



**SOCIETATEA COMERCIALĂ  
PROIECTĂRI ȘI EXPLOATĂRI SILVICE S.R.L.**

Pitești, str. Trivale, jud. Argeș, Tel/fax: 0248/252773; Mobil : 0745085399;

Nr. înreg. Reg. Comerțului : J03/675/2002; C.U.I. : RO 14894547

Cont: B.R.D. – PITEȘTI: RO30BRDE030SV10381170300

Cont: Trezoreria Operativă – Municipiul Pitești:

RO42TREZ0465069XXX003582

# AMENAJAMENTUL

**FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ**

**APARTINÂND OBȘTEI BERCEȘTI-VLĂDOI**

**O.S. OBÂRȘIA LOTRULUI - VOINEASA  
JUDEȚUL VÂLCEA**

**ȘEF PROIECT:**

**Ing. Ionel Preda**

**PROIECTANT:**

**Ing. Eduard Vlăsceanu**



**CUPRINS:**

Memoriu de prezentare	7
Proces verbal C.T.A.P.	27
Fișa indicatorilor de caracterizare a fondului forestier	31

**PARTEA I – MEMORIU TEHNIC****1. SITUAȚIA TERITORIAL-ADMINISTRATIVĂ**

1.1. Elemente de identificare a fondului forestier	39
1.2. Vecinătăți, limite, hotare	40
1.3. Trupuri de pădure componente	41
1.4. Administrarea fondului forestier	41

**2. ORGANIZAREA TERITORIULUI**

2.1. Temeiul juridic al proprietății și baza legală	43
2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului	43
2.2.1. Mărimea parcelelor și a subparcelelor	43
2.2.2. Situația bornelor	44
2.2.3. Corespondența între parcelarul și subparcelarul din amenajamentul precedent și cel actual	45
2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază	46
2.3.1. Planuri de bază utilizate	46
2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază	47
2.4. Suprafața fondului forestier	47
2.4.1. Determinarea suprafețelor	47
2.4.2. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier	48
2.4.3. Utilizarea fondului forestier	56
2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători	57
2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii	58
2.5. Enclave	59
2.6. Organizarea administrativă	59

**3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT**

3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului actual	61
3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de 1948	61
3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948	61
3.1.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor	64

**4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI**

4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor din teren	65
4.2. Elemente generale privind cadrul natural specific unității de producție	65
4.2.1. Geomorfologia	65
4.2.2. Geologie	66
4.2.3. Hidrologie	66
4.2.4. Climatologie	67
4.2.4.1. Regimul termic	67
4.2.4.2. Regimul pluviometric	68
4.2.4.3. Regimul eolian	68
4.2.4.4. Evapotranspirația potențială	68
4.2.4.5. Indicatori sintetici ai datelor climatice	69
4.3. Soluri	69
4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol	69
4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol	69
4.3.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol	71
4.4. Tipuri de stațiune	71
4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune	71
4.4.2. Descrierea tipurilor de stațiuni cu factori limitativi și măsurile de gospodărire impuse de acești factori	72
4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune	76
4.4.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și sol	77

4.5. Tipuri de pădure	78
4.5.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de pădure	78
4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și păduri	79
4.5.3. Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure	80
4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure	81
4.6. Structura fondului forestier	81
4.7. Arborete slab productive și provizorii	83
4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi	84
4.8.1. Situația sintetică factorilor destabilizatori și limitativi	84
4.8.2. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi	85
4.9. Starea sanitară a pădurii	86
4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație	86
<b>5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL-ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE</b>	
5.1. Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii	89
5.1.1. Obiectivele social-economice și ecologice ale pădurii	89
5.1.2. Funcțiile pădurii	89
5.1.3. Subunități de producție sau de protecție constituite	90
5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii	92
5.2.1. Regimul	92
5.2.2. Compoziția-țel	92
5.2.3. Tratamentul	93
5.2.4. Exploatabilitatea	94
5.2.5. Ciclul	94
<b>6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE</b>	
6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale	95
6.1.1. Reglementarea procesului de producție la S.U.P."A"- codru regulat	95
6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale	95
6.1.1.1.1. Stabilirea indicatorului de posibilitate după metoda creșterii indicatoare	95
6.1.1.1.1.1. Posibilitatea după procedeul creșterii indicatoare	96
6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă	96
6.1.1.2. Adoptarea posibilității de produse principale	100
6.1.1.3. Recoltarea posibilității de produse principale	101
6.1.1.4. Prognoza posibilității de produse principale	102
6.2 Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție	103
6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	104
6.4. Volumul total posibil de recoltat	106
6.5. Lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire	107
6.6. Refacerea arboretelor slab productive și substituirea celor cu compoziție necorespunzătoare	108
6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori	109
<b>7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI</b>	
7.1. Producția cinegetică	111
7.2. Producția salmonicolă	111
7.3. Producția de fructe de pădure	112
7.4. producția de ciuperci comestibile	112
7.5. Alte produse	112
<b>8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER</b>	
8.1. Măsuri de prevenire a doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă	113
8.2. Protecția împotriva incendiilor	113
8.3. Protecția împotriva poluării industriale	114

8.4. Protecția împotriva bolilor și dăunătorilor	114
8.5. Măsurile de gospodărire a arboretelor cu uscarea prematură	114
<b>9. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE</b>	
9.1. Instalații de transport	115
9.2. Tehnologii de exploatare	116
9.3. Construcții silvice	116
<b>10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR</b>	
10.1. Realizarea continuității funcționale	117
10.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier	117
10.2.1. Indicatori cantitativi	118
10.2.2. Indicatori calitativi	119
<b>11. DIVERSE</b>	
11.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului și durata de aplicabilitate a acestuia	121
11.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului	121
11.3. Indicarea harțurilor anexate amenajamentului	122
11.4. Colectivul de elaborare	122
11.5. Obligațiile proprietarilor de păduri private privind regimul silvic	122
11.6. Bibliografie	123
11.7. Documente privind proprietatea	123
11.8. Procesele verbale ale Conferințelor de amenajare	123
<b>PARTEA A II-A PLANURI DE AMENAJAMENT</b>	
<b>12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ</b>	
12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale	127
12.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale S.U.P.”A” – codru regulat	128
12.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale	128
12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru	130
12.1.2. Recapitulăția posibilității de produse principale	135
12.2. Planul lucrărilor de conservare	136
12.3. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	137
12.3.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor	137
12.3.2. Recapitulăția posibilității decenale pe specii	139
12.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire	140
<b>13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE</b>	
13.1. Planul instalațiilor de transport	145
13.2. Planul construcțiilor silvice	145
<b>14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER</b>	
14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier	146
14.2. Dinamica structurii fondului de producție pe clase de vârstă - S.U.P.”A”	148
<b>PARTEA A III-A EVIDENȚE DE AMENAJAMENT</b>	
<b>15. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER</b>	

15.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice	151
15.1.1. Descrierea parcelară	151
15.1.2. Evidența u.a. inventariate	370
15.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier	371
15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință și grupe funcționale	371
15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	373
15.2.3. Situația sintetică pe specii	375
15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale	375
15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii	376
15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii	376
15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv	377
15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul neproductiv	377
15.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/ protecție după vârstă, grupe funcționale și specii	378
15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii	381
15.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație	382
15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure	382
15.3.2. Recapitulatie formații forestiere	383
15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție	383
15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție	384
15.3.5. Evidența arboretelor slab productive	384
15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului	385
15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării	386
15.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă	387
15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile, pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii	387
15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec	388
15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului pentru S.U.P.”A”	388
15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	389
15.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității	390
15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare	390
15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare	390

## **PARTEA A IV-A APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

### **16. EVIDENTE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

16.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri	393
16.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală	394
16.3. Evidența decenală a aplicării amenajamentului	401
16.4. Observațiile beneficiarului în legătură cu aplicarea amenajamentului și a tuturor evidențelor acestuia	403

### **17. ANEXE 406**

17.1. Documente privind proprietatea
17.2. Conferința I
17.3. Proces verbal de recepție
17.4. Conferința a II-a

## MEMORIU DE PREZENTARE

### a amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând Obștei Bercești-Vlădoi O.S. Obârșia Lotrului - Voineasa județul Vâlcea

#### **1. Suprafața fondului forestier**

Suprafața fondului forestier ce aparține persoanei juridice „Obștea Bercești-Vlădoi” este de 2715,4 ha și este împărțită în 96 parcele și 434 subparcele.

Suprafața a fost stabilită prin reconstituirea dreptului de proprietate asupra pădurilor conform:

- T.P. nr. 13/23.12.2002 – 2260,2 ha;
- T.P. nr. 7349/14.03.2008 – 83,3 ha;
- P.V. nr. 1821/16.05.2003 – 371,9 ha.

Suprafața fondului forestier la amenajarea din 2003 era de 2742,5 ha, fiind constituită într-o singură unitate de producție cu denumirea “**U.P. I Amenajamentul fondului forestier proprietate privată ce aparține Obștei Bercești-Vlădoi – județul Vâlcea**”, amenajamentul având aplicabilitate de la 01.01.2004 până la 31.12.2013. Ulterior, obștea a mai primit o suprafață de 83,3 ha (conform Titlului de proprietate nr. 7349/14.03.2008 eliberat de Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, județul Vâlcea), reprezentând terenuri cu destinație forestieră, situate pe teritoriul comunei Voineasa, O.S. Voineasa, U.P. IV Puru, u.a. 110 A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L, 111 A,B,C,D, 112 A,B,C,D,E,F, 113, 114, 115, 116, 117, 118 A,B, 119, 120, 123, 124, 125 și, în același timp, s-a invalidat o suprafață de 110,4 ha (Hotărârea nr. 377/08.06.2007 a Comisiei județene pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, județul Vâlcea) din T.P. nr. 13/23.12.2002 situată pe teritoriul comunei Voineasa, O.S. Voineasa, U.P. IV Puru, u.a. 12 A,B,C,D,E,F,G,H, 13 A,B,C, 14 A,B,C, 15 A,B,G, acest amplasament fiind atribuit Obștei Cernădia-Buicești prin Procesul verbal nr. 37/21.10.2008.

Fondul forestier pentru care va fi elaborat amenajamentul silvic este situat în parcelele 1-11, 24-35, 56-58, 83-109, 111-128, 218-228, 510-520, 523-525.

#### **2. Concluzii privind gospodărirea padurilor pe baza prevederilor amenajamentului**

##### **2.1. Evoluția compoziției**

Anul amenajării	Specii (%)			Total
	MO	LA	FA	
2014	98	1	1	100
2004	99	1	-	100

##### **2.2. Evoluția claselor de producție**

Anul amenajării	Clasele de producție (%)					Total
	I	II	III	IV	V	
2014	-	1	65	33	1	100
2004	-	2	63	35	-	100

### 2.3. Evoluția densității arboretelor

Anul amenajării	Categorია de consistență(%)			Total
	Sub 0,4	0,4 - 0,6	Peste 0,6	
2014	-	6	94	100
2004	-	10	90	100

### 3. Structura fondului forestier

Structura fondului forestier ce aparține Obștei Bercești-Vlădoi, se prezintă astfel:

Specificări	Fond forestier	U.M	Specii					Total
			MO	LA	FA	ME	PI	
Compoziția	A11-13	%	97	2	1	-	-	100
	A21-22		100	-	-	-	-	100
	Total		98	1	1	-	-	100
Clasa de producție	A11-13	-	III2	III2	III0	-	IV0	III2
	A21-22		III9	III0	III0	-	IV0	III9
	Total		III3	III2	III0	IV0	IV0	III3
Consistența	A11-13	-	76	80	83	-	80	0,76
	A21-22		0,69	0,80	0,70	-	0,70	0,69
	Total		0,75	0,80	0,83	0,70	0,80	0,75
Creșterea curentă	A11-13	m <sup>3</sup> /an	6,2	1,6	4,1	-	-	6,1
	A21-22	ha	5,5	-	6,6	-	3,3	5,5
	Total		6,1	1,5	4,1	3,3	-	6,0
Volum unitar	A11-13	m <sup>3</sup> /ha	325	2	124	-	113	317
	A21-22		281	-	283	-	43	280
	Total		315	2	126	43	113	310
Vârsta medie	A11-13	ani	74	7	43	-	40	72
	A21-22		83	5	80	-	30	83
	Total		76	7	44	30	40	75
Clasa de vârstă (1-20 ani)	A11-13	%	I-16%;II- 8%; III-10%; IV- 22%; V-19%;VI și peste -25 %					
	A21-22		I-1%; II- 15%; III- 28%; IV- 7%; V-28%; VI și peste -21%					
	Total		I-12%;II-10 %; III-14%; IV- 19%; V-21%; VI și peste - 24%					

- A11-A13: Paduri, plantatii cu reusita definitiva, regenerari pe cale artificiala sau naturala cu reusita partiala pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale;

- A21-A22: Paduri, plantatii cu reusita definitiva, regenerari pe cale artificiala sau naturala cu reusita partiala pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale;

### 4. Zonarea funcțională

Potrivit prevederilor din normele tehnice existente și corespunzător obiectivelor economice, sociale și ecologice fixate s-a realizat zonarea funcțională astfel :



Anul amenajării	Tipuri funcționale/Categoriile funcționale (ha)								Total
	Grupa I								
	T.II			T.III		T.IV			
	1.2A	1.2C	1.4C	1.5H	1.1B	1.5M	1.1C	1.2L	
2014	210,7	292,0	62,2	-	187,7	74,6	1451,6	391,2	2670,0
2004	210,0	283,3	51,5	15,0	134,2	-	1612,8	396,8	2703,6

**5. Situația ariilor naturale protejate din raza fondului forestier proprietate privată aparținând Obștei Bercești-Vlădoi**

Situația ariilor naturale protejate/situri Natura 2000 și coordonatele Stereo 70 pentru limitele fondului forestier proprietate privată aparținând Obștei Bercești-Vlădoi este prezentată în tabelele următoare:

Nr. crt.	Denumirea trupului de pădure	Parcele componente	Suprafața (ha)	Localitatea în raza căreia se află	Aria naturală protejată
1.	Lacul Vidra	58	3,8	Comuna Voineasa	Natura 2000- Parâng ROSCI0188
		107, 513-520, 523, 524, 525	19,2		Natura 2000-Frumoasa ROSCI0085 ROSPA0043
2.	Lotru	106	0,5		Natura 2000-Frumoasa ROSCI0085 ROSPA0043
3.	Latorița	218-222	147,6		Natura 2000- Parâng ROSCI0188
<b>TOTAL</b>			<b>171,1</b>		

Nr. crt.	Parcele componente	Coordonate Stereo 70 (Punct, Nord, Est)
1.	218-228	1 430120.581 401621.655; 3 430116.056 401623.409; 4 430109.902 401627.134; 5 430076.883 401581.444; 6 430038.369 401443.939; 7 430039.049 401430.546; 8 430037.279 401385.826; 9 430070.191 401341.473; 10 430083.362 401348.589; 12 430089.943 401353.245; 13 430106.624 401329.089; 15 430113.974 401305.153; 16 430110.601 401281.564; 17 430128.217 401279.690; 18 430174.282 401266.469; 19 430179.365 401250.067; 20 430219.196 401137.297; 21 430234.123 401065.181; 22 430285.782 401012.708; 23 430322.461 400894.350; 24 430358.479 400769.285; 25 430385.332 400587.442; 26 430358.174 400479.848; 27 430318.818 400396.974; 28 430308.040 400361.810; 29 430296.024 400344.313; 31 430283.604 400359.465; 32 430245.509 400378.631; 33 430207.350 400340.088; 34 430190.514 400306.110; 35 430173.944 400252.523; 36 430158.870 400199.338; 37 430177.087 400146.589; 38 430196.241 400109.700; 39 430191.075 400054.472; 40 430211.285 400000.006; 42 430269.728 399946.927; 43 430309.456 399941.541; 44 430367.567 399909.006; 45 430424.399 399915.451;

Nr. crt.	Parcele componente	Coordonate Stereo 70 (Punct, Nord, Est)
1.	218-228	46 430440.375 399884.903;47 430466.497 399859.728;
		48 430492.419 399836.639;49 430520.040 399810.528;
		51 430559.485 399774.383;53 430567.232 399699.739;
		54 430562.251 399639.702;55 430560.571 399617.133;
		56 430578.593 399569.610;57 430592.841 399521.967;
		58 430596.132 399495.873;59 430599.144 399447.417;
		60 430603.406 399395.385;61 430626.200 399333.447;
		62 430641.091 399303.544;63 430651.392 399293.664;
		64 430662.819 399270.595;65 430677.194 399260.751;
		66 430719.968 399246.398;67 430739.339 399240.698;
		68 430753.970 399226.574;69 430822.423 399206.964;
		70 430862.012 399187.065;71 430912.242 399163.790;
		72 430952.863 399136.232;73 430976.952 399107.569;
		74 430998.298 399090.848;75 431027.721 399069.285;
		76 431045.546 399033.505;77 431060.323 399001.180;
		78 431089.431 398938.413;79 431099.582 398913.723;
		80 431146.075 398899.575;81 431219.946 398882.902;
		82 431272.622 398870.995;84 431338.613 398885.582;
		85 431445.988 398870.432;86 431470.929 398848.394;
		87 431534.348 398788.787;88 431608.765 398695.394;
		89 431660.354 398632.681;90 431692.515 398593.239;
		91 431752.692 398534.492;92 431816.086 398504.018;
		93 431881.023 398486.369;94 431989.038 398463.861;
		95 432087.360 398444.960;96 432147.366 398434.665;
		97 432277.729 398419.156;98 432328.339 398428.203;
		99 432399.903 398455.199;100 432401.178 398551.837;
		101 432416.245 398598.437;102 432434.629 398637.911;
		103 432463.515 398690.016;104 432442.063 398721.110;
		105 432406.831 398758.958;107 432359.089 398817.237;
		109 432322.641 398877.247;110 432267.150 398950.657;
		112 432224.849 399013.505;113 432196.464 399052.974;
		116 432149.114 399104.606;117 432103.327 399162.998;
		119 432077.578 399199.927;120 432103.127 399212.584;
		121 432100.159 399227.795;122 432143.668 399260.641;
		123 432133.959 399276.951;124 432118.141 399268.922;
		125 432064.094 399321.798;126 432033.990 399319.245;
		127 431981.718 399312.857;128 431943.268 399341.325;
		129 431916.777 399372.711;130 431880.523 399396.948;
		131 431836.751 399401.766;132 431825.751 399419.982;
		135 431773.148 399488.976;137 431711.810 399444.522;
		138 431723.138 399396.783;140 431699.527 399393.519;
		142 431657.778 399412.348;143 431567.191 399454.077;
		144 431531.242 399477.150;145 431527.655 399489.171;
		146 431492.867 399507.148;147 431466.805 399515.044;
		148 431423.948 399530.286;149 431424.554 399533.438;
		150 431379.961 399591.213;151 431382.140 399619.018;
		154 431427.792 399645.801;155 431455.053 399634.217;
		156 431487.728 399615.632;157 431494.231 399579.236;
		169 431544.185 399579.103;170 431578.036 399595.119;
		171 431563.299 399626.137;172 431521.128 399624.461;
		177 431515.358 399663.736;178 431544.983 399686.272;
		179 431579.366 399705.772;186 431606.549 399691.427;
		187 431654.161 399707.123;199 431629.984 399730.558;
		201 431738.462 399799.565;204 431712.915 399879.555;
		206 431712.698 399913.751;207 431759.454 399929.722;
		208 431781.326 399945.806;209 431801.959 399952.413;
		210 431825.761 399967.708;211 431845.114 400003.699;
		212 431864.893 400015.593;213 431872.964 400036.873;

Nr. crt.	Parcele componente	Coordonate Stereo 70 (Punct, Nord, Est)
1.	218-228	215 431906.030 400080.226;216 431945.154 400102.661; 218 431934.409 400141.051;219 431905.645 400170.695; 220 431900.901 400189.082;221 431910.786 400228.494; 222 431918.813 400233.412;223 431918.661 400266.945; 225 431919.386 400285.738;226 431888.441 400289.385; 227 431876.076 400257.528;230 431815.317 400244.952; 231 431790.049 400266.591;234 431764.089 400282.705; 235 431728.648 400300.809;236 431695.360 400294.337; 237 431672.731 400263.670;238 431665.725 400234.609; 239 431637.317 400206.729;240 431595.536 400205.172; 242 431515.628 400221.210;243 431514.528 400222.310; 246 431419.232 400227.484;247 431381.336 400244.103; 248 431343.122 400262.585;249 431303.047 400322.288; 251 431290.180 400369.974;252 431285.668 400393.072; 254 431285.958 400417.033;255 431288.245 400436.003; 256 431293.871 400469.476;257 431274.246 400502.709; 258 431317.669 400554.785;259 431302.769 400595.286; 260 431317.035 400629.194;261 431294.807 400647.544; 262 431293.556 400680.317;263 431282.532 400690.909; 264 431280.573 400708.286;265 431295.312 400719.710; 266 431296.742 400749.156;267 431281.281 400785.199; 269 431251.713 400818.966;270 431206.505 400887.534; 271 431174.051 400936.453;272 431168.328 400960.818; 273 431130.839 401025.419;274 431145.472 401038.936; 275 431163.956 401015.705;276 431254.316 400977.643; 277 431325.485 400947.519;279 431353.726 400921.772; 280 431386.139 400907.494;281 431436.144 400895.752; 282 431448.112 400890.706;283 431494.958 401160.152; 284 431539.877 401313.456;285 431459.353 401390.579; 292 431441.351 401408.746;293 431392.772 401444.075; 294 431336.113 401481.329;295 431280.531 401550.897; 296 431270.786 401550.639;297 431214.281 401568.194; 298 431165.884 401585.241;299 431106.084 401598.217; 300 431060.981 401620.861;301 431011.824 401636.380; 302 430970.522 401641.215;303 430914.523 401643.759; 304 430848.642 401641.978;305 430795.684 401646.812; 306 430743.740 401661.060;307 430703.198 401686.757; 308 430653.280 401714.235;309 430603.363 401731.536; 310 430571.852 401740.825;312 430567.456 401730.380; 313 430561.316 401730.354;314 430535.105 401739.213; 315 430538.156 401748.373;316 430481.483 401761.304; 317 430435.874 401871.724;318 430392.291 401893.859; 319 430367.206 401924.390;320 430326.157 401949.833; 321 430267.117 401964.081;322 430192.541 401989.765; 323 430212.269 401959.887;324 430211.047 401891.399; 325 430175.501 401859.732;326 430181.352 401818.278; 327 430197.518 401789.201;328 430191.331 401724.732; 329 430202.969 401675.603;330 430178.395 401632.254; 331 430151.611 401616.857;332 430120.581 401621.655;
2.	56-58	1 432307.835 400000.515;2 432338.856 400007.202; 3 432372.301 399977.036;4 432397.709 400010.405; 5 432386.894 400045.458;6 432385.212 400097.794; 8 432391.978 400118.108;9 432444.705 400144.722; 11 432467.180 400162.135;14 432486.590 400206.671; 15 432540.895 400258.723;16 432535.461 400284.851; 21 432532.422 400312.410;22 432526.646 400331.866; 23 432506.217 400367.158;26 432527.678 400376.869; 27 432582.413 400369.874;28 432707.825 400236.654; 29 432722.408 400259.762;30 432651.315 400343.373;

Nr. crt.	Parcele componente	Coordonate Stereo 70 (Punct, Nord, Est)
2.	56-58	31 432601.696 400453.082;32 432528.599 400574.892; 33 432558.992 400599.597;34 432578.258 400605.979; 35 432601.239 400596.374;36 432629.266 400592.129; 37 432652.123 400583.098;38 432708.961 400560.871; 39 432765.796 400505.015;40 432878.418 400434.459; 41 432918.573 400506.306;42 432927.292 400540.391; 43 432964.167 400550.332;44 432953.712 400638.409; 45 432946.062 400669.309;46 432904.255 400699.116; 47 432871.287 400662.467;48 432822.341 400666.595; 54 432791.741 400696.650;55 432775.740 400740.149; 56 432829.755 400778.220;57 432884.071 400769.957; 58 432929.218 400780.180;59 432929.218 400780.180; 60 432931.222 400820.622;61 432890.471 400819.610; 62 432857.247 400841.671;63 432828.787 400875.486; 64 432808.851 400917.620;65 432786.054 401005.877; 66 432764.631 401089.446;69 432874.487 401003.050; 71 432907.640 400987.400;72 432961.213 400937.909; 73 432993.371 400903.942;74 433034.859 400817.244; 75 433068.387 400757.846;76 433122.841 400678.103; 77 433180.425 400586.048;78 433246.918 400514.571; 79 433301.987 400428.832;80 433381.921 400365.077; 81 433479.182 400313.079;82 433479.182 400313.079; 83 433552.035 400295.830;84 433640.510 400240.964; 85 433766.961 400131.055;86 433723.436 400117.823; 87 433696.978 400068.589;88 433669.585 400018.981; 89 433617.411 399966.820;90 433562.929 399932.871; 91 433493.942 399890.306;92 433400.775 399836.805; 93 433313.179 399796.506;94 433267.573 399802.719; 95 433187.559 399868.155;96 433112.484 399875.284; 97 433037.911 399863.390;98 432978.601 399874.117; 99 432918.460 399885.387;100 432839.276 399921.373; 101 432760.160 399952.691;102 432682.606 399892.299; 103 432624.240 399830.153;104 432576.539 399809.286; 121 432551.935 399724.004;122 432551.935 399724.004; 124 432523.105 399601.904;125 432515.509 399576.762; 126 432507.696 399561.129;127 432465.023 399571.800; 129 432446.757 399555.192;130 432436.557 399490.210; 141 432419.648 399477.454;142 432382.996 399503.985; 143 432368.567 399582.397;144 432402.029 399596.080; 145 432370.690 399696.287;146 432326.955 399769.531; 150 432331.131 399876.449;151 432294.044 399900.849; 152 432315.310 399961.830;153 432307.835 400000.515;
3.	24-35, 523-525	1 436193.013 402586.405;3 436165.668 402569.670; 4 436153.100 402568.709;7 436132.500 402567.133; 8 436109.853 402567.419;9 436093.735 402556.631; 10 436014.301 402549.684;11 435993.963 402538.256; 12 435982.662 402543.375;13 435881.157 402493.311; 14 435859.886 402476.369;15 435842.458 402464.482; 16 435828.679 402456.034;17 435789.352 402403.996; 18 435766.492 402386.713;19 435755.573 402369.893; 20 435749.188 402346.184;21 435746.653 402335.872; 22 435725.697 402303.750;23 435708.967 402282.968; 24 435621.579 402235.692;25 435581.668 402225.875; 26 435504.379 402215.501;27 435438.887 402208.793; 28 435420.035 402209.576;29 435355.139 402223.706; 30 435341.256 402233.998;31 435284.117 402271.756; 32 435268.012 402304.788;33 435234.386 402365.306; 34 435210.732 402376.648;35 435208.018 402380.592; 36 435193.838 402378.877;37 435188.340 402389.760;

Nr. crt.	Parcele componente	Coordonate Stereo 70 (Punct, Nord, Est)
3.	24-35, 523-525	38 435174.701 402393.584;39 435169.546 402395.217; 40 435160.558 402405.854;41 435138.895 402402.751; 42 435129.704 402407.474;43 435112.822 402400.590; 44 435106.070 402403.813;45 435086.754 402393.167; 46 435079.738 402391.911;47 435070.200 402407.065; 48 435061.944 402413.411;49 435053.364 402414.523; 50 435039.772 402427.852;51 435022.338 402437.410; 52 435007.923 402437.100;53 434971.427 402463.340; 54 434938.890 402475.669;55 434901.749 402481.007; 56 434883.366 402479.085;57 434864.017 402473.402; 58 434849.105 402491.618;59 434833.119 402521.689; 60 434821.005 402533.646;61 434807.558 402551.475; 62 434786.163 402569.621;63 434777.326 402569.901; 64 434752.239 402570.140;65 434720.668 402580.103; 66 434711.026 402580.280;67 434682.608 402586.476; 68 434640.590 402584.995;69 434608.177 402576.996; 70 434592.660 402557.820;71 434585.757 402557.580; 72 434581.689 402553.888;73 434575.386 402547.988; 74 434543.162 402526.421;75 434520.137 402519.171; 76 434483.909 402505.245;77 434444.681 402484.428; 78 434403.149 402448.604;79 434370.727 402430.688; 80 434342.580 402421.233;81 434293.254 402407.257; 82 434243.225 402345.693;83 434228.709 402320.359; 84 434190.686 402284.144;85 434118.281 402232.360; 86 434101.267 402215.425;87 434050.965 402209.425; 88 434027.083 402183.109;89 433987.960 402106.835; 107 433947.992 401951.524;108 433792.834 401869.509; 109 433662.855 401817.058;110 433659.983 401902.356; 111 433680.535 401902.327;112 433669.252 401970.572; 113 433672.626 402019.280;114 433716.870 402048.145; 115 433796.176 402023.702;116 433859.140 401960.353; 117 433950.898 402125.187;118 433865.477 402140.280; 119 433790.337 402187.072;120 433800.201 402209.508; 121 433739.847 402229.843;122 433723.222 402277.731; 123 433738.702 402309.739;124 433775.389 402308.726; 125 433768.804 402372.654;126 433801.573 402384.794; 127 433821.120 402385.517;128 433819.245 402404.612; 132 433766.952 402413.050;133 433742.129 402435.415; 134 433731.292 402446.118;135 433747.983 402489.586; 136 433771.268 402476.949;137 433805.348 402524.312; 138 433829.205 402536.271;139 433793.042 402617.717; 140 433766.134 402690.560;141 433747.167 402742.822; 142 433731.929 402760.355;143 433745.937 402781.500; 144 433728.019 402817.089;145 433751.873 402824.916; 146 433779.629 402841.705;147 433779.629 402841.705; 148 433781.713 402868.015;149 433807.481 402876.096; 150 433809.277 402883.696;151 433774.857 402899.230; 152 433796.396 402967.180;153 433835.352 402951.373; 154 433844.962 402953.408;156 433887.595 403027.036; 157 433900.755 403028.242;158 433916.598 403068.380; 159 433882.068 403093.203;160 433873.387 403097.901; 161 433871.679 403108.865;162 433908.255 403123.245; 163 433915.190 403120.827;164 433932.656 403127.363; 165 433976.618 403106.906;166 433984.880 403128.286; 167 433939.535 403149.851;168 433985.286 403168.659; 169 433992.569 403196.387;170 434013.563 403215.709; 171 434024.646 403232.277;172 434042.737 403229.070; 173 434075.282 403252.476;174 434134.609 403232.687;

Nr. crt.	Parcele componente	Coordonate Stereo 70 (Punct, Nord, Est)
		175 434185.288 403229.734;176 434225.760 403231.703;
		177 434232.809 403209.342;178 434254.767 403200.112;
		179 434283.952 403196.849;180 434307.112 403214.548;
		181 434334.642 403215.543;182 434334.408 403185.588;
		183 434403.040 403151.086;184 434417.506 403171.763;
		185 434586.001 403147.896;186 434641.740 403117.316;
		187 434659.069 403114.489;188 434710.442 403131.149;
		189 434708.586 403176.309;190 434669.045 403209.921;
		191 434671.203 403231.984;192 434634.074 403270.184;
		193 434620.376 403291.841;194 434574.496 403314.826;
		195 434576.596 403346.774;196 434556.825 403381.817;
		197 434537.515 403393.242;198 434504.105 403412.428;
		199 434480.233 403415.771;200 434471.805 403400.980;
		201 434453.245 403407.518;202 434459.380 403428.944;
		203 434446.473 403434.536;204 434403.962 403434.247;
		205 434359.018 403442.749;206 434295.598 403505.288;
		207 434248.747 403514.301;208 434226.174 403533.709;
		209 434214.206 403540.224;210 434188.292 403517.101;
		211 434183.906 403493.117;212 434151.150 403489.840;
		213 434121.632 403485.839;214 434116.973 403471.572;
		215 434097.627 403472.137;216 434101.099 403490.082;
		217 434083.372 403500.754;218 434080.289 403584.718;
		219 434113.103 403586.707;220 434140.897 403624.640;
		221 434235.865 403684.375;222 434261.973 403660.876;
		223 434276.622 403646.406;224 434284.618 403653.547;
		225 434239.524 403778.779;226 434226.843 403774.420;
		227 434229.652 403757.300;228 434212.717 403720.457;
		229 434170.408 403727.042;230 434137.824 403767.338;
		231 434093.231 403765.325;232 434065.516 403847.456;
		233 434093.367 403860.486;234 434108.807 403879.797;
		235 434106.319 403899.748;236 434087.475 403925.057;
		237 434137.175 403970.759;238 434143.959 403995.873;
		239 434101.058 404020.159;240 434116.040 404036.704;
		241 434157.797 404088.316;242 434180.318 404101.009;
		243 434183.348 404110.404;244 434174.184 404131.315;
		245 434185.413 404148.778;246 434223.014 404197.428;
		247 434244.084 404218.569;248 434256.454 404222.114;
		249 434257.724 404230.542;250 434247.828 404239.639;
		251 434229.709 404240.576;252 434218.172 404277.179;
		253 434233.749 404299.269;255 434295.134 404307.768;
		256 434344.610 404345.595;257 434344.490 404369.220;
		258 434367.762 404415.027;260 434428.720 404485.310;
		262 434533.214 404559.661;263 434562.797 404563.103;
		264 434590.192 404582.750;265 434620.979 404598.996;
		266 434641.233 404628.666;268 434672.447 404644.042;
		272 434697.898 404636.797;273 434718.184 404626.342;
		274 434755.068 404619.578;280 434791.317 404605.200;
		281 434810.211 404602.669;282 434838.758 404621.422;
		283 434831.993 404649.391;284 434815.618 404668.950;
		285 434877.153 404710.064;286 434918.702 404725.505;
		287 434934.107 404737.523;288 434942.747 404744.520;
		289 434966.460 404738.376;290 434969.740 404713.512;
		291 435000.782 404686.739;292 435003.019 404677.267;
		294 435013.467 404641.816;295 435003.749 404569.918;
		296 434995.007 404545.865;297 434955.891 404466.406;
		298 434947.417 404412.945;299 434937.695 404350.458;
		300 434948.265 404318.527;301 434945.638 404256.972;
		302 434930.340 404182.845;303 434915.619 404137.551;

3.

