 15,5 HA GF:1-1G,4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. 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
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2BR 3FA 4MO 1ME COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 3FA 3MO SORT: BR Grosși f. gros, cher. VÂRSTA EXP:110 ani														BR	2	IN	55	26	22	2	M	3	RN	N	020	103	1597	3,1
														FA	3	IN	55	24	21	3	M	3	RN	N	030	100	1550	3,1
														MO	4	P	50	26	22	2	M	3	NEC	N	040	200	3100	6,7
														ME	1	IN	50	30	23	3	M	3	RN	N	010	31	481	0,6
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Uscare slabă, Rocă la suprafa. pe 0,1/S, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rărituri																												
														Total			55				2				10	434	6728	135

215 22,4 HA GF:1-1G,4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. 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
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3BR 4MO 2FA 1ME COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 3FA 3MO SORT: BR Grosși f. gros, cher. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: MO Grosși f. gros, cherestea														BR	3	IN	50	28	22	2	M	3	RN	N	030	154	3450	4,9
														MO	4	P	50	28	22	2	M	3	NEC	N	040	200	4480	6,7
														FA	2	IN	50	24	21	2	M	3	RN	N	020	67	1501	2,6
														ME	1	IN	50	26	20	3	M	3	RN	N	010	25	560	0,6
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rărituri																												
														Total			50				2				10	446	9991	148

216 A 1,7 HA GF:1-2A,4I SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL: 3201 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 880,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	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: 7FA 2BR 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2BR SORT: VÂRSTA EXP:														FA	2	IN	150	58	28	3	M	5	RN	N	016	85	145	0,5
														FA	5	IN	90	38	27	3		5	RN	N	040	199	338	3,2
														BR	2	IN	90	40	28	3	M	6	RN	N	016	115	196	1,5
														PLT	1	IN	90	40	27	3	M	5	RN	N	008	33	56	0,1
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Uscare slabă, Doborâturi izolate, Rocă la suprafa. pe 0,2/S, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă																												
														Total			90				3				08	432	735	5,3

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
213V										
213V	Alte date complementare: Poiana de vanatoare.									
214										
214	Alte date complementare: Diseminat: SR.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: BR, MO, ME; 5 buc/ha; D=48 cm, H=28 m.									
215										
215	Alte date complementare: Diseminat: SR. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: BR, MO, FA; 7 buc/ha; D=48 cm, H=28 m.									
216 A										
216 A	Alte date complementare: Diseminat: ANA, MO. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente taxatorice variabile.									

216 B 31,5 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3BR 3MO 2FA 2ME COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3BR 3FA SORT: BR Grosși f. gros, cher. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: MO Grosși f. gros, cherestea SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	IN	50	26	22	2	I	3	RN	N	0,27	138	4347	44														
MO	3	P	50	30	22	2	I	2	NEC	N	0,27	135	4253	45														
FA	2	IN	50	22	20	3	I	3	RN	N	0,18	56	1764	1,8														
ME	2	IN	50	30	24	2	I	3	RN	N	0,18	60	1890	1,2														
Total														50		2				09	389	12254	11,9					

217 A 0,5 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL: 3201 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 850,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2BR 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2BR SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES									
ARB	R	RE	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	62	31	3	I	5	RN	N	0,18	113	57	0,5																							
FA	5	IN	90	36	26	3		5	RN	N	0,45	211	106	3,6																							
BR	2	IN	90	36	28	3	I	6	RN	N	0,18	129	65	1,7																							
MO	1	IN	90	48	29	3	I	5	RN	N	0,09	65	33	0,8																							
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														Total														90		3				09	518	261	6,6

217 B 34,7 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 860,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2BR 2FA 5MO 1ME COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 4BR 2FA SORT: BR Grosși f. gros, cher. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: MO Grosși f. gros, cherestea SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES									
ARB	R	RE	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	2	IN	50	28	22	2	I	2	RN	N	0,18	92	3192	3,0																							
FA	2	IN	50	24	20	3	I	3	RN	N	0,18	56	1943	1,8																							
MO	5	P	55	28	22	2		2	NEC	N	0,45	225	7808	7,1																							
ME	1	IN	50	26	23	2	I	3	RN	N	0,09	28	972	0,6																							
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														Total														55		2				09	401	13915	12,5

217 C 1,7 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 860,0 - 950,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 3MO 3BR COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 3MO 3BR SORT: MO Grosși f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES									
ARB	R	RE	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	42	29	2	I	5	RN	N	0,36	202	343	3,2																							
MO	3	IN	90	52	30	2	I	5	RN	N	0,27	205	349	2,6																							
BR	3	IN	90	42	30	2	I	5	RN	N	0,27	213	362	2,8																							
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														Total														90		2				09	620	1054	8,6

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
216 B										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, ULM, PLT, ANN, PAM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: BR, MO, FA; 9 buc/ha; D=48 cm, H=28 m. Elemente taxatorice variabile.									
217 A										
	Alte date complementare: Diseminat: ANN. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, BR, MO; 2 buc/ha; D=70 cm, H=34 m. Semințișneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,4/S. Elemente taxatorice variabile.									
217 B										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, SAC. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA; 8 buc/ha; D=44 cm, H=27 m.									
217 C										
	Alte date complementare: Diseminat: ANN, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, BR; 3 buc/ha; D=58 cm, H=31 m.									

217 D 0,4 HA GF:1-1G,4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 860,0 - 950,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 3BR 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 3BR 1FA SORT: MO Grosși f. gros, cherestea 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	
														MO	6	IN	70	36	27	2		4	RN	N	054	357	143	72	
														BR	3	IN	70	42	26	2	I	5	RN	N	027	175	70	35	
														FA	1	IN	70	34	26	2	I	5	RN	N	009	42	17	10	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,7S																													
Total																	70				2				09	574	230	117	

218 11,9 HA GF:1-1G,4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 31 G, ALTITUDINE: 790,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2MO 1DR COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2MO 2BR 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	3	IN	150	58	32	2	I	5	RN	N	027	178	2118	10	
														FA	4	IN	90	38	27	2	I	5	RN	N	036	179	2130	32	
														MO	2	P	90	40	30	2	I	6	NEC	N	018	136	1618	17	
														DR	1	IN	90	44	29	2	I	6	RN	N	009	61	726	06	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă, Doborâturi izolate,Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	90				2				09	554	692	65	

219 25,4 HA GF:1-1G,4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 880,0 - 1300,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4MO 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 5FA SORT: MO Grosși f. gros, cherestea 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	
														FA	2	IN	140	56	32	2	I	5	RN	N	018	119	3023	07	
														MO	2	IN	140	58	32	2	I	6	RN	N	018	148	3759	09	
														FA	3	IN	90	42	28	2	I	5	RN	N	027	143	3632	24	
														MO	2	IN	90	40	29	2	I	6	RN	N	018	131	3327	17	
														BR	1	IN	140	60	31	2	I	6	RN	N	009	74	1880	06	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	90				2				09	615	15621	63	

220 12,7 HA GF:1-1G,4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versantondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1250,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 5MO COMPOZIȚIA ȚEL: 1MO 8FA 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	3	IN	140	60	31	2	I	4	RN	N	012	76	965	05	
														MO	3	IN	140	58	33	2	I	6	RN	N	012	68	864	06	
														FA	2	IN	90	44	28	2	I	5	RN	N	008	50	635	07	
														MO	2	P	90	42	29	2	I	6	NEC	N	008	46	584	08	
SEM UTIL: 5FA 4MO 1BR /0,6 S, mixt																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., record) împăd. ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțîșului																													
Total																	140				2				04	240	3048	26	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele muntoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
217 D										
	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,9-1,0. Elementede nuieliș, de MO, BR, FA pe 0,2/S. Seminișneutilizabil de MO, BR, FA pe 0,1/S.									
218										
	Alte date complementare: DR: PI, BR. Diseminat: ME, PLT..Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 3 buc/ha; D=78 cm, H=33 m.									
219										
	Alte date complementare: Diseminat: BR, FR, PAM, PLT, ULM, ME..Variație de consistență: 0,9-1,0. Elementede nuieliș, de FA, BR, MO pe 0,1/S. Seminișneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,1/S.									
220										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, BR..Variație de consistență: 0,3-0,5. Parchefînlocru, autorizat 1175 mc.									

221 42,3 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 890,0 - 1250,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 6MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6MO 4FA SORT: FA F.gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: 6FA 4MO /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, 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	140	62	30	2	I	4	RN	N	0,18	107	4526	07													
MO	3	IN	140	58	31	2	I	6	RN	N	0,27	213	9010	13													
FA	2	IN	90	40	27	2	I	5	RN	N	0,18	90	3807	1,6													
MO	3	P	90	40	28	2	I	6	NEC	N	0,27	187	7910	2,6													
Total			140				2				09	597	25253	62													

222 A 15,1 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3301 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 880,0 - 1100,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2MO 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2MO 2BR SORT: FA F.gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Atac slab de dăunăt.,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	150	60	30	2	I	4	RN	N	0,09	53	800	0,3													
FA	4	IN	100	48	28	2	I	5	RN	N	0,36	191	2884	2,8													
MO	2	P	100	48	30	2	I	6	NEC	N	0,18	136	2054	1,4													
BR	2	IN	150	60	31	2	I	6	RN	N	0,18	148	2235	1,2													
FA	1	IN	70	38	26	2	I	5	RN	N	0,09	42	634	1,0													
Total			100				2				09	570	8607	67													

222 B 15,8 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL: 3201 Versantfrământat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 760,0 - 940,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 9FA 1DR /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Rocă la supraf. pe 0,1/S,Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerării naturale în grija semînțişului													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	150	62	29	3	I	4	RN	N	0,09	51	806	0,3													
FA	4	IN	100	40	28	3	I	5	RN	N	0,36	191	3018	2,4													
FA	4	IN	70	34	24	3	I	5	RN	N	0,36	148	2338	3,4													
MO	1	IN	100	38	27	3	I	5	RN	N	0,09	60	948	0,6													
Total			100				3				09	450	7110	67													

223 A 1,4 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 630,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO SORT: VÂRSTA EXP: 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	140	62	28	3	I	4	RN	N	0,36	191	267	1,0													
FA	3	IN	90	44	27	3	I	5	RN	N	0,27	135	189	2,1													
MO	2	IN	90	38	28	3	I	6	RN	N	0,18	125	175	1,5													
FA	1	IN	50	28	22	3	I	5	RN	N	0,09	32	45	0,9													
Total			90				3				09	483	676	5,5													

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
221										
221	Alte date complementare: Diseminat: BR, PLT, PAM, ME, FR.. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 4 buc/ha; D=98 cm, H=35 m. Elemente de nuieliș, de FA, BR pe 0,1/S. Semințișneutilizabil de FA, BR pe 0,1/S.									
222 A										
222 A	Alte date complementare: Diseminat: PLT, PAM, ULM.. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de păriș, de FA, BR, MO pe 0,2/S.									
222 B										
222 B	Alte date complementare: Diseminat: ME, BR, PLT.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA; 2 buc/ha; D=88 cm, H=32 m. Semințișneutilizabil de FA, MO pe 0,2/S. Micigoluri. 2-3 exemplare/cioata.									
223 A										
223 A	Alte date complementare: Diseminat: ANA, ULM, ME, PAM, BR, PAC.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente de nuieliș, de FA, MO pe 0,2/S. Semințișneutilizabil de FA, MO pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.									

223 B 7,4 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 650,0 - 940,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1ME 1PLT COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA 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	140	56	28	3		4	RN	S	045	238	1761	13	
														FA	3	IN	95	40	26	3	I	5	RN	N	027	126	932	20	
														ME	1	IN	95	32	25	3	I	5	RN	N	009	32	237	03	
														PLT	1	IN	50	50	28	3	I	5	RN	N	009	40	296	04	
SEM UTIL: 8FA 1DR 1DT /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerării naturale în griji reasemințisului														Total			140				3				09	436	3226	40	

223 C 8,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4430 TP:4111 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 620,0 - 800,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 2ME 1FA COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 3FA 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	
														MO	7	P	45	24	20	2		3	NEC	N	063	276	2401	110	
														ME	2	IN	35	20	15	3	I	3	RN	N	018	27	235	15	
														FA	1	IN	35	20	16	2	I	3	RN	N	009	20	174	1,1	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														Total			45				2				09	323	2810	136	

224 A 1,0 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 650,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 1FA 2ANN1DM COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 2FA 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	
														MO	6	P	90	32	27	3		5	NEC	N	048	318	318	40	
														FA	1	IN	90	32	24	3	I	4	RN	N	008	33	33	0,6	
														ANN	2	IN	40	28	18	2	I	0	RN	N	016	46	46	0,6	
														DM	1	IN	40	20	16	3	I	2	RN	N	008	13	13	0,6	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														Total			90				3				08	410	410	58	

224 B 35,5 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL: 3206 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 680,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3MO 1BR COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 4MO 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	190	66	28	3	I	3	RN	S	027	143	5077	05	
														FA	3	IN	90	44	27	3	I	4	RN	N	027	135	4793	2,1	
														MO	3	P	90	44	30	3	I	6	NEC	N	027	205	7278	2,3	
														BR	1	IN	90	34	26	3	I	5	RN	N	009	58	2089	0,8	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă														Total			90				3				09	541	19207	57	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele muntoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
223 B										
	Alte date complementare: Diseminat: BR, MO, CA.. Variație de consistență: 0,8-1,0. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, păriș, de FA, ME pe 0,2/S. Seminișneutilizabil de FA, ME pe 0,1/S.									
223 C										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ULM, SAC, CA, PAC, ANN.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, MO; 2 buc/ha; D=42 cm, H=27 m. Elemente de nuiețiș, de FA, MO, ME pe 0,2/S. Seminișneutilizabil de FA, MO pe 0,1/S.									
224 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, CA, ME, SAC, ULM.. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO, FA; 3 buc/ha; D=66 cm, H=27 m. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, păriș, de MO, FA pe 0,2/S. Seminișneutilizabil de MO, FA pe 0,2/S.									
224 B										
	Alte date complementare: Diseminat: PI, ME, PLT.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=60 cm, H=34 m.									

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
225 A										
225 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, ME.. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=80 cm, H=32 m. Elemente de nuiețiș, pârș, de FA, MO pe 0,2/S. Semințișneutilizabil de FA, MO pe 0,1/S.									
225 B										
225 B	Alte date complementare: Diseminat: PLT, ME, SR, PAM.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: BR, FA, MO; 3 buc/ha; D=80 cm, H=32 m. Semințișneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,3/S.									
225 C										
225 C	Alte date complementare: Diseminat: SAC, LA, ULM.. Variație de consistență: 0,9-1,0.									
225 D										
225 D	Alte date complementare: Diseminat: PAM.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA; 2 buc/ha; D=50 cm, H=28 m.									

226 A 38,6 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 650,0 - 1250,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriën COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3BR 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3BR 1MO SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 6FA 3BR 1MO /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	58	28	3	I	5	RN	N	036	191	7373	10														
BR	2	IN	140	52	28	3	I	6	RN	N	018	129	4979	1,1														
FA	2	IN	90	38	27	3	I	6	RN	N	018	90	3474	14														
BR	1	IN	90	38	27	3	I	6	RN	N	009	61	2355	08														
MO	1	P	90	36	26	3	I	6	NEC	N	009	57	2200	08														
Total			140				3				09	528	2081	5,1														

226 B 5,0 HA GF:1-2H, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 650,0 - 700,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 2ME 1DM 4FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 2DT SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecaremijlocie, 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	3	P	20	18	10	3	I	0	NEC	N	027	43	215	29														
ME	2	IN	20	14	11	3	I	0	RN	N	018	15	75	14														
DM	1	IN	20	16	12	3	I	0	RN	N	009	9	45	12														
FA	4	IN	20	12	9	2	I	0	RN	N	036	32	160	27														
Total			20				3				09	99	495	82														

226V 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 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														

227 A 1,4 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3206 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 680,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriën COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2MO SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 8FA 2MO /0,3 S, mixt SUBARB:Păd. /0,2 pe 0,1S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Uscareslabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	140	56	29	3		5	RN	N	040	224	314	12														
FA	3	IN	90	38	27	3	I	5	RN	N	024	120	168	19														
MO	2	P	90	48	30	2	I	6	NEC	N	016	121	169	15														
Total			140				3				08	465	651	46														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
226 A										
Alte date complementare: Diseminat: ME, CA. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, BR, MO; 6 buc/ha; D=80 cm, H=31 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, BR, MO pe 0,2/S. Semintișneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,1/S.										
226 B										
Alte date complementare: Diseminat: BR, PI, SR, CA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, FA; 2 buc/ha; D=36 cm, H=23 m.										
226V										
Alte date complementare: Poiana de vanatoare.										
227 A										
Alte date complementare: Diseminat: PI, PLT, BR. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,2/S. Semintișneutilizabil de FA, MO pe 0,1/S. Observator de ursi.										

227 B 14,0 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 700,0 - 1100,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3BR 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 4FA 1MO SORT: BR Grosși f. gros, cher. VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: 6FA 3BR 1MO /0,5 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Uscarelabă, Doborâturi izolate,Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împăd. ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțîșului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	140	48	32	3		5	RN	N	025	193	2702	07														
BR	3	IN	140	50	35	2	I	6	RN	N	015	129	1806	10														
FA	1	IN	90	40	27	3	I	5	RN	N	005	39	546	04														
MO	1	IN	140	50	35	2	I	6	RN	N	005	27	378	02														
Total			140				3				05	388	5432	23														

227 C 0,9 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3730 TP:9821 SOL: 9506 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 620,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: - Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6AN 3ME 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 10AN SORT: AN Mijl., constr. VÂRSTA EXP:70 ani SEM UTIL: SUBARB:Păd., Soc negru /0,2 pe 0,2S mixt 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														
AN	6	IN	50	18	15	3		3	RN	N	042	98	88	1.1														
ME	3	IN	50	16	14	4	I	3	RN	N	021	28	25	1.1														
DM	1	IN	50	16	14	4	I	2	RN	N	007	9	8	02														
Total			50				3				07	135	121	24														

227P 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 680,0 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														

228 A 3,8 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 700,0 - 880,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2BR 4FA 1PLT3MO COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 3BR 3MO SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 5FA 4BR 1MO /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțîșului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	2	IN	130	66	33	2	I	6	RN	N	018	161	612	1.3														
FA	3	IN	130	54	29	3	I	5	RN	N	027	152	578	1.1														
PLT	1	IN	110	50	29	3	I	5	RN	N	009	43	163	0.1														
MO	3	P	90	42	29	2	I	6	NEC	N	027	196	745	2.6														
FA	1	IN	90	34	26	3	I	5	RN	N	009	42	160	0.7														
Total			130				3				09	594	2258	5.8														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
227 B										
Alte date complementare: Diseminat: ME, ULM.. Variație de consistență: 0,3-0,7.										
227 C										
Alte date complementare: Diseminat: MO, CA, FA, PAM.. Variație de consistență: 0,6-0,8. Semințis neutilizabil de AN, ME, DM pe 0,4/S.										
227 P										
Alte date complementare: Pepinier dezafectata.										
228 A										
Alte date complementare: Diseminat: ME.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Semințis neutilizabil de BR, FA, MO pe 0,3/S.										

228 B 3,6 HA GF:1-1G,4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 700,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 3BR 4MO 1PI COMPOZIȚIA ŢEL: 1MO 5BR 4FA SORT: BR Grosși f. gros, cher. VĂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: 4MO 4BR 2FA /0,2 S, mixt SUBARB:Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însâm.) ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințişului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	30	26	3	I	5	RN	N	0,14	101	364	1,1														
BR	1	IN	90	40	28	2	I	6	RN	N	0,07	48	173	0,7														
MO	1	P	90	36	28	3	I	6	NEC	N	0,07	48	173	0,6														
BR	2	IN	110	48	30	2	I	6	RN	N	0,14	96	346	1,1														
PI	1	IN	90	42	28	3	I	6	RN	N	0,07	39	140	0,4														
MO	3	IN	110	54	31	2	I	6	RN	N	0,21	143	515	1,3														
Total			110				3				0,7	475	1711	5,2														

228 C 38,2 HA GF:1-1G,4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 750,0 - 920,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 3BR 4MO COMPOZIȚIA ŢEL: 1MO 5BR 4FA SORT: FA Grosșimijl., cherest. VĂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: 4FA 4BR 2MO /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Uscareslabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însâm., pun. lumină) ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințişului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	110	40	28	3	I	5	RN	N	0,24	180	6876	1,4														
BR	2	IN	140	66	32	3	I	6	RN	N	0,16	99	3782	1,0														
MO	4	P	90	44	30	2	I	6	NEC	N	0,32	249	9512	3,1														
BR	1	P	90	42	28	2	I	5	NEC	N	0,08	49	1872	0,8														
Total			110				3				0,8	577	22042	6,3														

228 D 0,8 HA GF:1-2H,4I SUP:M TS:3730 TP:9821 SOL: 9506 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 660,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: - Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10ANN COMPOZIȚIA ŢEL: 10AN SORT: VĂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecareslabă, Rocă la supraf. pe 0,2/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														
ANN	10	IN	40	24	16	3		3	RN	N	0,70	175	140	2,2														
Total			40				3				0,7	175	140	2,2														

228 E 0,5 HA GF:1-2H,4I SUP:M TS:3730 TP:9821 SOL: 9506 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 710,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: - Parțialderivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4ANN4ME 2MO COMPOZIȚIA ŢEL: 6MO 4AN SORT: VĂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecareslabă, Rocă la supraf. pe 0,2/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														
ANN	4	IN	35	18	14	3	I	2	RN	N	0,32	69	35	1,2														
ME	4	IN	35	18	16	3	I	2	RN	N	0,32	55	28	2,8														
MO	2	P	35	16	14	3	I	1	NEC	N	0,16	42	21	2,2														
Total			35				3				0,8	166	84	6,2														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
228 B										
	Alte date complementare: Diseminat: ME, PLT.. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA; 2 buc/ha; D=58 cm, H=27 m. Elemente de nuieliș, de FA, BR, MO pe 0,2/S. Seminișneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,2/S.									
228 C										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PI. Variație de consistență: 0,7-0,9. Două linii de funicular.									
228 D										
	Alte date complementare: Diseminat: MO, FA, SAC. Variație de consistență: 0,6-0,7. Seminișneutilizabil de ANA pe 0,2/S.									
228 E										
	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO; 3 buc/ha; D=40 cm, H=28 m.									

228 F 4,2 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 2FA 4BR COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 4FA 1BR SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 4BR 4FA 2MO /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțîșului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	110	42	29	3	I	6	NEC	N	0,16	116	487	09														
FA	2	IN	110	50	28	3	I	5	RN	N	0,16	85	357	09														
BR	2	IN	110	56	30	3	I	6	RN	N	0,16	126	529	12														
MO	2	IN	65	34	25	2	I	4	RN	N	0,16	96	403	23														
BR	2	IN	65	34	24	2	I	4	RN	N	0,16	93	391	22														
Total			110				3				08	516	2167	75														

228 G 0,9 HA GF:1-2H, 4I SUP:M TS:3730 TP:9821 SOL: 9506 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 710,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: - Parțialderivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6ANN3MO 1DT COMPOZIȚIA ȚEL: 5AN 3MO 2DT SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB:Socnegru, Sânger /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Înmlășt. de sc. dur., 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														
ANN	6	IN	35	24	16	3		2	RN	N	0,42	105	95	1,6														
MO	3	IN	35	16	13	3	I	2	RN	N	0,21	49	44	29														
DT	1	IN	35	14	11	4	M	2	RN	N	0,07	7	6	0,5														
Total			35				3				07	161	145	50														

229 A 24,4 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 690,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5BR 2FA 3MO COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 3FA 3MO SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: 4BR 4FA 2MO /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm., pun. lumină) ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțîșului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	IN	150	56	31	3	I	6	RN	N	0,24	194	4734	1,4														
FA	2	IN	110	42	28	3	I	5	RN	N	0,16	105	2562	0,9														
MO	2	P	130	52	30	3	I	6	NEC	N	0,16	132	3221	0,7														
BR	2	IN	90	36	27	3	I	6	RN	N	0,16	129	3148	1,5														
MO	1	P	90	40	28	3	I	6	NEC	N	0,08	67	1635	0,7														
Total			150				3				08	627	15300	5,2														

229 B 10,3 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3333 TP:1313 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1250,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4BR 3MO 3FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 3FA 3MO SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, 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														
BR	2	IN	140	58	31	2	I	5	RN	N	0,18	148	1524	1,2														
MO	3	IN	80	38	27	2	I	5	RN	N	0,27	179	1844	3,2														
BR	2	IN	80	38	27	2	I	5	RN	N	0,18	123	1267	2,1														
FA	3	IN	80	38	25	3	I	5	RN	N	0,27	119	1226	2,3														
Total			80				2				09	569	5861	8,8														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
228 F										
228 F	Alte date complementare: Diseminat: PLT.. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 4 buc/ha; D=80 cm, H=35 m.									
228 G										
228 G	Alte date complementare: Diseminat: SAC, SA, PL.. Variație de consistență: 0,6-0,8. Semințis neutilizabil de MO, ANA pe 0,3/S.									
229 A										
229 A	Alte date complementare: Diseminat: PI, PLT.. Variație de consistență: 0,7-0,8.									
229 B										
229 B	Alte date complementare: Diseminat: ULM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Semințis neutilizabil de FA, BR, MO pe 0,3/S.									

229 C 3,9 HA GF:1-1G,4ISUP:A TS:3332 TP:4114 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1150,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1BR 1MO 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 1BR 2PAM SORT: FA Grosșimijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: BR Gros, cherestea SEM UTIL: 5FA 3BR 2MO /0,7 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	180	66	32	3		7	RN	N	0,12	99	386	0,3														
FA	1	IN	130	42	28	3	M	7	RN	N	0,02	13	51	0,1														
BR	1	IN	130	52	28	3	M	8	RN	N	0,02	17	66	0,1														
MO	1	IN	130	46	27	3	M	8	RN	N	0,02	15	59	0,1														
PAM	1	IN	180	56	28	3	M	6	RN	N	0,02	10	39	0,0														
Total																												
			180				3						02	154	601	0,6												

230 A 33,9 HA GF:1-1G,4ISUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 680,0 - 1050,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 3FA 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3BR 3FA SORT: MO Grosși f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: 8FA 2BR /0,6 S, intim SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., racord) împăd. ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	3	IN	140	64	33	2	I	5	RN	N	0,12	100	3390	0,6														
FA	1	IN	140	66	31	2	I	5	RN	N	0,04	26	881	0,2														
BR	1	IN	90	42	29	2	I	6	RN	N	0,04	28	949	0,4														
MO	3	P	90	36	29	2	I	6	NEC	N	0,12	58	1966	1,2														
FA	2	IN	90	40	27	2	I	5	RN	N	0,08	40	1356	0,7														
Total																												
			140				2						04	252	8542	3,1												

230 B 6,2 HA GF:1-2A,4ISUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3206 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 45 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8BR 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7BR 3FA SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 8BR 2FA /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	IN	150	62	32	3	I	6	RN	N	0,27	232	1438	1,6														
FA	2	IN	150	60	29	3	I	5	RN	N	0,18	101	626	0,5														
BR	5	IN	100	40	28	3		6	RN	N	0,45	323	2003	3,7														
Total																												
			150				3						09	656	4067	5,8												

231 A 3,1 HA GF:1-2A,4ISUP:M TS:3332 TP:4114 SOL: 3206 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 690,0 - 790,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3MO 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3MO 2BR SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/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	2	IN	150	56	29	3	I	5	RN	N	0,16	90	279	0,5														
FA	3	IN	90	36	27	2	I	5	RN	N	0,24	120	372	2,2														
MO	3	P	90	34	28	2	I	6	NEC	N	0,24	167	518	2,3														
BR	2	IN	90	32	28	2	I	6	RN	N	0,16	115	357	1,7														
Total																												
			90				3						08	492	1526	6,7												

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
229 C										
Alte date complementare: Diseminat: PAM.. Variație de consistență: 0,1-0,2.										
230 A										
Alte date complementare: Diseminat: PLT, PI, ULM, ME, PAM, FR.. Variație de consistență: 0,3-0,5. Preexistenți de: BR; 5 buc/ha; D=86 cm, H=36 m. Parchet în lucru. Volum autorizat 2500 mc.										
230 B										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: BR; 2 buc/ha; D=88 cm, H=36 m. Seminișneutilizabil de FA, BR pe 0,2/S.										
231 A										
Alte date complementare: Diseminat: PLT, PI, SR, ME, ULM, PAM.. Variație de consistență: 0,7-0,9.										