24-35,  
523-525

Nr. crt.	Parcele componente	Coordonate Stereo 70 (Punct, Nord, Est)
3.	24-35, 523-525	304 434889.795 404097.512; 305 434875.844 404089.463; 306 434835.062 404055.104; 307 434823.417 404018.684; 308 434817.653 403986.222; 309 434813.576 403963.752; 310 434830.388 403928.819; 311 434846.804 403862.331; 312 434900.932 403759.851; 313 434893.731 403714.190; 314 434914.130 403681.636; 315 434931.139 403669.474; 316 434926.368 403637.816; 317 434970.271 403585.884; 318 435019.008 403536.419; 319 435095.925 403490.715; 320 435139.576 403450.066; 321 435171.270 403415.196; 322 435226.062 403380.162; 323 435275.147 403326.423; 324 435315.119 403299.521; 325 435387.488 403273.613; 328 435396.755 403268.728; 329 435428.551 403253.353; 330 435448.554 403247.226; 331 435466.563 403251.832; 332 435515.457 403237.951; 333 435551.845 403244.397; 334 435618.084 403246.860; 335 435680.390 403247.979; 336 435728.515 403228.554; 337 435741.840 403211.739; 338 435752.824 403202.807; 339 435769.269 403200.613; 340 435837.065 403138.474; 341 435866.222 403118.636; 342 435887.453 403097.932; 343 435900.523 403084.872; 344 435914.057 403085.022; 345 435943.530 403100.349; 346 435962.157 403094.693; 347 435971.427 403103.137; 348 435981.663 403098.528; 349 436015.253 403100.490; 350 436038.744 403108.123; 351 436082.512 403104.206; 352 436114.436 403115.947; 353 436122.742 403127.267; 354 436151.026 403124.650; 355 436167.516 403126.190; 356 436173.658 403133.523; 357 436245.363 403180.328; 358 436270.823 403196.121; 359 436327.279 403197.886; 360 436340.214 403199.961; 361 436347.804 403189.810; 362 436364.651 403200.364; 363 436420.581 403235.097; 364 436433.370 403240.816; 365 436436.552 403241.430; 366 436494.976 403270.144; 367 436506.764 403279.129; 368 436524.866 403287.779; 369 436534.658 403287.309; 370 436549.732 403280.394; 371 436559.966 403286.655; 372 436568.448 403288.763; 373 436583.539 403290.622; 374 436586.734 403288.126; 375 436593.299 403287.017; 376 436612.096 403285.742; 377 436616.045 403277.230; 378 436615.125 403268.248; 379 436611.443 403260.302; 380 436603.734 403250.859; 381 436639.898 403200.412; 382 436654.161 403150.850; 383 436665.927 403106.914; 384 436665.860 403041.345; 385 436671.440 403014.760; 386 436675.508 402972.224; 387 436676.807 402951.169; 388 436676.175 402945.142; 389 436662.238 402869.110; 390 436648.297 402847.261; 391 436629.037 402829.408; 392 436607.705 402816.447; 393 436573.657 402788.011; 394 436546.985 402752.077; 395 436524.366 402711.429; 396 436514.276 402702.432; 397 436495.113 402693.228; 399 436418.938 402665.615; 402 436382.580 402656.498; 403 436345.555 402637.962; 404 436316.548 402622.195; 405 436298.028 402609.997; 407 436267.585 402601.357; 408 436244.752 402590.684; 409 436225.978 402593.733; 410 436199.847 402583.822; 411 436194.984 402582.971; 412 436193.013 402586.405;
4.	1-11, 83-109, 111-128, 510-520	1 436949.150 405056.550; 2 436946.650 405051.800; 3 436940.440 405019.560; 4 436938.230 405006.940; 5 436934.420 404985.870; 6 436929.820 404971.520; 7 436918.310 404953.010; 8 436977.460 404924.440; 9 436982.360 404922.070; 10 436973.180 404900.330; 11 436957.650 404862.500; 12 436911.410 404890.840;

Nr. crt.	Parcele componente	Coordonate Stereo 70 (Punct, Nord, Est)
4.	1-11, 83-109, 111-128, 510-520	13 436909.780 404885.040;14 436901.570 404885.760; 15 436889.561 404894.244;16 436884.423 404886.971; 17 436876.189 404864.770;18 436862.958 404834.001; 19 436840.934 404800.306;20 436830.392 404773.354; 21 436818.005 404773.966;22 436767.323 404713.939; 23 436776.067 404685.867;24 436722.991 404638.918; 25 436691.204 404637.116;26 436642.977 404622.615; 27 436640.555 404588.255;28 436671.989 404510.202; 29 436668.792 404454.504;30 436718.715 404404.073; 31 436734.727 404378.833;32 436746.358 404275.605; 33 436755.832 404080.983;34 436775.517 404045.181; 35 436825.980 403960.212;36 436820.889 403899.361; 37 436833.238 403833.342;38 436819.791 403829.055; 39 436811.062 403818.008;40 436807.685 403798.890; 41 436806.793 403779.864;42 436811.849 403745.200; 43 436803.904 403729.609;44 436797.829 403707.171; 45 436804.193 403693.012;46 436809.750 403680.526; 47 436779.059 403651.438;48 436789.947 403628.176; 49 436795.636 403606.223;50 436793.412 403572.218; 51 436797.536 403533.213;52 436807.132 403513.635; 53 436825.874 403508.209;54 436842.236 403458.361; 55 436843.134 403454.826;56 436852.542 403417.809; 57 436872.742 403385.587;58 436879.072 403365.295; 59 436882.828 403339.620;60 436893.617 403323.645; 61 436894.049 403306.807;62 436896.791 403282.001; 63 436906.861 403270.488;64 436900.531 403258.111; 65 436894.964 403225.824;66 436889.598 403189.751; 67 436892.658 403170.956;68 436907.977 403136.972; 69 436921.610 403098.414;70 436920.007 403065.828; 71 436933.195 403040.302;72 436944.501 403007.502; 73 436960.316 402977.722;74 436970.137 402968.610; 75 437001.737 402955.613;76 437033.656 402940.992; 77 437050.424 402907.531;78 437058.761 402894.095; 79 437053.898 402876.720;80 437057.264 402828.695; 81 437066.944 402782.659;82 437078.226 402765.259; 83 437104.511 402742.833;84 437143.098 402691.896; 85 437170.251 402663.500;86 437209.280 402653.415; 87 437228.387 402605.521;88 437228.070 402572.888; 89 437237.250 402533.811;90 437263.613 402489.613; 91 437308.032 402443.621;92 437353.457 402429.721; 93 437455.128 402418.940;94 437504.284 402396.933; 96 437540.015 402380.936;97 437580.239 402362.928; 98 437616.913 402402.659;99 437603.269 402404.789; 100 437595.347 402406.026;101 437601.233 402420.904; 102 437622.038 402423.998;103 437618.791 402449.309; 104 437613.928 402464.536;105 437648.900 402462.330; 106 437649.880 402482.310;107 437643.290 402482.630; 108 437604.010 402484.560;109 437579.871 402485.745; 110 437563.712 402511.597;111 437566.902 402563.976; 113 437567.993 402581.888;114 437575.867 402601.278; 115 437563.753 402625.515;116 437548.308 402640.966; 117 437548.914 402665.809;118 437569.810 402698.832; 119 437566.790 402711.665;120 437547.408 402747.414; 121 437540.746 402774.681;122 437551.042 402785.588; 123 437567.396 402797.403;124 437593.767 402803.773; 125 437627.989 402813.771;126 437643.434 402820.739; 127 437647.976 402838.917;128 437649.491 402864.972; 129 437649.325 402886.225;130 437676.191 402925.865;



Nr. crt.	Parcele componente	Coordonate Stereo 70 (Punct, Nord, Est)				
		131	437693.752	402937.276;132	437717.372	402961.621;
		133	437749.394	402986.145;134	437795.655	403011.242;
		135	437805.261	403042.623;136	437815.639	403065.199;
		137	437822.093	403075.559;138	437824.044	403095.229;
		139	437810.692	403112.598;140	437820.597	403168.914;
		141	437828.113	403195.570;142	437842.148	403229.222;
		143	437863.892	403243.966;144	437887.003	403235.231;
		145	437971.323	403190.517;146	437991.529	403193.292;
		147	438004.634	403199.391;148	438039.505	403197.256;
		149	438050.873	403174.663;150	438057.830	403167.377;
		151	438064.257	403157.040;152	438073.939	403156.674;
		153	438082.707	403160.697;154	438098.233	403172.946;
		155	438121.466	403188.650;156	438147.511	403205.709;
		157	438161.217	403214.423;158	438185.302	403233.267;
		159	438197.279	403245.120;160	438197.908	403247.431;
		161	438207.775	403260.302;162	438217.375	403270.038;
		163	438226.254	403269.942;164	438232.817	403268.563;
		165	438236.569	403269.185;166	438248.062	403269.028;
		167	438258.737	403272.787;168	438260.720	403284.497;
		169	438258.988	403297.167;170	438253.658	403312.236;
		171	438248.425	403323.041;172	438244.896	403334.985;
		173	438243.047	403345.583;174	438243.215	403364.929;
		175	438242.985	403374.686;176	438240.986	403386.692;
		177	438238.373	403395.303;178	438236.765	403404.263;
		179	438236.911	403415.152;180	438238.226	403435.837;
		181	438239.871	403442.366;182	438244.614	403463.140;
		183	438249.667	403450.252;184	438257.093	403441.168;
		185	438275.281	403423.208;186	438290.760	403404.218;
		187	438310.336	403389.186;188	438344.884	403369.592;
		189	438360.126	403363.878;190	438383.388	403354.353;
		191	438393.900	403353.714;192	438408.894	403353.680;
		193	438419.483	403356.329;194	438428.258	403359.622;
		195	438438.809	403367.872;196	438445.998	403357.641;
		197	438459.614	403347.537;198	438484.843	403349.134;
		199	438515.557	403349.013;200	438538.947	403343.449;
		201	438559.465	403343.715;202	438580.627	403347.427;
		203	438591.306	403352.326;204	438603.498	403363.966;
		205	438609.466	403371.820;206	438621.276	403380.644;
		207	438635.274	403395.224;208	438653.381	403438.688;
		209	438657.490	403447.521;210	438670.019	403466.653;
		211	438681.692	403481.350;212	438688.369	403492.016;
		213	438694.661	403508.595;214	438700.037	403527.482;
		215	438706.922	403548.157;216	438723.959	403564.374;
		217	438741.206	403586.472;218	438749.423	403601.147;
		219	438755.384	403617.273;220	438759.421	403634.122;
		221	438768.639	403656.986;222	438782.863	403692.721;
		223	438788.930	403711.063;224	438790.625	403723.077;
		225	438790.944	403750.682;226	438793.654	403763.448;
		227	438796.700	403774.969;228	438800.170	403787.373;
		229	438809.192	403804.341;230	438816.231	403802.356;
		231	438829.177	403799.291;232	438841.955	403793.765;
		233	438850.001	403791.712;234	438861.297	403792.841;
		235	438875.028	403798.617;236	438879.207	403791.646;
		237	438876.329	403777.883;238	438878.797	403770.011;
		239	438887.338	403767.115;240	438892.025	403772.052;
		241	438907.095	403779.836;242	438921.715	403778.284;
		243	438949.592	403772.633;244	438960.837	403772.481;
		245	438969.108	403774.037;246	438993.703	403805.049;

4.

1-11,  
83-109,  
111-128,  
510-520

Nr. crt.	Parcele componente	Coordonate Stereo 70 (Punct, Nord, Est)				
		247	439026.395	403801.652;248	439050.833	403813.766;
		249	439077.000	403833.173;250	439108.557	403848.299;
		251	439132.802	403861.063;252	439148.487	403874.030;
		253	439168.257	403896.713;254	439180.234	403922.218;
		255	439217.500	403913.410;256	439309.168	403946.292;
		257	439385.972	403963.344;258	439444.841	403970.532;
		259	439460.215	404028.663;260	439477.451	404072.103;
		261	439500.686	404095.145;262	439531.917	404086.305;
		263	439583.366	404031.604;264	439613.158	403999.248;
		265	439709.789	404023.910;266	439745.109	404065.515;
		267	439747.372	404091.228;268	439733.551	404122.684;
		269	439699.923	404174.747;270	439653.313	404213.655;
		271	439623.375	404255.864;272	439610.036	404273.205;
		273	439604.092	404279.634;277	439580.595	404318.956;
		278	439583.339	404333.211;279	439591.717	404355.664;
		280	439625.383	404380.807;281	439664.600	404400.666;
		282	439709.443	404434.421;283	439705.133	404467.185;
		284	439708.541	404521.924;285	439714.789	404570.449;
		286	439732.986	404604.546;287	439771.304	404648.788;
		288	439809.964	404668.252;289	439873.834	404708.713;
		290	439910.789	404720.716;291	439957.303	404709.908;
		292	439992.964	404717.650;293	440010.572	404721.932;
		294	440037.251	404743.235;295	440050.144	404772.805;
		296	440051.254	404867.365;297	440055.483	404956.269;
		298	440064.689	404989.507;299	440091.226	405007.571;
		300	440195.780	405049.906;301	440228.576	405054.387;
		302	440285.122	405074.894;303	440342.345	405087.329;
		304	440379.039	405092.266;305	440425.148	405083.971;
		306	440472.460	405089.463;307	440496.983	405078.974;
		308	440510.057	405082.704;309	440560.817	405112.359;
		310	440604.634	405150.935;311	440744.065	405133.860;
		312	440785.592	405143.307;313	440835.269	405175.097;
		314	440860.191	405203.014;316	440872.319	405247.042;
		317	440884.045	405294.702;318	440882.313	405326.289;
		319	440867.504	405369.638;320	440840.430	405421.780;
		321	440818.059	405455.321;324	440809.080	405482.444;
		325	440818.235	405523.336;326	440885.342	405600.305;
		327	440960.246	405662.423;328	440969.148	405695.943;
		329	440959.716	405777.459;330	440989.069	405869.511;
		331	441009.346	405912.585;332	441044.228	405929.006;
		333	441067.335	405927.757;334	441193.756	405949.430;
		335	441252.435	405954.025;336	441265.775	405964.378;
		337	441272.323	405988.111;338	441269.130	406005.379;
		339	441255.176	406025.097;340	441163.778	406085.539;
		341	441139.327	406109.499;342	441121.656	406148.080;
		343	441106.517	406221.074;344	441112.217	406263.793;
		345	441134.242	406313.292;346	441152.972	406338.732;
		347	441218.175	406399.815;348	441270.191	406433.497;
		349	441300.083	406458.410;350	441304.099	406481.429;
		351	441285.285	406526.809;352	441266.710	406546.536;
		353	441268.314	406626.986;354	441290.771	406651.398;
		355	441342.496	406699.130;356	441367.347	406707.556;
		357	441406.408	406691.550;358	441435.651	406664.659;
		360	441455.131	406635.240;361	441458.881	406619.975;
		362	441472.998	406611.866;363	441504.835	406615.835;
		366	441541.543	406662.547;367	441535.428	406718.607;
		368	441542.408	406776.315;369	441582.565	406833.886;
		370	441606.598	406839.387;371	441626.201	406865.406;

4.

1-11,  
83-109,  
111-128,  
510-520

Nr. crt.	Parcele componente	Coordonate Stereo 70 (Punct, Nord, Est)					
		372	441635.568	406932.628;373	441657.008	406975.171;	
		374	441687.389	407001.916;375	441752.259	407035.618;	
		376	441871.085	407102.689;377	441986.848	407206.681;	
		378	442004.920	407214.689;379	442038.246	407229.455;	
		380	442070.610	407231.257;381	442140.142	407198.624;	
		382	442207.961	407218.492;383	442255.498	407243.161;	
		384	442299.182	407258.946;385	442320.660	407275.259;	
		386	442337.123	407305.841;387	442342.537	407324.337;	
		388	442299.178	407425.953;389	442292.801	407449.125;	
		390	442297.308	407463.809;391	442304.090	407485.904;	
		399	442288.674	407506.748;401	442029.085	407687.679;	
		402	441849.784	407771.320;404	441780.373	407914.648;	
		406	441715.768	408001.877;408	441657.661	408091.387;	
		410	441615.515	408057.787;411	441563.537	408051.576;	
		412	441563.537	408051.576;413	441447.636	408057.386;	
		414	441365.359	408061.660;415	441294.775	408042.057;	
		417	441210.475	408003.892;418	441164.311	407983.805;	
		419	441108.111	407963.718;421	441067.145	407932.455;	
		422	441046.117	407917.257;423	440941.380	407888.522;	
		424	440865.377	407888.076;425	440792.935	407892.213;	
		427	440709.947	407905.147;430	440635.122	407896.978;	
		431	440584.105	407881.321;432	440527.371	407868.351;	
		433	440419.013	407850.245;434	440335.100	407868.624;	
		436	440298.116	407885.220;438	440301.121	407841.882;	
		439	440325.364	407856.178;440	440328.597	407818.209;	
		441	440275.460	407808.020;442	440264.086	407789.405;	
		443	440228.157	407771.728;444	440209.948	407774.236;	
		445	440171.732	407743.963;446	440172.901	407707.773;	
		447	440130.659	407690.407;448	440107.969	407704.002;	
		449	440069.832	407705.667;450	440069.225	407687.371;	
		451	440025.603	407676.323;452	439930.722	407671.651;	
		453	439931.381	407650.357;455	439842.700	407617.210;	
		456	439834.962	407578.305;458	439844.626	407550.468;	
		459	439840.749	407518.351;460	439785.094	407493.865;	
		461	439760.743	407470.947;462	439740.535	407389.053;	
		463	439742.077	407361.438;464	439716.997	407345.606;	
		465	439689.425	407274.932;466	439697.088	407230.750;	
		467	439675.526	407161.680;468	439689.461	407146.248;	
		469	439686.376	407134.116;470	439680.456	407131.035;	
		471	439643.900	407130.682;472	439583.636	407156.939;	
		473	439587.881	407185.721;474	439619.474	407202.240;	
		475	439613.299	407229.779;476	439570.220	407247.539;	
		477	439573.858	407276.034;478	439543.301	407298.497;	
		479	439553.543	407335.947;480	439547.427	407365.889;	
		481	439528.164	407375.081;482	439489.465	407376.862;	
		483	439460.168	407417.377;484	439435.321	407424.705;	
		485	439445.002	407458.390;486	439408.832	407468.888;	
		487	439369.617	407493.595;488	439344.862	407472.954;	
		489	439301.382	407484.901;490	439273.765	407483.216;	
		491	439260.038	407453.538;492	439233.470	407447.846;	
		493	439227.366	407378.046;494	439114.766	407365.697;	
		495	439057.723	407322.654;496	439065.367	407304.650;	
		497	438994.551	407260.681;498	438972.782	407202.023;	
		499	438939.619	407213.388;500	438928.790	407190.424;	
		501	438916.749	407165.983;502	438912.818	407140.119;	
		503	438927.917	407106.625;504	438917.725	407090.476;	
		505	438917.725	407090.476;506	438908.869	407051.416;	
		507	438893.811	407025.571;508	438874.132	406973.212;	

4.

1-11,  
83-109,  
111-128,  
510-520

Nr. crt.	Parcele componente	Coordonate Stereo 70 (Punct, Nord, Est)
4.	1-11, 83-109, 111-128, 510-520	509 438860.678 406961.752;510 438860.978 406933.209;
		511 438875.685 406934.112;512 438865.005 406910.772;
		513 438878.430 406880.761;514 438862.949 406856.702;
		515 438856.849 406803.610;516 438869.386 406797.935;
		517 438867.512 406756.266;518 438840.885 406753.789;
		519 438802.001 406738.717;520 438782.016 406684.838;
		521 438732.020 406678.584;522 438691.921 406682.857;
		523 438665.602 406675.014;524 438621.050 406686.905;
		525 438579.532 406676.671;526 438576.715 406662.639;
		527 438566.176 406659.551;528 438559.149 406672.985;
		529 438503.465 406659.992;530 438486.323 406683.091;
		531 438468.041 406693.264;532 438398.088 406685.420;
		533 438347.317 406650.776;534 438305.473 406591.451;
		536 438241.394 406463.869;537 438196.436 406332.106;
		538 438166.619 406340.293;539 438118.443 406263.453;
		540 438094.970 406120.131;541 438026.031 406022.464;
		542 438008.642 405937.566;543 438010.419 405846.970;
		544 438024.600 405750.980;545 438034.879 405719.380;
		546 438008.375 405687.903;547 437978.651 405663.815;
		548 437946.389 405658.004;549 437902.381 405626.238;
		550 437838.268 405589.854;551 437748.994 405489.165;
		552 437736.879 405452.618;553 437717.701 405450.713;
		554 437724.003 405502.923;555 437727.763 405560.960;
		556 437726.701 405590.192;557 437718.939 405612.008;
		558 437696.567 405633.698;559 437661.438 405633.173;
		560 437669.200 405673.228;561 437654.505 405681.728;
		562 437695.574 405813.086;563 437715.533 405858.207;
		564 437741.270 405920.415;565 437785.322 405921.141;
		566 437796.536 405935.800;567 437780.192 405969.067;
		568 437795.665 405987.224;569 437803.231 406005.283;
		570 437797.779 406039.725;571 437785.874 406065.657;
		572 437765.971 406079.909;573 437737.803 406110.752;
		574 437720.688 406141.146;575 437706.112 406143.034;
		576 437692.311 406126.387;577 437679.538 406127.885;
		578 437667.252 406163.201;579 437674.095 406171.667;
		581 437719.922 406180.452;582 437825.003 406224.016;
		583 437850.325 406238.206;584 437889.921 406251.527;
		585 437932.070 406286.285;586 437953.786 406329.242;
		587 437985.939 406344.517;588 438011.302 406442.702;
		589 438003.445 406447.006;590 438004.976 406476.328;
		591 438002.391 406500.689;592 437984.154 406508.096;
		593 437982.548 406547.178;594 438001.033 406580.738;
		595 438023.435 406627.366;596 438028.720 406643.137;
		597 438048.470 406661.410;598 438063.276 406696.523;
		599 438084.060 406762.447;601 438103.935 406795.473;
		602 438119.839 406794.187;603 438159.116 406842.103;
		604 438152.710 406874.176;605 438159.917 406891.860;
606 438193.129 406921.665;607 438244.069 406912.759;		
608 438316.870 406914.929;609 438337.784 406924.192;		
610 438341.814 406931.399;611 438382.370 406950.490;		
612 438409.737 406952.768;613 438439.987 406940.556;		
614 438488.820 406938.244;615 438520.909 406938.450;		
616 438544.685 406951.274;617 438627.151 406946.557;		
618 438671.125 406959.635;619 438716.599 406953.379;		
620 438755.077 406944.596;621 438786.844 406965.251;		
622 438828.332 406971.272;623 438835.944 406973.461;		
624 438856.475 406986.767;625 438886.082 407030.396;		
626 438892.695 407048.509;627 438903.827 407067.123;		

Nr. crt.	Parcele componente	Coordonate Stereo 70 (Punct, Nord, Est)					
4.	1-11, 83-109, 111-128, 510-520	628	438907.962	407092.895;	629	438905.736	407117.871;
		630	438908.924	407145.465;	631	438918.783	407194.145;
		632	438905.745	407251.129;	634	438897.547	407442.634;
		635	438900.122	407507.605;	636	438917.329	407613.816;
		637	438939.568	407635.193;	638	438970.349	407661.240;
		639	439013.089	407682.098;	640	439031.104	407724.712;
		641	439049.531	407794.120;	642	439062.295	407820.075;
		643	439070.619	407827.570;	644	439088.325	407833.653;
		645	439113.964	407831.298;	646	439130.848	407824.477;
		647	439145.140	407831.073;	648	439158.575	407864.652;
		649	439156.423	407887.056;	650	439155.722	407914.846;
		651	439165.497	407967.053;	652	439169.287	407993.759;
		653	439175.507	408010.959;	654	439180.784	408022.968;
		655	439192.070	408033.210;	656	439238.140	408103.710;
		657	439246.700	408162.060;	658	438976.921	408176.411;
		659	438903.859	408193.959;	660	438831.124	408201.868;
		661	438680.225	408201.404;	662	438607.753	408195.241;
		663	438581.671	408199.919;	664	438529.355	408215.728;
		665	438490.370	408217.441;	666	438410.250	408203.783;
		667	438323.536	408192.683;	668	438257.967	408184.127;
		669	438249.136	408180.540;	673	438229.127	408172.413;
		674	438193.635	408123.781;	675	438157.460	408104.807;
		676	438107.357	408095.754;	677	438075.485	408093.809;
		678	438044.709	408104.881;	679	438008.005	408130.542;
		680	437847.434	408208.477;	681	437806.380	408232.653;
		682	437730.289	408291.161;	683	437667.275	408308.654;
		684	437609.512	408309.405;	685	437547.498	408369.828;
		686	437502.920	408390.585;	688	437470.887	408408.652;
		691	437447.195	408422.015;	692	437438.734	408425.014;
		693	437420.765	408425.566;	694	437403.034	408428.742;
		695	437375.158	408430.762;	696	437378.424	408365.783;
		697	437377.094	408340.430;	698	437382.127	408321.801;
		699	437380.195	408303.514;	700	437382.587	408279.908;
		701	437386.063	408263.208;	702	437385.908	408242.538;
		703	437360.736	408223.244;	704	437352.175	408200.529;
		705	437349.990	408171.610;	706	437349.593	408143.586;
		707	437342.891	408137.382;	708	437332.396	408106.912;
		709	437315.745	408084.685;	710	437301.696	408053.265;
		711	437288.611	408035.003;	712	437281.030	408019.531;
		713	437262.345	407998.171;	714	437242.732	407979.431;
		715	437230.166	407981.688;	716	437220.606	407982.121;
		717	437216.824	407981.549;	718	437209.943	407977.224;
		719	437202.378	407974.241;	720	437197.743	407972.147;
		721	437193.195	407969.449;	722	437190.084	407966.103;
		723	437189.440	407965.506;	725	437178.320	407967.450;
		726	437163.536	407961.483;	727	437149.937	407959.972;
		728	437134.066	407954.764;	729	437132.394	407949.025;
		730	437128.805	407947.824;	731	437118.210	407941.298;
		732	437109.183	407935.861;	733	437101.375	407931.663;
		734	437085.108	407927.070;	735	437072.567	407920.534;
		736	437065.159	407916.320;	737	437058.219	407911.996;
		738	437049.390	407904.863;	746	437026.432	407900.906;
		747	437003.808	407905.703;	748	436984.278	407904.431;
		749	436932.787	407892.955;	750	436889.583	407904.327;
		751	436865.322	407913.952;	752	436819.811	407944.864;
		753	436809.226	407930.095;	754	436800.683	407920.758;
		756	436788.746	407928.338;	757	436780.115	407919.118;
		758	436767.167	407917.069;	759	436730.238	407945.549;

Nr. crt.	Parcele componente	Coordonate Stereo 70 (Punct, Nord, Est)
		760 436675.057 407971.806;761 436630.278 407980.846;
		762 436603.465 407978.067;763 436585.223 407965.432;
		764 436571.022 407941.765;767 436557.641 407921.220;
		768 436548.782 407909.266;769 436546.852 407886.201;
		770 436552.546 407875.698;771 436559.522 407866.577;
		772 436550.780 407846.544;773 436540.259 407812.545;
		774 436532.736 407798.265;775 436504.825 407761.675;
		776 436481.246 407732.907;777 436478.531 407696.367;
		778 436465.386 407669.281;779 436458.508 407652.119;
		780 436451.747 407607.648;781 436450.047 407562.051;
		782 436442.062 407542.939;783 436446.663 407523.665;
		784 436445.236 407503.091;785 436436.756 407471.964;
		786 436420.112 407436.509;787 436410.265 407418.070;
		788 436394.272 407400.218;789 436364.267 407378.315;
		790 436341.793 407371.346;791 436282.161 407348.406;
		792 436272.172 407343.581;793 436241.866 407338.158;
		794 436210.722 407323.863;795 436182.019 407311.976;
		796 436135.247 407300.233;797 436066.411 407281.633;
		798 436043.678 407281.332;799 436009.299 407269.156;
		800 435942.336 407247.118;801 435847.026 407222.376;
		802 435826.542 407209.594;803 435801.287 407196.174;
		804 435779.788 407172.127;805 435750.084 407146.568;
		806 435702.509 407114.814;807 435668.666 407058.765;
		808 435652.435 407025.938;809 435649.035 407009.787;
		810 435518.566 406822.110;811 435494.630 406778.531;
		812 435489.451 406737.981;813 435475.122 406676.195;
		814 435442.494 406614.068;815 435368.751 406521.413;
		816 435305.638 406448.083;817 435354.100 406416.495;
		818 435605.424 406475.159;819 435638.782 406505.834;
		820 435700.365 406342.180;821 435699.043 406300.309;
		822 435600.106 406274.896;823 435591.355 406196.477;
		824 435456.310 406107.722;825 435402.888 406006.801;
		827 435480.130 405968.240;828 435550.202 405986.659;
		829 435618.839 406113.271;830 435647.396 406142.636;
		831 435758.850 406181.057;832 435787.730 406136.600;
		833 435814.442 406182.070;835 435826.237 406164.006;
		836 435826.237 406164.006;837 435819.990 406139.190;
		838 435920.140 406130.646;839 435918.786 406097.461;
		840 435827.462 406000.261;841 435759.948 405910.777;
		842 435677.133 405911.243;843 435625.785 405904.538;
		844 435614.788 405880.345;845 435690.939 405837.437;
		846 435753.286 405817.021;847 435838.621 405795.215;
		848 435877.105 405749.786;850 435980.536 405693.580;
		851 436069.670 405655.268;852 436107.074 405642.001;
		853 436158.860 405633.044;854 436306.894 405575.199;
		855 436503.534 405709.538;860 436562.708 405719.282;
		861 436674.777 405743.533;862 436746.553 405760.830;
		863 436788.407 405774.458;864 436836.544 405795.994;
		865 436874.088 405808.346;866 436963.159 405832.220;
		867 437014.488 405831.680;868 437071.598 405826.458;
		869 437078.053 405816.538;870 437079.398 405801.286;
		871 437076.336 405792.826;873 437064.972 405761.114;
		874 437056.426 405693.703;875 437039.192 405665.307;
		876 437012.761 405642.318;877 436996.946 405574.572;
		878 436982.556 405541.771;879 436975.022 405491.772;
		880 436977.774 405417.365;881 436984.581 405404.846;
		882 436982.472 405391.981;883 436989.007 405380.800;
		884 436987.258 405359.427;885 436974.568 405348.364;

4.