231 B 11,0 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 810,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 4BR 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 3BR 4MO 3FA SORT: MO Grosși f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:120 ani SORT: BR Grosși f. gros, cher. SEM UTIL: 6FA 2MO 2BR /0,6 S, intim SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm., pun. lumină) ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	3	IN	150	64	33	2	I	6	RN	N	024	165	1815	1,1														
BR	3	IN	150	70	34	2	I	6	RN	N	024	219	2409	1,6														
MO	1	P	90	40	30	2	I	6	NEC	N	008	55	605	0,8														
BR	1	IN	90	38	29	2	I	6	RN	N	008	73	803	0,8														
FA	2	IN	110	48	29	2	I	5	RN	N	016	139	1529	1,1														
Total			150			2					08	651	7161	5,4														

231 C 12,1 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 690,0 - 880,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4BR 2FA 4MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 3MO 2FA SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 6BR 3FA 1MO /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	1	IN	140	54	32	2	I	6	RN	N	009	77	932	0,6														
FA	1	IN	140	52	29	3	I	5	RN	N	009	51	617	0,3														
MO	4	IN	120	48	30	2	I	6	RN	N	036	273	3303	1,8														
BR	3	IN	90	38	28	2	I	6	RN	N	027	194	2347	2,8														
FA	1	IN	90	36	27	2	I	5	RN	N	009	45	545	0,8														
Total			120			2					09	640	7744	6,3														

231 D 0,7 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3730 TP:9821 SOL: 9506 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 690,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL:Carexpilosa Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10AN COMPOZIȚIA ȚEL: 10AN SORT: AN Mijl., constr. VÂRSTA EXP:70 ani SEM UTIL: SUBARB:Socnegru, Alun /0,2 pe 0,2S mixt DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/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														
AN	10	IN	45	24	16	3		3	RN	N	070	175	123	2,2														
Total			45			3					07	175	123	2,2														

231 E 1,6 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4BR 6FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4BR SORT: VÂRSTA EXP: 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														
BR	3	IN	90	48	29	2	I	4	RN	N	024	181	290	2,5														
FA	4	IN	90	48	28	2	I	4	RN	N	032	169	270	2,9														
FA	2	IN	65	36	25	2	I	3	RN	N	016	70	112	1,9														
BR	1	IN	65	34	26	2	I	3	RN	N	008	52	83	1,1														
Total			90			2					08	472	755	8,4														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
231 B										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM.. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: BR, MO; 4 buc/ha; D=78 cm, H=36 m.									
231 C										
	Alte date complementare: Diseminat: PLT, LA, PL. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 3 buc/ha; D=80 cm, H=34 m. Seminișneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,1/S.									
231 D										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO, SAC, BR, SC.. Variație de consistență: 0,7-0,8.									
231 E										
	Alte date complementare: Diseminat: MO.. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 3 buc/ha; D=66 cm, H=32 m. Seminișneutilizabil de FA, BR pe 0,3/S.									

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
232										
232	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 2 buc/ha; D=86 cm, H=35 m.									
233 A										
233 A	Alte date complementare: Diseminat: ULM, PAM, SR. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, BR, FA; 5 buc/ha; D=50 cm, H=28 m.									
233 B										
233 B	Alte date complementare: Diseminat: ME, SR, PAM, SAC. Variație de consistență: 0,6-0,8. Semințisneutilizabil de BR, MO, FA pe 0,3/S.									
233 C										
233 C	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9. Semințisneutilizabil de FA, MO, BR pe 0,2/S.									

234 A 34,9 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3BR 2FA 1ME 4MO COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3BR 3FA SORT: MO Grosși f. gros, cherestea 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														
BR	3	IN	55	26	22	2	I	2	RN	N	027	138	4816	42														
FA	2	IN	55	26	21	2	I	3	RN	N	018	60	2094	23														
ME	1	IN	55	28	22	2	I	3	RN	N	009	26	907	05														
MO	4	IN	50	28	24	2	I	2	RN	N	036	203	7085	60														
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Uscareslabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri pe 0,5S																												
Total			50			2					09	427	14902	130														

234 B 10,9 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3206 Vers. super. frământat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 50 G, ALTITUDINE: 880,0 - 1350,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2FA 3BR 5MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 3BR 2FA 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	1	IN	130	50	27	3	I	3	RN	S	007	35	382	03														
BR	2	IN	130	52	28	3	I	3	RN	S	014	100	1090	09														
MO	4	IN	130	50	28	3	I	3	RN	S	028	194	2115	13														
FA	1	IN	50	26	20	2	I	3	RN	N	007	22	240	09														
BR	1	IN	50	30	23	2	I	3	RN	N	007	38	414	1.1														
MO	1	IN	50	28	22	2	I	3	RN	N	007	35	382	12														
SEM UTIL: 4BR 4FA 2MO /0,3 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,4/S, Doborâturi izolate, Rupturiiizolate,Uscareslabă,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturalaeîngrijireasemințișului																												
Total			130			3					07	424	4623	57														

234 C 0,8 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 880,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 4BR 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2BR 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	1	IN	140	50	29	2	I	4	RN	N	009	51	41	04														
FA	3	IN	90	32	23	3	I	4	RN	N	027	104	83	21														
BR	2	IN	90	44	29	2	I	5	RN	N	018	135	108	19														
MO	2	IN	140	56	31	2	I	6	RN	N	018	142	114	09														
BR	2	IN	140	68	33	2	I	6	RN	N	018	161	129	12														
SEM UTIL: 5FA 4BR 1MO /0,3 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturalaeîngrijireasemințișului																												
Total			140			3					09	593	475	65														

234V1 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 920,0 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														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
234 A										
234 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, SAC.. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, BR, MO; 2 buc/ha; D=48 cm, H=28 m.									
234 B										
234 B	Alte date complementare: Diseminat: FR, PAM, LA, ME.. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: BR, MO, FA; 5 buc/ha; D=72 cm, H=30 m. Seminte utilizabil de BR, MO, FA pe 0,2/S.									
234 C										
234 C	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 2 buc/ha; D=80 cm, H=33 m.									
234 V1										
234 V1	Alte date complementare: Poiana de vanatoare.									

234V2 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1100,0 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

234V3 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1150,0 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

235 35,3 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 930,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. 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
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 2BR 3MO 1ME COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 3BR 3MO SORT: VÂRSTA EXP:														FA	4	IN	55	24	22	2	I	3	RN	N	036	129	4554	45
														BR	2	IN	55	28	22	2	I	2	RN	N	018	92	3248	28
														MO	3	P	55	28	22	2	I	2	NEC	N	027	135	4766	43
														ME	1	IN	55	24	19	3	I	3	RN	N	009	21	741	04
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rărături																												
Total																	55			2					09	377	13309	120

236 A 28,0 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 940,0 - 1450,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	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: 4MO 2BR 3FA 1ME COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3BR 3FA SORT: VÂRSTA EXP:														MO	4	P	45	24	21	2	I	2	NEC	N	040	188	5264	70
														BR	2	IN	45	30	22	2	I	2	RN	N	020	103	2884	34
														FA	3	IN	45	30	22	2	I	3	RN	N	030	107	2996	38
														ME	1	IN	45	24	19	2	I	3	RN	N	010	23	644	07
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: rărături																												
Total																	45			2					10	421	11788	149

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
234V2	Alte date complementare: Poiana de vanatoare.									
234V3	Alte date complementare: Poiana de vanatoare.									
235	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, BR, MO; 5 buc/ha; D=48 cm, H=28 m.									
236 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ULM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, BR, FA; 5 buc/ha; D=44 cm, H=28 m. Seminiș neutilizabil de BR, MO, FA pe 0,2/S.									

236 B 2,5 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 880,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3BR 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6BR 3FA 1MO SORT: FA F.gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: 7FA 2BR 1MO /0,7 S, intim SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	140	52	32	2		6	RN	N	020	169	423	08														
BR	3	IN	120	38	31	2	I	6	RN	N	012	66	165	08														
MO	1	IN	120	38	31	2	I	6	RN	N	004	23	58	02														
FA	1	IN	90	34	26	3	I	5	RN	N	004	28	70	03														
Total														140			2				04	286	716	21				

236V 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1050,0 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				

237 A 4,6 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 870,0 - 1050,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3BR 6FA 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 4FA 1MO SORT: FA F.gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: 5FA 4BR 1MO /0,9 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	2	IN	170	60	32	2	M	6	RN	S	006	46	212	04														
BR	1	IN	130	38	29	2	M	6	RN	N	003	23	106	02														
FA	6	IN	130	38	29	2		5	RN	N	018	127	584	09														
MO	1	IN	130	38	32	2	M	6	RN	N	003	14	64	01														
Total														130			2				03	210	966	16				

237 B 2,0 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1100,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4BR 5FA 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 4FA 1MO SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: 5FA 4BR 1MO /0,7 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	IN	170	78	34	3	M	6	RN	S	012	112	224	06														
FA	4	IN	170	60	29	2	M	6	RN	N	016	120	240	06														
BR	1	IN	90	42	28	2	M	6	RN	N	004	37	74	04														
FA	1	IN	90	30	23	3	M	6	RN	N	004	40	80	03														
MO	1	IN	90	50	31	2	M	6	RN	N	004	20	40	04														
Total														170			2				04	329	688	23				

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele munoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
236 B										
236 B	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,3-0,5. Preexistenți de: FA, BR; 3 buc/ha; D=78 cm, H=34 m.									
236 V										
236 V	Alte date complementare: Poiana de vanatoare.									
237 A										
237 A	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,3-0,4.									
237 B										
237 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,2-0,6. Elementede nuieliș, prăjiniș, păriș, de BR, MO, FA pe 0,2/S. Semintișneutilizabil de BR, MO, FA pe 0,3/S.									

237 C 25,5 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 39 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1450,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 3BR 3FA COMPOZIȚIA ŢEL: 4MO 3BR 3FA 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
SEM UTIL: 6FA 3BR 1MO /0,7 S, mixt														MO	4	IN	160	58	31	3	M	5	RN	S	028	221	5636	1,1
SUBARB:														BR	2	IN	160	64	32	3	M	5	RN	S	0,14	120	3060	0,8
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Uscare slabă,														FA	2	IN	150	56	29	3	M	5	RN	S	0,14	79	2015	0,4
Alte date compl.,														BR	1	IN	90	38	27	2	M	5	RN	N	0,07	48	1224	0,7
POL: ERZ:														FA	1	IN	90	38	26	3	M	5	RN	N	0,07	33	842	0,6
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemîntişului																												
														Total			160				3				07	501	12777	3,6

237 D 0,3 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1114 SOL: 3206 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 1400,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO 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
SEM UTIL:														MO	10	IN	50	22	17	3		2	RN	N	0,70	243	73	99
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
														Total			50				3				07	243	73	99

238 A 13,0 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1100,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2BR 1MO COMPOZIȚIA ŢEL: 5BR 4FA 1MO SORT: FA Grosşimijl., cherest. 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
SEM UTIL: 8FA 2BR /0,7 S, mixt														FA	4	IN	170	66	32	3	M	6	RN	N	028	173	2249	0,7
SUBARB:														FA	3	IN	130	46	30	3	M	6	RN	N	021	130	1690	0,8
DATECOMP:Alte date compl.,														BR	2	IN	130	40	29	3	M	6	RN	N	0,14	70	910	0,9
POL: ERZ:														MO	1	IN	170	60	32	3	M	6	RN	N	0,07	35	455	0,2
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină)																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemîntişului																												
														Total			170				3				07	408	5304	2,6

238 B 16,2 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 45 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5BR 3FA 2MO COMPOZIȚIA ŢEL: 5BR 3FA 1MO 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
SEM UTIL: 6FA 3BR 1MO /0,6 S, mixt														BR	3	IN	170	68	32	3	M	5	RN	S	027	232	3758	1,4
SUBARB:														FA	1	IN	170	70	31	3	M	5	RN	S	009	56	907	0,2
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Doborâturi izolate,														MO	2	IN	170	66	32	3	M	5	RN	S	0,18	148	2398	0,6
Alte date compl.,														BR	2	IN	110	44	29	2	Buc	5	RN	S	0,18	135	2187	1,5
POL: ERZ:														FA	2	IN	110	44	28	2	M	5	RN	N	0,18	95	1539	1,2
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemîntişului																												
														Total			170				3				09	666	10789	4,9

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
237 C										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM.. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: BR, FA; 4 buc/ha; D=88 cm, H=35 m.									
237 D										
	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,8. Micigoluri.									
238 A										
	Alte date complementare: Diseminat: SAC, PLT, PAM.. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: FA, BR; 3 buc/ha; D=88 cm, H=36 m.									
238 B										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ULM.. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: BR, FA; 7 buc/ha; D=90 cm, H=35 m.									

239 A 10,6 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 780,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3BR 5FA 2MO COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 5BR 1MO SORT: FA F.gros, cherest. sup., derulaj VĂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: 5FA 4BR 1MO /0,6 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină) ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	2	IN	170	72	35	2	M	6	RN	S	0,14	116	1230	08														
FA	1	IN	170	66	31	2	M	6	RN	S	0,07	49	519	03														
BR	1	IN	140	48	30	2	M	6	RN	N	0,07	58	615	05														
FA	4	IN	140	46	29	2	M	6	RN	N	0,28	196	2078	1,1														
MO	2	IN	140	62	31	2	M	6	RN	N	0,14	93	986	0,7														
Total			140				2				07	512	5428	34														

239 C 6,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 860,0 - 1050,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 3BR SORT: VĂRSTA EXP: SEM UTIL: 5FA 5BR /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	170	72	31	3		6	RN	S	0,45	282	1889	1,2														
FA	3	IN	130	46	28	3	M	6	RN	N	0,27	143	958	1,1														
BR	2	IN	130	52	32	3	M	6	RN	N	0,18	155	1039	1,1														
Total			170				3				09	580	3886	34														

239 D 0,6 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3730 TP:9821 SOL: 9506 Versantondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 790,0 M. LIT: lipsă TIPFL:Carexpilosa Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10AN COMPOZIȚIA ŢEL: 10AN SORT: VĂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Rocă la supraf. pe 0,4/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														
AN	10	IN	35	20	16	3		4	RN	N	0,80	200	120	30														
Total			35				3				08	200	120	30														

239 E 3,6 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3206 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 710,0 - 780,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1BR COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 3BR SORT: VĂRSTA EXP: SEM UTIL: 7FA 3BR /0,5 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Uscare slabă, Doborâturi izolate, Rupturii izolate, POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	170	66	29	3		6	RN	S	0,45	253	911	1,2														
FA	3	IN	120	40	27	3	M	6	RN	N	0,27	135	486	1,4														
BR	1	IN	120	36	27	3	M	6	RN	N	0,09	61	220	0,5														
FA	1	IN	70	38	26	3	M	6	RN	N	0,09	42	151	0,9														
Total			170				3				09	491	1768	40														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
239 A										
239 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: BR; 6 buc/ha; D=96 cm, H=38 m. Ofostalinie de funicular.									
239 C										
239 C	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: BR, FA; 3 buc/ha; D=90 cm, H=35 m.									
239 D										
239 D	Alte date complementare: Diseminat: ULM, MO, FA. Variație de consistență: 0,7-0,8.									
239 E										
239 E	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-0,9.									

239 F 12,1 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 780,0 - 880,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 3BR 3MO COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 3BR 3MO SORT: FA F.gros, cherest. sup., derulaj 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
														FA	4	IN	35	28	16	2	M	2	RN	N	036	79	956	43
														BR	3	IN	35	26	19	2	M	1	RN	N	027	112	1355	41
														MO	3	P	30	24	18	2	M	1	NEC	N	027	102	1234	47
SEM UTIL:																												
SUBARB: Alun /0,2 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.: rărituri																												
Total																	35				2				09	293	3545	131

239 G 10,4 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1100,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3BR 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 3FA 1MO 1PAM SORT: BR Gros, chereștea 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	170	74	33	3	M	6	RN	N	020	144	1498	05
														BR	2	IN	170	76	35	3	M	6	RN	N	010	61	634	05
														FA	2	IN	120	42	30	2	M	6	RN	N	010	72	749	06
														BR	1	IN	120	36	30	2	M	6	RN	N	005	31	322	04
														MO	1	IN	170	56	32	3	M	6	RN	N	005	21	218	02
SEM UTIL: 7FA 2BR 1PAM /0,6 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.: T. progresive (pun. lum., racord) împăd. ajutorarearegenerării naturale în grijireaseminișului																												
Total																	170				3				05	329	3421	22

239 H 8,4 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3206 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 800,0 - 1050,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4BR COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 3FA 1MO 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	4	IN	170	68	32	3	M	5	RN	N	028	185	1554	07
														BR	3	IN	170	62	33	3	M	6	RN	N	021	188	1579	1.1
														FA	2	IN	110	44	29	2	M	5	RN	N	014	79	664	1.0
														BR	1	IN	110	42	30	2	M	6	RN	N	007	55	462	0.6
SEM UTIL: 6FA 4BR /0,5 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Alunecare slabă, Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.: T. conservare ajutorarearegenerării naturale în grijireaseminișului																												
Total																	170				3				07	507	4259	34

239 I 2,6 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3206 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 950,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR 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	IN	120	54	27	3		4	RN	N	049	244	634	25
														BR	3	IN	120	48	28	3	M	5	RN	N	021	151	393	13
SEM UTIL: 7FA 3BR /0,3 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,4/S, Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.: T. conservare ajutorarearegenerării naturale în grijireaseminișului																												
Total																	120				3				07	395	1027	38

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele muntoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
239 F										
239 F	Alte date complementare: Diseminat: SAL, ME, PLT, CA.. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, BR, MO; 2 buc/ha; D=38 cm, H=28 m. Doua poienite de cca 2000 mp.									
239 G										
239 G	Alte date complementare: Diseminat: APM, ME.. Variație de consistență: 0,2-0,7.									
239 H										
239 H	Alte date complementare: Diseminat: MO, PLT.. Variație de consistență: 0,6-0,8.									
239 I										
239 I	Alte date complementare: Diseminat: ME, ULM, MO. Variație de consistență: 0,6-0,8. Seminișneutilizabil de FA, BR pe 0,3/S.									

240 A 3,8 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 700,0 - 790,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1BR 1MO COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2BR SORT: FA Grosșimijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: 8FA 1BR 1MO /0,9 S, mixt SUBARB:Alun /0,2 pe 0,1S mixt DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împäd. ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	170	70	32	3		6	RN	S	020	149	566	05														
BR	1	IN	170	70	35	3	M	7	RN	N	004	32	122	02														
FA	3	IN	130	54	30	2	M	6	RN	N	012	86	327	06														
MO	1	IN	130	42	30	3	M	7	RN	N	004	17	65	02														
Total			170			3					04	284	1080	15														

240 B 13,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 760,0 - 920,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 2BR 1ME 4MO COMPOZIȚIA ŢEL: 4MO 3BR 3FA SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi 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														
FA	3	IN	50	30	22	3	M	4	RN	N	027	97	1329	28														
BR	2	IN	50	34	25	3	M	2	RN	N	018	110	1507	25														
ME	1	IN	50	22	18	4	M	4	RN	N	009	19	260	05														
MO	4	IN	45	30	25	3	M	2	RN	N	036	215	2946	51														
Total			50			3					09	441	6042	109														

240 C 0,5 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 720,0 - 780,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Grosși f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB:Alun /0,1 pe 0,1S mixt 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														
MO	10	P	85	46	32	2		4	NEC	N	070	575	288	75														
Total			85			2					07	575	288	75														

240 D 1,6 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 700,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 3BR SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 7FA 3BR /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	170	68	32	3	M	5	RN	S	028	185	296	07														
FA	3	IN	130	56	30	2	M	5	RN	N	021	125	200	1,1														
BR	2	IN	130	52	31	2	M	5	RN	N	014	115	184	1,0														
FA	1	IN	70	40	26	2	M	4	RN	N	007	33	53	08														
Total			130			2					07	458	733	36														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
240 A										
240 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, PLT, SR, ME, CA, ANN.. Variație de consistență: 0,3-0,5.									
240 B										
240 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ULM, ANA.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: BR, MO, FA; 3 buc/ha; D=58 cm, H=30 m. Seminișneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,2/S.									
240 C										
240 C	Alte date complementare: Diseminat: FA, BR.. Variație de consistență: 0,6-0,8.									
240 D										
240 D	Alte date complementare: Diseminat: MO, ULM, ANA, PLT, CA.. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: BR; 2 buc/ha; D=82 cm, H=35 m.									

240 E 0,2 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 740,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3BR 3MO 3FA 1ME COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 3FA 3MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: FA Grosșimijl., 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														
BR	3	IN	25	14	11	3	M	0	RN	N	027	52	10	22														
MO	3	IN	25	14	11	3	M	0	RN	N	027	50	10	34														
FA	3	IN	25	14	9	3	M	0	RN	N	027	24	5	19														
ME	1	IN	25	16	10	3	Buc	0	RN	N	009	6	1	07														
Total														25			3				09	132	26	82				

241 A 44,2 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 720,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4BR COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3BR 1MO SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 8FA 2BR /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	170	70	33	3	M	6	RN	S	027	187	8265	07														
BR	2	IN	170	68	36	3	M	5	RN	S	018	181	8000	09														
FA	2	IN	110	46	30	2	M	6	RN	N	018	107	4729	12														
BR	1	IN	110	50	32	2	M	6	RN	N	009	77	3403	07														
FA	1	IN	70	34	25	2	M	4	RN	N	009	40	1768	10														
BR	1	IN	70	34	26	2	M	5	RN	N	009	58	2564	12														
Total														170			3				09	660	28729	57				

241 B 0,2 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 10 G, ALTITUDINE: 730,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6BR 4MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6BR 4MO SORT: BR Grosși f. gros, cher. VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi 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														
BR	6	P	50	32	22	2		0	NEC	N	054	277	55	89														
MO	4	P	50	32	22	2	M	1	NEC	N	036	180	36	60														
Total														50			2				09	457	91	149				

242 A 12,9 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4BR 1MO SORT: FA Grosșimijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: 8FA 2BR /0,7 S, grupe SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lum., record) împăd. ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	170	66	30	3		6	RN	S	020	119	1535	05														
BR	1	IN	170	74	32	3	M	6	RN	S	004	29	374	02														
FA	3	IN	130	50	28	3	M	6	RN	N	012	71	916	05														
BR	1	IN	110	44	29	3	M	6	RN	N	004	29	374	03														
Total														170			3				04	248	3199	15				

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
240 E										
240 E	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO, BR, FA; 3 buc/ha; D=64 cm, H=33 m.									
241 A										
241 A	Alte date complementare: Diseminat: PLT, ME. Variație de consistență: 0,8-0,9. Parchet in lucru, TC 184 mc.									
241 B										
241 B	Alte date complementare: Diseminat: ME. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: BR, FA; 2 buc/ha; D=88 cm, H=35 m. Semințisneutilizabil de BR, MO pe 0,3/S.									
242 A										
242 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO, ME..Variație de consistență: 0,3-0,4. Preexistenți de: BR, FA; 2 buc/ha; D=98 cm, H=37 m. Elemente de nuieliș, de BR, FA pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
242 B										
242 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, BR. Variație de consistență: 0,8-0,9. Semințisneutilizabil de MO pe 0,1/S.									
242 C										
242 C	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, BR, MO; 5 buc/ha; D=78 cm, H=34 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO, BR pe 0,1/S. Semințisneutilizabil de FA, MO, BR pe 0,1/S.									
242 D										
242 D	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ULM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA, BR, MO; 4 buc/ha; D=86 cm, H=33 m.									
242 E										
242 E	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Semințisneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,1/S.									

242 F 0,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 880,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluri COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1BR 1MO COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2BR 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	170	60	29	3	M	5	RN	S	024	135	95	06
														FA	5	IN	110	48	28	3		6	RN	N	040	212	148	23
														BR	1	IN	110	42	30	3	M	6	RN	N	008	63	44	06
														MO	1	IN	110	40	28	3	M	6	RN	N	008	56	39	05
SEM UTIL: 8FA 2BR /0,4 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Alunecareslabă,																												
Uscareslabă,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului																												
														Total			110				3				08	466	326	40

242V 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 900,0 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:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:																												
														Total			0				0				00	0	0	00

243 A 7,0 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluri COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3BR 1MO COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 3BR 1MO 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	170	66	31	3	M	5	RN	N	032	201	1407	08
														BR	2	IN	170	64	33	3	M	5	RN	N	016	143	1001	08
														FA	2	IN	120	48	30	2	M	5	RN	N	016	95	665	10
														BR	1	IN	120	46	31	2	M	5	RN	N	008	66	462	06
														MO	1	IN	120	54	32	2	M	5	RN	N	008	66	462	04
SEM UTIL: 6FA 3BR 1MO /0,2 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului																												
														Total			170				3				08	571	3997	36

243 B 5,5 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL: 4101 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1350,0 - 1400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluri COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros, 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
														MO	4	IN	150	64	31	3	M	3	RN	N	032	253	1392	13
														MO	5	IN	100	48	28	3		3	RN	N	040	278	1529	28
														MO	1	IN	60	36	26	2	M	1	RN	N	008	50	275	12
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate,																												
Uscareslabă,Rupturiizolate,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																												
														Total			100				3				08	581	3196	53

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
242 F										
	Alte date complementare: Diseminat: ME.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 3 buc/ha; D=88 cm, H=36 m. Seminișneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,1/S.									
242 V										
	Alte date complementare: Poiana de vanatoare.									
243 A										
	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: BR, MO, FA; 4 buc/ha; D=90 cm, H=36 m.									
243 B										
	Alte date complementare: Diseminat: BR, FA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Seminișneutilizabil de MO pe 0,1/S.									

243 C 1,3 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL: 4101 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1450,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. 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	
														MO	10	P	25	22	16	3		0	NEC	N	070	222	289	88	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	25			3					07	222	289	88	

244 A 2,5 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 960,0 - 1050,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 5BR COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 5BR 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	170	72	30	3	M	5	RN	N	024	143	358	06	
														BR	4	IN	170	72	32	3	M	5	RN	N	032	275	688	16	
														FA	2	IN	120	48	28	2	M	5	RN	N	016	85	213	10	
														BR	1	IN	120	58	30	2	M	5	RN	N	008	63	158	06	
SEM UTIL: 5FA 5BR /0,4 S, mixt																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerării naturale în grijă reasemințișului																													
Total																	170			3					08	566	1417	38	

244 B 10,7 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1150,0 - 1350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 2BR 4MO COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 4MO 2BR 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	4	IN	55	26	22	2	M	4	RN	N	036	129	1380	45	
														BR	2	IN	55	28	22	2	M	2	RN	N	018	92	984	28	
														MO	4	IN	55	28	25	2	M	2	RN	N	036	215	2301	57	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	55			2					09	436	4665	130	

244 C 16,8 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1111 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1300,0 - 1400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Groși f. gros, cherestea 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	
														MO	3	IN	150	66	33	3	M	3	RN	N	024	205	3444	10	
														MO	7	IN	100	46	31	2		3	RN	N	056	442	7426	45	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Rupturi izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																													
Total																	100			2					08	647	10870	55	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
243 C										
Alte date complementare: Diseminat: BR, FA. Variație de consistență: 0,6-0,8.										
244 A										
Alte date complementare: Diseminat: MO, ULM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Seminișneutilizabil de FA, BR pe 0,2/S.										
244 B										
Alte date complementare: Diseminat: PLT, SAC. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: BR, MO; 4 buc/ha; D=48 cm, H=28 m.										
244 C										
Alte date complementare: Diseminat: BR. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO; 3 buc/ha; D=88 cm, H=36 m. Seminișneutilizabil de MO pe 0,1/S.										

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
244 D										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-1,0.										
244 E										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA; 2 buc/ha; D=80 cm, H=34 m. Semințisneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,3/S.										
244 F										
Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: BR, MO; 4 buc/ha; D=88 cm, H=36 m. Semințisneutilizabil de FA, MO, BR pe 0,3/S.										
245 A										
Alte date complementare: Diseminat: MO, PAM, ULM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente taxatorice variabile.										

245 B 5,2 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2BR 3MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3MO 2BR SORT: FA F.gros, cherest. sup., derulaj VĂRSTA 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	60	24	22	2		4	RN	N	0,50	179	931	6,1
														BR	2	IN	70	32	25	2	M	3	RN	N	0,20	123	640	2,6
														MO	3	P	55	32	25	2	M	2	NEC	N	0,30	179	931	4,7
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	60				2				1,0	481	2502	13,4

245 C 18,1 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1111 SOL: 4101 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1300,0 - 1400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Grosși f. gros, cherestea VĂRSTA 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
														MO	3	IN	140	64	33	2	M	3	RN	N	0,24	205	3711	1,2
														MO	7	IN	100	48	30	2		3	RN	N	0,56	424	7674	4,5
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate, Rupturii izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																												
Total																	100				2				0,8	629	11385	5,7

246 A 27,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1350,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 2BR 4MO COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 4MO 2BR 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
														FA	4	IN	55	24	22	2	Buc	2	RN	N	0,40	143	3961	5,0
														BR	2	IN	55	32	22	2	M	2	RN	N	0,20	103	2853	3,1
														MO	4	P	50	28	23	2	M	2	NEC	N	0,40	213	5900	6,7
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	55				2				1,0	459	12714	14,8

246 B 23,8 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1114 SOL: 4101 Versantfrământat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 1300,0 - 1400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO 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
														MO	10	P	105	54	30	3		4	NEC	N	0,80	606	14423	5,1
SEM UTIL: 8MO 1FA 1BR /0,3 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Doborâturi destul de frecv., Uscare slabă, Rupturii izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțîșului																												
Total																	105				3				0,8	606	14423	5,1

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele muntoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
245 B										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, MO, BR; 4 buc/ha; D=44 cm, H=28 m. Semințișneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,1/S.										
245 C										
Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO; 2 buc/ha; D=82 cm, H=35 m.										
246 A										
Alte date complementare: Diseminat: SAC, ME, PLT, PAM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, BR, MO; 5 buc/ha; D=50 cm, H=28 m. Semințișneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,2/S.										
246 B										
Alte date complementare: Diseminat: FA, BR. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: MO; 2 buc/ha; D=70 cm, H=33 m. Semințișneutilizabil de MO pe 0,1/S. Micigoluri.										