1-11,  
83-109,  
111-128,  
510-520

Nr. crt.	Parcele componente	Coordonate Stereo 70 (Punct, Nord, Est)
4.	1-11, 83-109, 111-128, 510-520	886 436970.808 405309.259;887 436956.807 405247.784; 888 436933.475 405192.477;889 436931.107 405134.436; 890 436947.609 405060.669;891 436949.150 405056.550;

### 6. Subunități de gospodărire

Amenajament	Subunitati de gospodarire –ha-			Total U.P. -ha-
	A - Codru regulat	M - Conservare deosebită	K – Rezervații de semințe	
2014	2086,1	545,2	-	2631,3
2004	2143,5	544,8	15,0	2703,3

### 7. Bazele de amenajare

Bazele de amenajare adoptate sunt următoarele:

#### 7.1 Regim (S.U.P. in productie):

Amenajament	Suprafata tratata in regim : -ha-
	Codru regulat
2014	2631,3
2004	2703,3

#### 7.2 Compozitia tel

Amenajament	TOTAL U.P. (%)		
	MO	LA	BR
2014	80	20	-
2004	80	19	1

#### 7.3 Tratament

Amenajament	Suprafața de parcurs cu tratamente (ha)		
	Tăieri progresive	Tăieri rase	Total
2014	6,3	241,7	248,0
2004	3,9	225,8	229,7

#### 7.4 Varsta explotabilitatii

Amenajament	Subunitati de gospodarire –ani-		
	A-codru regulat	M-Conservare deosebită	K – Rezervații de semințe
2014	100	-	-
2004	107	-	-

**7.5 Ciclu**

Amenajament	Subunitati de gospodarire –ani-		
	A-codru regulat	M-Conservare deosebită	K – Rezervații de semințe
2014	100	-	-
2004	110	-	-

**8. Reglementarea procesului de productie****8.1 Reglementarea procesului de productie lemnoasă pentru subunitatea de tip “A” -codru regulat**

Amenajament	Creșterea indicatoare			Clasele de vârstă		Posibilitatea adoptată
	Ci	Pci	q	inductiv	deductiv	
2014	9402	10718	1,8	11643	11643	10718
2004	9300	9541	1,2	9620	10003	9500

**8.2. Urgențe de regenerare**

Subunitatea	Urgența	Suprafața	Volum total	Volum de extras
A-Codru regulat	2	5,7	1661	1321
	3	242,0	106936	105859
	Total	247,7	108597	107180

**8.3 Posibilitatea de produse secundare**

Specificări	Suprafața efectivă de parcurs (ha)		Posibilitate (mc)	
	Totală	Anuală	Totală	Anuală
Degajări	165,0	16,5	-	-
Curățiri	25,5	2,6	248	25
Rărituri	39,4	3,9	1026	103
Total produse secundare	229,9	23,0	1274	128
Tăieri de igienă	1625,3	1625,3	13353	1335

**8.4 . Volum rezultat din lucrari de conservare**

SUP	Suprafața (ha)		Volum (mc)		Volum anual de recoltat pe specii	
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO
M - Conservare deosebită	131,3	13,1	4704	470	12	458



**9. Suprafata afectata de fiecare factor destabilizator (pe grade de vatamare) si masurile de gospodarire propuse**

Natura factorului destabilizator	Gradul de afectare	Suprafata (ha)	Lucrări prevăzute (u.a./ha)		
			Tăieri de igienă	Tăieri de conservare	Tăieri rase
Uscare	slabă	459,6	6C, 6E, 6O, 7C, 8B, 10C, 11C, 83J, 87C, 96G, 100A, 106D, 109A, 109B, 111C, 111D, 112C, 120B, 122, 123A, 226B, 510C, 511A, 511C	1, 2A, 3A, 3C, 11F, 35B, 226C	4A, 27E, 29A, 30C, 94A, 111A, 112A
			278,8	48,6	132,2
Doborâturi	izolate	1027,7	3B, 4B, 5C, 5D, 6A, 6C, 6E, 6F, 6O, 7C, 8B, 8D, 10C, 11C, 24A, 29C, 56C, 57A, 57C, 83J, 88A, 88H, 90B, 93F, 94C, 94D, 95B, 95C, 95G, 95J, 95L, 96D, 96G, 97A, 97F, 100A, 101B, 101C, 102A, 102C, 105B, 106D, 108D, 109A, 109B, 111C, 112B, 112C, 113B, 113D, 114C, 115A, 117A, 118B, 119A, 120B, 120C, 120D, 121A, 121B, 122, 123A, 127B, 224G, 227A, 227B, 227D, 511A, 511C	1, 2A, 3A, 3C, 3E, 7D, 24C, 25D, 26B, 27A, 33C, 34B, 35B, 100C, 104C, 226A	4A, 5A, 7A, 7F, 29A, 30B, 30C, 31A, 32A, 86C, 89A, 102B, 103B, 104B, 105A, 111A, 112A, 127A
			636,0	107,3	284,4
Rupturi	izolate	218,6	3B, 4B, 4C, 5C, 5D, 6A, 6E, 6F, 6O, 11C, 88A, 88H, 94D, 95C, 114C, 115A, 118B, 120D, 121B	1, 2A, 3A, 3C, 3E, 25D, 26B	4A, 5A, 25A, 89A
			123,3	40,7	54,6

**10. Situația lucrărilor de regenerare și împădurire**

Simbol	Categoria de lucrări	Supraf. (ha)
<b>A</b>	<b>LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE</b>	
<b>A1</b>	<b>Lucrări de ajutorarea regenerării naturale</b>	<b>24,6</b>
A1.2.	Îndepărtarea humusului brut	12,2
A1.4.	Mobilizarea solului	12,2
A1.6.	Extragerea semințisului și tineretului neutilizabil preexistent	0,2
<b>A2</b>	<b>Lucrări de îngrijire a regenerării naturale</b>	<b>6,6</b>
A2.1.	Receperea semințisurilor sau tinereturilor vătămate	0,2
A2.2.	Descopleșirea semințisurilor	6,4
<b>B</b>	<b>LUCRĂRI DE REGENERARE</b>	<b>276,4</b>
<b>B1</b>	<b>Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier</b>	<b>38,7</b>
B1.4.	Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate	38,7
<b>B2</b>	<b>Împăduriri în suprafețe prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare</b>	<b>237,7</b>
B2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	0,2
B2.7.	Împăduriri după tăieri rase la molid	237,5
<b>C</b>	<b>COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV</b>	<b>57,1</b>
<b>C1</b>	<b>Completări în arboretele tinere existente</b>	<b>1,8</b>
<b>C2</b>	<b>Completări în arboretele nou create</b>	<b>55,3</b>
<b>D</b>	<b>ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE</b>	<b>326,0</b>
<b>D1</b>	<b>Îngrijirea culturilor tinere existente</b>	<b>36,4</b>
<b>D2</b>	<b>Îngrijirea culturilor tinere nou create</b>	<b>289,6</b>

## **11. Instalații de transport**

Rețeaua instalațiilor de transport utilizată în gospodărirea fondului forestier însumează 42,1 km în afara pădurii și este reprezentată de drumuri publice (16,3 km) și de drumuri forestiere (19,9 km), asigurând accesibilitatea fondului forestier în proporție de 77%.

**PROCES VERBAL C.T.A.P.****Nr. 25/04.06.2014**

**A. OBIECTUL AVIZĂRII:** Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând Obștei Bercești-Vlădoi – jud. Vâlcea, deținător legal conform T.P. nr. 13/23.12.2002, T.P. nr. 7349/14.03.2008 eliberate de Comisia Județeană de Fond Funciar – județul Vâlcea și P.V. nr.1821/16.05.2003 eliberat de Primăria comunei Mălaia.

Faza de proiectare: studiu.

Proiectant : S.C. PROIECTĂRI ȘI EXPLOATĂRI SILVICE S.R.L. Pitești

Beneficiar: Obștea Bercești-Vlădoi

Contract nr. 755/06.04.2012

**B. PARTICIPANȚI:**

Membru C.T.A.P.	- ing. Liviu Filip.....
Șef proiect	- ing. Ionel Preda.....
Proiectant	- ing. Eduard Vlăsceanu .....

**C. CONSTATĂRI – CONCLUZII:**

Din analiza documentației și în urma discuțiilor purtate, au rezultat următoarele:

Fondul forestier, aparținând Obștei Bercești-Vlădoi are o suprafață de 2715,4 ha.

Suprafața fondului forestier este împărțită în 96 parcele și 434 subparcele, suprafața medie a subparcele este de 6,2 ha.

Suprafața păduroasă a fost încadrată în totalitate în grupa I funcțională – păduri cu funcții speciale de protecție.

Repartiția pe grupe, subgrupe și categorii funcționale a arboretelor este următoarea:

- 1.1B - Păduri de pe versanții direcți ai lacurilor de acumulare Vidra și Galbenu (T.III) –187,7 ha;

- 1.1C - Păduri de pe versanții râurilor și pâraurilor care alimentează lacurile de acumulare Vidra și Galbenu (T.IV) - 1451,6 ha;

- 1.2A – păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T.II) – 210,7 ha;

- 1.2C – benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300 m (T.II) - 292,0 ha;

- 1.2L – păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante de până la 35 grade (T.IV) - 391,2 ha;

- 1.4C – Pădurile din jurul stațiunilor balneoclimaterice Vidra (T.II) - 62,2 ha;

- 1.5M – Ariile naturale protejate „Natura 2000- Frumoasa”(ROSCI0085 și ROSPA0043) și „Parâng-ROSCI0188”, care cuprind suprafețe de teren din fondul forestier în care se urmărește menținerea peisajului natural existent și a folosințelor actuale (T.IV) – 74,6 ha;

Geografic, teritoriul obștei este situat în Carpații Meridionali, grupa Munților Lotrului, ocupând o parte din versanții Munților Latoriței situați în dreapta tehnică a Râului Lotru.

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile studiate fac parte din următoarele etaje fitoclimatice:

- Etajul subalpin (FSa) - 262,7 ha (10%);

- Etajul montan de molidișuri (FM3) - 2371,2 ha (89%);

- Etajul montan de amestecuri (FM2) – 36,1 ha (1%).

Altitudinea minimă este de 1135 m (u.a. 112A), iar cea maximă este de 1890 m (u.a. 10C).

Au fost identificate următoarele subtipururi de sol: districambosoluri tipice (2%), prepodzoluri tipice (79%), prepodzoluri litice (19%).

Tipurile de stațiune determinate sunt:

- 1.3.2.0. – Montan presubalpin de molidișuri Bi, podzolic cu humus și Vaccinium – 262,7 ha (10%);
- 2.3.1.1. – Montan de molidișuri Bi, podzolic cu humus brut, edafic submijlociu și mic, cu Vaccinium - 261,1 ha (10%);
- 2.3.1.2. – Montan de molidișuri Bm, brun podzolic-podzol, brun edafic submijlociu-mijlociu cu Hylocomium – 68,5 ha (3%);
- 2.3.2.1. - Montan de molidișuri Bi, podzolic-criptopodzolic, edafic mic, cu Calamagrostis-Luzula - 375,4 ha (14%);
- 2.3.3.2. - Montan de molidișuri Bm, brun acid edafic submijlociu, cu Oxalis-Dentaria +/- acidofile - 1630,5 ha (61%);
- 2.3.3.3. - Montan de molidișuri Bs, brun acid și andosol edafic mare și mijlociu cu Oxalis-Dentaria +/- acidofile - 35,7 ha (1%);
- 3.3.3.2. – Montan de amestec Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria - 36,1 ha (1%);

Tipurile de pădure identificate sunt:

- 115.4. – Molidiș de limită cu Vaccinium (i) – 262,7 ha (10%);
- 115.3. – Molidiș cu Vaccinium myrtillus (i) - 261,1 ha (10%);
- 115.1. – Molidiș cu Vaccinium myrtillus și Oxalis acetosella (m) – 68,5 ha (3%);
- 114.2. - Molidiș de altitudine mare cu Luzula sylvatica (i) - 375,4 ha (14%);
- 111.4. - Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schelete (m) - 1630,5 ha (61%);
- 111.1. - Molidiș normal cu Oxalis acetosella (s) - 35,7 ha (1%);
- 134.1. – Amestec de rășinoase și fag pe soluri schelete (m) – 36,1 ha (1%);

Structura fondului forestier este prezentată în tabelul următor:

Specificări	Specii					
	Total	MO	LA	FA	ME	PI
<b>Total pădure = 2631,3 ha</b>						
Compoziția (%)	100	98	1	1		
Clasa de producție medie	III3	III3	III2	III0	IV0	IV0
Consistența medie	0,75	0,75	0,80	0,83	0,70	0,80
Vârsta medie (ani)	75	76	7	44	30	40
Creșterea curentă (m <sup>3</sup> /an/ha)	6,0	6,1	1,5	4,1	3,3	-
Volumul mediu la hectar (m <sup>3</sup> /ha)	310	315	2	126	43	113
Volumul total (m <sup>3</sup> )	816386	813571	77	2691	13	34

Distribuția arboretelor pe clase de vârstă este următoarea: clasa I - 12%; a II-a – 10%, a III-a – 14%; a IV-a – 19%, a V-a-21%, a VI-a și peste –24%.

În vederea gospodăririi diferențiate a pădurilor s-au constituit următoarele subunități:

- S.U.P."A" – Codru regulat, sortimente obișnuite, cu suprafața de 2086,1 ha, ciclul 100 ani, în care s-au propus tăieri progresive în amestecuri de fag cu molid și tăieri rase în molidișurile pure;
- S.U.P."M" – Păduri supuse regimului de conservare deosebită, cu o suprafață de 545,2 ha, în care s-au propus tăieri de igienă și lucrări de conservare în arboretele mature.

Posibilitatea de produse principale este 10718 m<sup>3</sup>/an, ea urmând a fi recoltată din următoarele unități amenajistice: 4A, 5A, 7A, 7F, 25A, 27E, 29A, 30B, 30C, 31A, 32A, 33A, 83A, 84F, 86A, 86C, 89A, 92B, 92G, 94A, 94E, 95A, 101A, 102B, 103B, 104B, 105A, 107C, 108A, 111A, 112A, 113A, 114A, 116A, 124A, 125A, 127A, 128B.

S-a prevăzut să se execute anual următoarele lucrări de îngrijire a arboretelor:

- degajări pe o suprafață de 16,5 ha;
- curățiri pe o suprafață de 2,6 ha, cu un volum de 25 mc;

- rărituri pe o suprafață de 3,9 ha, cu un volum de  $103 \text{ m}^3$ .

Posibilitatea de produse secundare este de  $128 \text{ m}^3$ .

Anual, vor fi parcurse cu tăieri de igienă  $1625,3 \text{ ha}$  de pe care se va recolta un volum de  $1335 \text{ m}^3$ .

Cu tăieri de conservare se va parcurge suprafața de  $13,1 \text{ ha/anual}$ , recoltându-se un volum de  $470 \text{ m}^3/\text{an}$ .

S-au prevăzut lucrări de împădurire pe  $333,5 \text{ ha}$  ( $276,4 \text{ ha}$  împăduriri integrale și  $57,1 \text{ ha}$  completări), speciile utilizate la împădurire fiind MO, LA, DR, DT.

Instalațiile de transport din teritoriul studiat asigură accesibilitatea masei lemnoase pentru produsele principale și secundare în proporție de 100%.

Accesibilitatea actuală a fondului forestier este de 77 %.

Prin măsurile prezentate se scontează pe menținerea permanenței pădurii în suprafața studiată și obținerea de masă lemnoasă pentru nevoile proprietarilor fără a se periclita stabilitatea ecosistemului actual.

**C.T.A.P. avizează favorabil documentația sub forma prezentată.**



**FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A**  
**FONDULUI FORESTIER**

FOLOSINȚE		SUPRAFAȚA (HA)		
		Grupa I	Grupa a-II-a	Total
A. PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII SAU REÎMPĂDURIRII		2670,0	-	2670,0
A1	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A1.1+A1.7)- din care:	2105,6	-	2105,6
A1.1 A1.3	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	2086,1	-	2086,1
A1.4	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	19,5	-	19,5
A1.5	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A1.6	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
A1.7	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-
A2	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE NU SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A2.1-A2.5) din care:	564,4	-	564,4
A2.1 A2.2	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușită parțială	545,2	-	545,2
A2.3	Terenuri de împădurit în urma doborâturilor de vânt sau altor cauze	19,2	-	19,2
A2.4	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A2.5	Terenuri degradate destinate împăduririi	-	-	-
B	TERENURI AFECTATE GOSPODĂRII SILVICE	-	-	26,3
C	TERENURI NEPRODUCTIVE (stâncării, nisipuri)	-	-	15,5
D	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	-	-	3,6
D1	Transmise prin acte normative	-	-	-
D2	Ocupații și litigii	-	-	3,6
Total U.P.		<b>2670,0</b>	-	<b>2715,4</b>
ENCLAVE				-

REPARTIȚIA SUPRAFEȚELOR DIN GRUPA I PE CATEGORII FUNCȚIONALE								
CATEGORIA	1B	1C	2A	2C	2L	4C	5M	TOTAL
SUPRAFAȚA (HA)	187,7	1451,6	210,7	292,0	391,2	62,2	74,6	2670,0

UNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE			
Unitatea	SUP „A”	SUP „M”	TOTAL
Suprafața (ha)	2086,1	545,2	2631,3
Ciclul de producție	100	-	-

DENSITATEA REȚELOR DE DRUMURI				ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER		
Publice	Forestiere	Ale altor deținători	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectivă
m/ha				%		
6,0	7,3	-	13,3	77	99	100



INDICATORUL		SPECII									
		Total	MO	LA	FA	ME	PI				
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	2086,1	2031,2	33,7	20,9	-	0,3				
	Grupa a II-a	-	-	-	-	-	-				
Total A1(gr.I+gr.II) (ha)		2086,1	2031,2	33,7	20,9	-	0,3				
Total U.P. (A1+A2) (ha)		2631,3	2575,5	34,0	21,2	0,3	0,3				
Proporția speciilor (%)	A.1.	100	97	2	1	-	-				
	U.P.	100	98	1	1	-	-				
Clasa de producție medie	A.1.	III2	III2	III2	III0	-	IV0				
	U.P.	III3	III3	III2	III0	IV0	IV0				
Consistența medie	A.1.	0,76	0,76	0,80	0,83	-	0,80				
	U.P.	0,75	0,75	0,80	0,83	0,70	0,80				
Vârsta medie (ani)	A.1.	72	74	7	43	-	40				
	U.P.	75	76	7	44	30	40				
Fond lemnos total (m <sup>3</sup> )	A.1.	663238	660521	77	2606	-	34				
	U.P.	816386	813571	77	2691	13	34				
Volum lemnos (m <sup>3</sup> /ha)	A.1.	317	325	2	124	-	113				
	U.P.	310	315	2	126	43	113				
Indice de creștere curentă (m <sup>3</sup> /an/ha)	A.1.	6,1	6,2	1,6	4,1	-	-				
	U.P.	6,0	6,1	1,5	4,1	3,3	-				
Posibilitatea anuală din produse principale (m <sup>3</sup> /an)		10718	10680	-	38	-	-				
Posibilitatea anuală din produse secundare (m <sup>3</sup> /an)		128	120	-	8	-	-				
din care: rărituri		103	96	-	7	-	-				
Indici de recoltare (m <sup>3</sup> /an/ha)		Principale 4,07		Tăieri de conservare 0,17		Secundare 0,05		Total 4,29			
Lucrare de îngrijire și conservare	Lucrarea	Degajări		Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă		Tăieri de conservare	
		ha	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	
	Total	165,0	25,5	248	39,4	1026	1625,3	13353	131,3	4704	
Anual		16,5	2,6	25	3,9	103	1625,3	1335	13,1	470	
Lucrări de împădurire (ha)	Specia	Total		MO		LA		DR		DT	
		Hectare									
	Integrale	276,4		227,0		47,5		1,1		0,8	
	Completări	57,1		46,8		9,9		0,2		0,2	
Total		333,5		273,8		57,4		1,3		1,0	

STRUCTURA PE CLASE DE VÂRSTĂ (ha/%)															
Clasa de vârstă (ani)		I (1-20)		II (21-40)		III (41-60)		IV (61-80)		V (81-100)		VI (101-120) și peste		Total	
Păduri A1.1.-A1.3.	ha/%	324,1	16	171,3	8	213,2	10	460,5	22	392,1	19	524,9	25	2086,1	100
Păduri A2.1.-A2.2.	ha/%	7,0	1	84,3	15	151,6	28	35,5	7	151,3	28	115,5	21	545,2	100
Total A1.1.-A2.2.	ha/%	331,1	12	255,6	10	364,8	14	496,0	19	543,4	21	640,4	24	2631,3	100

#### PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE

Nivel prognoza	Suprafața în producție (ha)	Volumul arboretelor exploatabile (mii m <sup>3</sup> )	Volumul arboretelor preexploatabile (mii m <sup>3</sup> )	Posibilitatea anuală (m <sup>3</sup> )
2014-2023	2086,1	390,582	185,051	10718
2024-2033	2105,6	-	-	10250
2034-2043	2105,6	-	-	9690

**S.U.P."A" – Codru regulat, sortimente obișnuite  
Ciclul 100 ani**

Nr. crt.	Indicatorul		U.M.	Total S.U.P.	SPECIA			
					MO	LA	FA	PI
1.	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A11-A13)	Grupa I	ha	2086,1	2031,2	33,7	20,9	0,3
		Grupa a II-a		-	-	-	-	-
		Total		2086,1	2031,2	33,7	20,9	0,3
2.	Proporția speciilor		%	100	97	2	1	-
3.	Clasa de producție medie			III2	III2	III2	III0	IV0
4.	Consistența medie			0,76	0,76	0,80	0,83	0,80
5.	Vârsta medie		ani	72	74	7	43	40
6.	Volumul mediu la hectar		m <sup>3</sup> /ha	317	325	2	124	113
7.	Fond lemnos total		m <sup>3</sup>	663238	660521	77	2606	34
8.	Indici de creștere curentă		m <sup>3</sup> /an/ha	6,1	6,2	1,6	4,1	-
9.	Indici de creștere indicatoare		m <sup>3</sup> /an/ha	4,5	4,5	4,4	3,9	-
10.	Posibilitate de produse principale		m <sup>3</sup> /an	10718	10680	-	38	-
11.	Posibilitatea de produse secundare		m <sup>3</sup> /an	Este dată pe total U.P.				
12.	T o t a l (rând 10-11)		m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-
13.	Indici de recoltare		m <sup>3</sup> /an/ha	Principale		Secundare		Total
				5,1		-		-

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ								
CLASA DE VÂRSTĂ		TOTAL	I	II	III	IV	V	VI ȘI PESTE
Suprafața	ha	2086,1	324,1	171,3	213,2	460,5	392,1	524,9
	%	100	16	8	10	22	19	25
Volum	m <sup>3</sup>	663238	6775	23522	57308	185051	164310	226272
	%	100	1	3	9	28	25	34

## S.U.P. "M" – Păduri supuse regimului de conservare deosebită

Nr. crt.	Indicatorul		U.M.	Total S.U.P.	SPECIA			
					MO	LA	FA	ME
1.	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A2.1.-A2.2.)	Grupa I	ha	545,2	544,3	0,3	0,3	0,3
		Grupa a II-a		-	-	-	-	-
		Total		545,2	544,3	0,3	0,3	0,3
2.	Proporția speciilor		%	100	100	-	-	-
3.	Clasa de producție medie			III9	III9	III0	III0	IV0
4.	Consistența medie			0,69	0,69	0,80	0,70	0,70
5.	Vârsta medie		ani	83	83	5	80	30
6.	Volumul mediu la hectar		m <sup>3</sup> /ha	280	281	-	283	43
7.	Fond lemnos total		m <sup>3</sup>	153148	153050	-	85	13
8.	Indici de creștere curentă		m <sup>3</sup> /an/ha	5,5	5,5	-	6,6	3,3
9.	Indici de creștere indicatoare		m <sup>3</sup> /an/ha	-	-	-	-	-
10.	Posibilitatea din tăieri de conservare		m <sup>3</sup> /an	470	458	-	12	-
11.	Posibilitatea de produse secundare		m <sup>3</sup> /an	Este dată pe total U.P.				
12.	T o t a l (rând 10-11)		m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-
13.	Indici de recoltare		m <sup>3</sup> /an/ha	Principale		Secundare		Total
				0,9		-		-

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ								
CLASA DE VÂRSTĂ		TOTAL	I	II	III	IV	V	VI și peste
Suprafața	ha	545,2	7,0	84,3	151,6	35,5	151,3	115,5
	%	100	1	15	28	7	28	21
Volum	m <sup>3</sup>	153148	127	9585	35100	9920	52668	45748
	%	100	-	6	23	7	34	30



**PARTEA I**  
**MEMORIU TEHNIC**

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

## 1. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIVĂ

Potrivit Ordonanței de Guvern nr. 96/1998, privind reglementarea regimului silvic și administrarea fondului forestier național, aprobată prin Legea nr. 141/1999 și a Legii nr. 46/2008 – Codul Silvic, pădurile proprietate privată se gospodăresc pe bază de amenajamente silvice.

Elaborarea acestei lucrări a fost necesară datorită retrocedării suprafeței de 2715,4 ha către persoana juridică „Obștea Bercești-Vlădoi”, prin reconstituirea dreptului de proprietate asupra pădurilor în baza Legii nr.1/2000 și Legii nr. 247/2005.

În cadrul fondului forestier se constituie o singură unitate de producție (U.P.) cu denumirea “U.P. Fond forestier proprietate privată aparținând Obștei Bercești-Vlădoi – jud. Vâlcea”.

Amenajarea pădurilor s-a executat în conformitate cu prevederile "Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor" și a tuturor normativelor și instrucțiunilor tehnice în vigoare.

Culegerea datelor de teren pentru prezentul amenajament au fost făcute în vara anului 2013.

Prin acest amenajament s-a urmărit să se prezinte o privire de ansamblu asupra structurii și mărimii fondului forestier, a cadrului natural al pădurii și reglementarea procesului de producție.

Obiectivul principal al elaborării acestui amenajament îl constituie stabilirea măsurilor de gospodărire pentru aceste păduri.

Suprafața fondului forestier este administrată de O.S. Obârșia Lotrului-Voineasa.

### 1.1. Elemente de identificare a fondului forestier

**U.P. Fond forestier proprietate privată aparținând Obștei Bercești-Vlădoi – jud. Vâlcea** este situată în raza teritorial administrativă a O.S. Obârșia Lotrului-Voineasa.

Geografic, teritoriul obștei este situat în Carpații Meridionali, grupa Munților Lotrului, ocupând o parte din versanții Munților Latoriței situați în dreapta tehnică a Râului Lotru.

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile studiate fac parte din următoarele etaje fitoclimatice:

- Etajul subalpin (FSa) - 262,7 ha (10%);
- Etajul montan de molidișuri (FM3) - 2371,2 ha (89%);
- Etajul montan de amestecuri (FM2) – 36,1 ha (1%).

Altitudinea minimă este de 1135 m (u.a. 112A), iar cea maximă este de 1890 m (u.a. 10C).

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial-administrative este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 1.1.1.

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial administrativă pe raza căreia se află fondul forestier	Denumire veche		Parcele aferente	Suprafața (ha)
			O.S.	U.P.		
1	Vâlcea	Comuna Voineasa	Voineasa	IV Puru	1-11, 24-35, 56-58, 98-109, 510-520, 523-525	1182,0
				III Mănăileasa	83-97	487,0
				VII Haneș	111-128	674,5
		Comuna Mălaia		II Latorița	218-228	371,9
<b>TOTAL</b>						<b>2715,4</b>

### 1.3. Vecinătăți, limite, hotare

Vecinătățile, limitele și hotarele unității de producție sunt prezentate în tabelul 1.2.1.

Limitele sunt bine conturate prin forme naturale de relief evidente (culmi, văi și cursuri de apă, liziera pădurii), cât și prin interiorul pădurii prin semne amenajistice.

Tabelul 1.2.1.

Parcele componente	Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
			Felul	Denumirea	
1-11	N	Golul alpin Mănăileasa Mică	Naturale	Culmea Mănăileasa Mică	Liziera pădurii Borne
	E	Rest proprietate	Naturale	Culmea Vidruța	Borne
	S	Proprietăți particulare persoane fizice Obștea Cernadia-Buicești Golul alpin Nopteasa	Naturale Convenționale	Pr. Vidruța Semne amenajistice	Liziera pădurii Borne
	V	Rest proprietate Teren U.G.S.R. Stațiunea Vidra	Conventionale	Semne amenajistice	Borne
24-35, 523-525	N	Lacul Vidra Proprietăți particulare persoane fizice	Convenționale Naturale	Semne amenajistice Pârâul Mogoșu	Liziera pădurii Borne
	E	Proprietăți particulare persoane fizice Golul alpin Nopteasa	Naturale Convenționale	Pârâul Mogoșu Semne amenajistice	Liziera pădurii Borne
	S	Golul alpin Nopteasa	Conventionale	Semne amenajistice	Liziera pădurii Borne
	V	O.S. Voineasa – U.P. IV Puru	Naturale Convenționale	Pr. Pietrele Vlădiței Semne amenajistice	Liziera pădurii Borne
107-109, 510-520	N	O.S. Voineasa – U.P. VI Sărăcinu	Conventionale Naturale	Semne amenajistice Valea Goța Mică	Borne
	E	Rest proprietate	Convenționale	Semne amenajistice	Borne
	S	Stațiunea Vidra Lacul Vidra	Convenționale	Semne amenajistice	Liziera pădurii Borne
	V	Lacul Vidra	Convenționale	Semne amenajistice	Liziera pădurii Borne
56-58	N	O.S. Voineasa – U.P. IV Puru	Convenționale	Semne amenajistice	Borne
	E	Golul alpin Bora	Convenționale	Semne amenajistice	Liziera pădurii Borne
	S	Golul alpin Bora	Convenționale	Semne amenajistice	Liziera pădurii Borne
	V	O.S. Voineasa – U.P. IV Puru	Convenționale	Semne amenajistice	Borne
83-97	N	Golul alpin Mănăileasa Mare	Convenționale	Semne amenajistice	Liziera pădurii Borne
	E	O.S. Voineasa – U.P. III Mănăileasa Obștea Plaiul Poienilor	Naturale	Izvoarele Mănăilesei Pr. Nopteasa	Borne
	S	Golul alpin Nopteasa	Convenționale	Semne amenajistice	Liziera pădurii Borne
	V	Golul alpin Mănăileasa Mare Golul alpin Mănăileasa Mică Rest proprietate	Naturale Convenționale	Culmea Vidruța Semne amenajistice	Liziera pădurii Borne



Parcele componente	Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
			Felul	Denumirea	
111-128	N	O.S. Voineasa – U.P. VII Haneș	Convenționale	Semne amenajistice	Borne
	E	O.S. Voineasa – U.P. VII Haneș Golul alpin Mănăileasa Mare	Naturale Convenționale	Cracul Minelor Semne amenajistice	Borne și liziera pădurii
	S	Rest proprietate	Convenționale Naturale	Semne amenajistice Culmea Iancului	Borne
	V	O.S. Voineasa – U.P. VII Haneș U.P. VI Sărăcinu	Naturale	Râu Lotru	Borne
218-228	N	Golul alpin Zănoğuța	Convenționale	Semne amenajistice	Borne și liziera pădurii
	E	U.P. II Latorița	Naturale	Izvoarele Zănoğuța	Borne
	S	U.P. II Latorița	Naturale	Muchia Borcii Lacul de acumulare Galbenu	Borne
	V	Golul alpin Zănoğuța U.P. II Latorița	Convenționale	Semne amenajistice	Borne și liziera pădurii

Limitele teritoriale ale unității de producție studiate sunt în general clare, fiind conturate de detalii de planimetrie evidente (culmi, văi). Zonele în care limitele teritoriale nu se suprapun cu detalii de planimetrie evidente au fost delimitate cu semne amenajistice.

### 1.3. Trupuri de pădure componente

În tabelul 1.3.1. este redată denumirea trupurilor de pădure componente cu suprafața, comuna în raza căreia se află, parcelele componente, precum și gara C.F.R. de destinație.

Tabelul 1.3.1.

Nr. crt.	Denumirea trupului de pădure	Parcele componente	Suprafața (ha)	Localitatea în raza căreia se află	Distanța în km până la		Gara C.F.R.
					Ocol	Comuna	
1.	Vidruța	1-11	303,6	Voineasa	30	66	Brezoi
2.	Lacul Vidra	24-35, 56-58, 107-109, 510-520, 523-525	583,4		32	68	
3.	Mănăileasa	83-97	487,0		24	60	
4.	Lotru	98-106, 111-128	969,5		26	62	
5.	Latorița	218-228	371,9	Mălaia	40	71	
<b>TOTAL</b>			<b>2715,4</b>				

### 1.4. Administrarea fondului forestier

Administrarea fondului forestier proprietate privată a “U.P. Fond forestier proprietate privată aparținând Obștei Bercești-Vlădoi – jud. Vâlcea” se face de către O.S. Obârșia Lotrului-Voineasa.



## 2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

### 2.1. Temeiul juridic al proprietății și baza legală

Elaborarea acestei lucrări a fost necesară datorită retrocedării suprafeței de 2715,4 ha către persoana juridică Obștea Bercești-Vlădoi.

Suprafața a fost stabilită prin reconstituirea dreptului de proprietate asupra pădurilor conform:

- T.P. nr. 13/23.12.2002 – 2260,2 ha;
- T.P. nr. 7349/14.03.2008 – 83,3 ha;
- P.V. nr.1821/16.05.2003 – 371,9 ha.

S-a constituit o singură unitate de producție (U.P.), cu denumirea “U.P. Fond forestier proprietate privată aparținând Obștei Bercești-Vlădoi – jud. Vâlcea”.

Suprafața fondului forestier este administrată de O.S. Obârșia Lotrului-Voineasa.

### 2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

Suprafața fondului forestier ce aparține “U.P. Fond forestier proprietate privată aparținând Obștei Bercești-Vlădoi – jud. Vâlcea” provine din U.P. II Latorița, U.P. III Mănăileasa, U.P. VI Puru, U.P. VII Haneș, Ocolul Silvic Voineasa, din cadrul Direcției Silvice Vâlcea.

Amenajarea actuală a menținut parcelarul de la amenajarea precedentă deoarece limitele parcelelor au fost bine alese, fiind reprezentate de detalii evidente de planimetrie.

Limitele parcelarului, liziera pădurii cât și bornele au fost materializate cu vopsea roșie.

S-a păstrat numerotarea parcelelor provenite din U.P. II Latorița, U.P. III Mănăileasa, U.P. IV Puru și U.P. VII Haneș din cadrul O.S. Voineasa. Pentru evitarea suprapunerii numerotării parcelelor din U.P. IV cu cele din U.P. VII, parcelele din U.P. IV vor deveni la actuala amenajare 510-520, 523-525.

Numerotarea parcelarului se face începând cu parcela 1.

Delimitarea și materializarea parcelarului, precum și a bornelor, a fost efectuată de personalul de teren al O.S. Obârșia Lotrului-Voineasa, care administrează în prezent fondul forestier studiat.

Subparcelarul a suferit modificări în urma unei analize mai profunde a stațiunii și arboretului pe baza efectuării cartărilor staționale la scară mijlocie.

Subparcele noi s-au creat și în situația în care arboretul necesită măsuri de gospodărire diferite. Subparcelarul a fost materializat pe teren de către inginerul amenajist odată cu înregistrarea datelor de teren pentru arboret și stațiune.

În tabelul 2.2.3. este prezentată corespondența între parcelarul din amenajamentul anterior și cel actual.

#### 2.2.1. Mărimea parcelelor și subparcelelor

Suprafața parcelelor și subparcelelor (maximă, medie și minimă) este prezentată în tabelul 2.2.1.1.

Tabelul 2.2.1.1.

Anul amenajării	Parcele				Subparcele			
	Nr.	Suprafața (ha)			Nr.	Suprafața (ha)		
		minimă	maximă	medie		minimă	maximă	medie
2014	96	0,3 (514)	59,9 (100)	28,2	434	0,2 (6R)	49,5 (122)	6,2

### 2.2.2. Situația bornelor

Bornele sunt confecționate din piatră cioplită și sunt în număr de 190, 167 sunt borne existente și 23 sunt borne propuse.

Bornele sunt amplasate la intersecția liniilor parcelare, la intersecția acestora cu liziera pădurii și în diferite puncte caracteristice ale lizierei pădurii, marcând hotarele cu vecinătățile.

Tabelul 2.2.2.1.

Nr. crt.	Denumirea trupului de pădure	Numerotarea bornelor	Total borne	Felul bornelor	Parcela unde sunt amplasate
1.	Vidruța	1P, 2P, 1-22	24	piatră	1-11
2.	Lacul Vidra	3P-5P, 6P-9P, 12P-19P, 39-58, 89-93, 168/IV-172/IV, 173/IV, 174bis, 175/IV, 175bis, 176/IV, 178/IV-186/IV, 187/IV-190/IV	63	piatră	24-35, 56-58, 107-109, 510-520, 523-525
3.	Mănăileasa	155bis, 160bis, 171bis, 160-162, 162bis, 163, 163bis, 164-174, 174bis, 176-178, 180-184, 186	30	piatră	83-97
4.	Lotru	10P, 11P, 18/VII-36/VII, 36bis, 37/VII, 37bis/VII, 38/VII-50/VII, 135/IV, 157/IV, 156/IV, 158/IV, 160/IV-167/IV, 162/IV, 166/IV, 183bis	51	piatră	98-106, 111-128
5.	Latorița	152/II, 174/II, 184/II-190/II, 191-203	22	piatră	218-228
<b>TOTAL</b>			<b>190</b>		

Toate bornele sunt figurate pe planurile de bază și pe hărțile amenajistice întocmite la scara 1:20000. Bornele însoțite de litera P reprezintă borne propuse.

### 2.2.3. Corespondența între parcelarul și subparcelarul din amenajamentul precedent și cel actual

Numărul subparcelei din amenajamentul :									
anterior	actual	anterior	actual	anterior	actual	anterior	actual	anterior	actual
1	1	%7C	7I	32A	32A	%86F	86K	%94A	94A
%2A	2A	7R	7R	32B	32B	87A	87A	94B	94B
2B	2B	%8A	8A	32C	32C	87B	87B	94C	94C
%2A	2C	8B	8B	32D	32D	87C	87C	94D	94D
%2A	2D	8C	8C	33A	33A	%88A	88A	94E	94E
%3A	3A	8D	8D	33B	33B	88B	88B	%94A	94F
3B	3B	%8A	8E	33C	33C	88C	88C	%94A	94G
3C	3C	8R	8R	34A	34A	%88A	88D	%94A+94F	94H
3D	3D	9A	9A	34B	34B	%88A	88E	%95A	95A
3E	3E	9B	9B	35A	35A	%88A	88F	%95B	95B
%3A	3F	9C	9C	35B	35B	%88A	88G	95C	95C
%3A	3G	9D	9D	56A	56A	%88A	88H	95D	95D
%3A	3H	9E	9E	56B	56B	88R	88R	%95B	95E
3R	3R	9Ad	9Ad	56C	56C	%89A	89A	%95B	95F
%4A	4A	10A	10A	56D	56D	89B	89B	%95B	95G
4B	4B	10B	10B	57A	57A	89C	89C	%95A	95H
4C	4C	10C	10C	57B	57B	%89A	89D	%95A	95I
%4A	4D	11A+%11B	11A	57C+57D	57C	%89A	89E	%95B	95J
%4A	4E	%11B+%11C	11B	58A	58A	%89A	89F	%95B	95K
%4A	4F	%11C	11C	%58C	58B	89R	89R	%95B	95L
4R	4R	11D	11D	%58C	58C	%90A	90A	%96A	96A
5A	5A	%11C	11E	%83A	83A	90B	90B	%96A+96B	96B
5B	5B	11F	11F	83B	83B	90C	90C	96C	96C
5C	5C	%11C	11G	83C	83C	%90D	90D	96D	96D
%5D	5D	24A	24A	%83A+%83D	83D	%90D	90E	96E	96E
%5D	5E	24B	24B	83E	83E	%90A	90F	96F	96F
5R	5R	24C	24C	%83A	83F	90R	90R	96G	96G
%6A+%6F	6A	24D	24D	%83A	83G	91A	91A	%96A	96H
6B	6B	25A	25A	%83A	83H	91B	91B	%97A	97A
%6C	6C	25B	25B	%83A	83I	91C	91C	97B	97B
%6D	6D	25C	25C	%83D	83J	91D	91D	%97A	97C
%6E	6E	25D	25D	%83A	83K	91E	91E	%97A	97D
%6A	6F	25E	25E	%84A	84A	91F	91F	%97A	97E
%6D+6G	6G	26A+26C	26A	84B	84B	91R	91R	%97A	97F
%6C	6H	26B	26B	84C	84C	92A+92G	92A	%97A	97G
%6D+%6F	6I	27A	27A	84D	84D	92B	92B	98A	98A
%6A	6J	%27B	27B	%84E	84E	92C	92C	98B	98B
%6E	6K	27C	27C	84F+%84E	84F	92D	92D	98C	98C
%6E	6L	27D	27D	%84E	84G	92E	92E	98N	98N
%6C	6M	27E	27E	%84E	84H	92F	92F	99	99
%6C	6N	%27B	27F	%84A	84I	92H	92G	100A	100A
%6E	6O	%27B	27G	%84A	84J	A92	A92	100B	100B
%6E	6P	%28	28A	85A	85A	92C1	92C1	100C	100C
%6F	6R	%28	28B	%85B	85B	92C2	92C2	100D+100E	100D
%6C	6S	29A	29A	%85B	85C	93C3	93C3	%101A	101A
6R	6R	29B	29B	86A	86A	92N	92N	101B	101B
6N	6N	%29C	29C	%86B	86B	92P	92P	%101A	101C
%7A+%7B	7A	%29C	29D	%86B+%86C	86C	92R	92R	102A	102A
%7B	7B	30A+%30B	30A	86D	86D	93A	93A	102B	102B
%7C	7C	%30B	30B	86E	86E	93B	93B	102C	102C
7D	7D	%30B+30C	30C	%86F	86F	93C	93C	103A	103A
7E	7E	30D+%30B	30D	86G	86G	%93D	93D	%103B	103B
%7F	7F	%30B	30E	%86C	86H	93F	93E	%103B	103C
%7A	7G	31A	31A	%86C	86I	%93D	93F	104A	104A
%7F	7H	31B	31B	%86C	86J	93R	93R	104B	104B

Numărul subparcelei din amenajamentul :									
anterior	actual	anterior	actual	anterior	actual	anterior	actual	anterior	actual
104C	104C	112A	112A	123A	123A	222C	222C	227D	227D
104D	104D	112B	112B	123B	123B	222D	222D	228A	228A
105A	105A	112C	112C	124A	124A	222E	222E	228B	228B
105B	105B	113A	113A	124B	124B	222F	222F	110A+B+ %C+%D+ E+F+G+H +I+J+K+L	510A
105C	105C	113B	113B	125A+125B	125A	222G	222G	%110D	510B
106A	106A	113C	113C	125D	125B	%223A+ %223B+223C	223A	%110C	510C
106B+106E	106B	113D	113D	125C	125C	%223B	223B	111A	511A
106C	106C	114A	114A	%126	126A	%223A+ %223B	223C	111B	511B
106D	106D	114B	114B	%126	126B	223D	223D	111C	511C
106G	106E	114C	114C	127A+127C	127A	%223B	223E	111D	511D
106F	106F	115A+115B	115A	127B	127B	%224A+ %224B+224C	224A	112A	512A
107A	107A	115R	115R	128A	128A	%224B	224B	112B	512B
%107B	107B	116A	116A	128B	128B	%224A	224C	112C	512C
107C	107C	116R1	116R1	128C	128C	224D	224D	112D	512D
107D	107D	116R2	116R2	128D	128D	%224A+ %224E	224E	112E	512E
107E	107E	117A	117A	128N	128N	%224E	224F	112F	512F
107F	107F	117B	117B	218	218	%224A	224G	112M	512M
107G	107G	117C	117C	219A	219A	%224E+224F	224V	113	513
%107B	107H	117D	117D	A219	A219	%224A+ %224E	224H	114	514
108A	108A	117E	117E	219V	219V	%225A	225A	115	515
108B	108B	118A	118A	220A	220A	225B	225B	116	516
108C	108C	118B	118B	220B	220B	225C	225C	117	517
108D	108D	119A	119A	%220C	220C	225D	225D	118A	518A
109A	109A	119B	119B	220D	220D	%225A	225E	118B	518B
%109B	109B	119C	119C	%220C	220E	226A	226A	118M	518M
109C	109C	120A	120A	A220	A220	226B	226B	119	519
%109B	109D	120B	120B	221A	221A	226C	226C	%120	520A
%111A	111A	120C	120C	221B	221B	226D	226D	%120	520N
111B	111B	120D	120D	221C	221C	226N	226N	123	523
111C	111C	121A	121A	221D	221D	227A	227A	124	524
%111A	111D	121B	121B	222A	222A	227B	227B	125	525
111R	111R	122	122	222B	222B	227C	227C		

Parcelele 510-520, 523-525 au fost primite de către Obștea Bercești-Vlădoi ulterior precedentei amenajări și au făcut parte din U.P. IV Puru - O.S. Voineasa, în cadrul căreia erau numerotate 110-120, 123-125.

### 2.3. Planuri de bază utilizate.

#### Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază

##### 2.3.1. Planuri de bază utilizate

Materialul cartografic de bază necesar elaborării amenajamentului este format din :

- planul topografic de bază;
- hărțile amenajistice.

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților amenajistice au fost utilizate planuri de bază la scara 1:5000, executate de I.G.F.C.O.T., în anul 1977, după aerofotografierea din 1977, planuri ce au fost utilizate și la amenajarea O.S. Voineasa, în anii 1984, 1994 și 2004.

Planurile de bază utilizate cu nomenclatura corespunzătoare sunt prezentate în tabelul 2.3.1.1.

Nr. crt.	Plan de bază	Scara	Parcele componente	Suprafața (ha)
1.	L-34-96-D-a-1-IV	1:5000	112%, 113%, 114%, 115%, 116%, 117%, 123%, 124%, 125%	137,3
2.	L-34-96-D-a-2-III	1:5000	111, 112%, 113%, 114%, 115%	130,1
3.	L-34-96-D-a-3-I	1:5000	98%, 106%, 107-108, 109%, 127%, 128%, 513%, 514-515, 516%, 517%	138,8
4.	L-34-96-D-a-3-II	1:5000	93%, 94%, 98%, 99-100, 101%, 102%, 103%, 104%, 105%, 106%, 115%, 116%, 117%, 118%, 119%, 120%, 121%, 122, 123%, 124%, 125%, 126, 127%, 128%	527,3
5.	L-34-96-D-a-4-I	1:5000	93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 113%, 114%, 115%, 118%, 119%, 120%, 121%	152,7
6.	L-34-96-D-a-3-III	1:5000	1-4, 5%, 6%, 27%, 28-29, 30%, 105%, 106%, 109%, 510-512, 513%, 516%, 517%, 518-520, 523-525,	240,8
7.	L-34-96-D-a-3-IV	1:5000	5%, 6%, 7-9, 10%, 11%, 83%, 84%, 86%, 87-89, 90%, 91%, 92%, 93%, 101%, 102%, 103%, 104%, 105%, 109%	424,1
8.	L-34-96-D-a-4-III	1:5000	83%, 84%, 85, 86%, 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%	184,9
9.	L-34-96-C-d-2-II	1:5000	35%, 56%, 57%	5,7
10.	L-34-96-D-c-1-I	1:5000	24%, 25-26, 27%, 30%, 31-34, 35%	275,9
11.	L-34-96-D-c-1-II	1:5000	10%, 11%, 24%, 83%, 84%	38,3
12.	L-34-96-D-c-2-I	1:5000	83%	1,8
13.	L-34-96-C-d-2-III	1:5000	58%, 219%, 220, 221%, 222%	79,9
14.	L-34-96-C-d-2-IV	1:5000	56%, 57%, 58%, 222%, 223%, 228%	117,9
15.	L-34-96-C-d-4-I	1:5000	218%, 219%, 221%, 222%	44,2
16.	L-34-96-C-d-4-II	1:5000	218%, 221%, 222%, 223%, 224-227, 228%	215,7
<b>Total</b>				<b>2715,4</b>

### 2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază

Subparcelele noi constituite la actualul amenajament, precum și alte detalii planimetrice, au fost ridicate în plan cu Stația GPS.

S-au executat 112,3 km de drumuiri (3743 puncte), care au fost raportate la scara planurilor utilizate și transpuse pe acestea. Planurile de bază astfel echipate au constituit materialul cartografic pe care s-au determinat prin planimetrare suprafețele unităților amenajistice, întocmindu-se astfel prin scanare și reducere la scara 1:20.000, matrițele, pe baza cărora se întocmesc hărțile care însoțesc amenajamentul de față.

## 2.4. Suprafața fondului forestier

### 2.4.1. Determinarea suprafețelor

Determinarea suprafeței fondului forestier la actuala amenajare s-a făcut prin planimetrarea unităților amenajistice pe planurile de bază reambulate.

Suprafața fondului forestier determinată este de 2715,4 ha .

În urma discuțiilor purtate, Conferința a II-a de amenajare a validat aceste suprafețe.

Acestea sunt prezentate în tabelul 2.4.1.1.

## 2.4.2. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier (Tabelul 1E)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unități amenajistice	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări scoatere din fondul forestier ha	Semnătura șefului Ocolului Silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive din f.f.	Sold	Supraf	Termen	Data Reprimiri		
1.	Titlu de proprietate	13	23.12.2002	Stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor	1	1,9	-	1,9	-	-	-	-	-
					2 A	16,8	-	18,7	-	-	-	-	-
					2 B	2,0	-	20,7	-	-	-	-	-
					2 C	1,0	-	21,7	-	-	-	-	-
					2 D	1,9	-	23,6	-	-	-	-	-
					3 A	9,9	-	33,5	-	-	-	-	-
					3 B	4,3	-	37,8	-	-	-	-	-
					3 C	0,9	-	38,7	-	-	-	-	-
					3 D	0,6	-	39,3	-	-	-	-	-
					3 E	0,3	-	39,6	-	-	-	-	-
					3 F	0,6	-	40,2	-	-	-	-	-
					3 G	0,4	-	40,6	-	-	-	-	-
					3 H	0,3	-	40,9	-	-	-	-	-
					3R	0,9	-	41,8	-	-	-	-	-
					4 A	23,8	-	65,6	-	-	-	-	-
					4 B	1,6	-	67,2	-	-	-	-	-
					4 C	6,4	-	73,6	-	-	-	-	-
					4 D	5,1	-	78,7	-	-	-	-	-
					4 E	3,2	-	81,9	-	-	-	-	-
					4 F	3,7	-	85,6	-	-	-	-	-
					4R	1,1	-	86,7	-	-	-	-	-
					5 A	4,9	-	91,6	-	-	-	-	-
					5 B	3,6	-	95,2	-	-	-	-	-
					5 C	15,2	-	110,4	-	-	-	-	-
					5 D	3,3	-	113,7	-	-	-	-	-
					5 E	1,3	-	115,0	-	-	-	-	-
					5R	0,6	-	115,6	-	-	-	-	-
					6 A	2,4	-	118,0	-	-	-	-	-
					6 B	0,9	-	118,9	-	-	-	-	-
					6 C	18,1	-	137,0	-	-	-	-	-
					6 D	2,9	-	139,9	-	-	-	-	-
					6 E	5,2	-	145,1	-	-	-	-	-
					6 F	0,6	-	145,7	-	-	-	-	-
					6 G	1,4	-	147,1	-	-	-	-	-
					6 H	0,5	-	147,6	-	-	-	-	-
					6 I	2,5	-	150,1	-	-	-	-	-
					6 J	1,3	-	151,4	-	-	-	-	-
					6 K	1,1	-	152,5	-	-	-	-	-
					6 L	1,7	-	154,2	-	-	-	-	-
					6 M	1,9	-	156,1	-	-	-	-	-
					6 N	1,3	-	157,4	-	-	-	-	-
					6 O	5,1	-	162,5	-	-	-	-	-
6 P	0,8	-	163,3	-	-	-	-	-					
6 R	0,2	-	163,5	-	-	-	-	-					
6 S	1,6	-	165,1	-	-	-	-	-					
6N	0,4	-	165,5	-	-	-	-	-					
6R	1,5	-	167,0	-	-	-	-	-					
7 A	3,8	-	170,8	-	-	-	-	-					
7 B	2,7	-	173,5	-	-	-	-	-					
7 C	2,3	-	175,8	-	-	-	-	-					
7 D	3,8	-	179,6	-	-	-	-	-					
7 E	0,2	-	179,8	-	-	-	-	-					
7 F	8,7	-	188,5	-	-	-	-	-					



Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unități amenajistice	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului Ocolului Silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive din f.f.	Sold	Supraf	Termen	Data Reprimirii			ha
1.	Titlu de proprietate	13	23.12.2002	Stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor	7 G	4,8	-	193,3	-	-	-	-	-	
					7 H	1,7	-	195,0	-	-	-	-	-	
					7 I	0,2	-	195,2	-	-	-	-	-	
					7R	1,0	-	196,2	-	-	-	-	-	
					8 A	6,1	-	202,3	-	-	-	-	-	
					8 B	7,9	-	210,2	-	-	-	-	-	
					8 C	0,4	-	210,6	-	-	-	-	-	
					8 D	3,1	-	213,7	-	-	-	-	-	
					8 E	2,3	-	216,0	-	-	-	-	-	
					8R	1,3	-	217,3	-	-	-	-	-	
					9 A	2,5	-	219,8	-	-	-	-	-	
					9 B	13,8	-	233,6	-	-	-	-	-	
					9 C	0,3	-	233,9	-	-	-	-	-	
					9 D	0,4	-	234,3	-	-	-	-	-	
					9 E	12,1	-	246,4	-	-	-	-	-	
					9A	0,4	-	246,8	-	-	-	-	-	
					10 A	1,1	-	247,9	-	-	-	-	-	
					10 B	14,0	-	261,9	-	-	-	-	-	
					10 C	11,8	-	273,7	-	-	-	-	-	
					11 A	1,9	-	275,6	-	-	-	-	-	
					11 B	1,7	-	277,3	-	-	-	-	-	
					11 C	13,4	-	290,7	-	-	-	-	-	
					11 D	10,3	-	301,0	-	-	-	-	-	
					11 E	1,1	-	302,1	-	-	-	-	-	
					11 F	1,1	-	303,2	-	-	-	-	-	
					11 G	0,4	-	303,6	-	-	-	-	-	
					24 A	21,8	-	325,4	-	-	-	-	-	
					24 B	3,2	-	328,6	-	-	-	-	-	
					24 C	7,0	-	335,6	-	-	-	-	-	
					24 D	3,5	-	339,1	-	-	-	-	-	
					25 A	18,0	-	357,1	-	-	-	-	-	
					25 B	11,1	-	368,2	-	-	-	-	-	
					25 C	1,3	-	369,5	-	-	-	-	-	
					25 D	9,4	-	378,9	-	-	-	-	-	
					25 E	2,2	-	381,1	-	-	-	-	-	
					26 A	38,0	-	419,1	-	-	-	-	-	
					26 B	1,5	-	420,6	-	-	-	-	-	
					27 A	0,5	-	421,1	-	-	-	-	-	
					27 B	3,9	-	425,0	-	-	-	-	-	
					27 C	3,2	-	428,2	-	-	-	-	-	
27 D	10,1	-	438,3	-	-	-	-	-						
27 E	5,5	-	443,8	-	-	-	-	-						
27 F	1,0	-	444,8	-	-	-	-	-						
27 G	0,7	-	445,5	-	-	-	-	-						
28 A	3,8	-	449,3	-	-	-	-	-						
28 B	3,6	-	452,9	-	-	-	-	-						
29 A	2,4	-	455,3	-	-	-	-	-						
29 B	0,8	-	456,1	-	-	-	-	-						
29 C	5,7	-	461,8	-	-	-	-	-						
29 D	0,2	-	462,0	-	-	-	-	-						
30 A	3,0	-	465,0	-	-	-	-	-						
30 B	4,3	-	469,3	-	-	-	-	-						
30 C	17,9	-	487,2	-	-	-	-	-						
30 D	3,8	-	491,0	-	-	-	-	-						
30 E	10,4	-	501,4	-	-	-	-	-						
31 A	6,2	-	507,6	-	-	-	-	-						
31 B	1,0	-	508,6	-	-	-	-	-						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unități amenajate	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului Ocolului Silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive din f.f.	Sold	Supraf	Termen	Data Repririi			ha
1.	Titlu de proprietate	13	23.12.2002	Stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor	32 A	5,6	-	514,2	-	-	-	-	-	
					32 B	0,8	-	515,0	-	-	-	-	-	
					32 C	20,9	-	535,9	-	-	-	-	-	
					32 D	2,3	-	538,2	-	-	-	-	-	
					33 A	9,3	-	547,5	-	-	-	-	-	
					33 B	17,7	-	565,2	-	-	-	-	-	
					33 C	10,7	-	575,9	-	-	-	-	-	
					34 A	7,0	-	582,9	-	-	-	-	-	
					34 B	12,8	-	595,7	-	-	-	-	-	
					35 A	12,2	-	607,9	-	-	-	-	-	
					35 B	13,9	-	621,8	-	-	-	-	-	
					56 A	15,8	-	637,6	-	-	-	-	-	
					56 B	5,2	-	642,8	-	-	-	-	-	
					56 C	5,3	-	648,1	-	-	-	-	-	
					56 D	3,2	-	651,3	-	-	-	-	-	
					57 A	23,3	-	674,6	-	-	-	-	-	
					57 B	14,0	-	688,6	-	-	-	-	-	
					57 C	13,9	-	702,5	-	-	-	-	-	
					58 A	2,2	-	704,7	-	-	-	-	-	
					58 B	0,7	-	705,4	-	-	-	-	-	
					58 C	3,1	-	708,5	-	-	-	-	-	
					83 A	12,1	-	720,6	-	-	-	-	-	
					83 B	0,3	-	720,9	-	-	-	-	-	
					83 C	1,1	-	722,0	-	-	-	-	-	
					83 D	4,5	-	726,5	-	-	-	-	-	
					83 E	1,6	-	728,1	-	-	-	-	-	
					83 F	2,7	-	730,8	-	-	-	-	-	
					83 G	0,8	-	731,6	-	-	-	-	-	
					83 H	1,4	-	733,0	-	-	-	-	-	
					83 I	1,2	-	734,2	-	-	-	-	-	
					83 J	13,7	-	747,9	-	-	-	-	-	
					83 K	0,5	-	748,4	-	-	-	-	-	
					84 A	2,8	-	751,2	-	-	-	-	-	
					84 B	11,1	-	762,3	-	-	-	-	-	
					84 C	0,3	-	762,6	-	-	-	-	-	
					84 D	6,8	-	769,4	-	-	-	-	-	
					84 E	1,8	-	771,2	-	-	-	-	-	
					84 F	3,6	-	774,8	-	-	-	-	-	
					84 G	2,7	-	777,5	-	-	-	-	-	
					84 H	2,8	-	780,3	-	-	-	-	-	
84 I	2,3	-	782,6	-	-	-	-	-						
84 J	2,6	-	785,2	-	-	-	-	-						
85 A	1,7	-	786,9	-	-	-	-	-						
85 B	8,1	-	795,0	-	-	-	-	-						
85 C	0,3	-	795,3	-	-	-	-	-						
86 A	4,2	-	799,5	-	-	-	-	-						
86 B	6,2	-	805,7	-	-	-	-	-						
86 C	11,7	-	817,4	-	-	-	-	-						
86 D	6,0	-	823,4	-	-	-	-	-						
86 E	1,0	-	824,4	-	-	-	-	-						
86 F	3,0	-	827,4	-	-	-	-	-						
86 G	2,6	-	830	-	-	-	-	-						
86 H	2,8	-	832,8	-	-	-	-	-						
86 I	4,9	-	837,7	-	-	-	-	-						
86 J	4,7	-	842,4	-	-	-	-	-						
86 K	1,3	-	843,7	-	-	-	-	-						
87 A	39,8	-	883,5	-	-	-	-	-						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unități amenajistice	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului Ocolului Silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive din f.f.	Sold	Supraf	Termen	Data Reprimirii			ha
1.	Titlu de proprietate	13	23.12.2002	Stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor	87 B	1,9	-	885,4	-	-	-	-	-	
					87 C	4,1	-	889,5	-	-	-	-	-	
					88 A	4,5	-	894,0	-	-	-	-	-	
					88 B	0,3	-	894,3	-	-	-	-	-	
					88 C	3,3	-	897,6	-	-	-	-	-	
					88 D	0,8	-	898,4	-	-	-	-	-	
					88 E	6,1	-	904,5	-	-	-	-	-	
					88 F	2,2	-	906,7	-	-	-	-	-	
					88 G	1,6	-	908,3	-	-	-	-	-	
					88 H	0,4	-	908,7	-	-	-	-	-	
					88R	0,3	-	909,0	-	-	-	-	-	
					89A	7,9	-	916,9	-	-	-	-	-	
					89B	9,7	-	926,6	-	-	-	-	-	
					89C	6,0	-	932,6	-	-	-	-	-	
					89D	1,5	-	934,1	-	-	-	-	-	
					89E	2,4	-	936,5	-	-	-	-	-	
					89F	1,3	-	937,8	-	-	-	-	-	
					89R	1,7	-	939,5	-	-	-	-	-	
					90A	1,5	-	941,0	-	-	-	-	-	
					90B	6,0	-	947,0	-	-	-	-	-	
					90C	13,7	-	960,7	-	-	-	-	-	
					90D	2,0	-	962,7	-	-	-	-	-	
					90E	2,2	-	964,9	-	-	-	-	-	
					90F	0,8	-	965,7	-	-	-	-	-	
					90R	0,8	-	966,5	-	-	-	-	-	
					91A	1,2	-	967,7	-	-	-	-	-	
					91B	16,6	-	984,3	-	-	-	-	-	
					91C	1,2	-	985,5	-	-	-	-	-	
					91D	5,4	-	990,9	-	-	-	-	-	
					91E	9,9	-	1000,8	-	-	-	-	-	
					91F	1,4	-	1002,2	-	-	-	-	-	
					91R	1,2	-	1003,4	-	-	-	-	-	
					92A	10,4	-	1013,8	-	-	-	-	-	
					92B	1,6	-	1015,4	-	-	-	-	-	
					92C	6,2	-	1021,6	-	-	-	-	-	
					92D	1,7	-	1023,3	-	-	-	-	-	
					92E	8,0	-	1031,3	-	-	-	-	-	
					92F	1,0	-	1032,3	-	-	-	-	-	
					92G	0,5	-	1032,8	-	-	-	-	-	
					A92	4,4	-	1037,2	-	-	-	-	-	
					92C1	0,0	-	1037,2	-	-	-	-	-	
					92C2	0,0	-	1037,2	-	-	-	-	-	
					92C3	0,0	-	1037,2	-	-	-	-	-	
					92N	0,6	-	1037,8	-	-	-	-	-	
					92P	0,2	-	1038,0	-	-	-	-	-	
					92R	2,7	-	1040,7	-	-	-	-	-	
					93A	2,5	-	1043,2	-	-	-	-	-	
					93B	20,9	-	1064,1	-	-	-	-	-	
					93C	3,2	-	1067,3	-	-	-	-	-	
					93D	3,7	-	1071,0	-	-	-	-	-	
					93E	1,4	-	1072,4	-	-	-	-	-	
					93F	1,7	-	1074,1	-	-	-	-	-	
					93R	2,7	-	1076,8	-	-	-	-	-	
					94A	10,0	-	1086,8	-	-	-	-	-	
					94B	1,3	-	1088,1	-	-	-	-	-	
					94C	7,2	-	1095,3	-	-	-	-	-	
					94D	1,1	-	1096,4	-	-	-	-	-	

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unități amenajistice	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Dețineri scoatere din fondul forestier ha	Semnătura șefului Ocolului Silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive din f.f.	Sold	Supraf	Termen	Data Reprării		
1.	Titlu de proprietate	13	23.12.2002	Stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor	94E	3,0	-	1099,4	-	-	-	-	-
					94F	2,3	-	1101,7	-	-	-	-	-
					94G	3,6	-	1105,3	-	-	-	-	-
					94H	2,7	-	1108,0	-	-	-	-	-
					95A	5,6	-	1113,6	-	-	-	-	-
					95B	2,4	-	1116,0	-	-	-	-	-
					95C	0,8	-	1116,8	-	-	-	-	-
					95D	4,6	-	1121,4	-	-	-	-	-
					95E	3,8	-	1125,2	-	-	-	-	-
					95F	3,1	-	1128,3	-	-	-	-	-
					95G	1,1	-	1129,4	-	-	-	-	-
					95H	4,6	-	1134,0	-	-	-	-	-
					95I	0,9	-	1134,9	-	-	-	-	-
					95J	0,6	-	1135,5	-	-	-	-	-
					95K	1,4	-	1136,9	-	-	-	-	-
					95L	2,3	-	1139,2	-	-	-	-	-
					96A	4,5	-	1143,7	-	-	-	-	-
					96B	5,5	-	1149,2	-	-	-	-	-
					96C	4,6	-	1153,8	-	-	-	-	-
					96D	4,9	-	1158,7	-	-	-	-	-
					96E	0,5	-	1159,2	-	-	-	-	-
					96F	3,4	-	1162,6	-	-	-	-	-
					96G	1,5	-	1164,1	-	-	-	-	-
					96H	5,1	-	1169,2	-	-	-	-	-
					97A	5,6	-	1174,8	-	-	-	-	-
					97B	3,1	-	1177,9	-	-	-	-	-
					97C	1,5	-	1179,4	-	-	-	-	-
					97D	3,5	-	1182,9	-	-	-	-	-
					97E	2,0	-	1184,9	-	-	-	-	-
					97F	7,4	-	1192,3	-	-	-	-	-
					97G	3,2	-	1195,5	-	-	-	-	-
					98A	7,6	-	1203,1	-	-	-	-	-
					98B	3,2	-	1206,3	-	-	-	-	-
					98C	2,2	-	1208,5	-	-	-	-	-
					98N	12,1	-	1220,6	-	-	-	-	-
					99	13,1	-	1233,7	-	-	-	-	-
					100A	40,7	-	1274,4	-	-	-	-	-
					100B	4,4	-	1278,8	-	-	-	-	-
					100C	5,6	-	1284,4	-	-	-	-	-
					100D	9,2	-	1293,6	-	-	-	-	-
101A	18,8	-	1312,4	-	-	-	-	-					
101B	8,7	-	1321,1	-	-	-	-	-					
101C	1,2	-	1322,3	-	-	-	-	-					
102A	7,5	-	1329,8	-	-	-	-	-					
102B	15,6	-	1345,4	-	-	-	-	-					
102C	2,4	-	1347,8	-	-	-	-	-					
103A	7,4	-	1355,2	-	-	-	-	-					
103B	13,7	-	1368,9	-	-	-	-	-					
103C	1,0	-	1369,9	-	-	-	-	-					
104A	2,9	-	1372,8	-	-	-	-	-					
104B	22,5	-	1395,3	-	-	-	-	-					
104C	3,6	-	1398,9	-	-	-	-	-					
104D	1,4	-	1400,3	-	-	-	-	-					
105A	42,0	-	1442,3	-	-	-	-	-					
105B	6,7	-	1449,0	-	-	-	-	-					
105C	0,6	-	1449,6	-	-	-	-	-					
106A	9,1	-	1458,7	-	-	-	-	-					
106B	19,8	-	1478,5	-	-	-	-	-					
106C	0,5	-	1479,0	-	-	-	-	-					