247 A 35,8 HA GF:1-2A,4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2BR 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3BR 1MO 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	IN	45	20	17	3		4	RN	N	0,63	152	5442	64
														BR	2	IN	45	26	18	2	M	2	RN	N	0,18	Ø	2470	30
														MO	1	P	40	28	21	2	M	2	NEC	N	0,09	42	1504	1,6
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	45				3				09	263	9416	11,0

247 B 5,5 HA GF:1-2A,4I SUP:M TS:3332 TP:1114 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 1300,0 - 1400,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO 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
														MO	10	P	105	54	28	3		4	NEC	N	0,80	555	3053	5,1
SEM UTIL: 8MO 2FA /0,3 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Uscare slabă,Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului																												
Total																	105				3				08	555	3053	5,1

247V1 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 970,0 M. LIT: cont. groasă TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: 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
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:																												
Total																	0				0				00	0	0	00

247V2 1,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1050,0 M. LIT: cont. groasă TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: 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
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	Produsele munoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
247 A										
247 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ULM, ME, PLT.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, MO, BR; 7 buc/ha; D=44 cm, H=28 m.									
247 B										
247 B	Alte date complementare: Diseminat: BR, PI, FA. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: MO; 2 buc/ha; D=70 cm, H=31 m.									
247V1										
247V1	Alte date complementare: Poiana de vanatoare.									
247V2										
247V2	Alte date complementare: Poiana de vanatoare.									

248 A 14,5 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 2BR 2FA 1ME 1DM 1AN COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 3MO 3FA 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
														MO	3	P	35	20	18	2	M	1	NEC	N	0,30	113	1639	5,3
														BR	2	IN	35	18	15	2	M	1	RN	N	0,20	59	856	3,1
														FA	2	IN	35	15	15	2	M	2	RN	N	0,20	40	580	2,4
														ME	1	IN	30	22	17	2	M	3	RN	N	0,10	19	276	1,1
														DM	1	IN	30	22	18	2	M	3	RN	N	0,10	20	290	1,5
														AN	1	IN	35	20	16	3	M	3	RN	N	0,10	25	363	0,4
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Uscare slabă, Rupturizolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														Total			35				3				1,0	276	4004	13,8

248 B 22,0 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 1150,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2BR COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4BR 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	170	68	33	3		6	RN	S	0,48	333	7326	1,2
														BR	1	IN	170	62	35	3	M	6	RN	S	0,08	78	1716	0,4
														FA	2	IN	110	44	30	2	M	6	RN	N	0,16	95	2090	1,1
														BR	1	IN	110	42	31	2	M	6	RN	N	0,08	66	1452	0,7
SEM UTIL: 9FA 1BR /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborături izolate, Uscare slabă, Rupturizolate, POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. conservare ajutorarearegenerării naturale în grijă reasemințișului														Total			170				3				0,8	572	12584	3,4

248 C 2,3 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1300,0 - 1350,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. 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
														MO	10	P	105	44	29	3		4	NEC	N	0,90	653	1502	5,8
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborături izolate, Uscare slabă, Rupturizolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)														Total			105				3				0,9	653	1502	5,8

249 A 19,0 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 42 G, ALTITUDINE: 700,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4BR COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4BR 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	160	66	28	3	M	6	RN	S	0,21	111	2109	0,6
														BR	2	IN	160	68	31	3	M	6	RN	S	0,14	115	2185	0,8
														FA	2	IN	110	36	27	3	M	6	RN	N	0,14	70	1330	0,8
														BR	1	IN	110	36	27	3	M	6	RN	N	0,07	48	912	0,5
														FA	1	IN	60	22	20	3	M	5	RN	N	0,07	22	418	0,7
														BR	1	IN	60	34	19	3	M	6	RN	N	0,07	29	551	0,9
SEM UTIL: 7FA 3BR /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alunecare slabă, Doborături izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. conservare ajutorarearegenerării naturale în grijă reasemințișului														Total			160				3				0,7	395	7505	4,3

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
248 A										
248 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: BR, FA; 2 buc/ha; D=38 cm, H=25 m. Elemente de nuieți, de FA, BR, MO pe 0,2/S. Seminișneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,2/S.									
248 B										
248 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, MO. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 3 buc/ha; D=96 cm, H=35 m. Seminișneutilizabil de FA, BR pe 0,3/S. Elemente taxatorice variabile.									
248 C										
248 C	Alte date complementare: Diseminat: BR, FA. Variație de consistență: 0,8-1,0. Seminișneutilizabil de MO pe 0,1/S.									
249 A										
249 A	Alte date complementare: Diseminat: MO, ME. Variație de consistență: 0,6-0,8. Seminișneutilizabil de FA, BR pe 0,3/S.									

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
249 B										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, ANA, ME.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Sunt două drumuri de acces (TAF), care împartea în două. Elemente taxatorice variabile.										
249 C										
Alte date complementare: Diseminat: ME.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: BR, FA; 5 buc/ha; D=28 cm, H=20 m.										
250 A										
Alte date complementare: Diseminat: ME, ANA, ULM, PAM.. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 3 buc/ha; D=98 cm, H=37 m. Seminișneutilizabil de FA, BR pe 0,2/S.										
250 B										
Alte date complementare: Diseminat: CA, PLT, PAM, FR.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, BR, FA; 6 buc/ha; D=56 cm, H=31 m. Seminișneutilizabil de MO, FA, BR pe 0,4/S.										

250 C 19,1 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3101 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 810,0 - 1050,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 3MO 2BR 1DM COMPOZIȚIA ŢEL: 4FA 3MO 3BR 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
SEM UTIL:														FA	4	IN	30	14	14	2	M	2	RN	N	0,40	72	1375	44
SUBARB:														MO	3	P	30	18	15	2	M	1	NEC	N	0,30	86	1643	52
DATECOMP:Înmlășt. de sc. dur., Uscare slabă, Doborâturi izolate,Rupturiizolate,														BR	2	IN	30	16	15	2	M	1	RN	N	0,20	59	1127	27
POL: ERZ:														DM	1	IN	30	16	15	3	M	2	RN	N	0,10	14	267	1,1
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
rărituri pe 0,5S																												
Total																	30			2					1,0	231	4412	134

250 D 3,1 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 970,0 - 1050,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Rubus hirtus Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3BR 1MO COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 3BR 1MO 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
SEM UTIL: 5FA 4BR 1MO /0,2 S, mixt														FA	4	IN	170	60	31	3	M	5	RN	S	0,28	176	546	0,7
SUBARB:														BR	2	IN	170	72	31	3	M	5	RN	S	0,14	115	357	0,7
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Alte date compl.,														FA	2	IN	120	42	28	3	M	5	RN	N	0,14	74	229	0,7
POL: ERZ:														BR	1	IN	120	36	28	3	M	5	RN	N	0,07	50	155	0,4
LUCRĂRIEXEC:														MO	1	IN	120	40	30	3	M	4	RN	N	0,07	53	164	0,3
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului																												
Total																	170			3					0,7	468	1451	2,8

250 E 1,2 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 910,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Rubus hirtus Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 5BR COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 5BR 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
SEM UTIL: 5FA 5BR /0,4 S, mixt														FA	3	IN	170	60	28	3	M	5	RN	S	0,18	95	114	0,5
SUBARB:														BR	3	IN	170	56	29	3	M	5	RN	S	0,18	135	162	0,9
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,4/S, Doborâturi izolate, Uscare slabă,Rupturiizolate,														FA	2	IN	120	30	25	3	M	5	RN	N	0,12	53	64	0,6
POL: ERZ:														BR	2	IN	120	40	28	3	M	5	RN	N	0,12	86	103	0,7
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului																												
Total																	170			3					0,6	369	443	2,7

250 F 4,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 45 G, ALTITUDINE: 720,0 - 910,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Rubus hirtus Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2BR 2MO COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 3BR 2MO 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
SEM UTIL: 7FA 2BR 1MO /0,2 S, mixt														FA	3	IN	170	62	30	3	M	5	RN	S	0,21	125	588	0,5
SUBARB:														BR	1	IN	170	60	33	3	M	5	RN	S	0,07	63	296	0,4
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Uscare slabă, Alte date compl.,														FA	3	IN	120	36	27	3	M	5	RN	N	0,21	105	494	1,1
POL: ERZ:														BR	1	IN	120	48	30	3	M	5	RN	N	0,07	55	259	0,4
LUCRĂRIEXEC:														MO	2	IN	120	54	32	3	M	4	RN	N	0,14	115	541	0,6
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului																												
Total																	120			3					0,7	463	2178	3,0

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele muntoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
250 C										
250 C	Alte date complementare: Diseminat: ULM, PAM, SR.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, MO, BR; 3 buc/ha; D=32 cm, H=25 m.									
250 D										
250 D	Alte date complementare: Diseminat: PAM, SR. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA; 2 buc/ha; D=96 cm, H=35 m. Seminișneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,2/S.									
250 E										
250 E	Alte date complementare: Diseminat: ME, SAC, PAM, SR.. Variație de consistență: 0,5-0,7. Seminișneutilizabil de FA, BR pe 0,3/S.									
250 F										
250 F	Alte date complementare: Diseminat: ME, ANN.. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elementede nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, BR, MO pe 0,2/S. Seminișneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,1/S.									

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
250N 1,9 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 720,0 - 910,0 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
251 A 9,5 HA GF:1-1G,4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3101 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 790,0 - 960,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. pluri COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2BR 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 4FA 1MO SORT: FA F.gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: 8FA 1BR 1MO /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. progresive (însâm.) ajutorarearegenerării naturale în grijă seaminișului														
FA	5	IN	170	62	31	2		6	RN	N	035	171	1625	13
BR	2	IN	110	38	28	2	M	6	RN	N	014	97	922	11
FA	1	IN	110	38	27	2	M	6	RN	N	007	34	323	05
MO	2	IN	110	40	30	2	M	6	RN	N	014	65	618	09
Total			170			2					07	367	3488	38

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
251 B 3,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 950,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluri COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3BR 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3BR 2MO SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 5FA 3BR 2MO /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. conservare ajutorarearegenerării naturale în grijă seaminișului														
FA	3	IN	170	66	33	3	M	5	RN	S	021	146	540	05
BR	2	IN	170	58	33	3	M	5	RN	S	014	125	463	07
FA	2	IN	110	46	27	3	M	5	RN	N	014	70	259	08
BR	1	IN	110	40	28	3	M	5	RN	N	007	50	185	05
MO	2	IN	110	42	28	3	M	4	RN	N	014	97	359	08
Total			170			3					07	488	1806	33

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
252 A 27,5 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 45 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluri COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 5BR 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 3FA 2MO SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 4FA 4BR 2MO /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. conservare ajutorarearegenerării naturale în grijă seaminișului														
FA	1	IN	170	62	28	3	M	5	RN	S	008	42	1155	02
BR	2	IN	170	58	30	3	M	4	RN	S	016	126	3465	08
MO	1	IN	170	64	31	3	M	4	RN	N	008	63	1733	03
FA	2	IN	110	40	27	3	M	5	RN	N	016	80	2200	09
BR	3	IN	110	46	30	3	M	4	RN	N	024	189	5198	18
MO	1	IN	110	40	29	3	M	4	RN	N	008	58	1595	05
Total			110			3					08	558	15346	45

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
250N	Alte date complementare: Diseminat: ME, SAC, ANA.. Teren neproductiv.									
251 A	Alte date complementare: Diseminat: ANN, ANA, ULM, FR, PLT, ME.. Variație de consistență: 0,6-0,8. Seminiș neutilizabil de BR, FA, MO pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									
251 B	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ME.. Variație de consistență: 0,6-0,7. Preexistenți de: MO; 2 buc/ha; D=70 cm, H=36 m.									
252 A	Alte date complementare: Diseminat: PLT, ME. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, BR, MO pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de FA, MO, BR pe 0,2/S.									

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
252 B										
252 B	Alte date complementare: Diseminat: MO. Variație de consistență: 0,5-0,7. Semintișneutilizabil de BR, FA pe 0,2/S.									
253										
253	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Semintișneutilizabil de BR, FA pe 0,1/S.									
254 A										
254 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, BR, SR, SAC..Variație de consistență: 0,9-1,0. 2 exemplare/cioată.									
254 B										
254 B	Alte date complementare: Diseminat: MO, PAM, ULM, SR. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 2 buc/ha; D=98 cm, H=37 m. Semintișneutilizabil de FA, BR pe 0,3/S. Marcat 500 mc T.C.									

254 C 2,0 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1150,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2BR 1MO SORT: FA Grosșimijl., 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	4	3	3		0	RN	N	036	5	10	09
														BR	4	IN	5	2	2	2	M	0	RN	N	024	3	6	04
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:degajări, completări																												
îngrijireaculturilor, completări																												
Total																	10				3				06	8	16	13

254 D 1,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 900,0 - 950,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR 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	170	64	32	3	M	5	RN	S	028	185	315	07
														BR	1	IN	170	58	33	3	M	4	RN	S	007	63	107	04
														FA	3	IN	120	40	26	3	M	5	RN	N	021	98	167	11
														BR	2	IN	120	34	29	3	M	4	RN	N	014	105	179	09
SEM UTIL: 7FA 3BR /0,4 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului																												
Total																	170				3				07	451	768	31

254V 0,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 900,0 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

255 A 2,2 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 750,0 - 860,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2BR 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3BR 1MO 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	160	60	31	3		5	RN	N	035	219	482	10
														BR	2	IN	130	52	33	3	M	5	RN	N	014	125	275	09
														FA	1	IN	90	32	27	3	M	5	RN	N	007	35	77	06
														MO	2	IN	90	38	30	3	M	4	RN	N	014	106	233	12
SEM UTIL: 6FA 3BR 1MO /0,3 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																												
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului																												
Total																	160				3				07	485	1067	37

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
254 C										
Alte date complementare: Diseminat: ME, SAC, MO.. Variație de consistență: 0,5-0,7.										
254 D										
Alte date complementare: Diseminat: ULM, SAC.. Variație de consistență: 0,6-0,7. Elementede nuieleș, prăjiniș, de FA, BR pe 0,2/S. Semințișneutilizabil de FA, BR pe 0,2/S.										
254 V										
Alte date complementare: Poiana de vanatoare.										
255 A										
Alte date complementare: Diseminat: ANA, ULM, CA. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: MO, FA, BR; 5 buc/ha; D=70 cm, H=36 m. Semințișneutilizabil de BR, FA, MO pe 0,3/S.										

255 B 10,1 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 930,0 - 1150,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriën COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4BR COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4BR 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	160	74	34	3	M	5	RN	N	0,32	232	2343	0,9
														BR	2	IN	160	70	35	3	M	5	RN	N	0,16	155	1566	0,9
														FA	2	IN	120	46	29	3	M	6	RN	N	0,16	90	909	0,8
														BR	2	IN	120	40	31	3	M	5	RN	N	0,16	132	1333	1,0
SEM UTIL: 6FA 4BR /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturiizolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S,Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțîșului														Total		160			3						08	609	6151	3,6

255 C 3,9 HA GF:1-2H, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 750,0 - 860,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Parțialderivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6AN 1MO 1BR 1DT 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 2MO 2BR 3FA 3AN 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
														AN	6	IN	45	18	15	3		3	RN	N	0,60	140	546	1,9
														MO	1	IN	45	16	13	3	M	1	RN	N	0,10	24	94	1,4
														BR	1	IN	45	18	15	3	M	1	RN	N	0,10	29	113	1,4
														DT	1	IN	45	28	18	3	M	3	RN	N	0,10	22	86	0,8
														DM	1	IN	45	26	17	3	M	3	RN	N	0,10	18	70	0,6
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecareslabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri														Total		45			3						10	233	909	6,1

255 D 13,9 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 840,0 - 970,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 3FA 1LA 1AN 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 3MO 3FA 2BR 2LA SORT: MO Gros, cherest. 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
														MO	4	P	35	20	15	3	M	1	NEC	N	0,40	115	1599	5,6
														FA	3	IN	35	16	12	3	M	3	RN	N	0,30	42	584	2,9
														LA	1	P	35	22	17	3	M	1	NEC	N	0,10	29	403	1,4
														AN	1	IN	35	18	15	3	M	2	RN	N	0,10	23	320	0,4
														DM	1	IN	35	18	15	3	M	3	RN	N	0,10	14	195	0,9
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscareslabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri rărituri pe 0,5S														Total		35			3						10	223	3101	11,2

256 30,2 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 950,0 - 1250,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriën COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR 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	170	72	34	3		5	RN	S	0,40	290	8758	1,0
														BR	2	IN	150	62	33	2	M	4	RN	N	0,16	143	4319	1,1
														FA	1	IN	130	52	30	3	M	5	RN	N	0,08	48	1450	0,3
														BR	1	IN	110	42	31	3	M	4	RN	N	0,08	66	1993	0,6
														FA	1	IN	90	36	26	3	M	5	RN	N	0,08	37	1117	0,6
SEM UTIL: 7FA 3BR /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Uscareslabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțîșului														Total		170			3						08	584	17637	3,6

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
255 B										
Alte date complementare: Diseminat: MO. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA; 5 buc/ha; D=98 cm, H=37 m. Semințis neutilizabil de FA, BR pe 0,2/S.										
255 C										
Alte date complementare: Diseminat: CA, SR, ULM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, BR; 3 buc/ha; D=42 cm, H=26 m. Semințis neutilizabil de ANA, BR, MO pe 0,2/S. Drum de pamant in partea de aval a parcelei.										
255 D										
Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,9-1,0. Semințis neutilizabil de MO, BR pe 0,2/S.										
256										
Alte date complementare: Diseminat: MO. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: BR, FA; 5 buc/ha; D=90 cm, H=37 m. Semințis neutilizabil de FA, BR pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.										

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
257										
257	Alte date complementare: Diseminat: PAM, ME, ULM, MO. Variație de consistență: 0,2-0,5. Preexistenți de: FA, BR; 2 buc/ha; D=88 cm, H=36 m. Parchet in lucru 1100 mc. Elemente taxatorice variabile.									
258 A										
258 A	Alte date complementare: Diseminat: ANA, CA, ULM, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA, BR; 2 buc/ha; D=96 cm, H=35 m. Seminișneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,0/S. Elemente taxatorice variabile.									
258 B										
258 B	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,8. Seminișneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,1/S.									
258 C										
258 C	Alte date complementare: Diseminat: ULM, SR, PLT, ME, BR. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=36 cm, H=25 m.									

258 D 5,5 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 820,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4BR 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4BR 1MO SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 8FA 2BR /0,6 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi destul de frecv., Rupturide destul de frecv.,Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțîșului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	160	60	34	3	M	5	RN	N	0,12	87	479	0,3														
BR	2	IN	160	68	38	3	M	4	RN	N	0,12	130	715	0,7														
FA	3	IN	120	36	27	3	M	4	RN	N	0,18	90	495	0,9														
BR	2	IN	120	38	28	3	M	4	RN	N	0,12	86	473	0,7														
MO	1	IN	120	52	34	3	M	4	RN	N	0,06	53	292	0,3														
Total			120				3				0,6	446	2454	2,9														

258V 0,8 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 890,0 M. LIT: cont. grosă 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				0,0	0	0	0,0														

259 A 1,5 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3730 TP:9821 SOL: 9506 Versantondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 770,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: - Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10AN COMPOZIȚIA ȚEL: 10AN SORT: VÂRSTA EXP: 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														
AN	10	IN	60	20	16	3		5	RN	N	0,70	175	263	1,5														
Total			60				3				0,7	175	263	1,5														

259 B 36,2 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantfrământat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 780,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 4BR COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4BR SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 6FA 4BR /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțîșului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	170	64	34	3	M	6	RN	S	0,32	232	8398	0,8														
BR	2	IN	170	66	36	3	M	5	RN	S	0,16	161	5828	0,8														
FA	1	IN	120	48	30	3	M	5	RN	N	0,08	48	1738	0,4														
BR	2	IN	120	38	30	3	M	5	RN	N	0,16	126	4561	1,0														
FA	1	IN	80	32	25	3	M	4	RN	N	0,08	35	1267	0,7														
Total			170				3				0,8	602	21792	3,7														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
258 D										
258 D	Alte date complementare: Diseminat: PLT, ME, ANA. Variație de consistență: 0,5-0,7. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, de FA, BR, MO pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de FA, BR, MO pe 0,2/S.									
258 V										
258 V	Alte date complementare: Poiana de vanatoare.									
259 A										
259 A	Alte date complementare: Diseminat: MO, BR, FA, PAM, ULM, SAC.. Variație de consistență: 0,6-0,8.									
259 B										
259 B	Alte date complementare: Diseminat: MO. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 3 buc/ha; D=92 cm, H=38 m. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, de FA, BR, MO pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de FA, MO, BR pe 0,1/S.									

260 A 5,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 45 G, ALTITUDINE: 770,0 - 870,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4BR 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4BR 1MO SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 5FA 4BR 1MO /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Doborâturi izolate, Rupturii izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. conservare ajutorarearegenerării naturale în grijireasemințișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	58	32	3	M	5	RN	N	032	211	1203	09														
BR	2	IN	160	62	34	3	M	4	RN	N	016	149	849	09														
MO	1	IN	110	34	30	3	M	4	RN	N	008	61	348	05														
FA	1	IN	110	40	28	3	M	5	RN	N	008	42	239	05														
BR	2	IN	110	38	30	3	M	4	RN	N	016	126	718	12														
Total														160			3					08	589	3357	40			

260 B 26,0 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3206 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 780,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3BR 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3BR 1MO SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 6FA 3BR 1MO /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. conservare ajutorarearegenerării naturale în grijireasemințișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	160	68	34	3	M	5	RN	N	018	131	3406	05														
BR	2	IN	160	70	34	3	M	5	RN	N	018	168	4368	10														
MO	1	IN	160	56	34	3	M	4	RN	N	009	80	2080	04														
FA	3	IN	120	50	32	3	M	6	RN	N	027	178	4628	14														
BR	1	IN	120	44	32	3	M	5	RN	N	009	77	2002	05														
FA	1	IN	80	32	26	3	M	4	RN	N	009	42	1092	08														
Total														160			3					09	676	17576	46			

260 C 0,8 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3730 TP:9821 SOL: 9506 Versantfrământat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 50 G, ALTITUDINE: 800,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: - Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10AN COMPOZIȚIA ȚEL: 10AN SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alunecare mijlocie, Rocă la supraf. pe 0,4/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														
AN	10	IN	50	22	16	3		3	RN	N	080	200	160	21														
Total														50			3					08	200	160	21			

261 A 6,1 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3206 Versantondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 780,0 - 940,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 3MO 2BR 1AN COMPOZIȚIA ȚEL: 4FA 3MO 3BR SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Doborâturi izolate, Rupturii 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	1	IN	140	60	32	3	M	5	RN	N	008	53	323	02														
MO	1	IN	140	56	32	3	M	4	RN	N	008	66	403	04														
BR	1	IN	140	56	34	3	M	5	RN	N	008	75	458	05														
FA	3	IN	90	38	26	3	M	4	RN	N	024	112	683	19														
MO	2	IN	90	40	31	3	M	4	RN	N	016	126	769	13														
BR	1	IN	90	36	29	3	M	5	RN	N	008	60	366	07														
AN	1	IN	90	28	19	4	M	5	RN	N	008	25	153	00														
Total														90			3					08	517	3155	50			

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
260 A										
260 A	Alte date complementare: Diseminat: CA, ANA, PLT, PAM.. Variație de consistență: 0,7-0,8. Semințisneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,3/S. Pe margine arului o zonă cu neproductiv pe 2000 mp.									
260 B										
260 B	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-0,9. Semințisneutilizabil de BR, MO, FA pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									
260 C										
260 C	Alte date complementare: Diseminat: SA, PLT, PAM, MO, BR.. Variație de consistență: 0,7-0,8. Semințisneutilizabil de ANA pe 0,2/S.									
261 A										
261 A	Alte date complementare: Diseminat: PLT, SAC, ME, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 2 buc/ha; D=94 cm, H=34 m. Semințisneutilizabil de FA, MO, BR pe 0,4/S.									

261 B 14,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 800,0 - 950,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2BR 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2BR 1MO SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 6FA 3BR 1MO /0,6 S, grupe SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	170	66	32	3	M	5	RN	S	024	158	2323	06														
BR	2	IN	170	70	34	3	M	5	RN	S	016	149	2190	08														
FA	3	IN	130	46	30	3	M	5	RN	N	024	143	2102	10														
MO	1	IN	130	44	32	3	M	4	RN	N	008	66	970	04														
FA	1	IN	90	32	30	3	M	4	RN	N	008	48	706	06														
Total														170			3				08	564	8291	34				

261 C 7,2 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 950,0 - 1100,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1MO 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 4BR 1MO SORT: FA Grosșimijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: 8FA 1MO 1BR /0,8 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. progresive (racord.), împăd. ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	170	58	33	3		6	RN	S	018	101	727	05														
MO	1	IN	130	38	31	3	M	7	RN	N	003	23	166	01														
FA	2	IN	130	38	29	3	M	6	RN	N	006	26	187	02														
BR	1	IN	130	44	33	3	M	8	RN	N	003	29	209	02														
Total														170			3				03	179	1289	10				

262 A 1,0 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3730 TP:9821 SOL: 9506 Versantondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 790,0 M. LIT: subț. intr. TIPFL: - Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10AN COMPOZIȚIA ȚEL: 10AN SORT: AN Mijl., constr. 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														
AN	10	IN	50	26	16	3		4	RN	N	070	175	175	18														
Total														50			3				07	175	175	18				

262 B 40,6 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 790,0 - 1050,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1MO 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2BR SORT: VÂRSTA EXP: SEM UTIL: 7FA 2BR 1MO /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.: T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireaseminișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	160	72	34	3		5	RN	S	040	290	11774	11														
MO	1	IN	100	50	33	3	M	5	RN	N	008	68	2761	06														
BR	1	IN	100	50	32	3	M	5	RN	N	008	69	2801	07														
FA	3	IN	80	36	28	3	M	5	RN	N	024	127	5156	21														
Total														160			3				08	554	22492	45				

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
261 B										
261 B	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9. Semințis neutilizabil de FA, BR, MO pe 0,2/S.									
261 C										
261 C	Alte date complementare: Diseminat: CI, ME, SAC. Variație de consistență: 0,2-0,3. Semințis neutilizabil de FA, BR, MO pe 0,4/S.									
262 A										
262 A	Alte date complementare: Diseminat: MO. Variație de consistență: 0,7-0,8.									
262 B										
262 B	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 4 buc/ha; D=88 cm, H=36 m.									

262 C 1,4 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3333 TP:4111 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 910,0 - 1000,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 7MO 3FA 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	
														MO	8	P	65	38	22	2		2	NEC	N	0,72	361	505	102	
														FA	2	IN	65	36	21	2	M	3	RN	N	0,18	60	84	21	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate, Rupturii izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRI EXEC:																													
LUCRĂRI PROP.:rărituri																													
Total																	65				2				09	421	589	123	

262A 1,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 800,0 M. LIT: cont. groasă 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:																													
LUCRĂRI EXEC:																													
LUCRĂRI PROP.:																													
Total																	0				0					00	0	0	00

262V 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 910,0 M. LIT: cont. groasă 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:																													
LUCRĂRI EXEC:																													
LUCRĂRI PROP.:																													
Total																	0				0					00	0	0	00

263 A 29,6 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 800,0 - 1050,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2BR 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 2BR 2MO 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	160	58	32	3	M	5	RN	N	0,32	211	6246	09	
														BR	2	IN	110	46	32	3	M	5	RN	N	0,16	138	4085	12	
														MO	2	IN	110	44	29	3	M	4	RN	N	0,16	116	3434	09	
														FA	2	IN	110	34	27	3	M	5	RN	N	0,16	80	2368	09	
SEM UTIL: 6FA 3BR 1MO /0,3 S, mixt																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRI EXEC:																													
LUCRĂRI PROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțîșului																													
Total																	160				3				08	545	16133	39	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
262 C										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 3 buc/ha; D=68 cm, H=36 m. Elemente taxatorice variabile. Variație de panta în partea superioară a u.a.										
262 A										
Alte date complementare:										
262 V										
Alte date complementare:										
263 A										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistenți de: FA, MO, BR; 5 buc/ha; D=64 cm, H=36 m. Seminiș neutilizabil de FA, MO pe 0,3/S.										

263 B 1,0 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3730 TP:9821 SOL: 9506 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 820,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: - Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9AN 1PAM COMPOZIȚIA ȚEL: 10AN 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														
AN	9	IN	50	22	15	3		5	RN	N	063	147	147	1,6														
PAM	1	IN	5	2	2	3	Gr	0	RN	N	007	1	1	0,1														
SEM UTIL:																												
SUBARB:Păd. /0,2 pe 0,2S mixt																												
DATECOMP:Alunecareslabă, Rocă la supraf. pe 0,3/S,																												
Uscareslabă,Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total			50				3				07	148	148	1,7														

263 C 0,9 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 820,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1FA 1BR COMPOZIȚIA ȚEL: 8MO 1FA 1BR SORT: MO Gros, 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														
MO	8	P	80	28	24	3		3	NEC	N	072	407	366	7,2														
FA	1	IN	70	30	24	2	M	4	RN	N	009	37	33	1,0														
BR	1	IN	70	32	27	2	M	3	RN	N	009	61	55	1,2														
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total			80				3				09	505	454	9,4														

263V 3,0 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 940,0 - 1050,0 M. LIT: cont. groasă TIPFL: - COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA ȚEL: 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														
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:																												
Total			0				0				00	0	0	0,0														

264 A 36,2 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 820,0 - 960,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2BR 2FA 6MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5MO 3BR 2FA 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														
BR	2	IN	50	22	20	2	M	1	RN	N	020	89	3222	3,3														
FA	2	IN	50	18	18	2	M	3	RN	N	020	53	1919	2,6														
MO	6	P	45	28	22	2		1	NEC	N	060	301	10896	10,4														
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total			45				2				10	443	16037	16,3														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
263 B										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,6-0,7. Semintișneutilizabil de ANA pe 0,2/S.										
263 C										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA, MO, BR; 4 buc/ha; D=46 cm, H=33 m.										
263 V										
Alte date complementare: Poiana de vanatoare. Preexistenți de FA.										
264 A										
Alte date complementare: Diseminat: LA, PI. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO; 2 buc/ha; D=48 cm, H=29 m.										