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unități amenajistice	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări scoateri din fondul forestier ha	Semnătura șefului Ocolului Silvic
	Fetel documentului	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive din f.f.	Sold	Supraf	Termen	Data Reprimitii		
1.	Titlu de proprietate	13	23.12.2002	Stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor	106D	3,9	-	1482,9	-	-	-	-	-
					106E	0,5	-	1483,4	-	-	-	-	-
					106F	7,1	-	1490,5	-	-	-	-	-
					107A	3,0	-	1493,5	-	-	-	-	-
					107B	16,0	-	1509,5	-	-	-	-	-
					107C	2,4	-	1511,9	-	-	-	-	-
					107D	2,0	-	1513,9	-	-	-	-	-
					107E	3,2	-	1517,1	-	-	-	-	-
					107F	4,3	-	1521,4	-	-	-	-	-
					107G	1,9	-	1523,3	-	-	-	-	-
					107H	1,7	-	1525,0	-	-	-	-	-
					108A	8,2	-	1533,2	-	-	-	-	-
					108B	0,4	-	1533,6	-	-	-	-	-
					108C	1,8	-	1535,4	-	-	-	-	-
					108D	1,7	-	1537,1	-	-	-	-	-
					109A	3,3	-	1540,4	-	-	-	-	-
					109B	41,9	-	1582,3	-	-	-	-	-
					109C	1,8	-	1584,1	-	-	-	-	-
					109D	1,6	-	1585,7	-	-	-	-	-
					111A	43,8	-	1629,5	-	-	-	-	-
					111B	0,5	-	1630,0	-	-	-	-	-
					111C	1,6	-	1631,6	-	-	-	-	-
					111D	1,1	-	1632,7	-	-	-	-	-
					111R	0,8	-	1633,5	-	-	-	-	-
					112A	28,8	-	1662,3	-	-	-	-	-
					112B	6,7	-	1669,0	-	-	-	-	-
					112C	2,8	-	1671,8	-	-	-	-	-
					113A	44,9	-	1716,7	-	-	-	-	-
					113B	2,9	-	1719,6	-	-	-	-	-
					113C	1,3	-	1720,9	-	-	-	-	-
					113D	3,6	-	1724,5	-	-	-	-	-
					114A	22,6	-	1747,1	-	-	-	-	-
					114B	2,3	-	1749,4	-	-	-	-	-
					114C	0,5	-	1749,9	-	-	-	-	-
					115A	35,3	-	1785,2	-	-	-	-	-
					115R	0,4	-	1785,6	-	-	-	-	-
					116A	41,2	-	1826,8	-	-	-	-	-
					116R1	0,1	-	1826,9	-	-	-	-	-
					116R2	0,1	-	1827,0	-	-	-	-	-
					117A	13,3	-	1840,3	-	-	-	-	-
					117B	4,3	-	1844,6	-	-	-	-	-
					117C	5,4	-	1850,0	-	-	-	-	-
					117D	1,4	-	1851,4	-	-	-	-	-
					117E	11,9	-	1863,3	-	-	-	-	-
					118A	18,2	-	1881,5	-	-	-	-	-
					118B	11,0	-	1892,5	-	-	-	-	-
					119A	20,9	-	1913,4	-	-	-	-	-
					119B	16,8	-	1930,2	-	-	-	-	-
					119C	4,9	-	1935,1	-	-	-	-	-
					120A	3,2	-	1938,3	-	-	-	-	-
					120B	7,5	-	1945,8	-	-	-	-	-
					120C	19,8	-	1965,6	-	-	-	-	-
					120D	5,2	-	1970,8	-	-	-	-	-
					121A	31,8	-	2002,6	-	-	-	-	-
					121B	7,0	-	2009,6	-	-	-	-	-
					122	49,5	-	2059,1	-	-	-	-	-
					123A	3,3	-	2062,4	-	-	-	-	-

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unități amenajate	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Dețineri scoatere din fondul forestier ha	Semnătura șefului Ocolului Silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive din f.f.	Sold	Supraf	Termen	Data Reprimirii		
1.	Titlu de proprietate	13	23.12.2002	Stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor	123B	30,2	-	2092,6	-	-	-	-	-
					124A	26,2	-	2118,8	-	-	-	-	-
					124B	2,1	-	2120,9	-	-	-	-	-
					125A	49,3	-	2170,2	-	-	-	-	-
					125B	1,5	-	2171,7	-	-	-	-	-
					125C	1,2	-	2172,9	-	-	-	-	-
					126A	30,4	-	2203,3	-	-	-	-	-
					126B	0,5	-	2203,8	-	-	-	-	-
					127A	20,8	-	2224,6	-	-	-	-	-
					127B	8,9	-	2233,5	-	-	-	-	-
					128A	4,2	-	2237,7	-	-	-	-	-
					128B	18,4	-	2256,1	-	-	-	-	-
					128C	1,5	-	2257,6	-	-	-	-	-
					128D	1,1	-	2258,7	-	-	-	-	-
				128N	1,5	-	2260,2	-	-	-	-	-	
2.	P.V.	1821	16.05.2003	U.P. II Latorița O.S. Voineasa	218	17,2	-	2277,4	-	-	-	-	-
					219A	39,5	-	2316,9	-	-	-	-	-
					A219	0,6	-	2317,5	-	-	-	-	-
					219V	1,9	-	2319,4	-	-	-	-	-
					220A	21,4	-	2340,8	-	-	-	-	-
					220B	1,3	-	2342,1	-	-	-	-	-
					220C	5,1	-	2347,2	-	-	-	-	-
					220D	4,9	-	2352,1	-	-	-	-	-
					220E	2,0	-	2354,1	-	-	-	-	-
					A220	0,7	-	2354,8	-	-	-	-	-
					221A	30,0	-	2384,8	-	-	-	-	-
					221B	0,6	-	2385,4	-	-	-	-	-
					221C	1,6	-	2387,0	-	-	-	-	-
					221D	1,3	-	2388,3	-	-	-	-	-
					222A	6,1	-	2394,4	-	-	-	-	-
					222B	7,9	-	2402,3	-	-	-	-	-
					222C	0,9	-	2403,2	-	-	-	-	-
					222D	1,4	-	2404,6	-	-	-	-	-
					222E	1,8	-	2406,4	-	-	-	-	-
					222F	1,7	-	2408,1	-	-	-	-	-
					222G	2,9	-	2411,0	-	-	-	-	-
					223A	8,0	-	2419,0	-	-	-	-	-
					223B	22,1	-	2441,1	-	-	-	-	-
					223C	1,0	-	2442,1	-	-	-	-	-
					223D	10,2	-	2452,3	-	-	-	-	-
					223E	0,4	-	2452,7	-	-	-	-	-
					224A	15,9	-	2468,6	-	-	-	-	-
					224B	9,5	-	2478,1	-	-	-	-	-
					224C	1,3	-	2479,4	-	-	-	-	-
					224D	1,1	-	2480,5	-	-	-	-	-
					224E	4,6	-	2485,1	-	-	-	-	-
					224F	1,4	-	2486,5	-	-	-	-	-
					224G	4,4	-	2490,9	-	-	-	-	-
224H	2,6	-	2493,5	-	-	-	-	-					
224V	0,9	-	2494,4	-	-	-	-	-					
225A	20,4	-	2514,8	-	-	-	-	-					
225B	2,6	-	2517,4	-	-	-	-	-					
225C	12,3	-	2529,7	-	-	-	-	-					
225D	2,6	-	2532,3	-	-	-	-	-					
225E	3,3	-	2535,6	-	-	-	-	-					
226A	8,7	-	2544,3	-	-	-	-	-					
226B	27,9	-	2572,2	-	-	-	-	-					



### 2.4.3. Utilizarea fondului forestier

Situația fondului forestier pe categorii de folosință este prezentată în tabelul 2.4.3.1.

Tabelul 2.4.3.1.

Nr. crt.	Simbol	Categoriile de folosință	Suprafața (ha)		
			Totală din care:	Gr. I	Gr. II
1	P	Fond forestier total	2715,4	2715,4	-
1.1.	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	2631,3	2631,3	-
1.2.	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	0,2	-	-
1.3.	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	2,8	-	-
1.4.	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	23,3	-	-
1.5.	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	38,7	-	-
1.6.	P.N.	Terenuri neproductive	15,5	-	-
1.8.	P.T.	Terenuri scoase temporar din fondul forestier nereprimite	3,6	-	-

Indicele de utilizare a fondului forestier este de 96,9%.

Situația fondului forestier pe categorii de folosință și grupe funcționale este prezentată detaliat în tabelul 15.2.1..

Modul de încadrare de la o folosință la alta poate să difere de la an la an, în funcție de elementele noi care apar în decursul aplicării amenajamentului.

În acest sens se vor analiza noile folosințe și se va proceda la modificările corespunzătoare cu aprobările legale.

Se poate schimba categoria de folosință cu aprobarea puterii publice centrale care se ocupă de silvicultură (Codul Silvic, art.61).

În vederea gospodăririi corespunzătoare a fondului forestier se vor împăduri în primă urgență terenurile destinate reîmpăduririi, se va analiza oportunitatea menținerii celorlalte categorii de terenuri și, în măsura în care o parte din aceste terenuri nu mai sunt necesare, vor fi împădurite.

În tabelele 2.4.4. și 2.4.5. sunt redată "Evidența fondului forestier pe destinații și deținători" precum și "Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii" la 1 ianuarie 2014.



### 2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

*****												
* NR. !					* TOTAL !						*	
* !	DENUMIREA INDICATORILOR				* (COL.2+3+4+ !	MINISTERUL !	ALTI DEȚINĂTORI				*	
* CRT. !					* +5 !	MEDIULUI !						*
* !					* HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	*
*****												
* A !	B				* 1 !	2 !	3 !	4 !	5 !	*****		
*****												
*1.	!	FONDUL FORESTIER - TOTAL			(P ) *	2715.4 !	2715.4 !	!	!	*		
*1.1.	!	TERENURI ACOOPERITE CU PADURE			(PD ) *	2631.3 !	2631.3 !	!	!	*		
*1.1. 1!		- RASINOASE			(PDR ) *	2609.8 !	2609.8 !	!	!	*		
*1.1. 2!		- FOIOASE			(PDF ) *	21.5 !	21.5 !	!	!	*		
*1.1. 3!		- RĂCHITĂRII (CULTIVATE SI NATURALE)			(PDS ) *	!	!	!	!	*		
*1.2.	!	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA			(PC ) *	0.2 !	0.2 !	!	!	*		
*1.2. 1!		- PEPINIERE			(PCP ) *	0.2 !	0.2 !	!	!	*		
*1.2. 2!		- PLANTAJE			(ECJ ) *	!	!	!	!	*		
*1.2. 3!		- COLECTII DENDROLOGICE			(PCD ) *	!	!	!	!	*		
*1.3.	!	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILV.			(PS ) *	2.8 !	2.8 !	!	!	*		
*1.3. 1!		- ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)			(PSZ ) *	!	!	!	!	*		
*1.3. 2!		- TERENURI PENTRU HRANA VINATULUI			(PSV ) *	2.8 !	2.8 !	!	!	*		
*1.3. 3!		- APE CURGATOARE			(PSR ) *	!	!	!	!	*		
*1.3. 4!		- APE STATATOARE			(PSL ) *	!	!	!	!	*		
*1.3. 5!		- PASIRAVĂRII			(PSP ) *	!	!	!	!	*		
*1.3. 6!		- FAZANERII			(PSF ) *	!	!	!	!	*		
*1.3. 7!		- CRESCĂTORII ANIMALE CU BLANA FINA			(PSB ) *	!	!	!	!	*		
*1.3. 8!		- GENIRE FRUCTE DE PADURE			(PSD ) *	!	!	!	!	*		
*1.3. 9!		- PUNCTE ACHIZIȚII FRUCTE , CIUPERCI			(PSU ) *	!	!	!	!	*		
*1.3.10!		- ATELIERE DE ÎMPLETTIURI			(PSI ) *	!	!	!	!	*		
*1.3.11!		- SECȚII SI PUNCTE APICOLE			(PSA ) *	!	!	!	!	*		
*1.3.12!		- USCĂTORII SI DEPOZITE DE SEMINIE			(PSS ) *	!	!	!	!	*		
*1.3.13!		- CIUPERCĂRII			(PSC ) *	!	!	!	!	*		
*1.4.	!	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINIST.FOREST.			(PA ) *	23.3 !	23.3 !	!	!	*		
*1.4. 1!		- SPĂȚII DE PRODUCTIE SILVICĂ SI CAZARE PERS.SILV			(PAS ) *	!	!	!	!	*		
*1.4. 2!		- CAI FERATE FORESTIERE			(PAF ) *	!	!	!	!	*		
*1.4. 3!		- DRUMURI FORESTIERE			(PAD ) *	!	!	!	!	*		
*1.4. 4!		- LINII DE PAZA 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 ) *	23.3 !	23.3 !	!	!	*		
*1.5.	!	TERENURI AFECTARE ÎMPĂDURIRII			(PT ) *	38.7 !	38.7 !	!	!	*		
*1.5. 1!		- CLASA DE REGENERARE			(PTR ) *	38.7 !	38.7 !	!	!	*		
*1.5. 2!		- TERENURI ÎNTRĂTE LEGAL ÎN FOND FORESTIER			(PTF ) *	!	!	!	!	*		
*1.6.	!	TERENURI NEPRODUCTIVE			(PN ) *	15.5 !	15.5 !	!	!	*		
*1.6. 1!		- STINCĂRII , ABRUPTURI			(PNS ) *	14.1 !	14.1 !	!	!	*		
*1.6. 2!		- BOLOVANISURI PIETRISURI			(PNP ) *	1.4 !	1.4 !	!	!	*		
*1.6. 3!		- NISIPURI (ZBURĂTOARE SI MARINE)			(PNN ) *	!	!	!	!	*		
*1.6. 4!		- RIPE - RĂVENE			(PNR ) *	!	!	!	!	*		
*1.6. 5!		- SARĂTURI CU CRUSTA			(PNC ) *	!	!	!	!	*		
*1.6. 6!		- MOCIRLE-SMIRCURI			(PNM ) *	!	!	!	!	*		
*1.6. 7!		- GROPI DE ÎMPRUMUT SI DEPUNERI STERILE			(PNG ) *	!	!	!	!	*		
*1.7.	!	FISIE FRONTIERA			(PF ) *	!	!	!	!	*		
*1.8.	!	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FOND FOREST. NEREPRIM.			(PT ) *	3.6 !	3.6 !	!	!	*		
*****												

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

*****		* T O T A L ! M I N I S T E R U L ! A L T I *			
*NR.!	DENUMIREA INDICATORILOR	*(COL.2+3+4)!	MEDIULUI !	AGRICULT. !	DETINATORI*
* !		* !	! !	! !	* !
*RD.!		* HA !	HA !	HA !	HA *
*****		*****			
* A !	B	* 1 !	2 !	3 !	4 *
*****		*****			
* 1!	FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+33)	* 2715.4 !	2715.4 !	!	*
* !	-----	* !	! !	! !	* !
* 2!	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10)	* 2631.3 !	2631.3 !	!	*
* !	-----	* !	! !	! !	* !
* 3!	RASINOASE	* 2609.8 !	2609.8 !	!	*
* !	-----	* !	! !	! !	* !
* 4!	MOLID	* 2575.5 !	2575.5 !	!	*
* 5!	- DIN CARE : IN AFARA AREALULUI	* !	! !	! !	* !
* 6!	BRAD	* !	! !	! !	* !
* 7!	DUGLAS	* !	! !	! !	* !
* 8!	LARICE	* 34.0 !	34.0 !	!	*
* 9!	PINI	* 0.3 !	0.3 !	!	*
* 10!	F O I O A S E (RIND 11+12+15+21)	* 21.5 !	21.5 !	!	*
* !	-----	* !	! !	! !	* !
* 11!	FAG	* 21.2 !	21.2 !	!	*
* 12!	STEJARI	* !	! !	! !	* !
* 13!	-PEDUNCULAT	* !	! !	! !	* !
* 14!	-GORUN	* !	! !	! !	* !
* 15!	DIVERSE SPECII TARI	* 0.3 !	0.3 !	!	*
* 16!	- SALCIM	* !	! !	! !	* !
* 17!	- PALTIN	* !	! !	! !	* !
* 18!	- FRASIN	* !	! !	! !	* !
* 19!	- CIRES	* !	! !	! !	* !
* 20!	- NUC	* !	! !	! !	* !
* 21!	DIVERSE SPECII NOI	* !	! !	! !	* !
* 22!	- TEI	* !	! !	! !	* !
* 23!	- PLOP	* !	! !	! !	* !
* 24!	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI	* !	! !	! !	* !
* 25!	- SALCII	* !	! !	! !	* !
* 26!	- DIN RD. 25 IN LUNCA SI DELTA DUNARII	* !	! !	! !	* !
* 33!	A L T E T E R E N U R I - T O T A L	* 84.1 !	84.1 !	!	*
* 34!	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA	* 0.2 !	0.2 !	!	*
* 35!	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	* 2.8 !	2.8 !	!	*
* 36!	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRARE FOREST	* 23.3 !	23.3 !	!	*
* 37!	TERENURI AFECTATE IMPADURIRII	* 38.7 !	38.7 !	!	*
* 38!	- DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE	* 38.7 !	38.7 !	!	*
* 39!	TERENURI NEPRODUCTIVE	* 15.5 !	15.5 !	!	*
* 40!	FISIE FRONTIERA	* !	! !	! !	* !
* 41!	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	* 3.6 !	3.6 !	!	*

\*\*\*\*\*

## 2.5. Enclave

În raza teritoriului studiat nu se găsește nici o enclavă sau teren aparținând altor deținători.

## 2.6. Organizarea administrativă

Organizarea administrativă a acestei unități de producție este dată în tabelul 2.6.1.

Tabel 2.6.1.

District		Cantoane		Parcele componente	Suprafața (ha)
Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea		
III	Puru-Mănăileasa	12	Nopteasa	1-11, 83-97	790,6
		14	Galbenu-Obârșie	218-228	371,9
IV	Gorj	17	Haneș	24-35, 56-58, 98-109, 111-128, 510-520, 523-525	1552,9
<b>Total</b>					<b>2715,4</b>

Aronizarea este corespunzătoare situației actuale, putându-se asigura în bune condiții paza pădurii și organizarea lucrărilor silvotehnice necesare gospodăririi arboretelor.

Organizarea administrativă poate fi revizuită ori de câte ori este necesar, în raport cu dinamica lucrărilor silvice sau a altor elemente cu caracter administrativ.

Suprafața fondului forestier este arondată la trei cantoane silvice aparținând O.S. Obârșia Lotrului-Voineasa.



### 3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR

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

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

Înainte de 1948 toate pădurile prezentului studiu au aparținut Obștei Bercești-Vlădoi. Gospodărirea acestor păduri s-a făcut în raport cu interesele economice ale acestora, urmărindu-se în general atât realizarea unor profituri cât și regenerarea pădurii. În acest context, toate pădurile au fost tratate în regimul codrului.

Compoziția și productivitatea tipurilor naturale de pădure s-au menținut, datorită aplicării unui mod rațional de gospodărire, aceste arborete fiind situate în zona montană unde datorită condițiilor grele de accesibilitate nu s-au executat exploatări.

La 9 aprilie 1910 s-a promulgat Codul silvic, care a adus unele înlesniri în aplicarea regimului silvic, mai ales în ceea ce privește practica amenajării pădurilor. Astfel, amenajamentele sau regulamentele de exploatare a pădurilor, în afară de stabilirea posibilității și recoltarea acesteia, au în vedere și probleme privind regenerarea pădurilor (se făceau împăduriri în special pe drumurile de scoatere și pe culme, specia de bază fiind molidul).

La data naționalizării din 1948 toate pădurile din prezentul studiu au fost proprietăți particulare (obști), pentru care au existat amenajamente sau studii de exploatare, care au fost respectate în marea lor majoritate.

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

În anul 1948, prin actul de naționalizare din 13 aprilie, toate pădurile au trecut în patrimoniul statului.

Pentru pădurile din acest teritoriu au fost întocmite cinci amenajamente.

Regimul adoptat a fost codru la toate etapele de amenajare, cu un ciclu de 110 ani, iar în compozițiile țel fag și molidul sunt speciile de bază majoritare.

Tratamentele propuse n-au diferit prea mult de-a lungul timpului, ele fiind tăierile succesive în făgete, tăierile progresive în amestecurile de fag cu molid și tăierile rase în molidșuri.

Bazele de amenajare au fost actualizate de la o etapă la alta, în conformitate cu normele tehnice în vigoare. Respectarea bazelor de amenajare trebuia să conducă treptat la normalizarea mărimii și structurii fondului de producție.

Nu s-a reușit normalizarea fondului de producție datorită următoarelor cauze:

- structura la nivelul anului 1948 era cu totul anormală;
- nerespectarea întocmai a prevederilor amenajamentelor anterioare, în ceea ce privește posibilitatea de produse principale;
- nerespectarea cerințelor impuse de tăierile de îngrijire și de tratamentele propuse pentru recoltarea masei lemnoase.

La fiecare etapă de amenajare s-a revizuit zonarea funcțională, ceea ce a condus la încadrarea diferită a arboretelor în grupe funcționale și la apariția diferitelor subunități de gospodărire.

În tabelul următor este prezentată evoluția bazelor de amenajare începând cu anul 1964 și până la ultima amenajare, cea din 2004.

Pentru arboretele care provin din U.P. II Latorița, evoluția bazelor de amenajare se prezintă în tabelul următor:

Anul amenajării	Subunități de gospodărire	Regim	Tratament	Exploatabilitatea și vârsta exploatabilității	Ciclul
1964	S.U.P.”A”	codru	T. succesive T. combinate T. rase	De producție 100	100
1974	S.U.P.”A”	codru	T. succesive T. combinate T. rase	De producție 100	100
	Arborete din care nu e indicată recoltarea de masă lemnoasă	codru	-	-	-
1984	S.U.P.”A” - codru	codru	T. succesive T. combinate T. rase	De producție 100	110
	S.U.P.”M” - conservare deosebită	codru	-	-	-
1994	A - Codru regulat	codru	T. progresive T. rase	De producție 100	110
	M - Conservare deosebită	codru	T. igienă	-	-
2004	A - Codru regulat	codru	T. rase T. progresive	de protecție 110	110
	M - Conservare deosebită	codru	T. igienă T. de conservare	-	-

Pentru arboretele care provin din U.P. IV Puru, evoluția bazelor de amenajare se prezintă în felul următor:

Anul amenajării	Subunități de gospodărire	Regim	Tratament	Exploatabilitatea și vârsta exploatabilității	Ciclul
1964	-	codru	T. rase	Protecție 100	100
1974	-	codru	T. rase	Protecție 100	100
1984	S.U.P.”A” - codru	codru	T. rase	De protecție 101	110
	S.U.P.”H” - conservare deosebită	codru	T. igienă	-	-
1994	A - Codru regulat	codru	T. rase	De protecție 112	120
	M - Conservare deosebită	codru	T. conservare T. igienă	-	-
2004	A - Codru regulat	codru	T. rase	de protecție 110	110
	M - Conservare deosebită	codru	T. igienă T. de conservare	-	-

Pentru arboretele ce provin din U.P. III Mănăileasa, evoluția bazelor de amenajare este prezentată în tabelul următor:

Anul amenajării	Subunități de gospodărire	Regim	Tratament	Exploatabilitatea și vârsta exploatabilității	Ciclul
1984	S.U.P."A" - codru	codru	T. succesive T. combinate	Tehnică 110	110
	S.U.P."M" - conservare deosebită	codru	T. igienă	-	-
1994	A - Codru regulat	codru	T. succesive T. progresive T. rase cu caracter de refacere	De protecție 112	120
	M - Conservare deosebită	codru	T. conservare T. igienă	-	-
	K - Rezervații de semințe	codru	T. igienă	-	-
2004	A - Codru regulat	codru	T. succesive T. progresive T. rase cu caracter de regenerare	de protecție 110	110
	M - Conservare deosebită	codru	T. igienă T. de conservare	-	-

Pentru arboretele care provin din U.P. VII Haneș, evoluția bazelor de amenajare este prezentată în tabelul următor:

Anul amenajării	Subunități de gospodărire	Regim	Tratament	Exploatabilitatea și vârsta exploatabilității	Ciclul
1974	"A" - codru regulat	codru	T. rase T. progresive	De protecție 100	100
	"H" - protecție	codru	T. conservare	-	-
1984	„A” - codru regulat	codru	T. progresive T. rase	De protecție 100	100
	"H" - protecție	codru	T. conservare	-	-
1994	A - Codru regulat	codru	T. progresive T. rase	De protecție 109	110
	M - Conservare deosebită	codru	T. de conservare	-	-
2004	A - Codru regulat	codru	T. progresive T. rase	De protecție 106	110
	M - Conservare deosebită	codru	T. de conservare	-	-

Deoarece, la amenajările anterioare, pădurile din teritoriul studiat au fost încadrate în patru unități administrative, nu se poate vorbi de o evoluție a reglementării producției.

### 3.1.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor

Analizând structura actuală a arboretelor se poate trage concluzia că aceste arborete au fost bine gospodărite, lucrările care s-au executat până în prezent au fost în concordanță cu prevederile din amenajamente.

În tabelele 3.1.3.1. și 3.1.3.2. se prezintă suprafața subunităților de gospodărire pe clase de vârstă și clase de producție, iar în tabelele 3.1.3.3. și 3.1.3.4. se prezintă suprafața fondului forestier productiv pe specii și categorii de consistență.

Tabelul 3.1.3.1.

Anul amenajării	Suprafața S.U.P. (ha)		Clase de vârstă											
			I		II		III		IV		V		VI și peste	
			ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
2014	A	2086,1	324,1	16	171,3	8	213,2	10	460,5	22	392,1	19	524,9	25
	M	545,2	7,0	1	84,3	15	151,6	28	35,5	7	151,3	28	115,5	21
	Total	2631,3	331,1	12	255,6	10	364,8	14	496,0	19	543,4	21	640,4	24

Tabelul 3.1.3.2.

Anul amenajării	Suprafața S.U.P. (ha)		Clase de producție (%)				
			I	II	III	IV	V
2014	A	2086,1	-	1	77	22	-
	M	545,2	-	-	17	78	5
	Total	2631,3	-	1	65	33	1

Tabelul 3.1.3.3.

Suprafața fondului forestier productiv (ha)	Specii (%)				Total
	MO	LA	FA	PI	
2086,1	97	2	1	-	100

Tabelul 3.1.3.4.

Suprafața fondului forestier productiv (ha)	Categorii de consistență (%)			Total
	Sub 0,4	0,4 - 0,6	Peste 0,7	
2086,1	-	1	99	100

Situația actuală reflectă modul cum au fost gospodărite până în prezent arboretele ce aparțin acestui fond forestier.

Deși bazele de amenajare adoptate până în prezent au căutat să normalizeze fondul forestier și sub aspectul structurii pe clase de vârstă, acest lucru nu s-a realizat.

Analizând tabelul 3.1.3.1. se observă că structura pe clase de vârstă este dezechilibrată, fiind excedentară clasa a V-a și a VI-a și peste și deficitare celelalte clase de vârstă.

Referitor la clasele de producție, se constată că este majoritară clasa a III-a de producție, care valorifică destul de bine potențialul silvoproduktiv al stațiunilor pe care vegetează arboretele.

Densitatea arboretelor s-a menținut în general la un nivel normal, căutându-se în cazul regenerărilor încheierea cât mai grabnică a stării de masiv.

Dintre indicatorii care caracterizează structura fondului forestier, repartitia arboretelor pe clase de producție, pe specii și categorii de consistență se apropie în mare măsură de structura normală, comparativ cu repartitia arboretelor pe clase de vârstă, care va trebui echilibrată în timp prin adoptarea unei valori a posibilității de produse principale egală și cu continuitate pe mai multe decenii.

De menționat este faptul că 59% din arboretele acestei unități de producție provin din sămânță și 41% provin din plantații.



## 4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE

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

Culegerea și prelucrarea datelor de teren s-a făcut în conformitate cu instrucțiunile și normativele în vigoare, pentru toate arboretele, indiferent de vârstă și starea lor, prin observații și măsurători în piețe de probă sau prin estimări directe.

În vederea fundamentării soluțiilor de cultură a pădurilor s-au executat concomitent cu descrierea parcelară, studii privind caracterizarea stațiunilor a solurilor și implicit a tipurilor de pădure, având un caracter de „Cartare stațională la scară mijlocie”.

S-a revizuit zona funcțională în conformitate cu normele și normativele în vigoare, precum și cu obiectivele existente în raza suprafeței luate în studiu.

În cadrul fiecărui tip de stațiune s-au executat și studiat mai multe profile principale de sol, densitatea acestora fiind de un profil principal la 50 ha. S-au făcut toate determinările și observațiile necesare caracterizării solurilor din punct de vedere morfologic, fizico-chimic, al regimului aprovizionării cu apă și substanțe nutritive, al relațiilor cu substratul litologic, cu relieful, cu clima și vegetația în scopul stabilirii tipurilor de stațiune.

Stabilirea tipurilor de stațiune s-a făcut în raport cu factorii fizico-geografici, cu solul și vegetația, ținând cont de rezultanta ecologică a acestora.

Clasificarea s-a făcut după „Stațiuni forestiere”(ediția 1977).

Determinarea caracteristicilor privind arboretul s-a făcut prin parcurgerea în zig-zag a unităților amenajistice și în puncte de sondaj amplasate în locuri caracteristice ale arboretului.

Numărul punctelor de sondaj s-a stabilit în funcție de vârsta arboretului și suprafața acestuia.

Atât datele de caracterizare a stațiunilor forestiere, cât și cele ale arboretelor au fost înscrise codificat, după sistemul alfanumeric, în vederea prelucrării automate a acestora, prin mijloace moderne de calcul în cadrul sistemului informatic al amenajării pădurilor.

Elementele privind descrierea stațiunii și arboretelor pentru fiecare unitate amenajistică în parte sunt redată în “Evidența descrierii parcelare”.

Elaborarea evidențelor și a planurilor de amenajament, cu excepția planului de regenerare și dinamica modificării structurii fondului de producție, s-a făcut folosind sistemul de prelucrare automată a datelor. Pentru determinarea mai exactă a volumului la hectar, în arboretele incluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, s-au executat inventarieri statistice.

De asemenea, pentru o determinare cât mai corectă a suprafețelor s-au executat 112,3 km de drumuri (3743 puncte), atât în unitățile amenajistice ale căror limite s-au modificat, cât și în cele nou create. Pe baza celor arătate mai sus s-au stabilit măsurile de gospodărire ce urmează a se aplica în cadrul acestei U.P. în următorii 10 ani.

### 4.2. Elemente generale privind cadrul natural specifice unității de producție

#### 4.2.1. Geomorfologie

Geografic, teritoriul studiat este situat în Carpații Meridionali, grupa Munților Lotrului, ocupând o parte din versanții Munților Latoriței, situați în dreapta tehnică a Râului Lotru.

Relieful acționează asupra elementelor meteorologice prin dezvoltarea sa altitudinală, prin orientarea și înclinarea versanților și prin configurația principalelor sale forme de relief, determinând etajarea climatică a teritoriului.

Unitatea geomorfologică este versantul cu configurație ondulată și frământată. Altitudinea minimă este de 1135 m (u.a. 112A), iar cea maximă este de 1890 m (u.a. 10C).

Arboretele din cadrul teritoriului studiat au fost încadrate în următoarele etaje de vegetație:

- Etajul subalpin (FSa) - 262,7 ha (10%);
- Etajul montan de molidișuri (FM3) - 2371,2 ha (89%);
- Etajul montan de amestecuri ”(FM2) – 36,1 ha (1%).

Repartiția suprafețelor din punct de vedere al expoziției este următoarea:

- expoziție însorită:	680,5 ha (25%)
- expoziție parțial însorită:	1071,1 ha (40%)
- expoziție umbrată:	963,8 ha (35%)

Repartiția suprafețelor pe categorii de înclinare este următoarea:

- înclinare mai mică de 16 grade:	70,2 ha (3%)
- înclinare între 16 și 30 grade:	1747,4 ha (64%)
- înclinare între 31 și 40 grade:	860,7 ha (32%)
- înclinare mai mare de 40 grade	37,1 ha (1%)

Repartiția suprafețelor pe categorii de altitudine este următoarea:

- altitudini cuprinse între 1135 - 1200 m:	6,5ha (-%)
- altitudini cuprinse între 1201-1400 m	456,1ha (17% )
- altitudini cuprinse între 1401-1600 m	1320,7ha (49%)
- altitudini cuprinse între 1601-1800 m	883,7ha (32%)
- altitudini cuprinse între 1801-1890 m	48,4 ha (2%)

Repartiția arboretelor pe formații forestiere în funcție de altitudine, înclinare și expoziție este prezentată detaliat în tabelul 15.3.3.

#### 4.2.2. Geologie

Din punct de vedere geologic teritoriul studiat este situat la interferența dintre două formațiuni geologice și anume:

- Cristalinul Lotrului, care este format din roci puternic metamorfozate unde predomină micașisturile, în care sunt intercalate paragnaisuri, amfibolite, mai rar cuarțite și gnaisuri.

- Cristalinul Parângului, care este format din roci mai puțin metamorfozate în care se întâlnesc roci cloritoase, sericitoase și filitoase. În această zonă se mai întâlnesc șisturi argilo-grafitoase, calcare cristaline sau dolomitice și cuarțite negre.

Peste cristalinul Lotrului se găsesc straturi de sedimente paleozoice și mezozoice, iar pe cristalinul Parângului sunt dispuse sedimente cretacice, jurasice și carbonifere, alcătuind un complex de strate, în care se găsesc gresii, șisturi argiloase uneori micașisturi și șisturi sericitoase.

Rocile întâlnite în cuprinsul teritoriului studiat sunt roci tari (șisturile) în alternanță cu roci moi (gresiile și marnele) . Pe aceste roci s-au format soluri brune eumezobazice și brune acide în partea din aval și soluri brune feriiluviale în partea din amonte, iar pe versanții cu pantă mare litosoluri.

#### 4.2.3. Hidrologie

Rețeaua hidrografică este reprezentată de Râul Lotru, spre care converg toate văile și pâraiele, care străbat teritoriul studiat, dintre care cele mai importante sunt Mânăileasa și Latorița. Pe lângă aceste văi principale, teritoriul studiat este străbătut de o serie de văi secundare, care duc la frământarea terenului. Majoritatea acestor pâraie au debit permanent, dar cu fluctuații (în timpul verilor secetoase au debit mic, iar în timpul topirii zăpezii sau al ploilor debitul acestora crește). Regimul hidrologic nu influențează în mod deosebit formarea solurilor și vegetația forestieră.

#### 4.2.4. Climatologie

După clasificarea climatică a lui Köppen teritoriul aflat în studiu este situat în provincia climatică D.f.c.k. (climat ploios “D”, cu precipitații în tot cursul anului “f”, cu temperatura peste 10° în luna cea mai caldă “c”).

Temperatura medie anuală este de 4,9 °C, cea mai scăzută fiind în luna ianuarie (-5,0°C), iar cea mai ridicată în luna iulie (14,4°C). Amplitudinea este de 19,4°C.

##### 4.2.4.1. Regimul termic

Principalele date ce caracterizează regimul termic al zonei sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 4.2.4.1.1.

Stația	Alt. (m)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anuală	Amplitudine
Cota 1100 m	1100	-5,0	-4,6	-0,9	4,3	9,3	12,6	14,4	14,2	10,8	6,0	1,1	-2,7	4,9	19,4
Parâng	1585	-5,8	-4,8	-2,3	1,9	7,1	10,4	12,4	12,3	9,1	5,1	0,9	-3,7	3,4	18,2
Cota 1700 m	1700	-7,3	-7,5	-4,3	0,6	5,4	8,9	11,1	11,0	7,6	3,4	-1,1	-6,3	1,7	18,4

Temperatura medie anuală este cuprinsă între 1,7 și 4,9 grade Celsius, fiind mai ridicată în partea inferioară altitudinal și mai coborâtă în zona altitudinal superioară. Lunile cele mai calde sunt iulie-august, înregistrând temperaturi cuprinse între 11,1 și 14,4 grade Celsius, iar luna cea mai rece ianuarie, cu temperaturi cuprinse între -5,0 și -7,3 grade Celsius.

Aceste valori oscilează în funcție de relieful regiunii înregistrând valori mai coborâte pe măsura creșterii altitudinii.

În partea superioară a bazinelor temperaturile medii scad invers proporțional cu altitudinea în echivalent aproximativ de 1 grad Celsius la 200 m.

Amplitudinea temperaturii medii anuale este cuprinsă între 18,4 grade Celsius și 19,4 grade Celsius. Pe anotimpuri, temperatura medie se prezintă astfel:

- primăvara +2,2 grade Celsius;
- vara +11,7 grade Celsius;
- toamna +5,0 grade Celsius;
- iarna -4,8 grade Celsius;

Pe perioada sezonului de vegetație temperatura medie este 12,2 grade Celsius.

Frecvența gerurilor și a înghețurilor târzii este mai mare decât a celor timpurii, putând apare chiar și în luna mai, mai rar în iunie și respectiv în septembrie, așa cum se poate constata și din tabelul următor.

Temperatura aerului, valori maxime și minime absolute sunt redată în tabelul următor:

Tabelul 4.2.4.1.2.

Stația		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anuală
Voineasa	Maxima	14,6	15,3	24,0	25,4	31,5	32,3	33,3	34,5	33,6	29,5	19,7	14,2	34,5
	Minima	-25,6	-25,8	-18,0	-7,0	-2,5	2,2	4,4	5,2	-2,2	-5,5	-13,5	-19,7	-25,8

Lungimea sezonului de vegetație (perioada din an cu temperaturi medii de peste 10°C) este de 3-5 luni, astfel se poate spune că perioada de vegetație este normală, iar regimul termic este favorabil speciei principale, molidul.

#### 4.2.4.2. Regimul pluviometric

Principalele date ce caracterizează regimul pluviometric al zonei sunt date în tabelul următor:

Tabelul 4.2.4.2.1.

Stația	Alt. (m)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual
Cota 1100 m	1100	52,6	53,7	54,1	76,6	112,6	141,8	118,8	101,6	64,0	69,5	44,5	55,2	945,0
Parâng	1585	61,9	49,9	58,7	107,6	93,8	124,2	118,9	64,6	66,4	84,1	66,4	55,6	951,5
Cota 1700 m	1700	74,0	80,0	82,0	95,0	120,0	145,0	125,0	85,0	80,0	85,0	80,0	75,0	1100,0

În partea din aval media anuală a precipitațiilor este de circa 945,0 mm, maxima înregistrându-se în luna iunie (141,8 mm), iar cea minimă în luna ianuarie (52,6 mm), în timp ce în partea din amonte media anuală a precipitațiilor este de circa 1100,0 mm, maxima înregistrându-se în luna iunie (145,0 mm), iar cea minimă în luna februarie (80,0 mm).

Pe anotimpuri precipitațiile medii sunt următoarele:

- precipitații medii primăvara: 81,1 mm
- precipitații medii vara: 120,7 mm
- precipitații medii toamna: 59,3 mm
- precipitații medii iarna: 53,8 mm

Cantitatea de precipitații se produce cu variații generate de anotimp cât și de altitudine. Partea de nord a unității de producție este mai bogată în precipitații - aici se înregistrează și altitudinile cele mai mari - decât partea de sud, unde altitudinile scad treptat. Luna cea mai ploioasă este iunie, iar cea mai secetoasă din cursul anului este februarie.

Umiditatea aerului este maximă în luna decembrie și minimă în luna august. Umiditatea relativă în sezonul de vegetație este de 57%.

În general, iarna este anotimpul cel mai secetos, iar vara cel mai ploios, primăvara și toamna înscriindu-se în condiții medii și oarecum asemănătoare din punct de vedere al regimului precipitațiilor. În anii când seceta este excesivă se produc pagube la plantații prin uscarea puietilor în special pe versanții însoriți cu sol scheletic.

#### 4.2.4.3. Regimul eolian

Vânturile sunt puternic influențate de relief, atât în ceea ce privește frecvența pe direcții, cât și viteza. Frecvențele medii anuale înregistrate la Voineasa evidențiază dominarea vânturilor din N (14,0%) canalizate pe valea Lotrului, urmate de cele din NE(6,8%) și SE (6,3%) .

La stația meteorologică Parâng cele mai mari frecvențe le au vânturile din SE (16,8%) și S (15,4%), urmate de cele din NV (14,0%) și N (8,0%). Pe culmile înalte ale munților sunt predominante vânturile din sectorul vestic .

Vitezele medii anuale sunt mici la Voineasa (între 1,6 și 3,2 m/s) și mari pe munții înalți (între 4,0 și 7,0 m/s).

#### 4.2.4.4. Evapotranspirația potențială

Evapotranspirația potențială medie anuală are valori cuprinse între 484 mm și 510 mm.

În tabelul 4.2.4.4.1. sunt prezentate date privind evapotranspirația potențială lunară și anuală.

Stația	Alt. (m)	Evapotranspirația potențială												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anuală
Parâng	1585	0	0	0	20	64	86	100	91	62	36	0	0	459
Cota 1100	1100	0	0	0	32	72	94	107	96	66	37	6	0	510
media	1300	0	0	0	26	68	90	103	93	64	36	3	0	484

#### 4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice

Indicatorii sintetici ai principalilor indici de umiditate și ariditate sunt dați în tabelul următor:

Indicatorii sintetici	anual	primăvara	vara	toamna	în sezonul de vegetație
Indicele de umiditate $R=P/T$	48,7	157,6	35,0	57,8	105,2
Indicele de ariditate $I=P/T+10$	71,0	28,4	18,9	19,3	56,7

Atât indicatorii sintetici ai datelor climatice, cât și topoclimatul local, arată că pădurile din teritoriul studiat au condiții climatice favorabile.

### 4.3. Soluri

#### 4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol

Productivitatea arboretelor este strâns corelată cu condițiile edafice, de măsura în care arborii își pot dezvolta sistemul radicular, într-un volum fiziologic util de sol, dotat cu elemente și însușiri favorabile vieții vegetale.

În acest sens, în campania de teren, concomitent cu descrierea parcelară s-au executat și lucrări de cartare stațională la scară mijlocie.

Evidența tipurilor și subtipurilor de sol este prezentată în tabelul 4.3.1.1.

Tabelul 4.3.1.1.

Clasa de soluri	Tipul de sol	Subtipul de sol	Codul	Succesiunea orizonturilor	Suprafața	
					Ha	%
Cambisoluri	Districambosol	tipic	3201	Ao-Bv-R(C)	52,4	2
Spodisoluri	Prepodzol	tipic	4101	Aou-Bs-R (C)	2105,5	79
		litic	4104	Aou-Bs-R	512,1	19
<b>Total</b>					<b>2670,0</b>	<b>100</b>

Din analiza datelor din tabelul de mai sus rezultă că, cele mai răspândite soluri din cadrul teritoriului studiat sunt din clasa spodisoluri (98%), cel mai răspândit fiind prepodzolul tipic (79%).

#### 4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

##### Districambosolurile

Elemente de diagnoză. Prezența orizontului Bv (cambic) cu grad de saturație în baze mai mic de 55% și culori brun gălbui.

Răspândire. Districambosolurile sunt răspândite în zona montană a teritoriului studiat pe versanți cu înclinare moderată și mare.

Alcătuirea și caracterizarea morfologică a profilului. Succesiunea orizonturilor pe profilul solului este Ao-Bv-C. Orizontul Ao, are o grosime de 10-20 cm, de culoare brună cenușie, moderat până la intens humifer, cu textură mijlocie și structură slab formată. Orizontul Bv, gros de 20-60 cm, are nuanțe gălbui, structură poliedrică slab formată, textură mijlocie și adesea cu conținut ridicat de schelet. Orizontul C, alcătuit din depozite de suprafață provenite din roci acide.

Proprietăți. Districambosolurile au o textură ușoară spre mijlocie, nediferențiată pe profil. Structura este grăunțoasă, slab formată în Ao și subpoliedrică, moderat dezvoltată în Bv. Proprietățile fizico-mecanice, hidro-fizice și de aerație sunt favorabile, având în vedere textura mijlocie uniformă pe tot profilul. Conținutul de humus este variabil, 3-8% la districambosolurile cu

mull-moder și peste 8% la districambosolurile montane cu moder. Raportul C/N are valori cuprinse între 16 și 20, iar în constituția humusului predomină acizii fulvici.

Reacția solului este de la puternic acidă la moderat acidă (pH=4,3-5,1), iar gradul de saturație în baze este mai mic de 55%. Aceste soluri au rezerve mici de elemente nutritive și o activitate microbiologică redusă.

Subtipuri. Subtipul întâlnit în cadrul teritoriului studiat este cel tipic.

Caracteristicile subtipului tipic au fost prezentate mai sus.

Fertilitate Districambosolurile, fiind oligomezobazice la oligobazice, cu reacție puternic acidă, au troficitate minerală mijlocie sau submijlocie. Troficitatea azotată variază în funcție de natura humusului și grosimea orizontului Ao. Pentru speciile foioase, districambosolurile sunt de fertilitate mijlocie, dar pentru rășinoase (mai puțin pretențioase față de troficitatea minerală), fertilitatea acestor soluri este relativ ridicată. Un alt factor ce influențează fertilitatea acestor soluri este volumul edafic; solurile profunde, cu volum edafic mare, au fertilitate ridicată pentru rășinoase și chiar pentru amestecurile de fag cu rășinoase, iar cele superficiale, cu volum edafic mic au fertilitate scăzută.

### Prepodzolurile

Ocupă cea mai mare parte din suprafața unității de producție (98%), fiind întâlnite pe versanți umbriți la altitudini mai mici și pe versanți de diferite expoziții în părțile mai înalte ale reliefului cu pante care în general depășesc 20°, pe eluvii – deluvii de nisipuri, conglomerate și roci cristaline sau alternanțe ale acestora.

Se găsesc la altitudini de peste 1300 m, la altitudini mai mici numai în condiții speciale de relief și de vegetație, pe diferite substraturi de gresie, șisturi cristaline, conglomerate de gnaise sub vegetația lemnoasă de fag sau amestecuri cu floră acidofilă.

Vegetația lemnoasă caracteristică acestor soluri este constituită din molidișuri și pe suprafețe mai restrânse, din amestecuri de rășinoase cu fag.

Au un profil de sol de tip Aou-Bs-R sau C care poate fi de la superficial până la profund și mai rar (îndeosebi pe nisipuri) foarte profund.

Orizontul Aou este de 3-12 cm, cu humus negru de tip moder sau chiar mull-moder care trece clar în orizontul inferior.

Orizontul Bs, gros de 30 -50 cm, mai rar este peste 50 cm, brun gălbui sau brun roșcat, nisipos sau nisipo-lutos, mai rar luto-nisipos nestructurat spre poros, afânat și cu cantități diferite de schelet. Trecerea spre roca de substrat se face printr-un orizont de tranziție.

Orizontul (Bs)R puternic scheletic în cazul solurilor formate pe conglomerate, gresii și roci cristaline sau (Bs) C la solurile formate pe nisip.

Când a apărut o pudră sau o fină împetritare mai intensă cu grăunți albiți de praf și nisip a părții inferioare a orizontului organic sau chiar existența unui scurt orizont El (0-3 cm) obișnuit discontinuu sub orizontul organic și prin culoarea brună – roșcată mai intensă a părții superioare a orizontului Bs, atunci aceste soluri au fost trecute în categoria solurilor podzolice.

Subtipurile întâlnite sunt subtipul tipic și subtipul litic.

Descrierea subtipului tipic a fost făcută mai sus, iar subtipul litic este asemănător celui tipic, dar cu roca compactă R a cărei limită superioară este situată între 20 și 50 cm adâncime.

### 4.3.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol

```

*****
*   S O L U R I   S I   U N I T A T I   A M E N A J I S T I C E   *
*-----*
* 00
*   0000
*   3R  4R  5R  6N  6R  7R  8R  9A  88R  89R  90R  91R  92A  92C1  92C2 *
*   92C3 92N 92P 92R 93R 98N 111R 115R 116R1 116R2 128N 219A 219V 220A 224V *
*   226N 512M 518M 520N
*-----*
*   Total subtip sol  34 UA  45.4 HA
*-----*
*   Total   tip sol  34 UA  45.4 HA
*-----*
* 32 districambosol
*   3201 tipic
*   92 A 92 B 92 D 92 E 92 F 92 G 93 A 93 E 95 A 95 H 95 I 96 F 513 514 515 *
*   516 517 518 A 518 B 519 520 A 523 524 525
*-----*
*   Total subtip sol  24 UA  52.4 HA
*-----*
*   Total   tip sol  24 UA  52.4 HA
*-----*
* 41 prepodzol
*   4101 tipic
*   1  2 A  2 B  2 C  2 D  3 A  3 B  3 C  3 D  3 E  3 F  3 G  3 H  4 A  4 B *
*   4 C  4 D  4 E  4 F  5 A  5 B  5 C  5 D  5 E  6 A  6 B  6 C  6 D  6 E  6 F *
*   6 G  6 H  6 I  6 J  6 K  6 L  6 M  6 N  6 O  6 P  6 R  6 S  7 A  7 B  7 C *
*   7 D  7 E  7 F  7 G  7 H  7 I  8 A  8 B  8 C  8 D  8 E  9 A  9 B  9 C  9 D *
*   9 E 10 A 11 A 11 B 11 C 11 E 11 G 24 A 24 B 24 D 25 A 25 B 25 C 25 E 26 A *
*   27 A 27 B 27 C 27 D 27 E 27 F 27 G 28 A 28 B 29 A 29 B 29 C 29 D 30 A 30 B *
*   30 C 30 D 30 E 31 A 31 B 32 A 32 B 32 C 32 D 33 A 33 B 34 A 35 A 56 A 56 B *
*   57 A 57 B 58 A 83 B 83 C 84 A 84 B 84 C 84 E 84 F 84 G 84 H 84 I 84 J 85 A *
*   85 B 85 C 86 A 86 B 86 C 86 D 86 E 86 F 86 G 86 H 86 I 86 J 86 K 87 A 87 B *
*   88 A 88 B 88 C 88 D 88 E 88 F 88 G 88 H 89 A 89 B 89 C 89 D 89 E 89 F 90 A *
*   90 B 90 C 90 E 90 F 91 A 91 B 91 C 91 D 91 E 92 C 93 B 93 C 93 D 93 F 94 A *
*   94 B 94 C 94 D 94 E 94 F 94 G 94 H 95 B 95 C 95 D 95 E 95 F 95 G 95 J 95 K *
*   95 L 96 A 96 B 96 D 96 G 96 H 97 A 97 C 97 E 97 F 97 G 98 A 98 B 98 C 99 *
*   100 A 100 B 100 D 101 A 101 C 102 A 102 B 103 A 103 B 103 C 104 A 104 B 104 D 105 A 105 B *
*   105 C 106 B 106 D 106 E 106 F 107 A 107 B 107 C 107 D 107 E 107 F 107 G 107 H 108 A 108 B *
*   108 C 108 D 109 A 109 B 109 C 109 D 111 A 111 B 111 C 111 D 112 A 113 A 114 A 114 B 115 A *
*   116 A 117 A 117 C 117 D 117 E 118 A 119 A 119 B 120 A 120 B 120 C 121 A 122 123 A 123 B *
*   124 A 124 B 125 A 125 B 125 C 126 A 126 B 127 A 127 B 128 A 128 B 128 C 220 A 220 D 221 A *
*   223 A 223 C 223 E 224 A 224 C 224 E 224 F 224 G 224 H 225 A 225 E 510 A 510 B 510 C 511 A *
*   511 B 511 C 511 D 512 A 512 B 512 C 512 D 512 E 512 F
*-----*
*   Total subtip sol  294 UA 2105.5 HA
*-----*
*   4104 litic
*   10 B 10 C 11 D 11 F 24 C 25 D 26 B 33 C 34 B 35 B 56 C 56 D 57 C 58 B 58 C *
*   83 A 83 D 83 E 83 F 83 G 83 H 83 I 83 J 83 K 84 D 87 C 90 D 91 F 96 C 96 E *
*   97 B 97 D 100 C 101 B 102 C 104 C 106 A 106 C 112 B 112 C 113 B 113 C 113 D 114 C 117 B *
*   118 B 119 C 120 D 121 B 128 D 218 219 A 220 B 220 C 220 E 221 B 221 C 221 D 222 A 222 B *
*   222 C 222 D 222 E 222 F 222 G 223 B 223 D 224 B 224 D 225 B 225 C 225 D 226 A 226 B 226 C *
*   226 D 227 A 227 B 227 C 227 D 228 A 228 B
*-----*
*   Total subtip sol  82 UA  512.1 HA
*-----*
*   Total   tip sol  376 UA 2617.6 HA
*-----*
*   Total UP          434 UA 2715.4 HA
*****

```

## 4.4. Tipuri de stațiune

### 4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune

Tipurile de stațiune determinate sunt evidențiate în tabelul 15.3.1. „Evidența tipurilor de stațiuni și a tipurilor de păduri”. În tabelul 4.4.1.1. este redată lista tipurilor de stațiuni pe etaje fitoclimatice, indicativul de clasificare și diagnoza tipului de stațiune.

Nr. crt.	Tipul de stațiune		Suprafața		Categoria de bonitate			
	Codul	Diagnoza	ha	%	Sup. (ha)	Mijl. (ha)	Inf. (ha)	
Etajul subalpin (FSa)								
1.	1.3.2.0.	Montan presubalpin de molidișuri, Bi, podzolic cu humus și Vaccinium	262,7	10	-	-	262,7	
Etajul montan de molidișuri (FM3)								
2.	2.3.1.1.	Montan de molidișuri Bi, podzolic cu humus brut, edafic submijlociu și mic, cu Vaccinium	261,1	10	-	-	261,1	
3.	2.3.1.2.	Montan de molidișuri podzolic, II	68,5	3	-	68,5	-	
4.	2.3.2.1.	Montan de molidișuri Bi, podzolic-criptopodzolic, edafic mic, cu Calamagrostis-Luzula	375,4	14	-	-	375,4	
5.	2.3.3.2.	Montan de molidișuri Bm, brun acid edafic submijlociu, cu Oxalis-Dentaria +/- acidofile	1630,5	61	-	1630,5	-	
6.	2.3.3.3.	Montan de molidișuri Bs, brun acid și andosol edafic mare și mijlociu, cu Oxalis-Dentaria +/- acidofile	35,7	1	35,7	-	-	
Etajul montan de amestecuri (FM2)								
7.	3.3.3.2.	Montan de amestec Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria	36,1	1	-	36,1	-	
<b>Total</b>			<b>ha</b>	<b>2670,0</b>	<b>100</b>	<b>35,7</b>	<b>1735,1</b>	<b>899,2</b>
			<b>%</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>65</b>	<b>34</b>	

Din analiza tabelului de mai sus reiese, că 65% din stațiunile identificate sunt de bonitate mijlocie, 34% sunt de bonitate inferioară și 1% sunt de bonitate superioară.

Cel mai răspândit tip de stațiune este 2.3.3.2. „Montan de molidișuri Bm, brun acid edafic submijlociu, cu Oxalis-Dentaria” (61%).

Tipurile de stațiune s-au determinat ca un ansamblu de unități staționale elementare, identice ecologic și silvoproductiv echivalente, cu caractere fizico-geografice (etaj, relief, substrat litologic, sol etc.) asemănătoare, având soluri din tipuri genetice apropiate, apte pentru crearea și dezvoltarea unei anumite vegetații forestiere, căreia urmează a i se aplica același complex de măsuri de gospodărire.

#### 4.4.2. Descrierea tipurilor de stațiuni cu factori limitativi și măsurile de gospodărire impuse de aceștia

Descrierea principalelor tipuri de stațiune de pe teritoriul studiat este prezentată în continuare.

##### Etajul subalpin (FSa)

##### 1.3.2.0. Montan presubalpin de molidișuri Bi, podzolic cu humus brut și Vaccinium

Este răspândit pe 10% din suprafața unității de producție, întâlnindu-se în partea superioară a versanților.

Stratul litologic este format din depozite de roci acide și intermediare din cristalin și roci acide (gresii, conglomerate).

Solurile sunt de tipul prepodzolorilor cu humus brut sau moderat grosier, superficiale, predominant nisipo-lutoase, divers scheletice cu volum edafic mic și foarte mic.

Condițiile climatice sunt aspre, agravate pe expoziții umbrite, deosebit de reci și umede.

Condițiile edafice sunt tipice de sol prepodzolic în climat rece de presubalpin. Solurile sunt extrem oligobazice, mai rar oligobazice, oligotrofice și distrofice, asigurarea slabă (micotrofică) cu azot, circuit biologic foarte lent, blocarea prelungită a elementelor nutritive în resturile organice



moarte în litieră și stratul de humus brut și litieră. Aciditatea activă foarte puternică până la excesivă. Apa accesibilă asigurată prin caracterul umed-rece al climatului la nivel mijlociu. Aerația este bună chiar și în orizontul B spodic. Consistența solului permanent scăzută este determinată de condițiile de textură, porozitate și umiditate. Temperatura solului este foarte scăzută chiar și în timpul verii pe expozițiile umbrite. Volumul edafic, ca spațiu de înrădăcinare este mic și mic spre mijlociu, iar ca spațiu de nutriție mai redus, limitat deseori de la faciesul cel mai rece în atmosfera apropiată și în sol inclusiv humusul brut de litieră.

Lungimea perioadei bioactive este de numai 3-3,5 luni.

Factorii puternic limitativi sunt: temperatura în aer și sol, vânturile, substanțele nutritive accesibile, aciditatea activă, volumul edafic și perioada bioactivă.

Pătura vie este de tipul Vaccinium, obișnuit cu grad de acoperire ridicat.

Se întâlnesc mai multe tipuri de faciesuri în funcție de acumularea humusului brut.

Aptitudini forestiere. Bonitatea este inferioară pentru arboretele de molid cu consistențe cuprinse între 0,4-0,8, funcție de condițiile de vântuire și pantă. Aceste arborete sunt cele de bandă de protecție a golurilor apline care de se ridică la 1750 m altitudine.

Recomandări. În aceste arborete se propune parcurgerea cu lucrări de îngrijire și lucrări de conservare, iar golurile se vor împădurii cu molid și larice. Se va menține și chiar promova vetrele cu jneapăn, ienupăr și anin verde.

### **Etajul montan de molidisuri (FM<sub>3</sub>)**

#### **2.3.1.1. Montan de molidisuri Bi, podzolic cu humus brut, edafic submijlociu și mic, cu Vaccinium**

Este răspândit pe 10% din suprafața unității de producție, întâlnindu-se în partea mijlocie și superioară a versanților și pe coame înguste, cu pante line.

Substratul litologic este format din roci metamorfice la sedimentare, majoritatea fiind cele acide.

Solurile sunt prepodzolice cu humus brut, oligobazice și extrem oligobazice superficiale și mijlociu profunde, slab și semischematiche, nisipoase și nisipo-lutoase cu volum edafic submijlociu și mic limitat de multe ori de prezența orizontului Bhs.

Condițiile climatice caracteristice etajului cu minus de căldură și plus de umiditate pe versanții umbriți, uneori vântuire pe versanții superiori.

Condițiile edafice sunt puțin favorabile pentru arboretele de molid. Troficitatea scăzută și foarte scăzută; aciditatea activă foarte puternică și excesivă; apa accesibilă mijlociu asigurată; regimul de umiditate echilibrat; aerația foarte bună; consistența solului predominant redusă până la submoderată. Temperatura solului chiar în estival, relativ scăzută deseori în adâncime în jur de 5<sup>0</sup> C.

Lungimea perioadei bioactive predominant între 4-4,5 luni.

Factorii ecologici și factorii condiție limitativi sunt: temperatura aerului, vânturile, aciditatea activă și lungimea perioadei bioactive.

Aptitudini forestiere. Bonitatea este inferioară pentru arborete de molid care realizează clase de producție inferioare cu consistențe de 0,6-0,8. Există pericol de evoluție regresivă prin dezvoltarea excesivă a păturii de Vaccinium și îngroșarea și înrăutățirea stratului de humus brut.

Recomandări. Păstrarea sau realizarea consistenței pline a arboretelor, pentru împiedicarea dezvoltării păturii de Vaccinium. Sporirea în amestec până la 30% a proporției de fag și brad în subetajul inferior și a laricelui în cel mijlociu și superior.

#### **2.3.1.2 Montan de molidisuri Bm, brun podzolic-podzol brun, edafic submijlociu-mijlociu, cu Hylocomium**

Este răspândit pe 3% din suprafața unității de producție, întâlnindu-se pe văi largi, găvane.

Condițiile climatice au un plus accentuat de umiditate atmosferică și adăpost lateral, față de climatul mediu al subetajului, stagnări temporare de mase de aer rece.

Condițiile edafice – troficitatea submijlocie, cu asigurare predominant mijlocie cu azot, aciditate activă puternică (pH-ul în apă 4,0 -4,8) în orizonturile superioare. Apa accesibilă asigurată permanent la nivel superior (H IV-V)

Aptitudini forestiere. Bonitatea mijlocie pentru pădurea de molid. Condiții deseori neprielnice regenerării naturale, din cauza păturii prea groase de mușchi, situații în care semințele se instalează mai mult pe trunchiuri și cioate putrede.

Recomandări. Cultivarea în amestec cu molidul majoritar, a fagului, bradului și a pinului silvestru în partea inferioară a subetajului și a laricelui în partea mijlocie și cea superioară.

### **2.3.2.1. Montan de molidșuri Bi, podzolic-criptopodzolic edafic mic, cu Luzula-Calamagrostis**

Este răspândit pe 14% din suprafața unității de producție studiate, întâlnindu-se pe versanții puternic ondulați, coame cu configurație accidentată.

Substratul litologic provine din roci tari, predominant acide.

Solurile sunt prepodzolice cu moder, oligomezobazic și oligobazic, superficiale și mijlociu profunde, semischeletice și scheletice cu volum edafic mic.

Condițiile climatice sunt caracteristice subetajului, cu modificări locale în funcție de expoziție și poziția pe versanți.

Condițiile edafice sunt puțin favorabile pentru arboretele de molid. Troficitatea și aprovizionarea cu apă este determinată de înclinația versanților și de volumul edafic.

Pătura vie are un grad de acoperire variabil în funcție de consistența arboretelor.

Factorii ecologici puternic limitativi sunt: substanțele nutritive, apa accesibilă, volumul edafic, iar factorii moderat limitativi sunt: temperatura aerului, vânturile, asigurarea cu azot, temperatura solului, lungimea perioadei bioactive.

Aptitudini forestiere. Bonitatea acestui tip de stațiune este inferioară pentru arboretele de molid.

Recomandări. Ridicarea productivității este posibilă prin introducerea sau sporirea procentului de fag, brad sau paltin în amestec.

### **2.3.3.2. Montan de molidșuri Bm, brun acid, edafic submijlociu cu Oxalis-Dentaria +/- acidofile**

Este răspândit pe 61% din suprafața unității de producție, întâlnindu-se predominant pe versanții în pantă accentuată și repede, expoziții diverse și pe substraturi provenite din roci bazice și intermediare.

Solurile sunt districambosoluri și prepodzoluri oligomezobazice cu mull și mull-moder tipice, slab pseudogleizate, mijlociu profunde până la profunde, nisipo-lutoase și luto-nisipoase, mai rar lutoase și luto-argiloase, semischeletice, cu drenaj normal, cu volum edafic submijlociu.

Condițiile climatice sunt caracterizate printr-un plus de căldură și lumină și un minus de umiditate pe versanții însoriți, și invers pe cei umbriți, mai umezi și mai răcoroși.

Condițiile edafice sunt mai puțin favorabile datorită înclinării accentuate. Troficitatea este afectată de grosimea redusă a orizontului humifer și volumului edafic submijlociu. Umiditatea este predominantă la nivelul mijlociu.

Factorii ecologici moderat limitativi sunt: substanțele nutritive, apa accesibilă și volumul edafic submijlociu.

Aptitudini forestiere. Bonitatea este mijlocie pentru molidșuri pure și amestecuri cu fag, brad și paltin. Există pericolul de doborâturi și eroziune.

Recomandări. Pentru sporirea rezistenței la vânturi se recomandă introducerea speciilor cu înrădăcinare profundă (larice, brad, paltin, pin silvestru).

### **2.3.3.3. Montan de molidșuri Bs, brun acid și andosol, edafic mare și mijlociu cu Oxalis-Dentaria +/- acidofile**

Este răspândit pe 1% din suprafața unității de producție, întâlnindu-se pe versanții cu înclinații slabe și moderate, mai rar pe versanții repezi.