264 B 3,4 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1100,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2MO 2BR 6LA COMPOZIȚIA ȚEL: 4LA 3MO 3BR SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SORT: BR Grosși f. gros, cher. 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														
MO	2	P	50	26	21	3	M	2	NEC	N	0,16	75	255	23														
BR	2	IN	50	32	21	2	M	2	RN	N	0,16	77	262	26														
LA	6	P	45	32	23	2		2	NEC	N	0,48	237	806	84														
Total			45			3					08	389	1323	133														

264V1 0,6 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 M. LIT: cont. groasă 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														

264V2 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 M. LIT: cont. groasă 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														

265 A 32,1 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1050,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2BR 5FA 3MO COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3BR 3FA SORT: FA F.gros, cherest. sup., derulaj VÂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: 5FA 4BR 1MO /0,6 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină) ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțîșului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	1	IN	160	68	36	2	I	6	RN	N	006	46	1477	04														
FA	4	IN	160	64	35	2	I	5	RN	N	024	146	4687	09														
MO	3	IN	140	52	33	2	I	6	RN	N	018	84	2696	09														
BR	1	IN	120	42	31	2	I	6	RN	N	006	26	835	04														
FA	1	IN	90	40	28	2	I	5	RN	N	006	36	1156	05														
Total			160			2					06	338	10851	31														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
264 B										
264 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, ME, PAM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, GO; 3 buc/ha; D=44 cm, H=28 m. Elemente taxatorice variabile. Micigolui.									
264V1										
264V1	Alte date complementare:									
264V2										
264V2	Alte date complementare:									
265 A										
265 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,5-0,8. Elemente de nuieliș, prăjiniș, păriș, de FA, MO, BR pe 0,3/S.									

265 B 2,4 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:4111 SOL: 3101 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1050,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 1BR 1MO COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2BR SORT: FA F.gros, cherest. sup., derulaj VĂRSTA EXP:120 ani SORT: BR Grosși f. gros, cher. SEM UTIL: 7FA 3BR /0,7 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd. ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	140	56	33	2		7	RN	N	015	122	293	06														
BR	1	IN	140	50	33	2	I	8	RN	N	003	13	31	02														
FA	2	IN	110	46	30	2	I	6	RN	N	006	52	125	04														
FA	1	IN	80	34	28	2	I	6	RN	N	003	25	60	03														
MO	1	IN	140	52	33	2	M	8	RN	N	003	11	26	01														
Total														140			2				03	223	535	16				

265 C 1,0 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 880,0 - 960,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3AN COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 2AN SORT: MO Grosși f. gros, cherestea VĂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, 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	7	P	45	32	25	2		4	NEC	N	070	418	418	122														
AN	3	IN	45	16	15	3	I	0	RN	N	030	70	70	10														
Total														45			2				10	488	488	132				

265 D 9,0 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 37 G, ALTITUDINE: 900,0 - 950,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 4BR 1FA COMPOZIȚIA ŢEL: 3FA 3BR 2MO 2SR SORT: VĂRSTA EXP: SEM UTIL: 5BR 3MO 2FA /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	IN	140	52	33	2	I	6	RN	N	028	239	2151	14														
BR	3	IN	140	44	32	2	I	6	RN	N	021	181	1629	14														
MO	1	IN	100	40	30	2	I	6	RN	N	007	53	477	06														
BR	1	IN	100	34	28	2	I	6	RN	N	007	50	450	06														
FA	1	IN	90	32	26	3	Buc	7	RN	N	007	33	297	06														
Total														140			2				07	556	5004	46				

266 15,2 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1150,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 4BR 2MO COMPOZIȚIA ŢEL: 4MO 3FA 3BR SORT: BR Grosși f. gros, cher. VĂRSTA EXP:120 ani SEM UTIL: 5FA 4BR 1MO /0,6 S, grupe SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină) ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțișului														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	160	62	31	3	I	6	RN	S	012	103	1566	03														
BR	3	IN	160	64	35	2	I	6	RN	S	018	127	1930	12														
MO	2	IN	150	54	34	2	I	6	RN	N	012	97	1474	06														
FA	1	IN	120	44	28	3	I	6	RN	N	006	82	1246	03														
BR	1	IN	120	40	30	2	I	6	RN	N	006	42	638	04														
FA	1	IN	80	30	29	3	I	6	RN	N	006	21	319	05														
Total														160			2				06	472	7173	33				

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puiți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
265 B										
Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,3-0,4. Seminte neutilizabile de BR, FA pe 0,1/S.										
265 C										
Alte date complementare: Diseminat: BR, PAM. Variație de consistență: 0,9-1,0. 2-3 exemplare/cioată.										
265 D										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,8.										
266										
Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,3-0,8. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, păriș, de FA, MO pe 0,4/S. Drum de pamant traversează mijlocul a.										

267 A 42,8 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3BR 1MO COMPOZIȚIA ŢEL: 4MO 3FA 3BR SORT: BR Grosși f. gros, cher. VĂRSTA 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	3	IN	170	62	36	2	I	6	RN	S	027	280	11984	10															
BR	3	IN	150	56	35	2	I	6	RN	N	027	217	9288	18															
MO	1	IN	150	54	34	2	I	6	RN	N	009	78	3338	04															
FA	3	IN	120	40	30	2	I	6	RN	N	027	144	6163	16															
SEM UTIL: 6FA 3BR 1MO /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (însăm.) ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului																													
Total			150				2					09	719	30773	48														

267 B 7,5 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 38 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1BR COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2BR 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															
FA	6	IN	160	78	34	3		6	RN	N	054	392	2940	15															
BR	1	IN	160	60	35	2	I	6	RN	N	009	87	653	06															
FA	3	IN	120	52	32	3	I	6	RN	N	027	178	1335	14															
SEM UTIL: 9FA 1BR /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului																													
Total			160				3					09	657	4928	35														

268 A 39,3 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 28 G, ALTITUDINE: 910,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2BR 2MO COMPOZIȚIA ŢEL: 5BR 4FA 1MO SORT: FA F.gros, cherest. sup., derulaj VĂRSTA 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	160	64	35	2	I	6	RN	N	014	80	3144	05															
BR	2	IN	160	52	35	2	I	6	RN	N	014	114	4480	09															
MO	2	IN	120	54	35	2	I	6	RN	N	014	72	2830	07															
FA	4	IN	120	42	29	2	I	6	RN	N	028	159	6249	17															
SEM UTIL: 6FA 3BR 1MO /0,6 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Înmlășt. de sc. dur., Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină) ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului																													
Total			120				2					07	425	16703	38														

268 B 0,5 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3101 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 920,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2BR 1MO COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 3BR 2PAM SORT: FA Grosșimijl., cherest. VĂRSTA EXP:120 ani SORT: BR Gros, cherestea															ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	10	4	3	3		0	RN	N	063	8	4	15															
BR	2	IN	10	2	2	3	I	0	RN	N	018	2	1	04															
MO	1	P	10	2	2	3	I	0	NEC	V	009	1	1	03															
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:degajări curățiri																													
Total			10				3					09	11	6	22														

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
267 A										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, BR, MO; 5 buc/ha; D=90 cm, H=36 m. Semințisneutilizabil de FA, BR pe 0,4/S. Elemente taxatorice variabile.									
267 B										
	Alte date complementare: Diseminat: MO, SR. Variație de consistență: 0,7-1,0. Semințisneutilizabil de FA, BR, MO pe 0,4/S. Variație de pantă 19-39 grade.									
268 A										
	Alte date complementare: Diseminat: ANA, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Preexistenți de: BR; 3 buc/ha; D=90 cm, H=37 m. Semințisneutilizabil de BR, MO, BR pe 0,3/S.									
268 B										
	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: BR, MO, FA; 7 buc/ha; D=46 cm, H=32 m.									

268 C 3,6 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3333 TP:2211 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2BR 2MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2BR 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	160	72	34	2	I	6	RN	S	0,36	261	940	1,4
														BR	2	IN	130	54	35	2	I	6	RN	N	0,18	175	630	1,3
														FA	2	IN	120	52	31	2	I	6	RN	N	0,18	113	407	1,1
														MO	2	IN	130	50	32	2	I	6	RN	N	0,18	148	533	0,9
SEM UTIL: 6FA 2BR 2MO /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului																												
														Total			160				2				0,9	697	2510	4,7

269 A 0,6 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 900,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 5BR 1FA COMPOZIȚIA ȚEL: 5BR 4MO 1FA 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
														MO	3	IN	150	62	33	2	I	6	RN	N	0,18	154	92	0,8
														BR	3	IN	150	80	36	2	I	6	RN	N	0,18	181	109	1,2
														MO	1	IN	100	34	29	2	I	5	RN	N	0,06	44	26	0,5
														BR	2	IN	100	30	28	2	I	5	RN	N	0,12	86	52	1,1
														FA	1	IN	100	34	27	3	I	5	RN	N	0,06	30	18	0,4
SEM UTIL: 4BR 3MO 3FA /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințișului																												
														Total			150				2				0,6	495	297	4,0

269 B 28,8 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 880,0 - 1050,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 4BR 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 4BR 2FA SORT: MO Grosși f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani SORT: FA Grosșimijl., cherest. SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri 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
														MO	4	P	40	22	19	2	I	3	NEC	N	0,40	163	4694	7,2
														BR	4	IN	40	20	19	2	I	3	RN	N	0,40	166	4781	6,5
														FA	2	IN	40	14	14	3	I	6	RN	N	0,20	36	1037	2,0
														Total			40				2				1,0	365	10512	15,7

269V 3,4 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 990,0 - 1500,0 M. LIT: cont. groasă 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				0,0	0	0	0,0

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
268 C										
Alte date complementare: Diseminat: PAM, ANA.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Variație de pantă 15-32 grade.										
269 A										
Alte date complementare: Diseminat: SR, ANA.. Variație de consistență: 0,5-0,7. Elemente de prăjiniș, pârș, de BR, MO, FA pe 0,2/S. Semințisneutilizabil de BR, MO, FA pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.										
269 B										
Alte date complementare: Diseminat: SAC, ME, ANA.. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, BR; 3 buc/ha; D=38 cm, H=26 m. Elemente de nuieliș, prăjiniș, pârș, de MO, BR pe 0,2/S. Semințisneutilizabil de MO, BR pe 0,2/S.										
269V										
Alte date complementare:										

270 A 14,0 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 970,0 - 1100,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 4BR 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 4BR 2FA SORT: MO Grosși f. gros, cherestea VÂRSTA EXP:110 ani SORT: FA Grosșimijl., cherest. SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri 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														
MO	4	P	40	22	16	2	Buc	1	NEC	N	0,40	127	1778	72														
BR	4	IN	40	20	17	2	Buc	1	RN	N	0,40	141	1974	65														
FA	2	IN	40	18	16	3	Pma	2	RN	N	0,20	44	616	20														
Total																												

270 B 24,1 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 970,0 - 1150,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 4BR 2FA 1SAC COMPOZIȚIA ȚEL: 4MO 3BR 3FA SORT: BR Grosși f. gros, cher. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri pe 0,7S rărituri pe 0,7S														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	3	P	20	10	9	2	M	1	NEC	N	0,27	37	892	37														
BR	4	IN	20	12	11	2	M	1	RN	N	0,36	69	1663	22														
FA	2	IN	20	10	8	2	M	4	RN	N	0,18	13	313	14														
SAC	1	IN	15	6	6	3	M	4	RN	N	0,09	3	72	0,3														
Total																												

271 A 20,4 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1100,0 M. LIT: lipsă TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4BR 3MO 2FA 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 3MO 3FA SORT: BR Grosși f. gros, cher. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: FA F.gros, cherest. sup., derulaj SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:curățiri rărituri pe 0,7S														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	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	4	IN	25	12	10	2	I	0	RN	N	0,40	67	1367	4,1														
MO	3	P	20	12	10	2	I	0	NEC	N	0,30	48	979	4,1														
FA	2	IN	20	8	8	2	I	0	RN	N	0,20	15	306	1,5														
DM	1	IN	20	10	9	2	I	0	RN	N	0,10	6	122	1,8														
Total																												

271 B 7,7 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 980,0 - 1100,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4BR 4MO 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 4MO 2FA SORT: BR Grosși f. gros, cher. VÂRSTA EXP:120 ani SORT: MO Grosși f. gros, cherestea SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri 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														
BR	4	IN	40	20	20	2	I	2	RN	N	0,40	179	1378	65														
MO	4	IN	40	20	18	2	I	2	RN	N	0,40	151	1163	72														
FA	2	IN	40	14	14	3	I	1	RN	N	0,20	36	277	20														
Total																												

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
270 A										
270 A	Alte date complementare: Diseminat: SAC..Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: BR, MO; 8 buc/ha; D=38 cm, H=26 m.									
270 B										
270 B	Alte date complementare: Diseminat: ME, PLT..Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA, BR, MO; 9 buc/ha; D=36 cm, H=25 m. Micigoluri, regenerate.									
271 A										
271 A	Alte date complementare: Diseminat: ANA, PAM..Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, BR; 6 buc/ha; D=34 cm, H=22 m.									
271 B										
271 B	Alte date complementare: Diseminat: ME. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, BR; 7 buc/ha; D=36 cm, H=27 m.									

272 A 15,4 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versantondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1250,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6BR 2MO 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 6BR 2MO 2FA SORT: BR Grosși f. gros, cher. 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
														BR	6	IN	40	20	18	2		2	RN	N	0,60	230	3542	97
														MO	2	IN	40	22	19	2	I	2	RN	N	0,20	82	1263	36
														FA	2	IN	40	16	16	2	I	0	RN	N	0,20	44	678	25
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Uscare slabă, Rupturi izolate,																												
Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRI EXEC:																												
LUCRĂRI PROP.:rărituri																												
rărituri pe 0,5S																												
Total																	40				2				1,0	356	5483	158

272VI 0,3 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: ÎNCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 1000,0 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:																												
LUCRĂRI EXEC:																												
LUCRĂRI PROP.:																												
Total																	0				0				0,0	0	0	0,0

273 14,2 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3101 Versantondulat, EXPOZ.: SV ÎNCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1250,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 4BR 2FA COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 4MO 2FA SORT: BR Grosși f. gros, cher. 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
														MO	4	P	40	24	20	2	I	2	NEC	N	0,40	175	2485	72
														BR	4	IN	40	20	19	2	I	2	RN	N	0,40	166	2357	65
														FA	2	IN	40	16	14	3	Pmi	3	RN	N	0,20	36	511	20
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRI EXEC:																												
LUCRĂRI PROP.:rărituri																												
rărituri pe 0,5S																												
Total																	40				2				1,0	377	5353	157

274 2,8 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 910,0 - 1150,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4BR 3MO 2FA 1DM COMPOZIȚIA ȚEL: 4BR 4MO 2FA SORT: BR Grosși f. gros, cher. 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
														BR	4	IN	40	22	18	2	I	2	RN	N	0,40	153	428	65
														MO	3	P	40	22	18	2	I	2	NEC	N	0,30	113	316	54
														FA	2	IN	40	18	15	3	I	3	RN	N	0,20	40	112	20
														DM	1	IN	40	20	15	3	I	3	RN	N	0,10	14	39	0,7
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Înmlășt. de sc. dur., Doborâturi izolate,																												
Uscare slabă, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRI EXEC:																												
LUCRĂRI PROP.:rărituri																												
rărituri pe 0,5S																												
Total																	40				2				1,0	320	895	146

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
272 A										
	Alte date complementare: Diseminat: ME, SAC, ANA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, BR; 2 buc/ha; D=38 cm, H=26 m. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, de MO, BR pe 0,2/S. Semințiș neutilizabil de MO, BR pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.									
272 V1										
	Alte date complementare:									
273										
	Alte date complementare: Diseminat: ME, SAC, ANA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: MO, FA, BR; 4 buc/ha; D=32 cm, H=26 m.									
274										
	Alte date complementare: Diseminat: PAM, SAC, PLT..Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: BR, MO; 5 buc/ha; D=40 cm, H=27 m. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, de BR, MO pe 0,2/S. Semințiș neutilizabil de BR, MO pe 0,1/S.									

280 0,9 HA GF:1-2H, 4I SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versantfrământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 540,0 - 680,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10AN COMPOZIȚIA ȚEL: 10AN 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	
														AN	10	IN	45	22	17	3		2	RN	N	070	188	169	22	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.: T. igienă																													
Total																	45				3				07	188	169	22	

291 2,7 HA GF:1-2H, 4I SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 540,0 - 600,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5ANN3FA 2ME COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3MO 2AN 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	
														ANN	5	IN	60	26	22	3		2	RN	N	045	166	448	10	
														FA	3	IN	100	48	27	3	M	6	RN	N	027	135	365	1,8	
														ME	2	IN	60	24	21	3	M	4	RN	N	018	49	132	0,7	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP: Alunecaremijlocie, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.: rărituri																													
Total																	60				3				09	350	945	35	

292 A 30,9 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: NV ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 600,0 - 1000,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 1ANN2ME COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: FA Grosșimijl., cherest. 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	
														FA	2	IN	100	42	27	3	M	4	RN	N	018	90	2781	1,2	
														FA	5	IN	70	28	24	3		3	RN	N	045	185	5717	4,3	
														ANN	1	IN	100	44	27	3	M	6	RN	N	009	43	1329	0,1	
														ME	2	IN	70	34	24	3	M	4	RN	N	018	60	1854	0,7	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.: rărituri pe 0,5S																													
Total																	70				3				09	378	11681	63	

292 B 2,8 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3730 TP:9821 SOL: 9506 Versantfrământat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 45 G, ALTITUDINE: 550,0 - 620,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula Calamagrostis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6AN 1ME 3FA COMPOZIȚIA ȚEL: 8AN 2FA 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	
														AN	6	IN	50	28	19	3		2	RN	N	042	129	361	1,1	
														ME	1	IN	50	22	19	3	M	2	RN	N	007	16	45	04	
														FA	2	IN	50	30	20	3	M	2	RN	N	014	43	120	14	
														FA	1	IN	80	38	26	2	M	4	RN	N	007	33	92	07	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP: Alunecareslabă, Rocă la supraf. pe 0,3/S, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.: T. igienă																													
Total																	50				3				07	221	618	36	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
280										
280	Alte date complementare: Diseminat: MO, FA, CA, PAM. Variație de consistență: 0,7-0,8. 2 exemplare/cioată.									
291										
291	Alte date complementare: Diseminat: CA, ANN, JU..Variație de consistență: 0,9-1,0.									
292 A										
292 A	Alte date complementare: Diseminat: PL, PAC, PAM, PL.Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: FA; 3 buc/ha; D=66 cm, H=28 m.									
292 B										
292 B	Alte date complementare: Diseminat: PL, MO, FR, ULM. Variație de consistență: 0,6-0,7. Preexistenți de: FA; 3 buc/ha; D=66 cm, H=29 m.									

292 C 13,0 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL: 3206 Versantondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 970,0 - 1150,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 3ME 1MO 1PI COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 2MO 1PI 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	1	IN	120	46	28	3	M	6	RN	N	008	42	546	04	
														FA	4	IN	70	30	24	3	M	6	RN	N	032	132	1716	30	
														ME	3	IN	70	30	23	3	M	6	RN	N	024	75	975	10	
														MO	1	IN	70	28	24	3	M	4	RN	N	008	45	585	09	
														PI	1	IN	70	28	24	3	M	4	RN	N	008	39	507	05	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Doborâturi izolate, Rupturiizolate,																													
Rocă la supraf. pe 0,2/S,Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	70				3				08	333	4329	58	

293 A 1,0 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: E ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 600,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula Calamagrostis Parțialderivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3CA COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2DT 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	100	42	27	3	M	4	RN	N	024	120	120	16	
														FA	4	IN	70	26	23	3	M	4	RN	N	032	123	123	30	
														CA	3	IN	70	24	21	4	M	4	RN	N	024	65	65	13	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alunecareslabă, Rocă la supraf. pe 0,3/S,																													
Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																													
Total																	70				3				08	308	308	59	

293 B 43,3 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 590,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Parțialderivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 1CA 2ME 1PLT COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 2DT 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	110	44	28	3	M	4	RN	N	027	143	6192	16	
														FA	3	IN	80	32	25	3	M	3	RN	N	027	119	5153	23	
														CA	1	IN	80	28	25	3	M	3	RN	N	009	31	1342	05	
														ME	2	IN	80	40	25	3	M	4	RN	N	018	63	2728	07	
														PLT	1	IN	80	38	25	3	M	4	RN	N	009	33	1429	01	
SEM UTIL:																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:rărituri																													
Total																	80				3				09	389	16844	52	

294 A 31,3 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3206 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 780,0 - 1200,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2BR 3PI COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3PI 1BR 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	140	52	31	3	M	4	RN	N	024	150	4695	07	
														BR	2	IN	140	56	33	3	M	6	RN	N	016	143	4476	10	
														PI	2	IN	110	52	28	3	M	2	RN	N	016	102	3193	08	
														PI	1	P	65	28	22	3	M	3	NEC	N	008	34	1064	06	
														FA	2	IN	65	26	22	3	M	3	RN	N	016	57	1784	16	
SEM UTIL: 6FA 4BR /0,3 S, mixt																													
SUBARB:																													
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl.,																													
POL: ERZ:																													
LUCRĂRIEXEC:																													
LUCRĂRIPROP.:T. conservare																													
ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemînțîșului																													
Total																	140				3				08	486	15212	47	

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Producele mănăstire, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
292 C										
Alte date complementare: Diseminat: BR, SR. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente taxatorice variabile.										
293 A										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-0,9.										
293 B										
Alte date complementare: Diseminat: MO, PAM. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA; 2 buc/ha; D=80 cm, H=30 m. Elemente taxatorice variabile.										
294 A										
Alte date complementare: Diseminat: MO. Variație de consistență: 0,8-0,9. Elemente taxatorice variabile.										

294 B 1,1 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL: 3206 Versantfrământat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 570,0 - 630,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Parțialderivat rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2ME 1PLT2AN COMPOZIȚIA ȚEL: 9FA 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	2	IN	110	50	23	3	M	5	RN	N	0,16	61	67	09
														FA	3	IN	70	28	21	3	M	4	RN	N	0,24	80	88	23
														ME	2	IN	70	36	23	3	M	4	RN	N	0,16	50	55	06
														PLT	1	IN	70	42	23	3	M	4	RN	N	0,08	25	28	02
														AN	2	IN	70	28	20	3	M	4	RN	N	0,16	52	57	03
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,3/S, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																	70				3				08	268	295	43

294 C 2,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:4114 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 620,0 - 910,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 2MO 2ME COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 3MO 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	2	IN	110	44	28	3	M	4	RN	N	0,18	95	257	1,0
														FA	4	IN	70	28	24	3	M	4	RN	N	0,36	148	400	3,4
														MO	2	IN	70	34	28	3	M	3	RN	N	0,18	125	338	2,1
														ME	2	IN	70	34	25	3	M	4	RN	N	0,18	63	170	0,7
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	70				3				09	431	1165	72

294 D 1,3 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 620,0 - 650,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3CA 1MO COMPOZIȚIA ȚEL: 8FA 1MO 1DT SORT: FA Grosșimijl., cherest. 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
														FA	1	IN	110	44	27	4	M	5	RN	N	0,09	45	59	0,4
														FA	5	IN	70	32	23	3		4	RN	N	0,45	173	225	4,3
														CA	3	IN	70	30	21	3	M	4	RN	N	0,27	73	95	1,7
														MO	1	IN	70	38	26	3	M	4	RN	N	0,09	57	74	1,0
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	70				3				09	348	453	7,4

295 A 44,7 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 860,0 - 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. pluriem COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2MO 1BR 2ME COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3BR 2MO 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	1	IN	110	46	27	3	M	4	RN	N	0,09	45	2012	0,5
														MO	2	IN	110	48	29	3	M	5	RN	N	0,18	131	5856	1,0
														BR	1	IN	110	52	29	3	M	4	RN	N	0,09	68	3040	0,7
														FA	4	IN	70	32	25	3	M	4	RN	N	0,36	158	7063	3,4
														ME	2	IN	70	32	25	3	M	4	RN	N	0,18	63	2816	0,7
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																												
POL: ERZ:																												
LUCRĂRIEXEC:																												
LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	70				3				09	465	20787	63

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
294 B										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,8.										
294 C										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: MO, FA; 4 buc/ha; D=76 cm, H=32 m. Elemente de nuieliș, de FA pe 0,2/S.										
294 D										
Alte date complementare: Diseminat: ANN. Variație de consistență: 0,8-0,9.										
295 A										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: FA, BR; 3 buc/ha; D=72 cm, H=28 m.										

295 B 0,5 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL: 3201 Versantondulat, EXPOZ.: N ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1300,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5PI 5MO COMPOZIȚIA ȚEL: 5PI 5MO SORT: MO Gros, cherest. 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	NENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														PI	5	P	60	28	23	3	M	3	NEC	N	0,40	183	92	30
														MO	5	IN	30	16	14	3	M	0	RN	N	0,40	105	53	53
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Doborâturi izolate, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă																												
Total																	30				3				08	288	145	83

296 48,8 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL: 3206 Versantondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 40 G, ALTITUDINE: 570,0 - 1150,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2BR 2MO 1ME COMPOZIȚIA ȚEL: 5FA 3BR 2MO SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	3	IN	110	44	26	3	M	5	RN	N	0,27	126	6149	1,6
														BR	2	IN	110	48	27	3	M	6	RN	N	0,18	123	6002	1,3
														FA	2	IN	70	26	22	3	M	4	RN	N	0,18	64	3123	1,7
														MO	2	P	70	30	25	3	M	4	NEC	N	0,18	107	5222	2,1
														ME	1	IN	70	32	25	3	M	4	RN	N	0,09	32	1562	0,4
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:rărituri																												
Total																	70				3				09	452	22068	7,1

297 1,4 HA GF:1-2A, 4I SUP:M TS:4410 TP:4117 SOL: 3206 Versantondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 870,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA COMPOZIȚIA ȚEL: 10FA SORT: VÂRSTA EXP:														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
														ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	10	IN	150	52	28	4		5	RN	S	0,80	423	592	1,8
SEM UTIL: 8FA 2DR /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,2/S, Doborâturi izolate, Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. conservare ajutorarearegenerăriinaturaleîngrijireasemințiișului																												
Total																	150				4				08	423	592	1,8

298 0,6 HA GF:1-1G, 4I SUP:A TS:3332 TP:2212 SOL: 3201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1100,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3BR COMPOZIȚIA ȚEL: 7FA 3BR SORT: FA Grosșimijl., 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	NENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'
															P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
														FA	5	IN	120	48	28	3		5	RN	N	0,45	238	143	2,3
														BR	3	IN	120	50	30	3	M	6	RN	N	0,27	213	128	1,6
														FA	2	IN	80	30	25	3	M	5	RN	N	0,18	79	47	1,6
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Alte date compl., POL: ERZ: LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP.:T. igienă (T. progres. dec. II)																												
Total																	120				3				09	530	318	5,5

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstire, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
295 B										
Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,7-0,9.										
296										
Alte date complementare: Diseminat: CA, PAM, JU, CI, BR.. Variație de consistență: 0,8-0,9. Preexistenți de: MO; 3 buc/ha; D=70 cm, H=32 m. CA în partea inferioară a u.a-ului.										
297										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-0,9.										
298										
Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-0,9.										

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produsele mănăstirii, nr. puieți, Kg semințe, pe specii					Total
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	Proveniența
299	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente taxatorice variabile.									