Solurile sunt prepodzoluri, bogate și foarte bogate în humus, bine structurate glomerular. Foarte variate ca profunzime și conținut scheletic, de la mijlociu profunde la foarte profunde.

Condițiile climatice sunt caracteristice subetajului inferior de molidișuri și celui de depresiuni intramontane cu molidișuri, reprezentând optimul climatic al molidului în țara noastră.

Condițiile edafice sunt favorabile arboretelor de molid: soluri cu troficitate predominant mijlocie și submijlocie. Aciditatea activă variabilă între moderat și puternic acid (pH=5,5-4,5) în orizonturile superioare.

Aptitudini forestiere. Bonitatea este superioară pentru molidișuri. În stațiuni optime pentru molidișuri din faciesul tipic, arboretele de clasa I de producție din molid ca specie de bază.

Recomandări. Pentru sporirea rezistenței la vânturi se recomandă introducerea speciilor cu înrădăcinare profundă (brad, fag, paltin de munte).

### **Etajul montan de amestecuri (FM<sub>2</sub>)**

#### **3.3.3.2. Montan de amestec Bm, brun edafic mijlociu cu Asperula-Dentaria**

Este răspândit doar pe 1% din suprafața unității de producție, întâlnindu-se pe versanții predominant rezezi cu diferite expoziții.

Substratul litologic este format din depozite de suprafață foarte variate provenite din roci eruptive, metamorfice și roci sedimentare.

Solurile sunt districambosoluri tipice, mijlociu profunde și profunde, cu volum edafic mijlociu, nisipo-lutoase și luto-nisipoase, slab și semischeletice.

Condițiile climatice sunt moderate, caracteristice etajului amestecurilor, favorabile celor trei specii principale.

Condițiile edafice sunt caracterizate printr-un nivel mijlociu al troficității și al aprovizionării cu apă, umiditatea estivală are frecvent perioade de deficit de apă în special pe expozițiile însorite.

Factorii ecologici moderat limitativi sunt substanțele nutritive și în special apa accesibilă.

Aptitudini forestiere. Bonitatea este mijlocie pentru amestecurile de rășinoase cu fag. Pericolul principal de evoluție prin eroziune, mai puțin prin agravarea pseudogleizării prin răirea sau dispariția arboretului, pericol de doborâturi în arboretele de vârste mari.

Recomandări. Se recomandă menținerea sau reintroducerea rășinoaselor până la 70-80% în compoziții, aceasta variind în funcție de condițiile locale. Pe lângă speciile de bază se recomandă să se introducă și paltinul, frasinul, eventual și laricele.

## 4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune

```

*****
* TS ! ! UNITATI AMENAJISTICE *
*-----*
* ! ! 3R 4R 5R 6N 6R 7R 8R 9A 88R 89R 90R 91R 92A 92C1 92C2 *
* ! ! 92C3 92N 92P 92R 93R 98N 111R 115R 116R1 116R2 128N 219A 219V 220A 224V *
* ! ! 226N 512M 518M 520N *
* ! !-----*
* ! ! TOTAL TS: 34 UA 45.4 HA *
*-----*
* 1320 ! ! 7 D 8 B 10 B 10 C 11 D 11 F 24 C 25 D 26 B 33 C 34 B 35 B 56 C 56 D 57 C *
* ! ! 58 B 58 C 83 D 83 J 84 D 87 C 90 D 91 F 96 C 97 B 97 D 100 C 101 B 102 C 104 C *
* ! ! 113 D 114 C 118 B 119 C 120 D 121 B 220 B 220 C 220 E 221 B 221 C 222 B 222 C 222 F 223 D *
* ! ! 224 D 225 D 228 B *
* ! !-----*
* ! ! TOTAL TS: 48 UA 262.7 HA *
*-----*
* 2311 ! ! 83 A 83 E 83 F 83 G 83 H 83 I 83 K 96 E 106 A 106 C 112 B 112 C 113 B 113 C 117 B *
* ! ! 128 D 218 219 A 221 D 222 A 222 D 222 E 222 G 223 B 224 B 225 B 225 C 226 A 226 B 226 C *
* ! ! 226 D 227 A 227 B 227 C 227 D 228 A *
* ! !-----*
* ! ! TOTAL TS: 36 UA 261.1 HA *
*-----*
* 2312 ! ! 510 A 510 B 510 C 511 A 511 B 511 C 511 D 512 A 512 B 512 C 512 D 512 E 512 F *
* ! !-----*
* ! ! TOTAL TS: 13 UA 68.5 HA *
*-----*
* 2321 ! ! 9 C 9 D 9 E 25 E 29 B 30 A 30 D 32 D 86 F 86 K 87 A 87 B 88 B 88 C 89 B *
* ! ! 89 C 90 A 90 C 90 E 93 C 94 A 94 B 94 C 94 D 94 F 94 G 94 H 95 B 95 D 95 E *
* ! ! 95 F 95 G 95 J 95 K 95 L 96 A 96 B 96 H 118 A 119 B 120 B 120 C 121 A 122 124 B *
* ! ! 220 A 220 D 221 A *
* ! !-----*
* ! ! TOTAL TS: 48 UA 375.4 HA *
*-----*
* 2332 ! ! 2 A 2 B 2 C 2 D 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 3 F 3 G 3 H 4 A 4 B 4 C *
* ! ! 4 D 4 E 4 F 5 B 5 C 5 D 5 E 6 A 6 B 6 C 6 D 6 E 6 F 6 G 6 H *
* ! ! 6 I 6 J 6 K 6 L 6 M 6 N 6 O 6 P 6 R 6 S 7 A 7 B 7 C 7 E 7 F *
* ! ! 7 G 7 H 7 I 8 A 8 C 8 D 8 E 9 A 9 B 10 A 11 A 11 B 11 C 11 E 11 G *
* ! ! 24 A 24 B 24 D 25 A 25 B 25 C 26 A 27 A 27 B 27 C 27 D 27 E 27 F 27 G 28 A *
* ! ! 28 B 29 A 29 C 29 D 30 B 30 C 30 E 31 A 31 B 32 A 32 B 32 C 33 A 33 B 34 A *
* ! ! 35 A 56 A 56 B 57 A 57 B 58 A 83 B 83 C 84 A 84 B 84 C 84 E 84 F 84 G 84 H *
* ! ! 84 I 84 J 85 A 85 B 85 C 86 A 86 B 86 C 86 D 86 E 86 G 86 H 86 I 86 J 88 A *
* ! ! 88 D 88 E 88 F 88 G 88 H 89 A 89 D 89 E 89 F 90 B 90 F 91 A 91 B 91 C 91 D *
* ! ! 91 E 92 C 93 B 94 E 95 C 95 H 95 I 96 D 96 G 97 A 97 C 97 E 97 F 97 G 98 A *
* ! ! 98 B 98 C 99 100 A 100 B 100 D 101 A 101 C 102 A 102 B 103 A 103 B 103 C 104 A 104 B *
* ! ! 104 D 105 A 105 B 105 C 106 B 106 D 106 E 106 F 107 A 107 B 107 D 107 E 107 F 107 G 107 H *
* ! ! 108 B 108 C 108 D 109 A 109 B 109 C 109 D 111 A 111 B 111 C 111 D 112 A 113 A 114 A 114 B *
* ! ! 115 A 116 A 117 A 117 C 117 D 117 E 119 A 120 A 123 A 123 B 124 A 125 A 125 B 125 C 126 A *
* ! ! 126 B 127 A 128 A 128 B 128 C 223 A 223 C 223 E 224 A 224 C 224 E 224 G 225 A 225 E 513 *
* ! ! 514 515 516 517 518 A 518 B 519 520 A 523 524 525 *
* ! !-----*
* ! ! TOTAL TS:236 UA 1630.5 HA *
*-----*
* 2333 ! ! 1 5 A 93 D 93 F 107 C 108 A 127 B 224 F 224 H *
* ! !-----*
* ! ! TOTAL TS: 9 UA 35.7 HA *
*-----*
* 3332 ! ! 92 A 92 B 92 D 92 E 92 F 92 G 93 A 93 E 95 A 96 F *
* ! !-----*
* ! ! TOTAL TS: 10 UA 36.1 HA *
*-----*
* TOTAL UP:434 UA 2715.4 HA *
*****

```

## 4.4.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și sol

```

*****
* TS ! SOL ! UNITATI AMENAJISTICE
*-----*
* ! ! 3R 4R 5R 6N 6R 7R 8R 9A 88R 89R 90R 91R 92A 92C1 92C2
* ! ! 92C3 92N 92P 92R 93R 98N 111R 115R 116R1 116R2 128N 219A 219V 220A 224V
* ! ! 226N 512M 518M 520N
* ! !
* ! ! TOTAL SOL: 34 UA 45.4 HA
*-----*
* ! ! TOTAL TS: 34 UA 45.4 HA
*-----*
* 1320 ! 4101 ! 7 D 8 B
* ! !
* ! ! TOTAL SOL: 2 UA 11.7 HA
*-----*
* 1320 ! 4104 ! 10 B 10 C 11 D 11 F 24 C 25 D 26 B 33 C 34 B 35 B 56 C 56 D 57 C 58 B 58 C
* ! ! 83 D 83 J 84 D 87 C 90 D 91 F 96 C 97 B 97 D 100 C 101 B 102 C 104 C 113 D 114 C
* ! ! 118 B 119 C 120 D 121 B 220 B 220 C 220 E 221 B 221 C 222 B 222 C 222 F 223 D 224 D 225 D
* ! ! 228 B
* ! !
* ! ! TOTAL SOL: 46 UA 251.0 HA
*-----*
* ! ! TOTAL TS: 48 UA 262.7 HA
*-----*
* 2311 ! 4104 ! 83 A 83 E 83 F 83 G 83 H 83 I 83 K 96 E 106 A 106 C 112 B 112 C 113 B 113 C 117 B
* ! ! 128 D 218 219 A 221 D 222 A 222 D 222 E 222 G 223 B 224 B 225 B 225 C 226 A 226 B 226 C
* ! ! 226 D 227 A 227 B 227 C 227 D 228 A
* ! !
* ! ! TOTAL SOL: 36 UA 261.1 HA
*-----*
* ! ! TOTAL TS: 36 UA 261.1 HA
*-----*
* 2312 ! 4101 ! 510 A 510 B 510 C 511 A 511 B 511 C 511 D 512 A 512 B 512 C 512 D 512 E 512 F
* ! !
* ! ! TOTAL SOL: 13 UA 68.5 HA
*-----*
* ! ! TOTAL TS: 13 UA 68.5 HA
*-----*
* 2321 ! 4101 ! 9 C 9 D 9 E 25 E 29 B 30 A 30 D 32 D 86 F 86 K 87 A 87 B 88 B 88 C 89 B
* ! ! 89 C 90 A 90 C 90 E 93 C 94 A 94 B 94 C 94 D 94 F 94 G 94 H 95 B 95 D 95 E
* ! ! 95 F 95 G 95 J 95 K 95 L 96 A 96 B 96 H 118 A 119 B 120 B 120 C 121 A 122 124 B
* ! ! 220 A 220 D 221 A
* ! !
* ! ! TOTAL SOL: 48 UA 375.4 HA
*-----*
* ! ! TOTAL TS: 48 UA 375.4 HA
*-----*
* 2332 ! 3201 ! 95 H 95 I 513 514 515 516 517 518 A 518 B 519 520 A 523 524 525
* ! !
* ! ! TOTAL SOL: 14 UA 16.3 HA
*-----*
* 2332 ! 4101 ! 2 A 2 B 2 C 2 D 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 3 F 3 G 3 H 4 A 4 B 4 C
* ! ! 4 D 4 E 4 F 5 B 5 C 5 D 5 E 6 A 6 B 6 C 6 D 6 E 6 F 6 G 6 H
* ! ! 6 I 6 J 6 K 6 L 6 M 6 N 6 O 6 P 6 R 6 S 7 A 7 B 7 C 7 E 7 F
* ! ! 7 G 7 H 7 I 8 A 8 C 8 D 8 E 9 A 9 B 10 A 11 A 11 B 11 C 11 E 11 G
* ! ! 24 A 24 B 24 D 25 A 25 B 25 C 26 A 27 A 27 B 27 C 27 D 27 E 27 F 27 G 28 A
* ! ! 28 B 29 A 29 C 29 D 30 B 30 C 30 E 31 A 31 B 32 A 32 B 32 C 33 A 33 B 34 A
* ! ! 35 A 56 A 56 B 57 A 57 B 58 A 83 B 83 C 84 A 84 B 84 C 84 E 84 F 84 G 84 H
* ! ! 84 I 84 J 85 A 85 B 85 C 86 A 86 B 86 C 86 D 86 E 86 G 86 H 86 I 86 J 88 A
* ! ! 88 D 88 E 88 F 88 G 88 H 89 A 89 D 89 E 89 F 90 B 90 F 91 A 91 B 91 C 91 D
* ! ! 91 E 92 C 93 B 94 E 95 C 96 D 96 G 97 A 97 C 97 E 97 F 97 G 98 A 98 B 98 C
* ! ! 99 100 A 100 B 100 D 101 A 101 C 102 A 102 B 103 A 103 B 103 C 104 A 104 B 104 D 105 A
* ! ! 105 B 105 C 106 B 106 D 106 E 106 F 107 A 107 B 107 D 107 E 107 F 107 G 107 H 108 B 108 C
* ! ! 108 D 109 A 109 B 109 C 109 D 111 A 111 B 111 C 111 D 112 A 113 A 114 A 114 B 115 A 116 A
* ! ! 117 A 117 C 117 D 117 E 119 A 120 A 123 B 124 A 125 A 125 B 125 C 126 A 126 B 127 A
* ! ! 128 A 128 B 128 C 223 A 223 C 223 E 224 A 224 C 224 E 224 G 225 A 225 E
* ! !
* ! ! TOTAL SOL: 222 UA 1614.2 HA
*-----*
* ! ! TOTAL TS: 236 UA 1630.5 HA
*-----*
* 2333 ! 4101 ! 1 5 A 93 D 93 F 107 C 108 A 127 B 224 F 224 H
* ! !
* ! ! TOTAL SOL: 9 UA 35.7 HA
*-----*
* ! ! TOTAL TS: 9 UA 35.7 HA
*-----*
* 3332 ! 3201 ! 92 A 92 B 92 D 92 E 92 F 92 G 93 A 93 E 95 A 96 F
* ! !
* ! ! TOTAL SOL: 10 UA 36.1 HA
*-----*
* ! ! TOTAL TS: 10 UA 36.1 HA
*-----*
* ! ! TOTAL UP: 434 UA 2715.4 HA
*****

```

## 4.5. Tipuri de pădure

### 4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure

Evidența privind tipurile de păduri și tipurile de stațiuni este prezentată în capitolul 15, în tabelul 15.3.1. “Evidența tipurilor de stațiuni și a tipurilor de păduri”.

Tipurile de pădure întâlnite, suprafața ocupată și cota procentuală din suprafața studiată sunt prezentate în tabelul 4.5.1.1.

Tabelul 4.5.1.1.

Nr. crt.	Tip de stațiune	Tip de pădure		Suprafața		Productivitatea naturală		
		Cod	Diagnoză	ha	%	Sup.	Mijl.	Inf.
1.	1.3.2.0.	115.4.	Molidiș de limită cu Vaccinium (i)	262,7	10	-	-	262,7
2.	2.3.1.1.	115.3.	Molidiș cu Vaccinium myrtillus (i)	261,1	10	-	-	261,1
3.	2.3.1.2.	115.1.	Molidiș cu Vaccinium myrtillus și Oxalis acetosella (m)	68,5	3	-	68,5	-
4.	2.3.2.1.	114.2.	Molidiș de altitudine mare cu Luzula sylvatica (i)	375,4	14	-	-	375,4
5.	2.3.3.2.	111.4.	Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schelete (m)	1630,5	61	-	1630,5	-
6.	2.3.3.3.	111.1.	Molidiș normal cu Oxalis acetosella (s)	35,7	1	35,7	-	-
7.	3.3.3.2.	134.1.	Amestec de rășinoase și fag pe soluri schelete (m)	36,1	1	-	36,1	-
<b>TOTAL</b>			<b>ha</b>	<b>2670,0</b>	<b>100</b>	<b>35,7</b>	<b>1735,1</b>	<b>899,2</b>
			<b>%</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>65</b>	<b>34</b>	

Cel mai răspândit tip de pădure este 111.4. - “Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schelete” (m) răspândit pe 61% din suprafață.

În ce privește productivitatea pădurilor se observă că 65% sunt de productivitate mijlocie, 34% de productivitate inferioară și 1% de productivitate superioară.

## 4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și de păduri

```

*****
* TS ! TP ! UNITATI AMENAJISTICE
*-----*
* | | 3R 4R 5R 6N 6R 7R 8R 9A 88R 89R 90R 91R 92A 92C1 92C2 *
* | | 92C3 92N 92P 92R 93R 98N 111R 115R 116R1 116R2 128N 219A 219V 220A 224V *
* | | 226N 512M 518M 520N *
* | |-----*
* | | TOTAL TP: 34 UA 45.4 HA
* |-----*
* | TOTAL TS: 34 UA 45.4 HA
*-----*
* 1320 ! 1154 ! 7 D 8 B 10 B 10 C 11 D 11 F 24 C 25 D 26 B 33 C 34 B 35 B 56 C 56 D 57 C *
* | | 58 B 58 C 83 D 83 J 84 D 87 C 90 D 91 F 96 C 97 B 97 D 100 C 101 B 102 C 104 C *
* | | 113 D 114 C 118 B 119 C 120 D 121 B 220 B 220 C 220 E 221 B 221 C 222 B 222 C 222 F 223 D *
* | | 224 D 225 D 228 B *
* | |-----*
* | | TOTAL TP: 48 UA 262.7 HA
* |-----*
* | TOTAL TS: 48 UA 262.7 HA
*-----*
* 2311 ! 1153 ! 83 A 83 E 83 F 83 G 83 H 83 I 83 K 96 E 106 A 106 C 112 B 112 C 113 B 113 C 117 B *
* | | 128 D 218 219 A 221 D 222 A 222 D 222 E 222 G 223 B 224 B 225 B 225 C 226 A 226 B 226 C *
* | | 226 D 227 A 227 B 227 C 227 D 228 A *
* | |-----*
* | | TOTAL TP: 36 UA 261.1 HA
* |-----*
* | TOTAL TS: 36 UA 261.1 HA
*-----*
* 2312 ! 1151 ! 510 A 510 B 510 C 511 A 511 B 511 C 511 D 512 A 512 B 512 C 512 D 512 E 512 F
* |-----*
* | | TOTAL TP: 13 UA 68.5 HA
* |-----*
* | TOTAL TS: 13 UA 68.5 HA
*-----*
* 2321 ! 1142 ! 9 C 9 D 9 E 25 E 29 B 30 A 30 D 32 D 86 F 86 K 87 A 87 B 88 B 88 C 89 B *
* | | 89 C 90 A 90 C 90 E 93 C 94 A 94 B 94 C 94 D 94 F 94 G 94 H 95 B 95 D 95 E *
* | | 95 F 95 G 95 J 95 K 95 L 96 A 96 B 96 H 118 A 119 B 120 B 120 C 121 A 122 124 B *
* | | 220 A 220 D 221 A *
* | |-----*
* | | TOTAL TP: 48 UA 375.4 HA
* |-----*
* | TOTAL TS: 48 UA 375.4 HA
*-----*
* 2332 ! 1114 ! 2 A 2 B 2 C 2 D 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 3 F 3 G 3 H 4 A 4 B 4 C *
* | | 4 D 4 E 4 F 5 B 5 C 5 D 5 E 6 A 6 B 6 C 6 D 6 E 6 F 6 G 6 H *
* | | 6 I 6 J 6 K 6 L 6 M 6 N 6 O 6 P 6 R 6 S 7 A 7 B 7 C 7 E 7 F *
* | | 7 G 7 H 7 I 8 A 8 C 8 D 8 E 9 A 9 B 10 A 11 A 11 B 11 C 11 E 11 G *
* | | 24 A 24 B 24 D 25 A 25 B 25 C 26 A 27 A 27 B 27 C 27 D 27 E 27 F 27 G 28 A *
* | | 28 B 29 A 29 C 29 D 30 B 30 C 30 E 31 A 31 B 32 A 32 B 32 C 33 A 33 B 34 A *
* | | 35 A 56 A 56 B 57 A 57 B 58 A 83 B 83 C 84 A 84 B 84 C 84 E 84 F 84 G 84 H *
* | | 84 I 84 J 85 A 85 B 85 C 86 A 86 B 86 C 86 D 86 E 86 G 86 H 86 I 86 J 88 A *
* | | 88 D 88 E 88 F 88 G 88 H 89 A 89 D 89 E 89 F 90 B 90 F 91 A 91 B 91 C 91 D *
* | | 91 E 92 C 93 B 94 E 95 C 95 H 95 I 96 D 96 G 97 A 97 C 97 E 97 F 97 G 98 A *
* | | 98 B 98 C 99 100 A 100 B 100 D 101 A 101 C 102 A 102 B 103 A 103 B 103 C 104 A 104 B *
* | | 104 D 105 A 105 B 105 C 106 B 106 D 106 E 106 F 107 A 107 B 107 D 107 E 107 F 107 G 107 H *
* | | 108 B 108 C 108 D 109 A 109 B 109 C 109 D 111 A 111 B 111 C 111 D 112 A 113 A 114 A 114 B *
* | | 115 A 116 A 117 A 117 C 117 D 117 E 119 A 120 A 123 A 123 B 124 A 125 A 125 B 125 C 126 A *
* | | 126 B 127 A 128 A 128 B 128 C 223 A 223 C 223 E 224 A 224 C 224 E 224 G 225 A 225 E 513 *
* | | 514 515 516 517 518 A 518 B 519 520 A 523 524 525 *
* | |-----*
* | | TOTAL TP:236 UA 1630.5 HA
* |-----*
* | TOTAL TS:236 UA 1630.5 HA
*-----*
* 2333 ! 1111 ! 1 5 A 93 D 93 F 107 C 108 A 127 B 224 F 224 H
* |-----*
* | | TOTAL TP: 9 UA 35.7 HA
* |-----*
* | TOTAL TS: 9 UA 35.7 HA
*-----*
* 3332 ! 1341 ! 92 A 92 B 92 D 92 E 92 F 92 G 93 A 93 E 95 A 96 F
* |-----*
* | | TOTAL TP: 10 UA 36.1 HA
* |-----*
* | TOTAL TS: 10 UA 36.1 HA
*-----*
* TOTAL UP:434 UA 2715.4 HA
*-----*
*****

```

## 4.5.3. Lista u.a. după caracterul actual al tipului de pădure

```

*****
*   CRT   !                               UNITATI AMENAJISTICE                               *
*-----*
*   ! 3R  4R  5R  6 S  6N  6R  7R  8R  9A  27 F  29 D  88R  89R  90R  91R  *
*   ! 92A  92C1  92C2  92C3  92N  92P  92R  93R  95 K  98N  107 H  108 B  109 D  111R  115R  *
*   ! 116R1 116R2 126 B 128N 219A 219V 220A 223 A 224 A 224 H 224V 225 E 226N 512 F 512M  *
*   ! 518M 520N  *
*   !-----*
*   ! TOTAL CRT: 47 UA 84.1 HA  *
*-----*
*Natural ! 1 5 A 93 F 107 C 108 A 127 B 224 F  *
*fundamental !-----*
*de prod.sup.! TOTAL CRT: 7 UA 29.4 HA  *
*-----*
*Natural ! 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 3 E 4 A 4 B 4 C 5 C 5 D 5 E 6 A 6 C 6 E  *
*fundamental ! 6 F 6 G 6 I 6 J 6 O 6 R 7 A 7 C 7 F 8 A 8 C 8 D 9 A 24 A 24 B  *
*de prod.mij.! 25 A 25 B 26 A 27 A 27 B 27 E 27 G 28 B 29 A 29 C 30 B 30 C 31 A 32 A 33 A  *
*   ! 34 A 35 A 56 A 57 A 58 A 83 B 84 A 84 C 84 E 84 F 85 A 85 B 86 A 86 C 86 E  *
*   ! 88 A 88 D 88 H 89 A 90 B 91 A 91 D 91 E 92 A 92 B 92 C 92 E 92 F 92 G 93 A  *
*   ! 94 E 95 A 96 F 96 G 97 A 97 F 98 A 99 100 A 101 A 102 B 103 B 104 B 105 A 105 B  *
*   ! 106 D 111 A 112 A 113 A 114 A 115 A 116 A 117 A 117 D 117 E 119 A 123 A 124 A 125 A 126 A  *
*   ! 127 A 128 B 223 C 223 E 224 C 224 G 225 A 511 C 512 A 512 D  *
*   !-----*
*   ! TOTAL CRT:115 UA 1137.3 HA  *
*-----*
*Natural ! 7 D 8 B 9 C 9 D 10 C 11 F 24 C 25 D 26 B 29 B 34 B 35 B 56 C 56 D 57 C  *
*fundamental ! 58 B 58 C 83 A 83 J 84 D 86 F 87 C 89 C 90 A 90 C 90 D 94 A 94 D 95 B 95 G  *
*de prod.inf.! 95 J 95 L 96 A 96 E 96 H 97 D 100 C 101 B 102 C 104 C 106 C 113 D 114 C 118 B 120 D  *
*   ! 121 B 220 B 220 E 221 B 222 B 222 D 225 B 226 A 226 B 226 C 226 D 227 A 227 B 227 C 227 D  *
*   !-----*
*   ! TOTAL CRT: 60 UA 336.7 HA  *
*-----*
*Artificial ! 93 D  *
*de product. !-----*
*superioara ! TOTAL CRT: 1 UA 3.7 HA  *
*-----*
*Artificial ! 2 C 2 D 3 F 3 G 3 H 4 D 4 E 4 F 5 B 6 B 6 D 6 H 6 K 6 L 6 M  *
*de product. ! 6 N 6 P 7 B 7 E 7 G 7 H 7 I 8 E 9 B 10 A 11 A 11 B 11 C 11 E 11 G  *
*mijlocie ! 24 D 25 C 27 C 27 D 28 A 30 E 31 B 32 B 32 C 33 B 56 B 57 B 83 C 84 B 84 G  *
*   ! 84 H 84 I 84 J 85 C 86 B 86 D 86 G 86 H 86 I 86 J 88 E 88 F 88 G 89 D 89 E  *
*   ! 89 F 90 F 91 B 91 C 92 D 93 B 93 E 95 C 95 H 95 I 96 D 97 C 97 E 97 G 100 B  *
*   ! 100 D 101 C 102 A 103 A 103 C 104 A 104 D 105 C 106 B 106 E 106 F 107 A 107 B 107 D 107 E  *
*   ! 107 F 107 G 108 C 108 D 109 A 109 B 109 C 111 B 111 C 111 D 114 B 117 C 120 A 123 B 125 B  *
*   ! 125 C 128 A 128 C 224 E 510 A 510 B 510 C 511 A 511 B 511 D 512 B 512 C 512 E 513 514  *
*   ! 515 516 517 518 A 518 B 519 520 A 523 524 525  *
*   !-----*
*   ! TOTAL CRT:130 UA 557.1 HA  *
*-----*
*Artificial ! 3 D 9 E 10 B 11 D 25 E 30 A 30 D 32 D 33 C 83 D 83 E 83 F 83 G 83 H 83 I  *
*de product. ! 83 K 86 K 87 A 87 B 88 B 88 C 89 B 90 E 91 F 93 C 94 B 94 C 94 F 94 G 94 H  *
*inferioara ! 95 D 95 E 95 F 96 B 96 C 97 B 98 B 98 C 106 A 112 B 112 C 113 B 113 C 117 B 118 A  *
*   ! 119 B 119 C 120 B 120 C 121 A 122 124 B 128 D 218 219 A 220 A 220 C 220 D 221 A 221 C  *
*   ! 221 D 222 A 222 C 222 E 222 F 222 G 223 B 223 D 224 B 224 D 225 C 225 D 228 A 228 B  *
*   !-----*
*   ! TOTAL CRT: 74 UA 567.1 HA  *
*-----*
*   ! TOTAL UP: 434 UA 2715.4 HA  *
*****

```



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

După cum se observă în tabelul de mai jos, în cadrul teritoriului studiat se întâlnesc următoarele formații forestiere:

- formația forestieră a molidișurilor pure pe 97% din suprafață;
- formația forestieră a amestecurilor de molid, brad și fag pe 1% din suprafață.

Caracterul actual al tipului de pădure este prezentat în tabelul 4.5.4.1. pe formații forestiere.

Tabelul 4.5.4.1.

*****																	
* CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE ! TOTAL ! TERE- ! TOTAL *																	
FORMATIA	NATURAL FUNDAMENTAL			DE R ! V A T			ARTIFICIAL !NEDEFI-			NURI			*				
DE PRODUCTIVITATE				!PARTIAL! TOTAL (DE PRODUCTIV.)			DE PRODUCTIV.			NIT !PADURE			!				
FORESTIERA	SUP.	MIJ.	INF.	SUBPROD!	SUP.	MIJ.	INF.	SUP+MIJ!	INF.	!			GOALE !				
	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	%	
*****																	
*01	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	45.4	45.4	2*
*	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100	100	*
*****																	
*11MOLIDISURI	29.4	1104.3	336.7	!	!	!	!	557.7	567.1	!	2595.2	38.7	!	2633.9	97	*	
* PURE	1	43	13	!	!	!	!	21	22	!	99	1	!	100	!	*	
*****																	
*13AMESTECURI	!	33.0	!	!	!	!	!	3.1	!	!	36.1	!	!	36.1	1	*	
*MOLID-BRAD-FA!	!	91	!	!	!	!	!	9	!	!	100	!	!	100	!	*	
*****																	
*TOTAL	29.4	1137.3	336.7	!	!	!	!	560.8	567.1	!	2631.3	84.1	!	2715.4	100	*	
*	!	1	43	!	!	!	!	21	22	!	97	3	!	100	!	*	
*****																	
*	!	1503.4	!	!	!	!	!	1127.9	!	!	2631.3	84.1	!	2715.4	100	*	
*	!	57	!	!	!	!	!	43	!	!	97	3	!	100	!	*	
*****																	

Din datele prezentate, rezultă că 43% din arborete sunt natural fundamentale de productivitate mijlocie, 13% sunt arborete natural fundamentale de productivitate inferioară, 1% sunt arborete natural fundamentale de productivitate superioară, 21% sunt arborete artificiale de productivitate superioară și mijlocie și 22% sunt arborete artificiale de productivitate inferioară.

Prin măsurile preconizate de amenajamentul actual și anume aplicarea tratamentului tăierilor progresive și a tratamentului tăierilor rase, proporția arboretelor natural fundamentale valoroase și din punct de vedere ecologic se va menține și pe viitor.

#### 4.6. Structura fondului forestier

În urma prelucrării datelor la calculator și a centralizării lor, au rezultat o serie de evidențe privind structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale, specii, clase de vârstă și clase de exploatabilitate, clase de producție și categorii de consistență, care sunt prezentate în tabelele 15.2.4. - 15.2.10., precum și în "Fișele indicatorilor de bază", atât pe subunități cât și pe total unitate de producție.

În tabelul 15.2.3. este redată o situație sintetică pentru toate speciile din fondul forestier, ce cuprinde majoritatea caracteristicilor acestora.

În tabelul 4.6.1. este prezentată de asemenea, o evidență sintetică a principalilor indicatori de structură ai fondului forestier.

Tabelul 4.6.1.

Specificări	Specii					
	Total	MO	LA	FA	ME	PI
<b>Total pădure =2631,3 ha</b>						
Compoziția (%)	100	98	1	1	-	-
Clasa de producție medie	III3	III3	III2	III0	IV0	IV0
Consistența medie	0,75	0,75	0,80	0,83	0,70	0,80
Vârsta medie (ani)	75	76	7	44	30	40
Creșterea curentă (m <sup>3</sup> /an/ha)	6,0	6,1	1,5	4,1	3,3	-
Volumul mediu la hectar (m <sup>3</sup> /ha)	310	315	2	126	43	113
Volumul total (m <sup>3</sup> )	816386	813571	77	2691	13	34

Specificări	Specii				
	Total	MO	LA	FA	PI
<b>S.U.P. "A" - Codru regulat, sortimente obișnuite = 2086,1 ha</b>					
Compoziția (%)	100	97	2	1	-
Clasa de producție medie	III2	III2	III2	III0	IV0
Consistența medie	0,76	0,76	0,80	0,83	0,80
Vârsta medie (ani)	72	74	7	43	40
Creșterea curentă (m <sup>3</sup> /an/ha)	6,1	6,2	1,6	4,1	-
Volumul mediu la hectar (m <sup>3</sup> /ha)	317	325	2	124	113
Volumul total (m <sup>3</sup> )	663238	660521	77	2606	34

Specificări	Specii				
	Total	MO	LA	FA	ME
<b>S.U.P. "M" - Păduri supuse regimului de conservare deosebită = 545,2 ha</b>					
Compoziția (%)	100	100	-	-	-
Clasa de producție medie	III9	III9	III0	III0	IV0
Consistența medie	0,69	0,69	0,80	0,70	0,70
Vârsta medie (ani)	83	83	5	80	30
Creșterea curentă (m <sup>3</sup> /an/ha)	5,5	5,5	-	6,6	3,3
Volumul mediu la hectar (m <sup>3</sup> /ha)	280	281	-	283	43
Volumul total (m <sup>3</sup> )	153148	153050	-	85	13

În tabelul următor este prezentată structura arboretelor din cadrul teritoriului studiat pe grupe de specii, clase de vârstă și clase de producție.