15.2. Evidența arboretelor inventariate

U.A.	Suprafața (ha)	Felul inventarierii	Nr. cercuri	Suprafața Invent. (ha)	% De Inv.
44 B	12,7	cercuri 500 mp	33	1,65	13
61	16,8	cercuri 500 mp	33	1,65	10
209 A	23,3	cercuri 500 mp	37	1,85	8
209 B	3,0	integral	-	3,0	100
220	12,7	integral	-	12,7	100
227 B	14,0	cercuri 500 mp	15	0,75	5
228 B	3,6	cercuri 500 mp	23	1,15	32
228 C	38,2	cercuri 500 mp	41	2,05	5
229 A	24,4	cercuri 500 mp	22	1,1	5
230 A	33,9	integral	-	33,9	100
231 B	11,0	cercuri 500 mp	28	1,4	13
236 B	2,5	integral	-	2,5	100
238 A	13,0	cercuri 500 mp	47	2,35	18
239 A	10,6	cercuri 500 mp	22	1,1	10
239 G	10,4	cercuri 500 mp	26	1,3	12
240 A	3,8	integral	-	3,8	100
242 A	12,9	integral	-	12,9	100
245 A	6,2	cercuri 500 mp	33	1,65	27
251 A	9,5	cercuri 500 mp	27	1,35	14
252 B	14,9	cercuri 500 mp	44	2,2	15
253	43,6	cercuri 500 mp	42	2,1	5
257	34,3	integral	-	34,3	100
265 A	32,1	cercuri 500 mp	40	2,0	6
266	15,2	cercuri 500 mp	26	1,3	8
267 A	42,8	cercuri 500 mp	41	2,05	5
268 A	39,3	cercuri 500 mp	42	2,1	5
Total	484,7	-	622	134,2	28

15.3. Evidența arboretelor puse în valoare de ocol

U.A.	Suprafața (ha)	Volum de Extras mc	Felul tăierii
229 C	3,9	601	T. progresive (racord.), împäd.
237 A	4,6	966	T. progresive (racord.), împäd.
237 B	2,0	658	T. progresive (racord.), împäd.
261 C	7,2	1289	T. progresive (racord.), împäd.
265 B	2,4	535	T. progresive (racord.), împäd.
Total	20,1	4049	-

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
45 A	31,9	MO	44	30	2	64	1,896	121	4
		BR	44	30	1	32	2,080	67	2
45 B	8,5	MO	40	28	3	26	1,488	39	4
		BR	40	28	2	17	1,640	28	3
46 A	9,2	FA	42	28	5	46	1,908	88	10
		MO	42	28	5	46	1,615	74	8
46 B	9,7	BR	52	33	1	10	3,063	31	3
		MO	52	33	1	10	2,803	28	3
46 E	1,6	MO	42	28	2	3	1,615	5	3
		FA	42	28	1	2	1,908	4	2

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
46 F	9,2	FA	38	24	2	18	1,327	24	3
47 A	3,1	FA	54	28	4	12	3,193	38	13
47 C	8,5	FA	54	27	3	26	3,074	80	9
		BR	54	27	2	17	2,671	45	5
47 D	1,7	FA	40	27	3	5	1,667	8	5
		BR	40	27	2	3	1,581	5	3
52 B	13,1	BR	46	28	2	26	2,099	55	4
		MO	46	28	1	13	1,884	24	2
57	32,3	FA	50	30	3	97	2,935	285	9
		MO	50	30	2	65	2,353	153	5
58 A	24,4	FA	50	29	3	73	2,827	206	8
		MO	50	29	2	49	2,260	111	5
62 A	29,4	FA	52	31	3	88	3,302	291	10
		BR	52	31	2	59	2,877	170	6
63 A	21,5	FA	64	37	2	43	6,186	266	12
		MO	64	37	2	43	4,502	194	9
63 C	5,5	FA	44	28	3	17	1,908	32	6
		DR	44	28	2	11	0,000	0	0
64	7,1	MO	48	30	2	14	2,197	31	4
		FA	48	30	1	7	2,697	19	3
84 A	12,3	FA	44	28	2	25	1,908	48	4
		DR	44	28	1	12	0,000	0	0
84 B	26,8	FA	48	28	2	54	2,498	135	5
		DR	48	28	2	54	0,000	0	0
85	35,1	FA	52	30	3	105	3,186	335	10
		MO	52	30	2	70	2,516	176	5
86 B	2,7	FA	62	31	3	8	4,751	38	14
		MO	62	31	2	5	3,518	18	7
86 C	9,7	MO	60	34	2	19	3,685	70	7
		BR	60	34	1	10	4,009	40	4
87 A	38,7	FA	48	29	3	116	2,597	301	8
		MO	48	29	2	77	2,110	162	4
87 B	15,1	BR	48	29	3	45	2,340	105	7
		FA	48	29	2	30	2,597	78	5
87 C	2,0	BR	76	32	3	6	5,691	34	17
		FA	76	32	2	4	7,652	31	15
88 A	5,7	FA	48	29	2	11	2,597	29	5
		MO	48	29	1	6	2,110	13	2
88 B	7,4	PI	60	27	4	30	2,931	88	12
89 A	33,0	FA	48	30	2	66	2,697	178	5
		MO	48	30	2	66	2,197	145	4
89 B	14,1	FA	56	27	3	42	3,315	139	10
90 B	12,1	FA	60	30	3	36	4,287	154	13
		BR	60	30	2	24	3,537	85	7
93 A	27,2	MO	56	31	3	82	2,961	243	9
		FA	56	31	2	54	3,849	208	8
95 A	24,5	FA	56	31	3	74	3,849	285	12
		MO	56	31	2	49	2,961	145	6
208 B	19,3	FA	48	28	2	39	2,498	97	5
		MO	48	28	1	19	2,023	38	2
210 B	11,7	BR	52	28	1	12	2,599	31	3
		MO	52	28	1	12	2,316	28	2
211	30,6	FA	48	28	2	61	2,498	152	5
		BR	48	28	1	31	2,260	70	2
212	28,2	MO	50	28	4	113	2,167	245	9
		BR	50	28	3	85	2,430	207	7
213 A	6,7	MO	70	36	3	20	5,098	102	15
		BR	70	36	2	13	5,528	72	11

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
214	15,5	BR	48	28	3	47	2,260	106	7
		MO	48	28	2	31	2,023	63	4
215	22,4	BR	48	28	4	90	2,260	203	9
		MO	48	28	3	67	2,023	136	6
216 B	31,5	BR	48	28	5	158	2,260	357	11
		MO	48	28	4	126	2,023	255	8
217 A	0,5	FA	70	34	1	1	6,798	7	7
		BR	70	34	1	1	5,221	5	5
217 B	34,7	FA	44	27	8	278	2,015	560	16
217 C	1,7	FA	58	31	2	3	4,141	12	8
		BR	58	31	1	2	3,456	7	3
218	11,9	FA	78	33	2	24	8,422	202	17
		MO	78	33	1	12	5,595	67	6
221	42,3	FA	98	35	2	85	15,712	1336	31
		MO	98	35	2	85	8,912	758	18
222 B	15,8	FA	88	32	2	32	11,097	355	22
223 C	8,7	FA	42	27	1	9	1,835	17	2
		MO	42	27	1	9	1,547	14	2
224 A	1,0	MO	66	27	2	2	3,320	7	7
		FA	66	27	1	1	4,668	5	5
224 B	35,5	MO	60	34	5	178	3,685	656	18
225 A	3,2	FA	80	32	5	16	8,658	139	43
225 B	43,8	BR	80	32	2	88	6,241	549	12
		FA	80	32	1	44	8,658	381	9
225 D	0,3	FA	50	28	2	1	2,719	3	5
226 A	38,6	FA	80	31	3	116	8,381	972	25
		BR	80	31	3	116	6,046	701	18
226 B	5,0	MO	36	23	1	5	0,988	5	1
		FA	36	23	1	5	1,139	6	1
228 E	0,5	MO	40	28	3	2	1,488	3	4
228 F	4,2	FA	80	35	4	17	9,533	162	38
230 B	6,2	BR	88	36	2	12	8,298	100	17
231 C	12,1	FA	80	34	3	36	9,242	333	28
231 E	1,6	FA	66	32	2	3	5,599	17	11
		BR	66	32	1	2	4,423	9	4
232	11,0	FA	86	35	1	11	11,435	126	11
		BR	86	35	1	11	7,746	85	8
233 A	24,9	MO	50	28	3	75	2,167	163	7
		BR	50	28	2	50	2,430	122	5
234 A	34,9	FA	48	28	1	35	2,498	87	2
		BR	48	28	1	35	2,260	79	2
234 B	10,9	BR	72	30	3	33	4,849	160	15
		MO	72	30	2	22	4,373	96	9
234 C	0,8	FA	80	33	2	2	8,950	18	18
235	35,3	FA	48	28	3	106	2,498	265	7
		BR	48	28	2	71	2,260	160	5
236 A	28,0	MO	44	28	3	84	1,747	147	5
		BR	44	28	2	56	1,941	109	4
237 C	25,5	BR	88	35	2	51	8,068	411	16
		FA	88	35	2	51	12,156	620	24
238 B	16,2	BR	90	35	4	65	8,394	546	34
		FA	90	35	3	49	12,881	631	39
239 C	6,7	BR	90	35	2	13	8,394	109	17
		FA	90	35	1	7	12,881	90	13
239 F	12,1	FA	38	28	1	12	1,570	19	2
		BR	38	28	1	12	1,496	18	1
240 B	13,7	BR	58	30	2	27	3,345	90	7
		MO	58	30	1	14	3,026	42	3

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
240 D	1,6	BR	82	35	2	3	7,135	21	14
240 E	0,2	MO	64	33	2	0	3,981	0	8
		BR	64	33	1	0	4,331	0	4
241 B	0,2	BR	88	35	1	0	8,068	0	8
		FA	88	35	1	0	12,156	0	12
242 C	4,2	FA	78	34	3	13	8,700	113	26
		BR	78	34	2	8	6,336	51	13
242 D	16,4	FA	86	33	2	33	10,761	355	22
		BR	86	33	2	33	7,303	241	15
242 F	0,7	FA	88	36	2	1	12,508	13	25
		BR	88	36	1	1	8,298	8	8
243 A	7,0	BR	90	36	2	14	8,634	121	17
		MO	90	36	2	14	7,903	111	16
244 B	10,7	BR	48	28	2	21	2,260	47	5
		MO	48	28	2	21	2,023	42	4
244 C	16,8	MO	88	36	3	50	7,596	380	23
244 E	2,3	FA	80	34	2	5	9,242	46	18
244 F	8,1	BR	88	36	2	16	8,298	133	17
		MO	88	36	2	16	7,596	122	15
245 B	5,2	FA	44	28	2	10	1,908	19	4
		MO	44	28	2	10	1,747	17	3
245 C	18,1	MO	82	35	2	36	6,509	234	13
246 A	27,7	FA	50	28	3	83	2,719	226	8
		BR	50	28	2	55	2,430	134	5
246 B	23,8	MO	70	33	2	48	4,640	223	9
247 A	35,8	FA	44	28	4	143	1,908	273	8
		MO	44	28	3	107	1,747	187	5
247 B	5,5	MO	70	31	2	11	4,327	48	9
248 A	14,5	BR	38	25	1	15	1,335	20	1
		FA	38	25	1	15	1,388	21	1
248 B	22,0	FA	96	35	3	66	15,131	999	45
249 C	0,9	BR	28	20	3	3	0,611	2	2
		FA	28	20	2	2	0,605	1	1
250 A	5,1	FA	98	37	3	15	16,596	249	50
250 B	17,1	MO	56	31	3	51	2,961	151	9
		BR	56	31	3	51	3,260	166	10
250 C	19,1	FA	32	25	2	38	0,997	38	2
		MO	32	25	1	19	0,895	17	1
250 D	3,1	FA	96	35	2	6	15,131	91	30
251 B	3,7	MO	70	36	2	7	5,098	36	10
254 B	10,4	FA	98	37	1	10	16,596	166	17
		BR	98	37	1	10	10,271	103	10
255 A	2,2	MO	70	36	3	7	5,098	36	15
		FA	70	36	2	4	7,244	29	14
255 B	10,1	FA	98	37	5	51	16,596	846	83
255 C	3,9	FA	42	26	2	8	1,762	14	4
		BR	42	26	1	4	1,661	7	2
256	30,2	BR	90	37	3	91	8,874	808	27
		FA	90	37	2	60	13,627	818	27
258 A	3,1	FA	96	35	1	3	15,131	45	15
		BR	96	35	1	3	9,374	28	9
258 C	16,7	MO	36	25	5	84	1,090	92	5
259 B	36,2	FA	92	38	2	72	14,797	1065	30
		BR	92	38	1	36	9,473	341	9
261 A	6,1	FA	94	34	1	6	13,981	84	14
		BR	94	34	1	6	8,801	53	9
262 B	40,6	FA	88	36	2	81	12,508	1013	25
		BR	88	36	2	81	8,298	672	17

U.A.	Suprafața (ha)	Specia	Diam. (cm)	Înăl. (m)	Nr. de arbori /ha	Nr. total arbori	Volum (mc)		
							Unitar	Total	La ha
262 C	1,4	FA	68	36	2	3	6,814	20	14
		BR	68	36	1	1	5,243	5	5
263 A	29,6	FA	64	36	3	89	6,005	534	18
		MO	64	36	2	59	4,372	258	9
263 C	0,9	FA	46	33	2	2	2,754	6	6
		MO	46	33	2	2	2,280	5	5
264 A	36,2	MO	48	29	2	72	2,110	152	4
264 B	3,4	FA	44	28	2	7	1,908	13	4
		GO	44	28	1	3	2,252	7	2
268 B	0,5	BR	46	32	4	2	2,398	5	10
		MO	46	32	3	2	2,202	4	7
269 B	28,8	MO	38	26	2	58	1,251	73	3
		BR	38	26	1	29	1,389	40	1
270 A	14,0	BR	38	26	4	56	1,389	78	6
		MO	38	26	4	56	1,251	70	5
270 B	24,1	FA	36	25	5	121	1,245	151	6
		BR	36	25	4	96	1,211	116	5
271 A	20,4	MO	34	22	3	61	0,854	52	3
		BR	34	22	3	61	0,961	59	3
271 B	7,7	MO	36	27	4	31	1,193	37	5
		BR	36	27	3	23	1,308	30	4
272 A	15,4	MO	38	26	1	15	1,251	19	1
		BR	38	26	1	15	1,389	21	1
273	14,2	MO	32	26	2	28	0,936	26	2
		FA	32	26	2	28	1,041	29	2
274	2,8	BR	40	27	3	8	1,581	13	5
		MO	40	27	2	6	1,425	9	3
292 A	30,9	FA	66	28	3	93	4,848	451	15
292 B	2,8	FA	66	29	3	8	5,034	40	15
293 B	43,3	FA	80	30	2	87	8,105	705	16
294 C	2,7	MO	76	32	2	5	5,172	26	10
		FA	76	32	2	5	7,652	38	15
295 A	44,7	FA	72	28	2	89	5,852	521	12
		BR	72	28	1	45	4,526	204	5
296	48,8	MO	70	32	3	146	4,487	655	13
Total	1938.5	-	-	-	490	8192	-	35196	2179

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	3399,6	-	3399,6
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A1.1.-A1.7.) din care:	1857,9	-	1857,9
A1.1	Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă 44 A 44 B 44 C 44 D 44 E 44 F 45 A 45 B 45 D 46 A 46 B 46 C 46 D 46 E 46 F 47 A 47 B 47 C 47 D 47 E 48 B 48 C 50 A 52 A 52 B 53 A 53 B 54 A 54 B 55 A 55 B 56 A 56 B 57 58 A 58 B 61 62 A 63 A 63 B 63 C 63 D 64 84 B 86 B 87 A 89 A 90 A 91 B 93 B 95 C 176 208 B 209 A 209 B 210 A 210 B 211 212 213 B 214 215 216 B 217 B 217 C 217 D 218 219 220 221 222 A 227 B 227 C 228 B 228 C 229 A 229 C 230 A 231 B 231 D 232 233 A 234 A 236 B 237 A 237 B 238 A 239 A 239 F 239 G 240 A 240 C 240 E 241 B 242 A 242 B 243 B 243 C 244 B 244 C 244 D 244 F 245 A 245 B 245 C 248 C 249 B 249 C 250 C 251 A 252 B 253 254 A 254 C 255 D 257 258 C 261 C 262 A 263 C 264 B 265 A 265 B 265 C 266 267 A 268 A 268 B 269 B 270 A 270 B 271 A 271 B 272 A 273 274 292 A 294 D 295 B 298	1857,9	-	1857,9
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A2.1-A2.5)	1541,7	-	1541,7
A2.1	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială 45 C 48 A 50 B 59 60 62 B 84 A 85 86 A 86 C 87 B 87 C 88 A 88 B 89 B 90 B 91 A 93 A 95 A 95 B 99 178 201 202 A 202 B 206 A 206 B 207 208 A 208 C 213 A 216 A 217 A 222 B 223 A 223 B 223 C 224 A 224 B 225 A 225 B 225 C 225 D 226 A 226 B 227 A 228 A 228 D 228 E 228 F 228 G 229 B 230 B 231 A 231 C 231 E 233 B 233 C 234 B 234 C 235 236 A 237 C 237 D 238 B 239 C 239 D 239 E 239 H 239 I 240 B 240 D 241 A 242 C 242 D 242 E 242 F 243 A 244 A 244 E 246 A 246 B 247 A 247 B 248 A 248 B 249 A 250 A 250 B 250 D 250 E 250 F 251 B 252 A 254 B 254 D 255 A 255 B 255 C 256 258 A 258 B 258 D 259 A 259 B 260 A 260 B 260 C 261 A 261 B 262 B 262 C 263 A 263 B 264 A 265 D 267 B 268 C 269 A 280 291 292 B 292 C 293 A 293 B 294 A 294 B 294 C 295 A 296 297 299	1541,7	-	1541,7
B	Terenuri afectate gospodăririi silvice	-	-	17,0
B.2.	Linii de vânătoare și terenuri pentru vânătoare 45V 53V 58V 87V1 87V2 87V3 208V1 208V2 213V 226V 234V1 234V2 234V3 236V 242V 247V1 247V2 254V 258V 262V 263V 264V1 264V2 269V 272V1	-	-	15,9
B.4.	Clădiri, curțișii depozite permanente 46C	-	-	0,0
B.5.	Pepiniere și plantații semincere 227P	-	-	0,1
B.7.	Terenuri cultivate pentru nevoile administrației 262A	-	-	1,0
C	Terenuri neproductive (stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene) 250N	-	-	1,9
Total		3418,5		

16.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF	FCT1	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
0			45V 46C 53V 58V 87V1 87V2 87V3 208V1 208V2 213V 226V 227P 234V1 234V2 234V3 236V 242V 247V1 247V2 250N 254V 258V 262A 262V 263V 264V1 264V2 269V 272V1 TOTAL FCT: 29 UA 18,9 HA TOTAL FCT1: 29 UA 18,9 HA TOTAL GF0 : 29 UA 18,9 HA
1	1G	1G4I	44 A 44 B 44 C 44 D 44 E 44 F 45 A 45 B 45 D 46 A 46 B 46 C 46 D 46 E 46 F 47 A 47 B 47 C 47 D 47 E 48 B 48 C 50 A 52 A 52 B 53 A 53 B 54 A 54 B 55 A 55 B 56 A 56 B 57 58 A 58 B 61 62 A 63 A 63 B 63 C 63 D 64 84 B 86 B 87 A 89 A 90 A 91 B 93 B 95 C 176 208 B 209 A 209 B 210 A 210 B 211 212 213 B 214 215 216 B 217 B 217 C 217 D 218 219 220 221 222 A 227 B 227 C 228 B 228 C 229 A 229 C 230 A 231 B 231 D 232 233 A 234 A 236 B 237 A 237 B 238 A 239 A 239 F 239 G 240 A 240 C 240 E 241 B 242 A 242 B 243 B 243 C 244 B 244 C 244 D 244 F 245 A 245 B 245 C 248 C 249 B 249 C 250 C 251 A 252 B 253 254 A 254 C 255 D 257 258 C 261 C 262 A 263 C 264 B 265 A 265 B 265 C 266 267 A 268 A 268 B 269 B 270 A 270 B 271 A 271 B 272 A 273 274 292 A 294 D 295 B 298 TOTAL FCT: 140 UA 1857,9 HA TOTAL FCT1: 140 UA 1857,9 HA
	2A	2A4I	45 C 48 A 50 B 59 60 62 B 84 A 85 86 A 86 C 87 B 87 C 88 A 88 B 89 B 90 B 91 A 93 A 95 A 95 B 99 178 202 A 206 A 206 B 207 208 A 208 C 213 A 216 A 217 A 222 B 223 A 223 B 223 C 224 A 224 B 225 A 225 B 225 C 225 D 226 A 227 A 228 A 228 F 229 B 230 B 231 A 231 C 231 E 233 B 233 C 234 B 234 C 235 236 A 237 C 237 D 238 B 239 C 239 D 239 E 239 H 239 I 240 B 240 D 241 A 242 C 242 D 242 E 242 F 243 A 244 A 244 E 246 A 246 B 247 A 247 B 248 A 248 B 249 A 250 A 250 B 250 D 250 E 250 F 251 B 252 A 254 B 254 D 255 A 255 B 256 258 A 258 B 258 D 259 A 259 B 260 A 260 B 260 C 261 A 261 B 262 B 262 C 263 A 263 B 264 A 265 D 267 B 268 C 269 A 292 B 292 C 293 A 293 B 294 A 294 B 294 C 295 A 296 297 299 TOTAL FCT: 123 UA 1494,0 HA
		2A4I1G	201 TOTAL FCT: 1 UA 32,2 HA TOTAL FCT1: 124 UA 1526,2 HA
	2H	2H4I	202 B 226 B 228 D 228 E 228 G 255 C 280 291 TOTAL FCT: 8 UA 15,5 HA TOTAL FCT1: 8 UA 15,5 HA
			TOTAL GF1 : 272 UA 3399,6 HA
			TOTAL : 301 UA 3418,5 HA

16.3. Situația sintetică pe specii

SPECIE	SUPRAFAȚA				VOLUM		CREȘTERE		VÂR- STA med ani	CIP med	PRODUCTIV- TATE			CONSISTENȚA			AMESTEC			MODREGEN			VITALITATE			
	Total		în Grupe I		Total		Total				sup	med	inf	med	01	04	07	<50	50	>80	SM	PL	LS	VIG	NO	SLB
	ha	%	ha	%	mc	%	mc	moha							%	%	%		%	%						
FA	15628	46	15628	100	598571	41	9257	59	101	28	26	69	5	0,82	2	10	88	62	36	2	100	0	-	-	84	16
MO	9447	28	9447	100	468807	32	9929	105	76	25	50	49	1	0,88	-	7	93	66	27	7	29	71	-	0	98	2
BR	6522	19	6522	100	350494	24	5740	88	96	25	52	48	-	0,85	2	7	91	96	4	-	99	1	-	-	89	11
ME	1006	3	1006	100	25853	2	490	49	59	28	23	71	6	0,91	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	97	3
PI	339	1	339	100	14192	1	143	42	93	32	6	69	25	0,80	-	1	99	91	9	-	58	42	-	-	95	5
DM	20,1	1	20,1	100	3046	-	182	9,1	38	30	18	68	14	0,98	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	100	-
AN	182	1	182	100	4038	-	48	26	47	30	-	97	3	0,86	-	-	100	41	24	35	100	-	-	-	100	-
DT	15,1	1	15,1	100	3232	-	121	80	44	30	-	99	1	0,95	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	100	-
PLT	140	-	140	100	4329	-	19	1,4	76	29	6	94	-	0,89	-	1	99	100	-	-	100	-	-	-	56	44
CA	114	-	114	100	3113	-	62	5,4	74	30	-	96	4	0,90	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	99	1
ANN	73	-	73	100	2325	-	15	2,1	68	30	3	97	-	0,86	-	-	100	63	26	11	100	-	-	-	100	-
LA	72	-	72	100	2832	-	105	14,6	41	24	62	38	-	0,91	-	-	100	72	28	-	35	65	-	-	100	-
DR	43	-	43	100	2258	-	26	60	79	22	79	21	-	0,90	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	100	-
SAC	4,1	-	4,1	100	294	-	10	24	27	30	-	100	-	0,94	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	100	-
PAM	3,0	-	3,0	100	287	-	7	23	52	30	-	100	-	0,72	13	-	87	73	27	-	43	57	-	-	100	-
GO	0,6	-	0,6	100	232	-	1	1,7	130	40	-	-	100	0,70	-	-	100	-	-	100	100	-	-	-	-	100
PA	0,1	-	0,1	100	6	-	-	-	25	30	-	100	-	1,00	-	-	100	100	-	-	-	100	-	-	-	100

SPECIA	SUPRAFAȚA				VOLUM		CREȘTERE		VÂRSTA med ani	CLP med	PRODUCTIVITATE			CONSISTENȚA			AMESTEC			MODREGEN			VITALITATE			
	Total		în Grupe I		Total		Total				sup	med	inf	med	0,1 - 0,3 %	0,4 - 0,6 %	0,7 - 1,0 %	<50 - 80 %	>80 %	SM %	PL %	LS %	VIG %	NO %	SLB %	
	ha	%	ha	%	mc	%	mc	moha																		
	ha	%	ha	%	mc	%	mc	moha																		
Total	3399,6	100	3399,6	100	1483909	100	26155	7,7	90	27	37	60	3	0,85	1	8	91	72	25	3	80	20	-	0	90	10

SUPRAFAȚA TOTALĂ: 3418,5 HA NR. PARCELE: 113 SPR MED PARCELĂ: 30,3 HA NR. UA: 301 SPR. MED. UA: 11,4 HA

16.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

G r u p a	S u b g r	C a t e g	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
1	1	1G	-	931,2	903,8	22,9	-	1857,9	100	0,80	755084	100	406	16019	8,6	81	2,5	52,4	257,4	1548,1
		T.subgr.	-	931,2	903,8	22,9	-	1857,9	55	0,84	755084	51	406	16019	8,6	81	2,5	52,4	257,4	1548,1
	%	-	50	49	1	-	100											3	14	83
	2	2A	-	316,1	1120,9	89,2	-	1526,2	99	0,90	725821	100	476	10043	6,6	102	2,9	-	7,3	1518,9
		2H	-	2,0	13,4	0,1	-	15,5	1	0,90	3004	-	194	93	6,0	39	2,9	-	-	15,5
	%	-	20	74	6	-	100												-	-
Total grupă	-	1249,3	2038,1	112,2	-	3399,6	100	0,85	1483909	100	436	26155	7,7	90	2,7	52,4	264,7	3082,5		
%	-	37	60	3	-	100												1	8	91
TOTAL	-	1249,3	2038,1	112,2	-	3399,6	100	0,85	1483909	100	436	26155	7,7	90	2,7	52,4	264,7	3082,5		
%	-	37	60	3	-	100												1	8	91

16.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

G r u p a	SPECIA	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
1	FA	-	399,7	1085,3	77,8	-	1562,8	46	0,82	598571	40	383	9257	5,9	101	2,8	40,6	153,7	1368,5	
	MO	-	471,4	460,1	13,2	-	944,7	28	0,88	468807	32	496	9929	10,5	76	2,5	1,8	63,7	879,2	
	BR	-	340,1	310,0	2,1	-	652,2	19	0,85	350494	24	537	5740	8,8	96	2,5	9,6	46,3	596,3	
	ME	-	23,6	71,1	5,9	-	100,6	3	0,91	25853	2	257	490	4,9	59	2,8	-	0,5	100,1	
	PI	-	2,1	23,2	8,6	-	33,9	1	0,80	14192	1	419	143	4,2	93	3,2	-	0,3	33,6	
	DM	-	3,7	24,9	2,9	-	31,5	1	0,95	5665	-	180	207	6,6	43	3,0	-	-	31,5	
	DT	-	-	29,1	1,1	-	30,2	1	0,90	6870	1	227	191	6,3	58	3,0	0,4	-	29,8	
	AN	-	-	17,6	0,6	-	18,2	1	0,86	4038	-	222	48	2,6	47	3,0	-	-	18,2	
	PLT	-	0,8	13,2	-	-	14,0	-	0,89	4329	-	309	19	1,4	76	2,9	-	0,2	13,8	
	DR	-	7,9	3,6	-	-	11,5	-	0,91	5090	-	443	131	11,4	55	2,3	-	-	11,5	
Total grupă	-	1249,3	2038,1	112,2	-	3399,6	100	0,85	1483909	100	436	26155	7,7	90	2,7	52,4	264,7	3082,5		
%	-	37	60	3	-	100												2	8	91
Total	-	1249,3	2038,1	112,2	-	3399,6	100	0,85	1483909	100	436	26155	7,7	90	2,7	52,4	264,7	3082,5		
%	-	37	60	3	-	100												1	8	91

16.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

SPECIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vârsta 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													
FA	-	399,7	1085,3	77,8	-	1562,8	46	0,82	598571	40	383	9257	5,9	101	2,8	40,6	153,7	1368,5
MO	-	471,4	460,1	13,2	-	944,7	28	0,88	468807	32	496	9929	10,5	76	2,5	1,8	63,7	879,2
BR	-	340,1	310,0	2,1	-	652,2	19	0,85	350494	24	537	5740	8,8	96	2,5	9,6	46,3	596,3
ME	-	23,6	71,1	5,9	-	100,6	3	0,91	25853	2	257	490	4,9	59	2,8	-	0,5	100,1
PI	-	2,1	23,2	8,6	-	33,9	1	0,80	14192	1	419	143	4,2	93	3,2	-	0,3	33,6
DM	-	3,7	24,9	2,9	-	31,5	1	0,95	5665	-	180	207	6,6	43	3,0	-	-	31,5
DT	-	-	29,1	1,1	-	30,2	1	0,90	6870	1	227	191	6,3	58	3,0	0,4	-	29,8
AN	-	-	17,6	0,6	-	18,2	1	0,86	4038	-	222	48	2,6	47	3,0	-	-	18,2
PLT	-	0,8	13,2	-	-	14,0	-	0,89	4329	-	309	19	1,4	76	2,9	-	0,2	13,8
DR	-	7,9	3,6	-	-	11,5	-	0,91	5090	-	443	131	11,4	55	2,3	-	-	11,5
Total	-	1249,3	2038,1	112,2	-	3399,6	100	0,85	1483909	100	436	26155	7,7	90	2,7	52,4	264,7	3082,5
%	-	37	60	3	-	100										1	8	91

16.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

G r u p a	SPECIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vârsta 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													
I	FA	-	305,7	437,1	17,3	-	760,1	41	0,80	261837	35	344	4863	6,4	93	2,6	40,6	150,3	569,2
	MO	-	352,6	279,3	0,9	-	632,8	34	0,88	301077	40	476	6900	10,9	73	2,4	1,8	62,9	568,1
	BR	-	246,4	113,4	-	-	359,8	19	0,85	166415	22	463	3587	10,0	81	2,3	9,6	43,2	307,0
	ME	-	15,8	26,9	1,8	-	44,5	2	0,93	10847	1	244	236	5,3	52	2,7	-	0,5	44,0
	PI	-	-	4,9	-	-	4,9	-	0,86	1697	-	346	27	5,5	71	3,0	-	0,3	4,6
	DM	-	2,8	24,5	2,9	-	30,2	2	0,93	5375	1	178	182	6,0	43	3,0	-	0,2	30,0
	DT	-	-	14,7	-	-	14,7	1	0,92	2935	-	200	101	6,9	47	3,0	0,4	-	14,3
	DR	-	7,9	3,0	-	-	10,9	1	0,90	4901	1	450	123	11,3	56	2,3	-	-	10,9
Total grupă	-	931,2	903,8	22,9	-	1857,9	100	0,84	755084	100	406	16019	8,6	81	2,5	52,4	257,4	1548,1	
%	-	50	49	1	-	100										3	14	83	
	FA	-	305,7	437,1	17,3	-	760,1	41	0,80	261837	35	344	4863	6,4	93	2,6	40,6	150,3	569,2
	MO	-	352,6	279,3	0,9	-	632,8	34	0,88	301077	40	476	6900	10,9	73	2,4	1,8	62,9	568,1
	BR	-	246,4	113,4	-	-	359,8	19	0,85	166415	22	463	3587	10,0	81	2,3	9,6	43,2	307,0
	ME	-	15,8	26,9	1,8	-	44,5	2	0,93	10847	1	244	236	5,3	52	2,7	-	0,5	44,0
	PI	-	-	4,9	-	-	4,9	0	0,86	1697	0	346	27	5,5	71	3,0	-	0,3	4,6
	DM	-	2,8	24,5	2,9	-	30,2	2	0,93	5375	1	178	182	6,0	43	3,0	-	0,2	30,0
	DT	-	-	14,7	-	-	14,7	1	0,92	2935	0	200	101	6,9	47	3,0	0,4	-	14,3
	DR	-	7,9	3,0	-	-	10,9	1	0,90	4901	1	450	123	11,3	56	2,3	-	-	10,9
Total	-	931,2	903,8	22,9	-	1857,9	100	0,84	755084	100	406	16019	8,6	81	2,5	52,4	257,4	1548,1	
%	-	50	49	1	-	100										3	14	83	

16.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

SPE- CIA	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vâr- sta	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											Ani		
FA	-	94,0	648,2	60,5	-	802,7	52	0,85	336734	46	420	4394	5,5	109	3,0	-	3,4	799,3
MO	-	118,8	180,8	12,3	-	311,9	20	0,87	167730	23	538	3029	9,7	82	2,7	-	0,8	311,1
BR	-	93,7	196,6	2,1	-	292,4	19	0,85	184079	25	630	2153	7,4	114	2,7	-	3,1	289,3
ME	-	7,8	44,2	4,1	-	56,1	4	0,90	15006	2	267	254	4,5	65	2,9	-	-	56,1
PI	-	2,1	18,3	8,6	-	29,0	2	0,79	12495	2	431	116	4,0	96	3,2	-	-	29,0
DM	-	1,7	5,7	-	-	7,4	-	0,91	1413	-	191	43	5,8	41	2,8	-	-	7,4
DT	-	-	14,4	1,1	-	15,5	1	0,89	3935	1	254	90	5,8	68	3,1	-	-	15,5
AN	-	-	13,7	0,6	-	14,3	1	0,87	3262	-	228	36	2,5	48	3,0	-	-	14,3
PLT	-	-	11,8	-	-	11,8	1	0,90	3982	1	337	13	1,1	84	3,0	-	-	11,8
DR	-	-	0,6	-	-	0,6	-	1,00	189	-	315	8	13,3	35	3,0	-	-	0,6
Total	-	318,1	1134,3	89,3	-	1541,7	100	0,86	728825	100	473	10136	6,6	101	2,9	-	7,3	1534,4
%	-	21	74	6	-	100										-	0	100

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 vâr- stă	G r u p a	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vâr- sta	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											Ani		
1	I	FA	-	8,9	9,3	3,3	-	21,5	34	0,84	1280	19	60	107	5,0	20	2,7	-	2,1	19,4
		MO	-	13,3	1,1	0,4	-	14,8	23	0,93	1933	30	131	177	12,0	19	2,1	-	-	14,8
		BR	-	18,7	0,6	-	-	19,3	30	0,92	3052	47	158	139	7,2	21	2,0	-	0,8	18,5
		ME	-	-	0,5	0,8	-	1,3	2	0,62	2	-	2	1	0,8	5	3,6	-	0,5	0,8
		DM	-	2,8	2,6	-	-	5,4	8	0,89	202	3	37	45	8,3	15	2,5	-	0,2	5,2
		DT	-	-	1,6	-	-	1,6	3	0,75	60	1	38	4	2,5	18	3,0	-	-	1,6
		ANN	-	-	0,2	-	-	0,2	0	0,80	11	0	55	1	5,0	15	3,0	-	-	0,2
		T Grupă	-	43,7	15,9	4,5	-	64,1	100	0,89	6540	100	102	474	7,4	19	2,4	-	3,6	60,5
	%	-	68	25	7	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	94
	T. cl. vârstă	FA	-	8,9	9,3	3,3	-	21,5	34	0,84	1280	19	60	107	5,0	20	2,7	-	2,1	19,4
		MO	-	13,3	1,1	0,4	-	14,8	23	0,93	1933	30	131	177	12,0	19	2,1	-	-	14,8
		BR	-	18,7	0,6	-	-	19,3	30	0,92	3052	47	158	139	7,2	21	2,0	-	0,8	18,5
		ME	-	-	0,5	0,8	-	1,3	2	0,62	2	-	2	1	0,8	5	3,6	-	0,5	0,8
		DM	-	2,8	2,6	-	-	5,4	8	0,89	202	3	37	45	8,3	15	2,5	-	0,2	5,2
DT		-	-	1,6	-	-	1,6	3	0,75	60	1	38	4	2,5	18	3,0	-	-	1,6	
ANN	-	-	0,2	-	-	0,2	-	0,80	11	-	55	1	5,0	15	3,0	-	-	0,2		
T. cl. vârstă	-	43,7	15,9	4,5	-	64,1	3	0,89	6540	1	102	474	7,4	19	2,4	-	3,6	60,5		
%	-	68	25	7	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	94	
2	I	FA	-	17,5	44,3	3,6	-	65,4	31	0,98	11327	19	173	616	9,4	37	2,8	-	-	65,4
		MO	-	40,3	35,1	0,5	-	75,9	36	0,97	26566	44	350	1176	15,5	36	2,5	-	-	75,9
		BR	-	47,0	5,0	-	-	52,0	25	0,99	19943	33	384	799	15,4	38	2,1	-	-	52,0
		ME	-	-	1,8	-	-	1,8	1	1,00	174	0	97	16	8,9	34	3,0	-	-	1,8
		DM	-	-	8,7	-	-	8,7	4	1,00	1248	2	143	83	9,5	32	3,0	-	-	8,7
		DT	-	-	2,1	-	-	2,1	1	1,00	306	1	146	18	8,6	25	3,0	-	-	2,1
		LA	-	-	2,1	-	-	2,1	1	1,00	592	1	282	28	13,3	35	3,0	-	-	2,1
		PI	-	-	0,7	-	-	0,7	0	0,87	258	0	369	4	5,7	74	3,0	-	-	0,7
	ANN	-	-	0,9	-	-	0,9	1	0,90	221	0	246	3	3,3	40	3,0	-	-	0,9	
T Grupă	-	104,8	100,7	4,1	-	209,6	100	0,98	60635	100	289	2743	13,1	37	2,5	-	-	209,6		

Cl. de vârstă	Gru p a	Specia	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL									Vâr- sta 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									
		%	-	50	48	2	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
		FA	-	17,5	44,3	3,6	-	65,4	31	0,98	11327	19	173	616	9,4	37	2,8	-	-	65,4	
		MO	-	40,3	35,1	0,5	-	75,9	36	0,97	26566	44	350	1176	15,5	36	2,5	-	-	75,9	
		BR	-	47,0	5,0	-	-	52,0	25	0,99	19943	33	384	799	15,4	38	2,1	-	-	52,0	
		ME	-	-	1,8	-	-	1,8	1	1,00	174	-	97	16	8,9	34	3,0	-	-	1,8	
		DM	-	-	8,7	-	-	8,7	4	1,00	1248	2	143	83	9,5	32	3,0	-	-	8,7	
		DT	-	-	2,1	-	-	2,1	1	1,00	306	1	146	18	8,6	25	3,0	-	-	2,1	
		LA	-	-	2,1	-	-	2,1	1	1,00	592	1	282	28	13,3	35	3,0	-	-	2,1	
		PI	-	-	0,7	-	-	0,7	-	0,87	258	-	369	4	5,7	74	3,0	-	-	0,7	
		ANN	-	-	0,9	-	-	0,9	1	0,90	221	-	246	3	3,3	40	3,0	-	-	0,9	
		T. cl. vârstă	-	104,8	100,7	4,1	-	209,6	11	0,98	60635	8	289	2743	13,1	37	2,5	-	-	209,6	
		%	-	50	48	2	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
3	1	FA	-	29,2	130,5	7,7	-	167,4	27	0,95	46133	18	276	1668	10,0	51	2,9	-	-	167,4	
		MO	-	102,1	183,5	-	-	285,6	45	0,96	135796	54	475	3973	13,9	53	2,6	-	-	285,6	
		BR	-	53,2	56,5	-	-	109,7	17	0,95	50656	20	462	1519	13,8	53	2,5	-	-	109,7	
		ME	-	15,8	18,4	0,3	-	34,5	5	0,94	8696	4	252	193	5,6	51	2,6	-	-	34,5	
		DM	-	-	9,0	2,9	-	11,9	2	0,92	2364	1	199	47	3,9	50	3,2	-	-	11,9	
		DT	-	-	10,2	-	-	10,2	2	0,95	2435	1	239	77	7,5	50	3,0	-	-	10,2	
		LA	-	4,5	-	-	-	4,5	1	0,86	2051	1	456	69	15,3	45	2,0	-	-	4,5	
		PI	-	-	3,5	-	-	3,5	1	0,90	1155	1	330	21	6,0	65	3,0	-	-	3,5	
		DR	-	-	0,9	-	-	0,9	0	0,90	306	0	340	6	6,7	60	3,0	-	-	0,9	
		T Grupă	-	204,8	412,5	10,9	-	628,2	100	0,95	249592	100	397	7573	12,1	52	2,7	-	-	628,2	
		%	-	32	66	2	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
		FA	-	29,2	130,5	7,7	-	167,4	27	0,95	46133	18	276	1668	10,0	51	2,9	-	-	167,4	
		MO	-	102,1	183,5	-	-	285,6	45	0,96	135796	54	475	3973	13,9	53	2,6	-	-	285,6	
		BR	-	53,2	56,5	-	-	109,7	17	0,95	50656	20	462	1519	13,8	53	2,5	-	-	109,7	
		ME	-	15,8	18,4	0,3	-	34,5	5	0,94	8696	4	252	193	5,6	51	2,6	-	-	34,5	
		DM	-	-	9,0	2,9	-	11,9	2	0,92	2364	1	199	47	3,9	50	3,2	-	-	11,9	
		DT	-	-	10,2	-	-	10,2	2	0,95	2435	1	239	77	7,5	50	3,0	-	-	10,2	
		LA	-	4,5	-	-	-	4,5	1	0,86	2051	1	456	69	15,3	45	2,0	-	-	4,5	
		PI	-	-	3,5	-	-	3,5	1	0,90	1155	1	330	21	6,0	65	3,0	-	-	3,5	
		DR	-	-	0,9	-	-	0,9	-	0,90	306	-	340	6	6,7	60	3,0	-	-	0,9	
		T. cl. vârstă	-	204,8	412,5	10,9	-	628,2	34	0,95	249592	33	397	7573	12,1	52	2,7	-	-	628,2	
		%	-	32	66	2	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
4	1	FA	-	90,6	66,6	2,4	-	159,6	57	0,91	65445	49	410	1382	8,7	80	2,4	-	-	159,6	
		MO	-	34,2	20,8	-	-	55,0	20	0,92	33033	25	601	587	10,7	77	2,4	-	-	55,0	
		BR	-	36,2	17,3	-	-	53,5	19	0,90	30474	23	570	525	9,8	80	2,3	-	-	53,5	
		ME	-	-	6,2	0,7	-	6,9	2	0,90	1975	1	286	26	3,8	68	3,1	-	-	6,9	
		DT	-	-	0,4	-	-	0,4	0	0,90	95	0	238	2	5,0	70	3,0	-	-	0,4	
		DR	-	2,2	-	-	-	2,2	1	0,90	1226	1	557	13	5,9	80	2,0	-	-	2,2	
		ANN	-	-	3,1	-	-	3,1	1	0,90	1329	1	429	3	1,0	100	3,0	-	-	3,1	
		T Grupă	-	163,2	114,4	3,1	-	280,7	100	0,91	133577	100	476	2538	9,0	79	2,4	-	-	280,7	
		%	-	58	41	1	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
		FA	-	90,6	66,6	2,4	-	159,6	57	0,91	65445	49	410	1382	8,7	80	2,4	-	-	159,6	
		MO	-	34,2	20,8	-	-	55,0	20	0,92	33033	25	601	587	10,7	77	2,4	-	-	55,0	
		BR	-	36,2	17,3	-	-	53,5	19	0,90	30474	23	570	525	9,8	80	2,3	-	-	53,5	
		ME	-	-	6,2	0,7	-	6,9	2	0,90	1975	1	286	26	3,8	68	3,1	-	-	6,9	
		DT	-	-	0,4	-	-	0,4	-	0,90	95	-	238	2	5,0	70	3,0	-	-	0,4	
		DR	-	2,2	-	-	-	2,2	1	0,90	1226	1	557	13	5,9	80	2,0	-	-	2,2	
		ANN	-	-	3,1	-	-	3,1	1	0,90	1329	1	429	3	1,0	100	3,0	-	-	3,1	
		T. cl. vârstă	-	163,2	114,4	3,1	-	280,7	15	0,91	133577	18	476	2538	9,0	79	2,4	-	-	280,7	
		%	-	58	41	1	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
5	1	FA	-	34,1	-	-	-	34,1	32	0,89	17117	27	502	211	6,2	111	2,0	-	-	34,1	
		MO	-	50,4	9,9	-	-	60,3	57	0,83	38969	60	646	366	6,1	111	2,2	-	-	60,3	
		BR	-	10,4	0,2	-	-	10,6	10	0,85	7619	12	719	66	6,2	137	2,0	-	-	10,6	

Cl. de vârstă	Grupe	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	Ani					
6	T Grupă	DR	-	1,2	-	-	-	1,2	1	0,90	726	1	605	7	5,8	90	2,0	-	-	1,2	
			-	96,1	10,1	-	-	106,2	100	0,85	64431	100	607	650	6,1	113	2,1	-	-	106,2	
		%	-	90	10	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	T. cl. vârstă	FA	-	34,1	-	-	-	34,1	32	0,89	17117	27	502	211	6,2	111	2,0	-	-	34,1	
		MO	-	50,4	9,9	-	-	60,3	57	0,83	38969	60	646	366	6,1	111	2,2	-	-	60,3	
		BR	-	10,4	0,2	-	-	10,6	10	0,85	7619	12	719	66	6,2	137	2,0	-	-	10,6	
		DR	-	1,2	-	-	-	1,2	1	0,90	726	1	605	7	5,8	90	2,0	-	-	1,2	
		%	-	96,1	10,1	-	-	106,2	6	0,85	64431	8	607	650	6,1	113	2,1	-	-	106,2	
	7	T Grupă	FA	-	25,1	32,4	-	-	57,5	52	0,67	24962	46	434	213	3,7	123	2,6	-	16,8	40,7
			MO	-	25,8	3,5	-	-	29,3	26	0,78	16071	29	548	178	6,1	102	2,1	-	-	29,3
BR			-	14,4	10,0	-	-	24,4	22	0,76	13333	25	546	133	5,5	136	2,4	-	-	24,4	
T. cl. vârstă		PI	-	-	0,4	-	-	0,4	0	0,70	140	0	350	1	2,5	90	3,0	-	-	0,4	
		%	-	65,3	46,3	-	-	111,6	100	0,72	54506	100	488	525	4,7	120	2,4	-	16,8	94,8	
		FA	-	25,1	32,4	-	-	57,5	52	0,67	24962	46	434	213	3,7	123	2,6	-	16,8	40,7	
		MO	-	25,8	3,5	-	-	29,3	26	0,78	16071	29	548	178	6,1	102	2,1	-	-	29,3	
		BR	-	14,4	10,0	-	-	24,4	22	0,76	13333	25	546	133	5,5	136	2,4	-	-	24,4	
%		-	58	42	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	85	
8		T Grupă	FA	-	100,3	154,0	0,3	-	254,6	56	0,59	95573	52	375	666	2,6	140	2,6	40,6	131,4	82,6
	MO		-	86,5	25,4	-	-	111,9	24	0,64	48709	26	435	443	4,0	126	2,2	1,8	62,9	47,2	
	BR		-	66,5	23,8	-	-	90,3	20	0,63	41338	22	458	406	4,5	133	2,3	9,6	42,4	38,3	
	T. cl. vârstă	DT	-	-	0,4	-	-	0,4	0	0,20	39	-	98	-	-	180	3,0	0,4	-	-	
		PI	-	-	0,3	-	-	0,3	0	0,50	144	0	480	1	3,3	110	3,0	-	0,3	-	
		%	-	253,3	203,9	0,3	-	457,5	100	0,61	185803	100	406	1516	3,3	135	2,4	52,4	237,0	168,1	
		FA	-	100,3	154,0	0,3	-	254,6	56	0,59	95573	52	375	666	2,6	140	2,6	40,6	131,4	82,6	
		MO	-	86,5	25,4	-	-	111,9	24	0,64	48709	26	435	443	4,0	126	2,2	1,8	62,9	47,2	
	%	-	55	45	0	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	52	37	
	9	T Grupă	FA	-	305,7	437,1	17,3	-	760,1	41	0,80	261837	35	344	4863	6,4	93	2,6	40,6	150,3	569,2
MO			-	352,6	279,3	0,9	-	632,8	34	0,88	301077	40	476	6900	10,9	73	2,4	1,8	62,9	568,1	
BR			-	246,4	113,4	-	-	359,8	20	0,85	166415	22	463	3587	10,0	81	2,3	9,6	43,2	307,0	
T. cl. vârstă		ME	-	15,8	26,9	1,8	-	44,5	3	0,93	10847	2	244	236	5,3	52	2,7	-	0,5	44,0	
		DM	-	2,8	20,3	2,9	-	26,0	1	0,94	3814	1	147	175	6,7	37	3,0	-	0,2	25,8	
		DT	-	-	14,7	-	-	14,7	1	0,92	2935	0	200	101	6,9	47	3,0	0,4	-	14,3	
		LA	-	4,5	2,1	-	-	6,6	0	0,90	2643	0	400	97	14,7	42	2,3	-	-	6,6	
		PI	-	-	4,9	-	-	4,9	0	0,86	1697	0	346	27	5,5	71	3,0	-	0,3	4,6	
%		-	931,2	903,8	22,9	-	1857,9	100	0,84	755084	100	406	16019	8,6	81	2,5	52,4	257,4	1548,1		
10		T Grupă	FA	-	305,7	437,1	17,3	-	760,1	41	0,80	261837	35	344	4863	6,4	93	2,6	40,6	150,3	569,2
	MO		-	352,6	279,3	0,9	-	632,8	34	0,88	301077	40	476	6900	10,9	73	2,4	1,8	62,9	568,1	
	BR		-	246,4	113,4	-	-	359,8	20	0,85	166415	22	463	3587	10,0	81	2,3	9,6	43,2	307,0	
	T. cl. vârstă	ME	-	15,8	26,9	1,8	-	44,5	3	0,93	10847	2	244	236	5,3	52	2,7	-	0,5	44,0	
		DM	-	2,8	20,3	2,9	-	26,0	1	0,94	3814	1	147	175	6,7	37	3,0	-	0,2	25,8	
		DT	-	-	14,7	-	-	14,7	1	0,92	2935	-	200	101	6,9	47	3,0	0,4	-	14,3	
		LA	-	4,5	2,1	-	-	6,6	-	0,90	2643	-	400	97	14,7	42	2,3	-	-	6,6	
		PI	-	-	4,9	-	-	4,9	-	0,86	1697	-	346	27	5,5	71	3,0	-	0,3	4,6	

Cl. de vârstă	Grupa	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	%	K	MC	%	MC/ha	MC			MC/ha	Ani	ha	ha
		DR	-	3,4	0,9	-	-	4,3	-	0,90	2258	-	525	26	6,0	79	2,2	-	-	4,3
		ANN	-	-	4,2	-	-	4,2	-	0,90	1561	-	372	7	1,7	83	3,0	-	-	4,2
		TOTAL	-	931,2	903,8	22,9	-	1857,9	100	0,84	755084	100	406	16019	8,6	81	2,5	52,4	257,4	1548,1
		%	-	50	49	1	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	83

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	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	Ani	ha	ha
1	1	FA	-	2,0	-	-	-	2,0	40	0,90	160	32	80	14	7,0	20	2,0	-	-	2,0
		MO	-	-	1,5	-	-	1,5	30	0,90	215	44	143	15	10,0	20	3,0	-	-	1,5
		ME	-	-	1,0	-	-	1,0	20	0,90	75	15	75	7	7,0	20	3,0	-	-	1,0
		DM	-	-	0,5	-	-	0,5	10	0,90	45	9	90	6	12,0	20	3,0	-	-	0,5
		T. cl. vârstă	%	-	20	30	-	-	50	-	0,90	495	-	99	42	8,4	20	2,6	-	-
			-	40	60	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
2	1	FA	-	2,9	0,9	-	-	3,8	18	1,00	723	13	190	43	11,3	34	2,2	-	-	3,8
		MO	-	4,2	1,8	-	-	6,0	28	0,98	2178	40	363	103	17,2	35	2,3	-	-	6,0
		BR	-	2,9	-	-	-	2,9	13	1,00	856	16	295	45	15,5	35	2,0	-	-	2,9
		ME	-	1,5	1,0	-	-	2,5	12	0,98	425	8	170	24	9,6	32	2,4	-	-	2,5
		DT	-	-	0,2	0,1	-	0,3	1	0,90	20	0	67	1	3,3	28	3,3	-	-	0,3
		AN	-	-	2,1	-	-	2,1	10	0,94	483	9	230	8	3,8	35	3,0	-	-	2,1
		DM	-	1,5	1,6	-	-	3,1	15	0,86	569	10	184	27	8,7	34	2,5	-	-	3,1
		DR	-	-	0,6	-	-	0,6	3	1,00	189	4	315	8	13,3	35	3,0	-	-	0,6
T. cl. vârstă	%	-	130	82	0,1	-	213	1	0,96	5443	1	256	259	12,2	34	2,4	-	-	213	
			-	61	38	1	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
3	1	FA	-	42,0	80,4	7,4	-	129,8	43	0,92	35147	34	271	1284	9,9	52	2,7	-	-	129,8
		MO	-	81,5	124	4,9	-	98,8	33	0,95	44095	42	446	1549	15,7	46	2,2	-	-	98,8
		BR	-	32,6	6,5	-	-	39,1	13	0,96	17494	17	447	591	15,1	49	2,2	-	-	39,1
		ME	-	6,3	8,3	1,4	-	16,0	5	0,93	3389	3	212	97	6,1	48	2,7	-	-	16,0
		DT	-	-	3,8	-	-	3,8	1	0,91	679	1	179	29	7,6	44	3,0	-	-	3,8
		AN	-	-	11,4	-	-	11,4	4	0,86	2569	2	225	28	2,5	48	3,0	-	-	11,4
		DM	-	-	3,5	-	-	3,5	1	0,96	740	1	211	8	2,3	51	3,0	-	-	3,5
T. cl. vârstă	%	-	1624	1263	137	-	3024	20	0,93	104113	14	344	3586	11,9	49	2,5	-	-	3024	
			-	54	42	4	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
4	1	FA	-	11,8	111,2	-	-	123,0	48	0,89	48088	42	391	906	7,4	84	2,9	-	-	123,0
		MO	-	12,2	51,7	-	-	63,9	25	0,89	35612	31	557	613	9,6	77	2,8	-	-	63,9
		BR	-	5,7	21,9	-	-	27,6	11	0,87	16931	15	613	209	7,6	99	2,8	-	-	27,6
		ME	-	-	27,1	2,7	-	29,8	11	0,89	8932	8	300	105	3,5	73	3,1	-	-	29,8
		PI	-	2,1	1,3	-	-	3,4	1	0,84	1623	2	477	21	6,2	72	2,4	-	-	3,4
		DT	-	-	4,3	0,3	-	4,6	2	0,89	1407	1	306	23	5,0	79	3,1	-	-	4,6
		AN	-	-	0,2	-	-	0,2	0	0,80	57	-	285	-	-	70	3,0	-	-	0,2
		PLT	-	-	4,4	-	-	4,4	2	0,90	1457	1	331	4	0,9	80	3,0	-	-	4,4
T. cl. vârstă	%	-	318	222,1	30	-	2569	17	0,89	114107	16	444	1881	7,3	83	2,9	-	-	2569	
			-	12	87	1	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
5	1	FA	-	3,4	77,9	14,6	-	95,9	62	0,87	41873	55	437	510	5,3	110	3,1	-	-	95,9
		MO	-	2,1	25,2	7,4	-	34,7	23	0,86	21750	28	627	236	6,8	93	3,2	-	-	34,7
		BR	-	1,3	17,8	-	-	19,1	12	0,87	11452	15	600	148	7,7	96	2,9	-	-	19,1
		PI	-	-	1,3	2,5	-	3,8	3	0,80	1520	2	400	12	3,2	103	3,7	-	-	3,8
		AN	-	-	-	0,6	-	0,6	0	0,80	153	0	255	-	-	90	4,0	-	-	0,6
		PLT	-	-	0,2	-	-	0,2	0	0,80	56	0	280	-	-	90	3,0	-	-	0,2
		DM	-	0,2	0,1	-	-	0,3	0	0,80	59	0	197	2	6,7	40	2,3	-	-	0,3

Cl. de vârstă	Gru p a	Specia	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								
T. cl. vârstă	-	7,0	122,5	25,1	-	154,6	10	0,86	76863	10	497	908	59	104	3,1	-	-	154,6		
%	-	5	79	16	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
6	1	FA	-	2,9	30,5	-	-	33,4	26	0,78	13866	19	415	133	4,0	127	2,9	-	2,7	30,7
		MO	-	8,4	47,5	-	-	55,9	43	0,80	33185	46	594	275	4,9	111	2,8	-	0,6	55,3
		BR	-	17,3	22,0	-	-	39,3	30	0,80	24524	34	624	239	6,1	122	2,6	-	2,2	37,1
		PI	-	-	1,0	-	-	1,0	1	0,80	466	1	466	4	4,0	110	3,0	-	-	1,0
T. cl. vârstă	-	28,6	101,0	-	-	129,6	8	0,80	72041	10	556	651	5,0	118	2,8	-	-	5,5	124,1	
%	-	22	78	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	96	
7	1	FA	-	29,0	347,3	38,5	-	414,8	62	0,82	196877	55	475	1504	3,6	134	3,0	-	0,7	414,1
		MO	-	10,4	40,7	-	-	51,1	8	0,78	30695	9	601	238	4,7	127	2,8	-	0,2	50,9
		BR	-	33,9	128,4	2,1	-	164,4	24	0,82	112822	32	686	921	5,6	134	2,8	-	0,9	163,5
		ME	-	-	6,8	-	-	6,8	1	0,90	2185	1	321	21	3,1	91	3,0	-	-	6,8
		PI	-	-	14,7	6,1	-	20,8	3	0,78	8886	2	427	79	3,8	98	3,3	-	-	20,8
		DT	-	-	6,1	0,7	-	6,8	1	0,88	1829	-	269	37	5,4	76	3,1	-	-	6,8
		PLT	-	-	7,2	-	-	7,2	1	0,90	2469	1	343	9	1,3	87	3,0	-	-	7,2
T. cl. vârstă	-	73,3	551,2	47,4	-	671,9	44	0,82	355763	49	529	2809	4,2	131	3,0	-	-	1,8	670,1	
%	-	11	82	7	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	100	
TOTAL	1	FA	-	94,0	648,2	60,5	-	802,7	52	0,85	336734	46	420	4394	5,5	109	3,0	-	3,4	799,3
		MO	-	118,8	180,8	12,3	-	311,9	20	0,87	167730	23	538	3029	9,7	82	2,7	-	0,8	311,1
		BR	-	93,7	196,6	2,1	-	292,4	19	0,85	184079	25	630	2153	7,4	114	2,7	-	3,1	289,3
		ME	-	7,8	44,2	4,1	-	56,1	4	0,90	15006	2	267	254	4,5	65	2,9	-	-	56,1
		PI	-	2,1	18,3	8,6	-	29,0	2	0,79	12495	2	431	116	4,0	96	3,2	-	-	29,0
		DT	-	-	14,4	1,1	-	15,5	1	0,89	3935	1	254	90	5,8	68	3,1	-	-	15,5
		AN	-	-	13,7	0,6	-	14,3	1	0,87	3262	0	228	36	2,5	48	3,0	-	-	14,3
		PLT	-	-	11,8	-	-	11,8	1	0,90	3982	1	337	13	1,1	84	3,0	-	-	11,8
		DM	-	1,7	5,7	-	-	7,4	-	0,91	1413	0	191	43	5,8	41	2,8	-	-	7,4
DR	-	-	0,6	-	-	0,6	-	1,00	189	-	315	8	13,3	35	3,0	-	-	0,6		
TOTAL	-	318,1	1134,3	89,3	-	1541,7	100	0,86	728825	100	473	10136	6,6	101	2,9	-	-	7,3	1534,4	
%	-	20	74	6	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	100	

16.10. Structura și mărimea fondului forestier pe clase de exploatabilitate și specii

Cl. de expl	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								
1	FA	-	123,8	184,8	0,3	-	308,9	54	0,60	119036	50	385	867	2,8	137	2,6	40,6	148,2	120,1
	MO	-	111,3	33,8	-	-	145,1	26	0,67	66907	28	461	642	4,4	120	2,2	1,8	62,9	80,4
	BR	-	79,3	32,1	-	-	111,4	20	0,65	52443	22	471	521	4,7	133	2,3	9,6	42,4	59,4
	PI	-	-	0,7	-	-	0,7	-	0,61	284	-	406	2	2,9	99	3,0	-	0,3	0,4
	DT	-	-	0,4	-	-	0,4	-	0,20	39	-	98	-	-	180	3,0	0,4	-	-
Total d. exp.	-	314,4	251,8	0,3	-	566,5	30	0,63	238709	32	421	2032	3,6	132	2,4	52,4	253,8	260,3	
%	-	56	44	0	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	45	46	
2	FA	-	10,7	1,6	-	-	12,3	21	0,87	5817	16	473	74	6,0	112	2,1	-	-	12,3
	MO	-	34,5	5,0	-	-	39,5	68	0,81	25378	71	642	225	5,7	112	2,1	-	-	39,5
	BR	-	4,6	1,7	-	-	6,3	11	0,85	4463	13	708	36	5,7	143	2,3	-	-	6,3
Total d. exp.	-	49,8	8,3	-	-	58,1	3	0,83	35658	5	614	335	5,8	115	2,1	-	-	58,1	
%	-	86	14	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
3	FA	-	12,8	-	-	-	12,8	45	0,90	6701	40	524	80	6,3	110	2,0	-	-	12,8
	MO	-	10,7	0,7	-	-	11,4	40	0,89	7740	47	679	76	6,7	112	2,1	-	-	11,4
	BR	-	2,6	0,2	-	-	2,8	10	0,89	2008	12	717	17	6,1	134	2,1	-	-	2,8
	ME	-	-	-	0,3	-	0,3	1	0,70	25	-	83	1	3,3	50	4,0	-	-	0,3
	DM	-	-	1,2	0,1	-	1,3	4	0,70	219	1	168	3	2,3	47	3,1	-	-	1,3

Cl de exp	SPE-CIA	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
	Total d. exp.	-	26,1	2,1	0,4	-	28,6	2	0,88	16693	2	584	177	6,2	109	2,1	-	-	28,6
	%	-	91	7	2	-	100										-	-	100
4	FA	-	12,3	2,1	-	-	14,4	49	0,88	6953	41	483	86	6,0	113	2,1	-	-	14,4
	MO	-	6,2	1,5	-	-	7,7	26	0,86	4965	30	645	64	8,3	88	2,2	-	-	7,7
	BR	-	4,9	1,3	-	-	6,2	21	0,83	4194	25	676	44	7,1	120	2,2	-	-	6,2
	DR	-	1,2	-	-	-	1,2	4	0,90	726	4	605	7	5,8	90	2,0	-	-	1,2
	Total d. exp.	-	24,6	4,9	-	-	29,5	2	0,86	16838	2	571	201	6,8	107	2,2	-	-	29,5
	%	-	83	17	-	-	100										-	-	100
5	FA	-	86,7	71,9	6,6	-	165,2	41	0,92	66139	36	400	1437	8,7	78	2,5	-	-	165,2
	MO	-	38,7	104,0	-	-	142,7	35	0,95	72432	39	508	1742	12,2	63	2,7	-	-	142,7
	BR	-	36,1	41,2	-	-	77,3	19	0,93	39310	21	509	841	10,9	72	2,5	-	-	77,3
	ME	-	-	7,6	0,7	-	8,3	2	0,92	2330	1	281	33	4,0	66	3,1	-	-	8,3
	PI	-	-	3,5	-	-	3,5	1	0,90	1155	1	330	21	6,0	65	3,0	-	-	3,5
	DM	-	-	3,1	-	-	3,1	1	0,90	1329	1	429	3	1,0	100	3,0	-	-	3,1
	DT	-	-	1,3	-	-	1,3	-	0,90	282	-	217	5	3,8	63	3,0	-	-	1,3
	DR	-	2,2	0,9	-	-	3,1	1	0,90	1532	1	494	19	6,1	74	2,3	-	-	3,1
Total d. exp.	-	163,7	233,5	7,3	-	404,5	22	0,93	184509	25	456	4101	10,1	71	2,6	-	-	404,5	
	%	-	40	58	2	-	100										-	-	100
6	FA	-	3,8	42,4	3,5	-	49,7	29	0,99	15008	21	302	504	10,1	56	3,0	-	-	49,7
	MO	-	26,0	51,4	-	-	77,4	46	0,99	38888	55	502	1085	14,0	56	2,7	-	-	77,4
	BR	-	4,4	23,5	-	-	27,9	16	1,00	13759	19	493	373	13,4	56	2,8	-	-	27,9
	ME	-	-	7,7	-	-	7,7	5	1,00	1766	3	229	40	5,2	54	3,0	-	-	7,7
	DM	-	-	1,2	2,8	-	4,0	2	1,00	959	1	240	13	3,3	55	3,7	-	-	4,0
	DT	-	-	3,3	-	-	3,3	2	1,00	957	1	290	26	7,9	55	3,0	-	-	3,3
Total d. exp.	-	34,2	129,5	6,3	-	170,0	9	0,99	71337	9	420	2041	12,0	56	2,8	-	-	170,0	
	%	-	20	76	4	-	100										-	-	100
7	FA	-	55,6	134,3	6,9	-	196,8	33	0,93	42183	22	214	1815	9,2	42	2,8	-	2,1	194,7
	MO	-	125,2	82,9	0,9	-	209,0	35	0,95	84767	44	406	3066	14,7	42	2,4	-	-	209,0
	BR	-	114,5	13,4	-	-	127,9	21	0,94	50238	26	393	1755	13,7	41	2,1	-	0,8	127,1
	ME	-	15,8	11,6	0,8	-	28,2	5	0,91	6726	4	239	162	5,7	47	2,5	-	0,5	27,7
	PI	-	-	0,7	-	-	0,7	-	0,87	258	-	369	4	5,7	74	3,0	-	-	0,7
	DM	-	2,8	19,0	-	-	21,8	3	0,94	2868	2	132	163	7,5	33	2,9	-	0,2	21,6
	DT	-	-	9,7	-	-	9,7	2	0,92	1657	1	171	70	7,2	36	3,0	-	-	9,7
	DR	-	4,5	2,1	-	-	6,6	1	0,90	2643	1	400	97	14,7	42	2,3	-	-	6,6
Total d. exp.	-	318,4	273,7	8,6	-	600,7	32	0,94	191340	25	319	7132	11,9	42	2,5	-	3,6	597,1	
	%	-	53	46	1	-	100										-	1	99
TOTAL	-	931,2	903,8	22,9	-	1857,9	100	0,84	755084	100	406	16019	8,6	81	2,5	52,4	257,4	1548,1	
	%	-	50	49	1	-	100									3	14	83	

17. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE

17.1. Evidența tipurilor de stațiuneși a tipurilor de pădure în raport cu caracterul actual al arboretelor

Tip stațiune	Tip pădure	Caracterul actual al tipului de pădure											Total pădure ha	Tere- nuri goale ha	TOTAL ha %	
		Natural Fundamental				Derivat			Artificial de productiv.		Nede- finit ha					
		de productivitate			Sub- prod. ha	Parțial ha	Total (de productiv)			Sup.+ Mij. ha		Inf. ha				
		Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha			Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,9	18,9	1
	Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,9	18,9	1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
3331	1314	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-	5,8	0
	Total	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-	5,8	0
		-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
3332	1114	-	42,3	-	-	-	-	-	85,1	-	-	-	127,4	-	127,4	4
	1341	-	472,4	-	-	-	-	-	166,5	-	-	-	638,9	-	638,9	19
	2212	-	806,1	-	-	3,9	-	-	47,8	-	-	-	857,8	-	857,8	25
	4114	-	209,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209,6	-	209,6	6
	Total	-	1530,4	-	-	3,9	-	-	299,4	-	-	-	1833,7	-	1833,7	54
		-	84	-	-	0	-	-	16	-	-	-	100	-	100	-
3333	1111	39,0	-	-	-	-	-	-	17,4	-	-	-	56,4	-	56,4	2
	1311	685,4	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	686,4	-	686,4	20
	2211	211,6	-	-	-	-	-	-	103,1	-	-	-	314,7	-	314,7	9
	1313	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-	10,3	0
	4111	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	3,8	0
	Total	950,1	-	-	-	-	-	-	121,5	-	-	-	1071,6	-	1071,6	31
		89	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	100	-	100	-
3730	9821	-	95	-	-	1,4	-	-	0,6	-	-	-	11,5	-	11,5	0
	Total	-	95	-	-	1,4	-	-	0,6	-	-	-	11,5	-	11,5	0
		-	83	-	-	12	-	-	5	-	-	-	100	-	100	-
4410	4117	-	-	84,3	-	-	-	-	-	-	-	-	84,3	-	84,3	2
	Total	-	-	84,3	-	-	-	-	-	-	-	-	84,3	-	84,3	2
		-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
4420	4114	-	275,9	-	-	77,6	-	-	29,8	-	-	-	383,3	-	383,3	11
	Total	-	275,9	-	-	77,6	-	-	29,8	-	-	-	383,3	-	383,3	11
		-	72	-	-	20	-	-	8	-	-	-	100	-	100	-
4430	4111	-	-	-	-	-	-	-	8,7	-	-	-	8,7	-	8,7	0
	Total	-	-	-	-	-	-	-	8,7	-	-	-	8,7	-	8,7	0
		-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	100	-
5131	5151	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	0,7	0
	Total	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	0,7	0
		-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
TOTAL		950,1	1815,8	90,8	-	82,9	-	-	460,0	-	-	-	3399,6	18,9	3418,5	100
		28	53	3	-	2	-	-	13	-	-	-	99	1	100	-

17.2. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere

Formația forestieră	Caracterul actual al tipului de pădure											Total pădure ha	Tere- nuri goale ha	TOTAL ha %		
	Natural Fundamental				Derivat			Artificial de productiv.		Nede- finit ha						
	de productivitate			Sub- prod. ha	Parțial ha	Total (de productiv)			Sup.+ Mij. ha		Inf. ha					
	Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha			Sup. ha	Mij. ha	Inf. ha								
Terenuri fără pădure													18,9	18,9	1	
													100	100		
11-Molidișuri pure	39,0	42,3	-	-	-	-	-	-	102,5	-	-	-	183,8	-	183,8	5
	21	23	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	100	-	100	
13-Amestecuri molid-brad-fag	695,7	472,4	5,8	-	-	-	-	-	167,5	-	-	-	1341,4	-	1341,4	39

Caracterul actual al tipului de pădure													Total pădure	Tere- nuri goale	TOTAL	
Formația forestieră	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	%	
	52	35	0	-	-	-	-	-	12	-	-	100	-	100		
22-Brădeto-făgete	211,6	806,1	-	-	3,9	-	-	-	150,9	-	-	1172,5	-	1172,5	34	
	18	69	-	-	0	-	-	-	13	-	-	100	-	100		
41-Făgete pure montane	3,8	485,5	84,3	-	77,6	-	-	-	38,5	-	-	689,7	-	689,7	20	
	1	70	12	-	11	-	-	-	6	-	-	100	-	100		
51-Gorunete pure	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	0,7	0	
	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100		
98-Aninișuri de anin alb	-	9,5	-	-	1,4	-	-	-	0,6	-	-	11,5	-	11,5	0	
	-	83	-	-	12	-	-	-	5	-	-	100	-	100		
Total	950,1	1815,8	90,8	-	82,9	-	-	-	460,0	-	-	3399,6	18,9	3418,5	100	
%	28	53	3	-	2	-	-	-	13	-	-	99	1	100		
TOTAL	2856,7			-	82,9	-			460,0	-	-	3399,6	18,9	3418,5	100	
%	84			-	2	-			13	-	-	99	1	100		

17.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

For- mația Forest.	Categ. de altitu- dine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			Total
		<16G			16-30G			31-40G			>40G			ÎNS.	P. ÎNS.	UMB.	
		Îns.	P.Îns.	Umbr.	Îns.	P.Îns.	Umbr.	Îns.	P.Îns.	Umbr.	Îns.	P.Îns.	Umbr.	Îns.	P.Îns.	Umbr.	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
-	601-800	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	1,1
	801-1000	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	-	-	11,2
	1001-1200	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	2,4
	1201-1400	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	-	-	4,2
	Total	18,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,9	-	-	18,9
%	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	
11	1001-1200	-	-	-	-	48,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	48,1	0,6	48,7
	1201-1400	-	-	0,5	-	36,6	51,2	-	29,3	15,0	-	-	-	-	65,9	66,7	132,6
	1401-1600	-	-	-	-	1,3	1,2	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,2	2,5
	Total	-	-	0,5	-	86,0	53,0	-	29,3	15,0	-	-	-	-	115,3	68,5	183,8
%	-	-	100	-	62	38	-	66	34	-	-	-	-	63	37	100	
13	601-800	-	-	-	-	-	-	-	-	29,2	-	-	-	-	-	29,2	29,2
	801-1000	-	-	-	128,7	127,5	84,1	60,7	32,9	114,2	-	5,7	4,7	189,4	166,1	203,0	558,5
	1001-1200	-	-	-	42,3	271,7	112,0	60,0	3,8	133,6	-	-	27,5	102,3	275,5	273,1	650,9
	1201-1400	-	-	0,5	2,7	31,9	16,5	15,1	2,2	25,5	-	8,4	-	17,8	42,5	42,5	102,8
	Total	-	-	0,5	173,7	431,1	212,6	135,8	38,9	302,5	-	14,1	32,2	309,5	484,1	547,8	1341,4
%	-	-	100	21	53	26	29	8	63	-	30	70	23	36	41	100	
22	601-800	-	-	0,9	-	-	3,6	-	0,3	14,0	-	-	-	-	0,3	18,5	18,8
	801-1000	-	0,9	-	1,7	0,5	168,0	-	180,2	95,5	-	19,0	16,5	1,7	200,6	280,0	482,3
	1001-1200	-	-	-	-	219,9	171,8	3,1	75,9	49,0	-	10,9	16,2	3,1	306,7	237,0	546,8
	1201-1400	-	-	-	11,3	43,6	10,7	-	31,3	27,7	-	-	-	11,3	74,9	38,4	124,6
Total	-	0,9	0,9	13,0	264,0	354,1	3,1	287,7	186,2	-	29,9	32,7	16,1	582,5	573,9	1172,5	
%	-	50	50	2	42	56	1	60	39	-	48	52	1	50	49	100	
41	401-600	-	-	-	-	-	2,7	-	1,0	1,1	-	-	-	-	1,0	3,8	4,8
	601-800	-	-	-	-	35,1	6,8	-	1,4	88,4	28,4	-	-	28,4	36,5	95,2	160,1
	801-1000	-	-	-	75,2	46,9	-	104,6	173,8	70,6	-	-	-	179,8	220,7	70,6	471,1

Formația Forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			Total ha
		<16G			16-30G			31-40G			>40G			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	
	1001-1200	-	-	-	2,7	2,4	3,9	-	8,5	13,0	-	-	-	2,7	10,9	16,9	30,5
	1201-1400	-	-	-	-	-	23,2	-	-	-	-	-	-	-	-	23,2	23,2
	Total	-	-	-	77,9	84,4	36,6	104,6	184,7	173,1	28,4	-	-	210,9	269,1	209,7	689,7
	%	-	-	-	39	43	18	23	40	37	100	-	-	31	39	30	100
51	601-800	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7
	Total	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7
	%	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100
98	401-600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	2,8	2,8
	601-800	-	-	0,9	-	1,0	2,4	-	2,1	0,5	-	0,8	-	-	3,9	3,8	7,7
	801-1000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	1,0	1,0
	Total	-	-	0,9	-	1,0	2,4	-	2,1	1,5	-	0,8	2,8	-	3,9	7,6	11,5
	%	-	-	100	-	29	71	-	58	42	-	22	78	-	34	66	100
	401-600	-	-	-	-	-	2,7	-	1,0	1,1	-	-	2,8	-	1,0	6,6	7,6
	601-800	1,1	-	1,8	-	36,1	12,8	0,7	3,8	132,1	28,4	0,8	-	30,2	40,7	146,7	217,6
	801-1000	11,2	0,9	-	205,6	174,9	252,1	165,3	386,9	281,3	-	24,7	21,2	382,1	587,4	554,6	1524,1
	1001-1200	2,4	-	-	45,0	542,1	288,3	63,1	88,2	195,6	-	10,9	43,7	110,5	641,2	527,6	1279,3
	1201-1400	4,2	-	1,0	14,0	112,1	101,6	15,1	62,8	68,2	-	8,4	-	33,3	183,3	170,8	387,4
	1401-1600	-	-	-	-	1,3	1,2	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,2	2,5
	TOTAL	18,9	0,9	2,8	264,6	866,5	658,7	244,2	542,7	678,3	28,4	44,8	67,7	556,1	1454,9	1407,5	3418,5
	%	84	4	12	15	48	37	17	37	46	20	32	48	16	43	41	100
	TOTAL CAT. ÎNCL.	22,6			1789,8			1465,2			140,9			3418,5			
		1			52			43			4			100			

17.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			Total ha
	<16G			16-30G			31-40G			>40G			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	
-	18,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,9	-	-	18,9
%	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100
3 FM2	-	0,9	2,8	203,5	805,7	653,0	156,6	428,1	559,5	-	44,8	67,7	360,1	1279,5	1283,0	2922,6
%	-	24	76	12	49	39	14	37	49	-	40	60	12	44	44	100
4 FM1+FD4	-	-	-	61,1	60,8	5,7	86,9	114,6	118,8	28,4	-	-	176,4	175,4	124,5	476,3
%	-	-	-	48	48	4	27	36	37	100	-	-	37	37	26	100
5 FD3	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7
%	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100
TOTAL	18,9	0,9	2,8	264,6	866,5	658,7	244,2	542,7	678,3	28,4	44,8	67,7	556,1	1454,9	1407,5	3418,5
%	84	4	12	15	48	37	17	37	46	20	32	48	16	43	41	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	18,9	-	1,4	2,3	22,6
	16-25	-	36,8	103,8	588,4	729,0
	26-30	-	83,4	202,6	774,8	1060,8
	31-35	-	-	4,4	583,3	587,7
	>35	-	-	160,5	857,9	1018,4
Total		18,9	-	472,7	2806,7	3418,5

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	-	-	-	-	-
FĂRĂ POLUARE VIZIBILĂ	-	-	-	-	3418,5
TOTAL	-	-	-	-	3418,5

17.7. Evidența unităților amenajistice în raport caracterul actual al tipului de pădure

CRT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
	45V, 46C, 53V, 58V, 87V1, 87V2, 87V3, 208V1, 208V2, 213V, 226V, 227P, 234V1, 234V2, 234V3, 236V, 242V, 247V1, 247V2, 250N, 254V, 258V, 262A, 262V, 263V, 264V1, 264V2, 269V, 272V1 Total CRT: 29 U.A. 18,9 HA
Natural fundamental de prod. superioară	54 A, 55 A, 56 A, 57, 58 A, 62 A, 63 A, 90 B, 208 B, 214, 215, 217 C, 217 D, 218, 219, 220, 221, 222 A, 229 B, 230 A, 231 B, 231 C, 231 E, 232, 233 A, 233 B, 234 A, 235, 236 A, 236 B, 237 A, 237 B, 239 A, 239 F, 240 D, 242 B, 242 C, 244 B, 244 C, 245 B, 245 C, 246 A, 250 C, 251 A, 262 C, 265 A, 265 B, 265 D, 266, 267 A, 268 A, 268 C, 269 A, 269 B, 270 A, 270 B, 271 A, 271 B, 272 A, 273, 274 Total CRT: 61 U.A. 950,1 HA
Natural fundamental de prod. mijlocie	44 B, 44 E, 44 F, 45 C, 47 B, 47 D, 47 E, 50 A, 50 B, 52 A, 53 A, 58 B, 59, 61, 62 B, 63 B, 63 C, 64, 84 B, 85, 86 A, 86 B, 86 C, 87 A, 87 B, 88 B, 89 A, 89 B, 93 A, 93 B, 176, 202 A, 206 A, 206 B, 207, 208 C, 209 A, 209 B, 210 A, 210 B, 211, 213 A, 213 B, 216 A, 217 A, 222 B, 223 A, 223 B, 224 B, 225 A, 225 B, 226 A, 227 A, 227 B, 227 C, 228 A, 228 C, 228 D, 228 F, 229 A, 229 C, 230 B, 231 A, 231 D, 233 C, 234 B, 234 C, 237 C, 237 D, 238 A, 238 B, 239 C, 239 E, 239 G, 239 H, 239 I, 240 A, 240 B, 240 E, 241 A, 242 A, 242 D, 242 E, 242 F, 243 A, 243 B, 244 A, 244 E, 244 F, 245 A, 246 B, 247 A, 248 A, 248 B, 249 A, 249 B, 250 A, 250 B, 250 D, 250 E, 250 F, 251 B, 252 A, 252 B, 253, 254 A, 254 B, 254 C, 254 D, 255 A, 255 B, 255 D, 256, 257, 258 A, 258 B, 258 C, 258 D, 259 A, 259 B, 260 A, 260 B, 260 C, 261 A, 261 B, 261 C, 262 A, 262 B, 263 A, 263 B, 267 B, 268 B, 280, 291, 292 A, 292 B, 292 C, 294 A, 294 C, 294 D, 295 A, 296, 298, 299 Total CRT: 144 U.A. 1815,8 HA
Natural fundamental de prod. inferioară	44 A, 60, 84 A, 91 A, 91 B, 95 A, 95 B, 99, 178, 297 Total CRT: 10 U.A. 90,8 HA
Parțial derivat	201, 228 E, 228 G, 255 C, 293 A, 293 B, 294 B Total CRT: 7 U.A. 82,9 HA
Artificial de prod. superioară	44 C, 216 B, 217 B, 223 C, 240 C, 241 B, 244 D, 264 A, 265 C Total CRT: 9 U.A. 130,2 HA
Artificial de prod. mijlocie	44 D, 45 A, 45 B, 45 D, 46 A, 46 B, 46 C, 46 D, 46 E, 46 F, 47 A, 47 C, 48 A, 48 B, 48 C, 52 B, 53 B, 54 B, 55 B, 56 B, 63 D, 87 C, 88 A, 90 A, 95 C, 202 B, 208 A, 212, 224 A, 225 C, 225 D, 226 B, 228 B, 239 D, 243 C, 247 B, 248 C, 249 C, 263 C, 264 B, 295 B Total CRT: 41 U.A. 329,8 HA
Total :301U.A. 3418,5 HA	

17.8. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

Specificări	Intensitate	UNITĂȚI AMENAJISTICE AFECTATE
Alunecare	slabă	224 A 225 A 228 D 228 E 239 D 239 H 242 F 249 A 250 B 255 C 263 B 292 B 293 A TOTAL A1: 13 UA 60,0 HA
		226 B 260 C 291 TOTAL A2: 3 UA 8,5 HA
	TOTAL A: 16 UA 68,5 HA	
Atac	slab	222 A TOTAL II: 1 UA 15,1 HA
		TOTAL I: 1 UA 15,1 HA
Înmlăștinare	scurtă	228 G 249 C 250 C 254 A 268 A 274 TOTAL M1: 6 UA 83,0 HA
		TOTAL M: 6 UA 83,0 HA
Roca la suprafață	/0,1S	44 C 44 E 47 D 48 B 54 B 60 62 A 63 A 63 D 84 B 89 A 89 B 90 A 90 B 93 A 214 222 B 224 A 227 B 227 C 229 C 231 E 235 237 B 239 C 243 B 248 A 251 B 255 B 258 B 262 C 264 A 265 C 292 A 295 A 296 TOTAL R1: 36 UA 550,0 HA
	/0,2S	44 F 45 C 47 E 50 B 62 B 85 86 A 86 C 87 A 87 B 87 C 88 A 88 B 91 A 91 B 95 A 206 B 208 A 208 C 213 A 216 A 218 223 B 224 B 227 A 228 D 228 E 228 G 230 B 231 D 236 A 239 H 241 A 242 D 242 E 243 A 244 A 246 A 247 A 247 B 248 B 250 A 250 B 252 A 255 A 258 A 258 D 260 B 269 A 292 C 294 A 297 299 TOTAL R2: 53 UA 681,1 HA
	/0,3S	48 A 84 A 95 B 99 178 202 A 207 225 A 225 D 226 A 229 B 231 A 237 C 238 B 239 E 240 D 242 C 250 D 250 F 254 D 259 B 260 A 261 A 263 A 263 B 292 B 293 A 294 B TOTAL R3: 28 UA 269,4 HA
	/0,4S	234 B 239 D 239 I 250 E 254 B 260 C TOTAL R4: 6 UA 26,5 HA
	/0,5S	201 233 B TOTAL R5: 2 UA 40,6 HA
	TOTAL R: 125 UA 1567,6 HA	
Tulpini nesănătoase	10%	44 B TOTAL T1: 1 UA 12,7 HA
TOTAL T: 1 UA 12,7 HA		
Uscare	slabă	44 B 44 C 46 A 46 C 46 F 47 A 47 E 50 B 52 B 53 A 53 B 54 A 54 B 55 B 56 A 56 B 57 58 B 60 64 84 A 87 A 88 B 90 A 91 A 99 208 A 208 B 209 B 210 B 212 214 215 216 A 216 B 217 D 218 221 222 A 222 B 223 B 223 C 227 A 227 B 228 C 228 F 228 G 230 A 233 A 233 B 233 C 234 A 234 B 235 236 A 237 C 239 C 239 E 239 F 239 I 240 B 241 A 241 B 242 A 242 B 242 C 242 F 243 B 244 A 244 B 244 C 244 D 245 A 245 B 245 C 246 A 246 B 247 A 247 B 248 A 248 B 248 C 249 A 250 B 250 C 250 E 250 F 251 B 255 D 256 257 258 A 258 C 262 B 263 B 264 B 269 A 269 B 271 B 272 A 274 295 B TOTAL U1: 102 UA 1432,5 HA
		mijlocie
	TOTAL U: 105 UA 1496,5 HA	
Doborâturi	izolate	44 B 44 C 44 E 44 F 45 A 45 D 46 A 46 B 46 F 52 B 53 A 53 B 54 A 55 B 56 A 56 B 58 A 58 B 62 B 63 A 64 84 A 86 C 87 A 89 B 91 A 93 A 95 A 95 B 206 B 208 A 208 B 208 C 209 B 210 B 211 212 215 216 A 216 B 217 A 218 221 222 A 222 B 223 B 223 C 227 A 227 B 228 F 230 A 231 B 231 C 233 B 234 B 236 A 237 B 238 B 239 C 239 E 239 H 239 I 240 B 240 C 241 B 242 A 242 B 242 C 242 E 242 F 243 A 243 B 244 B 244 C 244 F 245 C 247 B 248 B 248 C 249 A 250 B 250 C 250 E 251 B 252 A 252 B 253 254 A 254 B 255 A 255 B 257 258 A 258 B 258 C 259 B 260 A 260 B 261 A 262 B 262 C 263 A 265 A 266 267 B 268 A 274 292 C 295 A 295 B 296 297 TOTAL V1: 112 UA 1610,8 HA
		dest. de frecv.
	TOTAL V: 116 UA 1701,0 HA	
Rupturi	izolate	90 A 234 B 239 E 242 C 243 B 244 C 244 D 245 C 246 B 248 A 248 B 248 C 250 C 250

Specificări	Intensitate	UNITĂȚI AMENAJISTICE AFECTATE
		E 254 B 255 B 258 A 258 C 260 A 261 A 262 C 269 B 271 B 272 A 292 C
		TOTAL Z1: 25 UA 282,4 HA
	dest. de frecv.	258 D
		TOTAL Z2: 1 UA 5,5 HA
		TOTAL Z: 26 UA 287,9 HA

17.9. Evidența arboretelor provizorii, slab productive și necorespunzătoare funcțional

CRT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
Natural fundamental de prod. inferioară	44 A, 60, 84 A, 91 A, 91 B, 95 A, 95 B, 99, 178, 297
	Total CRT: 10 U.A. 90,8 HA
Total: 10 U.A. 90,8 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			MO			BR			PI			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
15	A	52,4	9806	59	40,6	7387	37	1,8	315	1	9,6	2065	21	-	-	-	0,4	39	-
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	52,4	9806	59	40,6	7387	37	1,8	315	1	9,6	2065	21	-	-	-	0,4	39	-
		100	100	100	78	75	63	3	3	2	18	21	35	-	-	-	1	1	-
26	A	165,8	55027	487	78,3	26649	191	50,7	15639	149	36,5	12595	146	0,3	144	1	-	-	-
	N	88,0	29260	204	69,9	24309	146	12,2	2871	35	5,9	2080	23	-	-	-	-	-	-
	T	253,8	84287	691	148,2	50958	337	62,9	18510	184	42,4	14675	169	0,3	144	1	-	-	-
		100	100	100	58	61	49	25	22	27	17	17	24	0	0	0	-	-	-
31	A	109,6	60737	553	46,8	21251	200	40,4	25637	230	22,4	13849	123	-	-	-	-	-	-
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	109,6	60737	553	46,8	21251	200	40,4	25637	230	22,4	13849	123	-	-	-	-	-	-
		100	100	100	43	35	36	37	42	42	20	23	22	-	-	-	-	-	-
32	A	87,2	43970	441	36,1	16823	146	30,1	16226	182	20,6	10781	112	0,4	140	1	-	-	-
	N	45,5	32210	218	27,1	18790	117	5,1	3808	21	13,3	9612	80	-	-	-	-	-	-
	T	132,7	76180	659	63,2	35613	263	35,2	20034	203	33,9	20393	192	0,4	140	1	-	-	-
		100	100	100	48	47	40	26	26	31	26	27	29	0	0	0	-	-	-
33	A	17,4	10109	114	9,1	4318	62	5,3	3556	34	3,0	2235	18	-	-	-	-	-	-
	N	34,9	22255	196	-	-	-	34,9	22255	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	52,3	32364	310	9,1	4318	62	40,2	25811	230	3,0	2235	18	-	-	-	-	-	-
		100	100	100	17	13	20	77	80	74	6	7	6	-	-	-	-	-	-
34	A	23,8	10993	95	13,3	5326	42	4,1	1978	19	6,4	3689	34	-	-	-	-	-	-
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	23,8	10993	95	13,3	5326	42	4,1	1978	19	6,4	3689	34	-	-	-	-	-	-
		100	100	100	56	48	44	17	18	20	27	34	36	-	-	-	-	-	-
URG	A	456,2	190642	1749	78,3	26649	191	50,7	15639	149	36,5	12595	146	0,3	144	1	0,4	39	-
	N	168,4	83725	618	69,9	24309	146	5,1	3808	21	13,3	9612	80	-	-	-	-	-	-
	T	624,6	274367	2367	321,2	124853	941	184,6	92285	867	117,7	56906	557	0,7	284	2	0,4	39	-
		100	100	100	51	45	40	30	34	37	19	21	23	0	0	0	0	-	-
SUP.	A	456,2	190642	1749	78,3	26649	191	50,7	15639	149	36,5	12595	146	0,3	144	1	0,4	39	-
	N	168,4	83725	618	69,9	24309	146	5,1	3808	21	13,3	9612	80	-	-	-	-	-	-
	T	624,6	274367	2367	321,2	124853	941	184,6	92285	867	117,7	56906	557	0,7	284	2	0,4	39	-
		100	100	100	51	45	40	30	34	37	19	21	23	0	0	0	0	-	-
UP.	A	456,2	190642	1749	78,3	26649	191	50,7	15639	149	36,5	12595	146	0,3	144	1	0,4	39	-
	N	168,4	83725	618	69,9	24309	146	5,1	3808	21	13,3	9612	80	-	-	-	-	-	-
	T	624,6	274367	2367	321,2	124853	941	184,6	92285	867	117,7	56906	557	0,7	284	2	0,4	39	-
		100	100	100	51	45	40	30	34	37	19	21	23	0	0	0	0	-	-

18.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

Specia	Exploatabilitate	Amestec				Total ha
		>80%	60-80%	30-50%	<30%	
		ha	ha	ha	ha	
FA		1,4	145,5	469,0	186,8	802,7
	EX.	-	29,9	206,8	84,5	321,2
	PREEX.	-	1,6	16,6	16,0	34,2
	NEEX.	29,2	127,0	155,4	93,1	404,7
Total		30,6	304,0	847,8	380,4	1562,8
MO		42,8	37,6	137,0	94,5	311,9
	EX.	2,3	24,5	106,3	51,5	184,6
	PREEX.	0,5	0,7	15,5	16,3	33,0
	NEEX.	20,6	110,5	234,0	50,1	415,2
Total		66,2	173,3	492,8	212,4	944,7

Specia	Exploatabilitate	Amestec				Total
		>80%	60-80%	30-50%	<30%	
		ha	ha	ha	ha	
BR		-	3,4	47,7	241,3	292,4
	EX.	-	-	33,9	83,8	117,7
	PREEX.	-	0,2	15,4	3,9	19,5
	NEEX.	-	9,3	142,2	71,1	222,6
Total		-	12,9	239,2	400,1	652,2
ME		-	-	4,2	51,9	56,1
	PREEX.	-	-	0,3	3,5	3,8
	NEEX.	-	-	0,5	40,2	40,7
Total		-	-	5,0	95,6	100,6
PI		-	-	5,3	23,7	29,0
	EX.	-	-	-	0,7	0,7
	NEEX.	-	-	0,2	4,0	4,2
Total		-	-	5,5	28,4	33,9
DM		-	-	-	2,6	2,6
	PREEX.	-	-	-	0,1	0,1
	NEEX.	-	-	-	17,4	17,4
Total		-	-	-	20,1	20,1
AN		4,7	3,9	-	5,7	14,3
	PREEX.	0,7	0,5	-	-	1,2
	NEEX.	1,0	-	0,3	1,4	2,7
Total		6,4	4,4	0,3	7,1	18,2
DT		-	-	-	3,8	3,8
	NEEX.	-	-	-	11,3	11,3
Total		-	-	-	15,1	15,1
PLT		-	-	-	11,8	11,8
	NEEX.	-	-	-	2,2	2,2
Total		-	-	-	14,0	14,0
CA		-	-	0,3	10,7	11,0
	NEEX.	-	-	0,4	-	0,4
Total		-	-	0,7	10,7	11,4
ANN		0,8	0,5	1,6	0,2	3,1
	NEEX.	-	-	-	4,2	4,2
Total		0,8	0,5	1,6	4,4	7,3
LA		-	-	-	0,6	0,6
	NEEX.	-	2,0	-	4,6	6,6
Total		-	2,0	-	5,2	7,2
DR	PREEX.	-	-	-	1,2	1,2
	NEEX.	-	-	-	3,1	3,1
Total		-	-	-	4,3	4,3
SAC		-	-	-	1,7	1,7
	NEEX.	-	-	-	2,4	2,4
Total		-	-	-	4,1	4,1
PAM		-	-	-	0,1	0,1
	EX.	-	-	-	0,4	0,4
	NEEX.	-	0,8	-	1,7	2,5
Total		-	0,8	-	2,2	3,0
GO		0,6	-	-	-	0,6
PA	NEEX.	-	-	-	0,1	0,1
TOTAL		104,6	497,9	1592,9	1204,2	3399,6

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: 100 %				
	Suprafața		CLP med.	TE med.	Ciclu	Suprafața		CLP med.	TE med.	Ciclu
	ha	%				ha	%			
FA	760,1	41	2,6	114		760,1	41	2,6	114	
MO	632,8	34	2,4	111		632,8	34	2,4	111	
BR	359,8	20	2,3	113		359,8	20	2,3	113	
ME	44,5	3	2,7	112		44,5	3	2,7	112	
DM	26,0	1	3,0	109		26,0	1	3,0	109	
DT	14,7	1	3,0	109		14,7	1	3,0	109	
LA	6,6	-	2,3	110		6,6	-	2,3	110	
PI	4,9	-	3,0	103		4,9	-	3,0	103	
DR	4,3	-	2,2	116		4,3	-	2,2	116	
ANN	4,2	-	3,0	108		4,2	-	3,0	108	
Total	1857,9	100	2,5	113	110	1857,9	100	2,5	113	110

18.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SU	E	U.A.	Supr.	Cns.	Vârst.	Volum	Creșt.	U.A.	Supr.	Cns.	Vârst.	Volum	Creșt.	U.A.	Supr.	Cns.	Vârst.	Volum	Creșt.
P	X		ha		ani	mc	mc		ha		ani	mc	mc		ha		ani	mc	mc
A	1	44B	127	0,5	135	4230	36	47B	8,3	0,7	140	2291	34	61	16,8	0,5	120	5997	49
		86B	2,7	0,8	110	1437	13	209A	23,3	0,6	150	8807	94	209B	3,0	0,5	160	918	9
		220	127	0,4	140	3048	33	221	42,3	0,9	140	25253	263	222A	15,1	0,9	100	8607	101
		227B	14,0	0,5	140	5432	33	228B	3,6	0,7	110	1711	19	228C	38,2	0,8	110	22042	240
		229A	24,4	0,8	150	15300	127	229C	3,9	0,2	180	601	1	230A	33,9	0,4	140	8542	106
		231B	11,0	0,8	150	7161	60	236B	2,5	0,4	140	716	6	237A	4,6	0,3	130	966	7
		237B	2,0	0,4	170	658	5	238A	13,0	0,7	170	5304	34	239A	10,6	0,7	140	5428	35
		239G	10,4	0,5	170	3421	22	240A	3,8	0,4	170	1080	6	242A	12,9	0,4	170	3199	19
		243B	5,5	0,8	100	3196	29	244C	16,8	0,8	100	10870	93	244F	8,1	0,8	110	4796	38
		245A	6,2	0,7	170	2709	21	245C	18,1	0,8	100	11385	103	248C	2,3	0,9	105	1502	13
		251A	9,5	0,7	170	3488	36	252B	14,9	0,6	170	5260	35	253	43,6	0,6	170	14955	87
		257	34,3	0,3	140	6415	41	261C	7,2	0,3	170	1289	7	265A	32,1	0,6	160	10851	100
		265B	2,4	0,3	140	535	3	266	15,2	0,6	160	7173	51	267A	42,8	0,9	150	30773	205
		268A	39,3	0,7	120	16703	150	298	0,6	0,9	120	318	3	-	-	-	-	-	-
Total SU.P pentru unități amenajistice exploatabile: 624,6 ha; 0,65; 141 ani; 274367 mc; 2367 mc																			
A	2	44E	2,7	0,9	80	1455	24	44F	2,2	0,9	80	1005	18	210A	0,2	0,7	90	86	1
		217C	1,7	0,9	90	1054	14	218	11,9	0,9	90	6592	77	219	25,4	0,9	90	15621	160
		227C	0,9	0,7	50	121	2	231D	0,7	0,7	45	123	2	232	11,0	0,8	90	6732	68
		234A	34,9	0,9	50	14902	453	240C	0,5	0,7	85	288	4	263C	0,9	0,9	80	454	8
Total SU.P pentru unități amenajistice preexploatabile: 93,0 ha; 0,88; 74 ani; 48433 mc; 831 mc																			
Total SU.P pentru unități amenajistice exploatabile și preexploatabile: 717,6 ha; 0,68; 132 ani; 322800 mc; 3198 mc																			
Total pentru unități amenajistice exploatabile: 624,6 ha; 0,65; 141 ani; 274367 mc; 2367 mc																			
Total pentru unități amenajistice preexploatabile: 93,0 ha; 0,88; 74 ani; 48433 mc; 831 mc																			
Total pentru unități amenajistice exploatabile și preexploatabile: 717,6 ha; 0,68; 132 ani; 322800 mc; 3198 mc																			

**19. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A
POSIBILITĂȚII**

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						Tăieri Conservare	Produse secundare				Total
					Supraf (ha)	Volum (mc)			Grăd + Trans. grăd	Cvasi-grădărit	Succesive + progres	Rase	Crâng	Total Princi pale		Rări-turi	Cură-țiri	Igi-enă	Total Sec + Igienă	
DP001	4,0	363,8	2,40	130,3	3,3	1755	-	127,0	-	-	-	-	-	-	2975	8025	4	227	8256	11231
T.DP	4,0	363,8	2,40	130,3	3,3	1755	-	127,0	-	-	-	-	-	-	2975	8025	4	227	8256	11231
FE001	3,1	578,7	0,97	511,7	37,8	12518	4,9	469,0	-	-	10652	-	-	10652	2235	19342	39	487	19868	32755
FE005	13,0	686,2	0,87	120,5	54,8	12272	1,2	64,5	-	-	10230	-	-	10230	19206	8979	-	711	9690	39126
FE009	2,0	465,9	1,04	355,9	96,4	46633	39,2	220,3	-	-	8816	-	-	8816	2647	12529	-	1411	13940	25403
FE010	4,2	963,1	1,13	474,5	300,5	135154	46,8	127,2	-	-	72278	-	-	72278	18462	16283	-	596	16879	107619
FE011	1,2	326,3	0,91	264,1	131,8	66035	-	132,3	-	-	29117	-	-	29117	1321	8389	805	6	9200	39638
FE012	3,0	34,5	0,21	0,9	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	1672	-	-	17	17	1689
T.FE	26,5	3054,7	0,99	1727,6	621,3	272612	93,0	1013,3	-	-	131093	-	-	131093	45543	65522	844	3228	69594	246230
TOTAL	30,5	3418,5	1,14	1857,9	624,6	274367	93,0	1140,3	-	-	131093	-	-	131093	48518	73547	848	3455	77850	257461

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						Tăieri Conservare	Produse secundare				Total
				Supraf (ha)	Volum (mc)			Grăd + Trans. grăd	Cvasi-grădărit	Succesive + progres	Rase	Crâng	Total Princi pale		Rări-turi	Cură-țiri	Igi-enă	Total Sec + Igienă	
0,1-0,3	349,8	0,20	134,5	56,2	30261	14,2	64,1	-	-	19848	-	-	19848	8359	5261	4	301	5566	33773
0,4-0,6	593,8	0,52	273,3	68,2	22323	4,4	200,7	-	-	20373	-	-	20373	11158	14061	36	445	14542	46073
0,7-0,9	627,2	0,79	389,4	164,8	70195	14,1	210,5	-	-	39973	-	-	39973	7052	9586	-	1126	10712	57737
1,0-1,2	561,8	1,11	408,8	66,1	24590	-	342,7	-	-	9267	-	-	9267	6016	18135	804	204	19143	34426
1,3-1,6	519,3	1,38	274,3	100,9	43273	-	173,4	-	-	11299	-	-	11299	6551	13301	4	586	13891	31741
>1,6	766,6	2,20	377,6	168,4	83725	60,3	148,9	-	-	30333	-	-	30333	9382	13203	-	793	13996	53711
TOTAL	3418,5	1,14	1857,9	624,6	274367	93,0	1140,3	-	-	131093	-	-	131093	48518	73547	848	3455	77850	257461

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**

ua	Consistența arboretului	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
44 B	05	Fructificația										
127ha	7MO2BR IFA	Felul tinerii										
		Compl. kareg. nat.										
8MO1DR IDT	5ani06S mixt	Îngrijire semințis										
		Descrierea semințișului										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Densitatea										
61	05	Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tinerii										
		Compl. kareg. nat.										
		Îngrijire semințis										
168ha	8FA2DR 5ani06S mixt	Descrierea semințișului										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Densitatea										
		Răspândirea										
209 A	06	Fructificația										
		Felul tinerii										
		Compl. kareg. nat.										
		Îngrijire semințis										
		Descrierea semințișului										
233ha	6FA3BR IMO 5ani06S mixt	Compoziția										
		Înălțimea										
		Densitatea										
		Răspândirea										
		Descrierea semințișului										
209 B	05	Fructificația										
		Felul tinerii										
		Compl. kareg. nat.										
		Îngrijire semințis										
		Descrierea semințișului										
30ha	6FA2PAMI1BR IMO 5ani07S mixt	Compoziția										
		Înălțimea										
		Densitatea										
		Răspândirea										
		Descrierea semințișului										
4MO3FA 3BR	5ani07S mixt	Compoziția										
		Înălțimea										
		Densitatea										
		Răspândirea										
		Descrierea semințișului										
220	04	Fructificația										
		Felul tinerii										
		Compl. kareg. nat.										
		Îngrijire semințis										
		Descrierea semințișului										
127ha	5FA4MO1BR 2ani06S mixt	Compoziția										
		Înălțimea										
		Densitatea										
		Răspândirea										
		Descrierea semințișului										
IMO8FA IDT	2ani06S mixt	Compoziția										
		Înălțimea										
		Densitatea										
		Răspândirea										
		Descrierea semințișului										
227 B	05	Fructificația										
		Felul tinerii										
		Compl. kareg. nat.										
		Îngrijire semințis										
		Descrierea semințișului										
140ha	6FA3BR IMO 5ani05S mixt	Compoziția										
		Înălțimea										
		Densitatea										
		Răspândirea										
		Descrierea semințișului										
5BR4FA IMO	5ani05S mixt	Compoziția										
		Înălțimea										
		Densitatea										
		Răspândirea										
		Descrierea semințișului										

ua	Consistența arboretului	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE										
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
240 A	04	Fructificația											
38ha	8FA 1BR 1MO	Felul tăienii											
		Compl. kareg. nat.											
8FA 2BR	15 ani 09S mixt	Îngrijire semințis											
		Descrierea semințișului											
		Compoziția											
		Înălțimea											
		Densitatea											
242 A	04	Răspândirea											
		Fructificația											
		Felul tăienii											
		Compl. kareg. nat.											
		Îngrijire semințis											
129ha	8FA 2BR 10 ani 07S grupe	Descrierea semințișului											
		Compoziția											
		Înălțimea											
		Densitatea											
		Răspândirea											
245 A	07	Fructificația											
		Felul tăienii											
		Compl. kareg. nat.											
		Îngrijire semințis											
		Descrierea semințișului											
62ha	8FA 2BR 5 ani 02S mixt	Compoziția											
		Înălțimea											
		Densitatea											
		Răspândirea											
		Descrierea semințișului											
251 A	07	Fructificația											
		Felul tăienii											
		Compl. kareg. nat.											
		Îngrijire semințis											
		Descrierea semințișului											
95ha	8FA 1BR 1MO 5 ani 02S mixt	Compoziția											
		Înălțimea											
		Densitatea											
		Răspândirea											
		Descrierea semințișului											
252 B	06	Fructificația											
		Felul tăienii											
		Compl. kareg. nat.											
		Îngrijire semințis											
		Descrierea semințișului											
149ha	9FA 1DR 5 ani 05S mixt	Compoziția											
		Înălțimea											
		Densitatea											
		Răspândirea											
		Descrierea semințișului											
8FA 1BR 1DT	5 ani 05S mixt	Fructificația											
		Felul tăienii											
		Compl. kareg. nat.											
		Îngrijire semințis											
		Descrierea semințișului											
253	06	Fructificația											
		Felul tăienii											
		Compl. kareg. nat.											
		Îngrijire semințis											
		Descrierea semințișului											
436ha	7FA 2BR 1MO 5 ani 05S mixt	Compoziția											
		Înălțimea											
		Densitatea											
		Răspândirea											
		Descrierea semințișului											
5BR 4FA 1MO	5 ani 05S mixt	Compoziția											
		Înălțimea											
		Densitatea											
		Răspândirea											
		Descrierea semințișului											

i
Cuprins

Memoriu de prezentare	I
Proces verbal CTAP nr. 1.....	1
FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER.....	5
PARTEA I - MEMORIU TEHNIC	11
Introducere	13
1. SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ	13
Baza juridică a proprietății	13
1.1. Elemente de identificare a unității de producție.....	13
1.2. Vecinătăți, limite, hotare	14
1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente	14
1.4. Administrarea fondului forestier	14
1.5. Terenuri acoperite cu vegetație forestieră situate în afara fondului forestier al S.C. B.P.W FOREST MUNTENIA S.R.L, județul Mureș	14
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.....	18
2.4. Suprafața fondului forestier.....	20
2.4.1. Utilizarea fondului forestier	20
2.4.2. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători	21
2.4.3. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii	22
2.4.4. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier (Fișa 1E)	23
2.5. Enclave	32
2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi și cantoane).....	32
2.7. Ocupații și litigii.....	32
3. GOSPODĂRIEA DIN TRECUT A FONDULUI FORESTIER.....	33
3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	33
3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948	33
3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948	33
3.1.2.1. Evoluția bazelor de amenajare	33
3.1.2.2. Reglementarea procesului de producție la amenajările anterioare.....	35
3.1.2.3. Aplicarea amenajamentelor anterioare.....	35
3.2. Analiza critică a amenajamentului expirat.....	35
3.3. Concluzii privind modul de aplicare a amenajamentelor precedente	37
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE.....	38
4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren.....	38
4.2. Elemente generale privind cadrul natural al unității	38
4.2.1. Geomorfologie	38
4.2.2. Geologie - litologie.....	39
4.2.3. Hidrologie.....	39
4.2.4. Climatologie	39
4.3. Soluri	40
4.4. Tipuri de stațiune.....	42
4.4.1. Evidența tipurilor de stațiune	42
4.5. Vegetația forestieră	43
4.5.1. Tipuri naturale de pădure	43
4.5.2. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure	43
4.5.3. Arborete provizorii, slab productive și necorespunzătoare funcțional.....	44
4.5.4. Evidența arboretelor brăcuite și a suprafețelor de fond forestier neregenerate.....	44
4.5.5. Structura fondului forestier	45
4.5.6. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi	46

4.6. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație	47
5. STABILIREA FUNCȚIILOR ECOLOGICE, ECONOMICE ȘI SOCIALE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE	48
5.1. Stabilirea funcțiilor ecologice, economice și sociale ale pădurii	48
5.1.1. Obiective social - economice și ecologice	48
5.1.2. Funcțiile pădurii	48
5.1.3. Subunități de producție/protecție constituite.....	49
5.2. Stabilirea bazelor de amenajare.....	50
5.2.1. Generalități	50
5.2.2. Regimul de gospodărire	50
5.2.3. Compoziția țel	50
5.2.4. Tratamentul	52
5.2.5. Exploatabilitatea.....	52
5.2.6. Ciclul	53
6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE PENTRU ARBORETELE CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE SLAB PRODUCTIVE ȘI AFECTATE DE FACTORI DESTABILIZATORI.....	54
6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale.....	54
6.1.1. SU.P. „A” Reglementarea procesului de producție.....	54
6.1.1.1. SU.P. „A” Stabilirea posibilității de produse principale	54
6.1.1.1.1. SU.P. „A” Stabilirea indicatorului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare	54
6.1.1.1.2. SU.P. „A” Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă.....	55
6.1.1.1.3. SU.P. „A” Adoptarea posibilității	59
6.1.1.2. SU.P. „A” Recoltarea posibilității de produse principale	59
6.1.1.3. SU.P. „A” - Prognoza posibilității de produse principale	60
6.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție.....	60
6.2.1. SU.P. „A” - Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție.....	60
6.2.2. SU.P. „M” - Măsuri de gospodărire a arboretelor.....	60
6.3. Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat din produse principale și tăieri de conservare	61
6.4. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	61
6.5. Produse lemnoase posibil de recoltat prin tăieri de regenerare, conservare și din lucrări de îngrijire a arboretelor.....	63
6.6. Lucrări de regenerare și împădurire	64
6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor provizorii, subproductive și necorespunzătoare funcțional...	65
6.8. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori	65
7. ACTIVITĂȚI CONEXE GOSPODĂRIII FONDULUI FORESTIER.....	66
7.1. Recoltarea și valorificarea produselor nelemnoase	66
7.1.1. Vânatul	66
7.1.2. Pescuitul	66
7.1.3. Alte produse	66
8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER, CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII.....	67
8.1. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER	67
8.1.1. Protecția împotriva vânturilor puternice și a zăpezilor umede.....	67
8.1.2. Protecția împotriva incendiilor	67
8.1.3. Protecția împotriva poluării industriale.....	67
8.1.4. Protecția împotriva bolilor și altor dăunători	67
8.1.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscăre anormală.....	68
8.1.6. Măsuri de prevenire a alunecărilor și eroziunilor.....	68
8.1.7. Măsuri în cazul apariției unor calamități naturale	68
8.2 CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII.....	69
8.2.1. Măsuri în favoarea conservării biodiversității.....	69
8.2.2. Măsuri generale în favoarea conservării biodiversității	69

8.2.3. Măsurile specifice în favoarea conservării biodiversității	70
9. INSTALAȚII DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE	71
9.1. Instalații de transport	71
9.2. Tehnologii de exploatare	72
9.3. Construcții existente în fond forestier	72
10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR	73
10.1. Realizarea continuității funcționale	73
10.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier	73
10.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri)	73
10.2.2. Indicatori calitativi	74
10.2.3. Indicatori de caracterizare valorică	75
10.3. Analiza evoluției structurii pe clase de vârstă	75
10.4. Considerații privind procesul de regenerare naturală	75
11. DIVERSE	76
11.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului și durata de valabilitate a acestuia	76
11.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul valabilității amenajamentului	76
11.3. Hărți anexate amenajamentului	76
11.4. Colectivul de elaborare	77
11.5. Bibliografie	78
11.6. Anexe	79
11.6.1. Acte doveditoare ale proprietății	79
11.6.2. Procesul verbal al Conferinței I de amenajare	79
11.6.3. Procesul verbal de recepție finală teren	79
11.6.4. Procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare	79
11.6.5. Inventarul de coordonate Stereo 70 al perimetrului ce încadrează teritoriul studiat	79
11.6.6. Situația realizării amenajamentului silvic expirat, pe natură de lucrări	79
PARTEA A II- A - PLANURI DE AMENAJAMENT	81
12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ	83
12.1. Planuri de recoltare a produselor principale	83
12.1.1. S.U.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale	83
12.1.1.1. S.U.P. „A” - Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare	83
12.1.1.2. S.U.P. „A” - Planul decenal de recoltare a produselor principale	84
12.1.1.3. S.U.P. „A” - Recapitularea posibilității de produse principale pe grupe funcționale, specii și tratamente	88
12.2. Planul lucrărilor de conservare	88
12.2.1. S.U.P. „M” - Planul lucrărilor de conservare	88
12.3. Planuri de recoltare prin lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	93
12.3.1. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	93
12.3.2. Recapitularea posibilității de masă lemnoasă rezultată din lucrări de îngrijire a arboretelor	95
12.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire	95
13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE	98
13.1. Planul instalațiilor de transport necesare	98
13.2. Planul construcțiilor forestiere	98
14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER	99
14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier	99
14.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă (S.U.P. „A”)	100
PARTEA A III - A EVIDENȚE DE AMENAJAMENT	101
15. EVIDENȚE PRIVIND DESCRIEREA PARCELARĂ	103
15.1. Descrierea parcelară, datele complementare și evidența lucrărilor de executat	103
15.2. Evidența arboretelor inventariate	256
15.3. Evidența arboretelor puse în valoare de ocol	256

15.4. Evidența pe u.a. a arboretelor cu preexistenți	256
16. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER	261
16.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale.....	262
16.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	263
16.3. Situația sintetică pe specii	263
16.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale	264
16.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționaleși specii.....	264
16.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii.....	265
16.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționaleși specii pentru fondul productiv.	265
16.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv.....	266
16.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționaleși specii.....	266
16.9.1. SU.P. „A” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționaleși specii	266
16.9.2. SU.P. „M” - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție (protecție) după vârstă, grupe funcționaleși specii	269
16.10. Structura și mărimea fondului forestier pe clase de exploatabilitate și specii	270
17. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE.....	273
17.1. Evidența tipurilor de stațiuneși a tipurilor de pădure în raport cu caracterul actual al arboretelor	274
17.2. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere	274
17.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare șiexpoziție.....	275
17.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare șiexpoziție	276
17.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului	277
17.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării	277
17.7. Evidența unităților amenajistice în raport caracterul actual al tipului de pădure	277
17.8. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi	278
17.9. Evidența arboretelor provizorii, slab productive și necorespunzătoare funcțional	279
18. EVIDENȚE AJUTĂTOARE PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE REGLEMENTARE A PROCESULUI DE PRODUCȚIE.....	281
18.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii.....	282
18.1.1. SU.P. „A” - Repartiția arboretelor exploatabile pe urgențe de regenerare, accesibilitate și specii	282
18.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec	282
18.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilitățiiși a ciclului	284
18.3.1. SU.P. „A” - Stabilirea vârstei medii a exploatabilitățiiși a ciclului	284
18.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	284
19. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII.....	285
19.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare	286
19.2. Situația fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare.....	286
PARTEA A IV-A - APLICAREA AMENAJAMENTULUI.....	287
20. BILANȚUL APLICĂRII ANUALE A PREVEDERILOR AMENAJAMENTULUI CU PRIVIRE LA EXPLOATĂRI ȘI ÎMPĂDURIRI.....	289
21. EVIDENȚA PROCESULUI DE REGENERARE NATURALĂ ÎN ARBORETELE PROPUSE PENTRU A FI PARCURSE CU LUCRĂRI DE REGENERARE.....	291
22. EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI	298
a) Situația realizărilor prevederilor amenajamentului silvic pe unități amenajistice, acte de punere în valoare și acte de execuție	298
b) Situația realizărilor prevederilor amenajamentului silvic pe proprietari din cadrul U.P., unități amenajistice și natură de lucrări (conform circulară D.A.P.P. nr. 3078/ADP/12.10.2014).....	304