Tabelul 4.6.2.

S.U.P.	Grupa de specii	Supr. (ha)	Clase de vârstă (ha)						Clase de producție			
			I	II	III	IV	V	VI și peste	II	III	IV	V
S.U.P. „A” codru regulat	Rășinoase	2065,2	315,5	164,9	213,2	460,5	391,9	519,2	31,2	1581,6	452,4	-
	Fag	20,9	8,6	6,4	-	-	0,2	5,7	-	20,9	-	-
	<b>Total</b>	<b>2086,1</b>	<b>324,1</b>	<b>171,3</b>	<b>213,2</b>	<b>460,5</b>	<b>392,1</b>	<b>524,9</b>	<b>31,2</b>	<b>1602,5</b>	<b>452,4</b>	<b>-</b>
	<b>%</b>	<b>100</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>77</b>	<b>22</b>	<b>-</b>
S.U.P. „M” conser-vare	Rășinoase	544,6	7,0	84,0	151,6	35,5	151,3	115,2	1,9	91,3	425,6	25,8
	Fag	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-
	DT	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-
	<b>Total</b>	<b>545,2</b>	<b>7,0</b>	<b>84,3</b>	<b>151,6</b>	<b>35,5</b>	<b>151,3</b>	<b>115,5</b>	<b>1,9</b>	<b>91,6</b>	<b>425,9</b>	<b>25,8</b>
	<b>%</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>78</b>	<b>5</b>
<b>TOTAL</b>	<b>Rășinoase</b>	<b>2609,8</b>	<b>322,5</b>	<b>248,9</b>	<b>364,8</b>	<b>496,0</b>	<b>543,2</b>	<b>634,4</b>	<b>33,1</b>	<b>1672,9</b>	<b>878,0</b>	<b>25,8</b>
	<b>Fag</b>	<b>21,2</b>	<b>8,6</b>	<b>6,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,2</b>	<b>6,0</b>	<b>-</b>	<b>21,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>DT</b>	<b>0,3</b>	<b>-</b>	<b>0,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,3</b>	<b>-</b>
	<b>Total</b>	<b>2631,3</b>	<b>331,1</b>	<b>255,6</b>	<b>364,8</b>	<b>496,0</b>	<b>543,4</b>	<b>640,4</b>	<b>33,1</b>	<b>1694,1</b>	<b>878,3</b>	<b>25,8</b>
	<b>%</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>65</b>	<b>33</b>	<b>1</b>

#### 4.7. Arborete slab productive și provizorii

Pe raza teritoriului luat în studiu există o suprafață de 903,8 ha arborete slab productive care sunt arborete natural fundamentale de productivitate inferioară și arborete artificiale de productivitate inferioară.

Suprafața ocupată de aceste arborete, precum și parcelele corespunzătoare sunt prezentate în continuare.

Măsurile prin care vor fi refăcute aceste arborete sunt prezentate la capitolul 6.6.

```

*****
*           CRT           !           UNITATI AMENAJISTICE           *
*-----*-----*
* Natural fundamental prod. inf.   ! 7 D 8 B 9 C 9 D 10 C 11 F 24 C 25 D 26 B 29 B 34 B 35 B 56 C 56 D 57 C *
*                                   ! 58 B 58 C 83 A 83 J 84 D 86 F 87 C 89 C 90 A 90 C 90 D 94 A 94 D 95 B 95 G *
*                                   ! 95 J 95 L 96 A 96 E 96 H 97 D 100 C 101 B 102 C 104 C 106 C 113 D 114 C 118 B 120 D *
*                                   ! 121 B 220 B 220 E 221 B 222 B 222 D 225 B 226 A 226 B 226 C 226 D 227 A 227 B 227 C 227 D *
*-----*-----*
*                                   TOTAL CRT:      60 UA  336.7 HA      *
*-----*-----*
*                                   TOTAL DERIVATE:   UA   0.0 HA      *
*-----*-----*
* Artificial de prod. inf.         ! 3 D 9 E 10 B 11 D 25 E 30 A 30 D 32 D 33 C 83 D 83 E 83 F 83 G 83 H 83 I *
*                                   ! 83 K 86 K 87 A 87 B 88 B 88 C 89 B 90 E 91 F 93 C 94 B 94 C 94 F 94 G 94 H *
*                                   ! 95 D 95 E 95 F 96 B 96 C 97 B 98 B 98 C 106 A 112 B 112 C 113 B 113 C 117 B 118 A *
*                                   ! 119 B 119 C 120 B 120 C 121 A 122 124 B 128 D 218 219 A 220 A 220 C 220 D 221 A 221 C *
*                                   ! 221 D 222 A 222 C 222 E 222 F 222 G 223 B 223 D 224 B 224 D 225 C 225 D 228 A 228 B *
*-----*-----*
*                                   TOTAL CRT:      74 UA  567.1 HA      *
*-----*-----*
*                                   TOTAL            134 UA  903.8 HA      *
*****

```

## 4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi

### 4.8.1. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi este prezentată în tabelul următor:

*****																			
*	!	!	S U P R A F A T A A F E C T A T A								*								
*	!	% DIN	-----								*								
*	NATURA	!	SUPRAFATA	!	TOTAL	GRADE DE MANIFESTARE					*								
*	!	FONDULUI	!	!	!	SLABA	!	MODERATA	!	F. PUTERNICA	!	F. PUTERNICA	!	EXCESIVA	*				
*	FACTORILOR	!	FORESTIER!	!	!	(1)	!	(2)	!	(3)	!	(4)	!	(5)	*				
*	-----																		
*	DENUMIRE	!	2670.0HA!	HA	!	%!	HA	!	%!	HA	!	%!	HA	!	%!	HA	!	%!	*
*	-----																		
*Doborituri de vint	(V1-4)!	38	!	1027.7!	100!	1027.7!	100!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*Uscare	(U1-4)!	17	!	459.6!	100!	459.6!	100!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*Atacuri de daunatori	(I1-3)!		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*Incendieri	(K1-3)!		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*Rupturi de zap.si vint	(Z1-4)!	8	!	218.6!	100!	218.6!	100!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*Vatahari de exploatare	(E1-4)!		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*Vatahari produse de vinat	(C1-4)!		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*Poluare	( 1-4)!		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*Alunecari	(A1-4)!		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*Imblastinari	(M1-3)!		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*Eroziune in suprafata	(S1-4)!		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*Eroziune in adincime	(A1-5)!		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*Eroziune total	( 1-5)!		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*Roca la suprafata total	(R1-A)!	13	!	339.5!	100!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*din care pe:0.1-0.2S	(R1-2)!	10	!	257.4!	100!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* 0.3-0.5S	(R3-5)!	3	!	82.1!	100!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* >0.6S	(R6-A)!		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*Tulpini nesanoase-total	(T1-A)!		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*din care: 10-20%	(T1-2)!		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* 30-50%	(T3-5)!		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* >60%	(T6-A)!		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*****																			

## 4.8.2. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

*****		
Specificari	! Intensitate	! UNITATI AMENAJISTICE AFECTATE
*****		
* Roca la suprafata	! /0,1S	! 10 B 11 A 11 F 25 D 94 E 95 D 95 H 98 B 105 C 111 A 112 A 112 B 113 B 113 D 116 A *
*	!	! 127 A 128 D 225 A 227 C 228 A *
*	!	!-----*
*	!	TOTAL R1: 20 UA 226.8 HA *
-----*		
*	! /0,2S	! 98 C 106 A 106 F 107 F 111 C 221 D 225 B 226 D 227 D *
*	!	!-----*
*	!	TOTAL R2: 9 UA 30.6 HA *
-----*		
*	! /0,3S	! 84 A 106 E 222 D 226 A 226 B 226 C 227 B *
*	!	!-----*
*	!	TOTAL R3: 7 UA 76.2 HA *
-----*		
*	! /0,4S	! 227 A *
*	!	!-----*
*	!	TOTAL R4: 1 UA 5.9 HA *
-----*		
		TOTAL R: 37 UA 339.5 HA *
-----*		
* Uscare	! slaba	! 1 2 A 3 A 3 C 4 A 6 C 6 E 6 O 7 C 8 B 10 C 11 C 11 F 27 E 29 A *
*	!	! 30 C 35 B 83 J 87 C 94 A 96 G 100 A 106 D 109 A 109 B 111 A 111 C 111 D 112 A 112 C *
*	!	! 120 B 122 123 A 226 B 226 C 510 C 511 A 511 C *
*	!	!-----*
*	!	TOTAL U1: 38 UA 459.6 HA *
-----*		
		TOTAL U: 38 UA 459.6 HA *
-----*		
* Dborituri	! izolate	! 1 2 A 3 A 3 B 3 C 3 E 4 A 4 B 5 A 5 C 5 D 6 A 6 C 6 E 6 F *
*	!	! 6 O 7 A 7 C 7 D 7 F 8 B 8 D 10 C 11 C 24 A 24 C 25 D 26 B 27 A 29 A *
*	!	! 29 C 30 B 30 C 31 A 32 A 33 C 34 B 35 B 56 C 57 A 57 C 83 J 86 C 88 A 88 H *
*	!	! 89 A 90 B 93 F 94 C 94 D 95 B 95 C 95 G 95 J 95 L 96 D 96 G 97 A 97 F 100 A *
*	!	! 100 C 101 B 101 C 102 A 102 B 102 C 103 A 103 B 104 B 104 C 105 A 105 B 106 D 108 D 109 A *
*	!	! 109 B 111 A 111 C 112 A 112 B 112 C 113 B 113 D 114 C 115 A 117 A 118 B 119 A 120 B 120 C *
*	!	! 120 D 121 A 121 B 122 123 A 127 A 127 B 224 G 226 A 227 A 227 B 227 D 511 A 511 C *
*	!	!-----*
*	!	TOTAL V1: 104 UA 1027.7 HA *
-----*		
		TOTAL V: 104 UA 1027.7 HA *
-----*		
* Rupturi	! izolate	! 1 2 A 3 A 3 B 3 C 3 E 4 A 4 B 4 C 5 A 5 C 5 D 6 A 6 E 6 F *
*	!	! 6 O 11 C 25 A 25 D 26 B 88 A 88 H 89 A 94 D 95 C 114 C 115 A 118 B 120 D 121 B *
*	!	!-----*
*	!	TOTAL Z1: 30 UA 218.6 HA *
-----*		
		TOTAL Z: 30 UA 218.6 HA *
-----*		

#### 4.9. Starea fito-sanitară a pădurii

În baza datelor de teren culese prin observații directe, precum și din semnalările Ocolului Silvic Obârșia Lotrului, care administrează teritoriul studiat, se apreciază că starea fitosanitară a arboretelor din teritoriul amenajat este bună. Nu s-au semnalat în ultimii ani atacuri în masă de insecte, ciuperci sau poluare care să influențeze starea arboretelor.

Măsurile preventive care se pot lua, pentru menținerea unei stări fitosanitare bune, sunt:

- cojirea cioatelor de molid după exploatare;
- plantarea de puiți rezistenți;
- tratarea puiților înainte de plantare.

De asemenea se va evita pe cât posibil vătămarea arborilor rămași în picioare după efectuarea lucrărilor de rărituri. Prin executarea cu regularitate a lucrărilor de igienă necesare, prin curățirea parchetelor și îngrijirea corectă a arboretelor tinere, precum și prin promovarea speciilor de amestec valoroase se poate ajunge la o stare fitosanitară corespunzătoare a arboretelor din acest fond forestier.

Pentru menținerea unei stări fito-sanitare corespunzătoare, fac obiect al acțiunii de igienizare și curățire a pădurii următoarele categorii de material lemnos:

- a) Arborii deperisați, necesari a fi extrași în primă urgență din masa arboretului:
  - căzuți, ruți și doborâți de vânt sau zăpadă;
  - uscați sau pe cale de uscare;
  - atacați de insecte sau agenți criptogamici;
  - arbori cursă și de control folosiți la protecția pădurilor;
- b) Uscături și crăci groase răspândite în pădure;
- c) Resturi de exploatare nevalorificate pentru producția industrială provenite din curățirea parchetelor exploatate (vârfuri, lemn cu putregai, etc.);
- d) Material lemnos subțire provenit din tăieri de îngrijire (curățiri) în arborete tinere, situate în locuri greu accesibile;
- e) Cioate de rădăcină prin fenomene naturale.

#### 4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație

În subcapitolul 4.2. s-au făcut referiri la condițiile climatice, geologice și geomorfologice, precum și la modul în care acestea influențează bonitatea stațiunilor și productivitatea pădurilor.

Din analiza datelor rezultă că regimul climatic este favorabil dezvoltării vegetației forestiere.

Specia cu ponderea cea mai mare din cadrul unității de producție este molidul (98%).

Din datele prezentate la acest capitol se constată că vegetația forestieră are condiții bune de dezvoltare, 65% din tipurile de stațiune fiind de bonitate mijlocie, 34% din tipurile de stațiune fiind de bonitate inferioară și 1% sunt de bonitate superioară.

Arboretele din acest teritoriu valorifică în mod corespunzător potențialul stațional oferit (1% din arborete sunt de clasa a-II-a de producție, 65% din arborete sunt de clasa a-III-a de producție, 33% din arborete sunt de clasa a-IV-a de producție și 1% sunt de clasa a-V-a de producție).

În tabelul 4.10.1. este prezentat modul în care arboretele valorifică potențialul silvoproductiv al stațiunilor:

Tabelul 4.10.1.

Bonitatea stațiunilor			Productivitatea arboretelor			Diferențe	
Categoria	Suprafața (ha)	%	Categoria	Suprafața (ha)	%	+	-
Superioară	35,7	1	Superioară	33,1	1	-	-
Mijlocie	1735,1	65	mijlocie	1694,4	65	-	-
			inferioară	6,0	-	-	6,0
Inferioară	899,2	34	inferioară	897,8	34	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>2670,0</b>	<b>100</b>	<b>TOTAL</b>	<b>2631,3</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>6,0</b>

Se menționează că o suprafață de 38,7 ha reprezintă clasa de regenerare.

După cum se observă în tabelul 4.10.1, arborele valorifică în mod corespunzător condițiile staționale.

În raport cu caracterul actual al tipului de pădure ponderea arboretelor este următoarea:

- 1% arborete natural fundamentale de productivitate superioară;
- 43% arborete natural fundamentale de productivitate mijlocie;
- 13 % arborete natural fundamentale de productivitate inferioară;
- 21 % arborete artificiale de productivitate superioară și mijlocie;
- 22 % arborete artificiale de productivitate inferioară.

Arboretele teritoriului studiat, prin măsurile silviculturale ce li se vor aplica, vor fi conduse spre realizarea unei structuri corespunzătoare condițiilor staționale.

În tabelul 4.10.2. este prezentată structura pe clase de vârstă pentru fondul forestier productiv și pentru fondul forestier total.

Tabelul 4.10.2.

Specificări		Suprafața pe clase de vârstă (ha/%)						
		TOTAL	I	II	III	IV	V	VI și peste
Total fond forestier	ha	2631,3	331,1	255,6	364,8	496,0	543,4	640,4
	%	100	12	10	14	19	21	24
Fond productiv	ha	2086,1	324,1	171,3	213,2	460,5	392,1	524,9
	%	100	16	8	10	22	19	25

Clasa de vârstă normală pentru fondul productiv este de 417,2 ha. Comparând clasele de vârstă cu clasa de vârstă normală, se observă structura necorespunzătoare a fondului productiv pe clase de vârstă (excedentul clasei a IV-a și a-VI-a și peste și deficitul celorlalte clase de vârstă, cu repercusiuni asupra procesului de producție).

Pe viitor se va urmări menținerea și promovarea arboretelor alcătuite din specii corespunzătoare condițiilor staționale. La regenerarea arboretelor se vor crea condiții corespunzătoare regenerării naturale, prin tratamente bazate pe regenerarea naturală din sămânță.

Prin aplicarea complexului de măsuri silvotehnice preconizate se va urmări normalizarea treptată a structurii și mărimii fondului forestier. Astfel, prin lucrările de împădurire se vor introduce specii corespunzătoare din punct de vedere ecologic și economic, ce vor valorifica în mod corespunzător potențialul silvoproductiv al stațiunilor.

În tabelele 15.3.1.-15.3.7. sunt prezentate evidențele privind condițiile naturale și de vegetație.





## 5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL – ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE

### 5.1. Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii

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

Obiectivele social-economice și ecologice stabilite sunt impuse de planurile de perspectivă și de necesitatea de protejare a mediului înconjurător și a pădurii, astfel încât aceasta să aducă societății omenеști, în afară de lemn și alte foloase cât mai mari și mai variabile.

Prin elaborarea lor s-a urmărit apărarea, conservarea și dezvoltarea fondului forestier și a permanenței pădurilor, promovării în cultura a ecotipurilor rezistente la factori destabilizatori, evitării dezgolirii solului prin tăieri, respectiv respectării riguroase a principiului continuității producției de lemn și a efectelor de protecție, a îmbinării armonioase a funcțiilor de protecție cu cele economice.

Aceste obiective s-au detaliat prin stabilirea țeurilor de producție sau de protecție la nivelul fiecărei unități amenajistice, ținând cont de starea fiecărui arboret în parte și de rolul pe care arboretele trebuie să le îndeplinească. Obiectivele social-economice stabilite pentru pădurile din cadrul teritoriului studiat concretizate în produse și servicii de protecție sau sociale, sunt specificate în tabelul următor:

Tabelul 5.1.1.1.

Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejată sau a serviciilor de realizat
Protecția apelor	- protecția lacurilor de acumulare Vidra și Galbenu; - protecția râurilor și pârăurilor care alimentează lacurile de acumulare Vidra și Galbenu, situate la distanța de 15 până la 30 km în amonte de limita acumulării;
Protecția terenurilor și a solurilor	- protecția terenurilor cu eroziune în adâncime, cu înclinare mai mare de 35 grade; - protecția golurilor alpine; - protecția terenurilor cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante de până la 35 grade;
Servicii de recreere	- protecția stațiunii balneoclimaterice Vidra;
Ocrotirea genofondului și ecofondului forestier	- protecția ariilor naturale „Natura 2000” - Frumoasa (ROSCI0085 și ROSPA0043) și Parâng (ROSCI0188);
Produse lemnoase	- asigurarea producției de masă lemnoasă atât cantitativ cât și calitativ;
Alte produse în afara lemnului și a serviciilor	- vânat, fructe de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale, etc.

Arboretele cu rol de protecție au ca obiectiv protecția lacurilor de acumulare Vidra și Galbenu, protecția râurilor și pârăurilor care alimentează aceste lacuri, protecția solului și terenurilor cu pantă mare, protecția golurilor alpine, a terenurilor cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, protecția ariilor naturale „Natura 2000 - Frumoasa și Parâng”

În vederea îndeplinirii acestor obiective, arboretele vor fi conduse spre structuri optime, prin lucrările prevăzute de actualul amenajament.

În raport cu starea fiecărui arboret în parte și cu rolul pe care trebuie să-l îndeplinească, s-au adoptat la nivel de subparcelă și subunitate, țeuri de producție sau de protecție.

#### 5.1.2. Funcțiile pădurii

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate s-au stabilit funcțiile prioritare, pe care trebuie să le îndeplinească arboretele.

Suprafața păduroasă a fost încadrată în totalitate în grupa I funcțională - păduri cu funcții speciale de protecție (2670,0 ha).

Subgrupele și categoriile funcționale atribuite pădurilor din teritoriul studiat sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 5.1.2.1.

Subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumire	ha	%
<b>Grupa I – Păduri cu funcții speciale de protecție</b>			
<b>1.1.</b>	<b>Păduri cu funcții de protecție a apelor</b>	<b>1639,3</b>	<b>61</b>
1.1B	Păduri de pe versanții direcți ai lacurilor de acumulare Vidra și Galbenu (T.III)	187,7	7
1.1C	Păduri de pe versanții râurilor și pâraurilor care alimentează lacurile de acumulare Vidra și Galbenu, situate la distanța de 15 până la 30 km în amonte de limita acumulării (T.IV)	1451,6	54
<b>1.2.</b>	<b>Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și a solurilor</b>	<b>893,9</b>	<b>34</b>
1.2A	Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T.II)	210,7	8
1.2C	Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300 m (T.II)	292,0	11
1.2L	Pădurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante de până la 35 grade (T.IV)	391,2	15
<b>1.4.</b>	<b>Păduri cu funcții de recreere</b>	<b>62,2</b>	<b>2</b>
1.4C	Pădurile din jurul stațiunii Vidra, de intensitate funcțională foarte ridicată (T.II)	62,2	2
<b>1.5.</b>	<b>Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier</b>	<b>74,6</b>	<b>3</b>
1.5M	Ariile naturale protejate „Natura 2000 - Frumoasa (ROSCI0085 și ROSPA0043) și Parâng (ROSCI0188)” în care se urmărește menținerea peisajului natural existent și a folosințelor actuale ( T.IV)	74,6	3
<b>TOTAL GRUPA I</b>		<b>2670,0</b>	<b>100</b>
<b>TOTAL U.P.</b>		<b>2670,0</b>	<b>100</b>

Gruparea arboretelor în cadrul aceluiași tip de categorie funcțională, pentru care sunt indicate măsuri silviculturale similare, este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 5.1.2.2.

Tipul de categorie funcțională	Categoriile funcționale	Țelurile de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
II	1.2A, 1.2C, 1.4C	protecție	564,9	21
III	1.1B	protecție	187,7	7
IV	1.1C, 1.2L, 1.5M	protecție	1917,4	72
<b>TOTAL</b>			<b>2670,0</b>	<b>100</b>

Se evidențiază rolul multifuncțional pe care trebuie să-l îndeplinească aceste păduri.

Astfel, pe lângă funcțiile economice și de protecție a anumitor obiective social-economice prezentate anterior, aceste păduri trebuie să îndeplinească și funcții de protecție generală a apelor și a resurselor de apă potabilă, a vânatului existent, dar și îmbunătățirea funcțiilor sociale și turistice ale pădurilor.

În tabelele 15.2.1. și 15.2.2. este redată repartitia suprafețelor pe categorii de folosință și grupe funcționale, respectiv repartitia suprafețelor pe categorii funcționale.

### 5.1.3. Subunități de producție și de protecție constituite

În raport cu țelul de protecție sau de producție, de regimul de gospodărire, în cadrul teritoriului studiat a fost necesară și justificată din punct de vedere economic și ecologic, constituirea următoarelor subunități:

- S.U.P."A" – Codru regulat, sortimente obișnuite, cu o suprafață de 2086,1 ha (79%), în care au fost incluse arboretele din categoriile funcționale 1B, 1C, 2L și 5M. Subunitatea de codru are ca obiectiv producerea de masă lemnoasă, concomitent cu realizarea unor efecte de protecție.

- S.U.P."M" – Păduri supuse regimului de conservare deosebită, cu o suprafață de 545,2 ha (21%), în care au fost incluse arboretele din categoriile funcționale 2A, 2C și 4C. În aceste arborete se vor executa tăieri de igienă și lucrări de conservare ce vor avea drept scop mărirea funcțiilor ce le-au fost atribuite.

### 5.1.3.1. Constituirea subunităților de producție și protecție

*****										
* S U P U N I T A T I A M E N A J I S T I C E *										
*****										
* 3R 4R 5R 6 S 6N 6R 7R 8R 9A *										
* 27 F 29 D 88R 89R 90R 91R 92A 92C1 92C2 *										
* 92C3 92N 92P 92R 93R 95 K 98N 107 H 108 B *										
* 109 D 111R 115R 116R1 116R2 126 B 128N 219A 219V *										
* 220A 223 A 224 A 224 H 224V 225 E 226N 512 F 512M *										
* 518M 520N *										
*****										
* 84.1HA! NR. DE UA-uri: 47 *										
*****										
* A 4 A 4 B 4 C 4 D 4 E 4 F 5 A 5 B 5 C *										
* 5 D 5 E 6 A 6 B 6 C 6 D 6 E 6 F 6 G *										
* 6 H 6 J 6 K 6 L 6 M 6 N 6 O 6 P 6 R *										
* 7 A 7 B 7 C 7 E 7 F 7 G 7 H 7 I 8 A *										
* 8 C 8 D 8 E 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E 10 A *										
* 11 A 11 B 11 C 11 E 11 G 24 A 24 B 24 D 25 A *										
* 25 B 25 C 25 E 26 A 27 A 27 B 27 C 27 D 27 E *										
* 27 G 28 A 28 B 29 A 29 B 29 C 30 A 30 B 30 C *										
* 30 D 30 E 31 A 31 B 32 A 32 B 32 C 32 D 33 A *										
* 33 B 34 A 35 A 56 A 56 B 57 A 57 B 58 A 83 A *										
* 83 B 83 C 83 E 83 F 83 G 83 H 83 I 83 K 84 B *										
* 84 C 84 E 84 F 84 G 84 H 84 I 84 J 85 A 85 B *										
* 85 C 86 A 86 B 86 C 86 D 86 E 86 F 86 G 86 H *										
* 86 I 86 J 86 K 87 A 87 B 88 A 88 B 88 C 88 D *										
* 88 E 88 F 88 G 88 H 89 A 89 C 89 D 89 E 89 F *										
* 90 A 90 B 90 C 90 F 91 A 91 B 91 C 91 D 91 E *										
* 92 A 92 B 92 C 92 D 92 E 92 F 92 G 93 A 93 B *										
* 93 D 93 E 93 F 94 A 94 E 94 F 94 G 94 H 95 A *										
* 95 B 95 C 95 E 95 F 95 G 95 H 95 I 95 J 95 L *										
* 96 A 96 B 96 D 96 H 97 A 97 C 97 E 97 F 97 G *										
* 98 A 99 100 A 100 B 100 D 101 A 101 C 102 A 102 B *										
* 103 A 103 B 103 C 104 A 104 B 104 D 105 A 105 B 105 C *										
* 106 A 106 B 106 C 106 D 106 E 106 F 107 A 107 B 107 C *										
* 107 D 107 E 107 F 107 G 108 A 108 C 108 D 109 A 109 B *										
* 109 C 111 A 111 C 111 D 112 A 112 B 112 C 113 A 113 B *										
* 113 C 114 A 114 B 115 A 116 A 117 A 117 B 117 C 117 D *										
* 117 E 118 A 119 A 119 B 120 A 120 B 120 C 121 A 122 *										
* 123 A 123 B 124 A 124 B 125 A 125 B 125 C 126 A 127 A *										
* 127 B 128 A 128 B 128 C 219 A 220 A 220 D 222 A 223 B *										
* 223 C 223 E 224 B 224 E 224 F 224 G 225 C 510 A 510 B *										
* 510 C 511 A 511 B 511 C 511 D 513 514 515 516 *										
* 517 518 A 518 B 519 520 A 523 524 525 *										
*****										
* 2086.1HA! NR. DE UA-uri: 287 *										
*****										
* M 1 2 A 2 B 2 C 2 D 3 A 3 B 3 C 3 D *										
* 3 E 3 F 3 G 3 H 6 I 7 D 8 B 10 B 10 C *										
* 11 D 11 F 24 C 25 D 26 B 33 C 34 B 35 B 56 C *										
* 56 D 57 C 58 B 58 C 83 D 83 J 84 A 84 D 87 C *										
* 89 B 90 D 90 E 91 F 93 C 94 B 94 C 94 D 95 D *										
* 96 C 96 E 96 F 96 G 97 B 97 D 98 B 98 C 100 C *										
* 101 B 102 C 104 C 111 B 113 D 114 C 118 B 119 C 120 D *										
* 121 B 128 D 218 220 B 220 C 220 E 221 A 221 B 221 C *										
* 221 D 222 B 222 C 222 D 222 E 222 F 222 G 223 D 224 C *										
* 224 D 225 A 225 B 225 D 226 A 226 B 226 C 226 D 227 A *										
* 227 B 227 C 227 D 228 A 228 B 512 A 512 B 512 C 512 D *										
* 512 E *										
*****										
* 545.2HA! NR. DE UA-uri: 100 *										
*****										
* TOTAL UP! *										
* 2715.4HA! NR. TOTAL DE UA-uri: 434 *										
*****										

## 5.2. Stabilirea bazelor de amenajare

În vederea realizării funcțiilor atribuite și a țelurilor de protecție fixate, pădurile trebuie să aibă o structură corespunzătoare.

Actuala structură a arboretelor nu corespunde în totalitate funcțiilor atribuite, astfel că amenajamentul actual propune o serie de măsuri, care să conducă arboretele spre structura optimă.

Acestea se concretizează în planurile decenale de amenajament.

Bazele de amenajare adoptate care au stat la baza măsurilor preconizate de amenajamentul actual, sunt prezentate în continuare.

Tabelul 5.2.1.

S.U.P	Supra- fața ha	Regim de gospodărire	Compoziția (%)			Tratamentu l	Exploa- tabilita- tea și vârsta	Ciclul
			Actuală	După 10 ani	Țel			
A	2086,1	Codru	97MO2LA1FA	97MO3LA	80MO20LA	T. progresive T. rase	Protecție ptr. funcții multiple (gr.I) 100 ani	100
M	545,2	Codru	100MO	99MO1LA	80MO20LA	Tăieri de igienă Tăieri de conservare	-	-

### 5.2.1. Regimul

Regimul sau modul general în care se asigură regenerarea unei păduri (din sămânță sau pe cale vegetativă) definește structura pădurii din acest punct de vedere.

Pentru realizarea funcțiilor social-economice stabilite, s-a prevăzut a se aplica regimul codru, bazat pe regenerarea pădurii din sămânță și conducerea acesteia până la vârsta la care își îndeplinește în mod eficient funcțiile social-economice atribuite.

### 5.2.2. Compoziția-țel

Compoziția-țel reprezintă asocierea și proporția speciilor dintr-un arboret care îmbină în orice moment al existenței lui, exigențele biologice ale pădurii cu funcțiile social-economice și se stabilesc în mod analitic pentru fiecare arboret în parte astfel:

- *compoziția-țel la exploatabilitate* pentru arboretele necuprinse în planurile decenale și care reprezintă compoziția la care ajung arboretele în funcție de vârstă, compoziția actuală și modul de îmbunătățire a compoziției actuale prin lucrările de îngrijire care se mai pot executa;

- *compoziția-țel de regenerare* pentru arboretele exploatabile în prezent sau care ating vârsta exploatabilității în acest deceniu și sunt prinse în planurile actuale.

Ea corespunde compoziției optime specifice tipului natural fundamental de pădure.

- *compoziția de împădurire* care s-a dat pentru terenurile fără vegetație și urmează a fi împădurite în cursul deceniului.

În perspectivă, pe subunități de producție și pe total unitate de producție, compoziția-țel finală (de perspectivă) se prezintă în tabelul 5.2.2.1.

S.U.P.	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziție țel	Suprafața (ha)	Suprafața pe specii (ha)			
					MO	LA	DT	FA
"A"	2.3.1.1.	115.3.	8MO2LA	137,4	109,9	27,5	-	-
	2.3.1.2.	115.1.	8MO2LA	47,7	38,2	9,5	-	-
	2.3.2.1.	114.2.	8MO2LA	316,1	252,9	63,2	-	-
	2.3.3.2.	111.4.	8MO2LA	1537,9	1230,3	307,6	-	-
	2.3.3.3.	111.1.	8MO1LA1DT	33,8	27,0	3,4	3,4	-
	3.3.3.2.	134.1.	5MO3LA2FA	32,7	16,4	9,8	-	6,5
<b>Total:</b>			<b>Ha</b>	<b>2105,6</b>	<b>1674,7</b>	<b>421,0</b>	<b>3,4</b>	<b>6,5</b>
			<b>%</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<i>Compoziția actuală: 97MO2LA1FA</i>								
<i>Compoziția țel: 80MO20LA</i>								
"M"	1.3.2.0.	115.4.	8MO2LA	262,7	210,2	52,5	-	-
	2.3.1.1.	115.3.	8MO2LA	123,7	99,0	24,7	-	-
	2.3.1.2.	115.1.	8MO2LA	20,8	16,6	4,2	-	-
	2.3.2.1.	114.2.	8MO2LA	59,3	47,4	11,9	-	-
	2.3.3.2.	111.4.	8MO2LA	92,6	74,1	18,5	-	-
	2.3.3.3.	111.1.	8MO1LA1DT	1,9	1,5	0,2	0,2	-
	3.3.3.2.	134.1.	5MO3LA2FA	3,4	1,7	1,0	-	0,7
<b>Total:</b>			<b>Ha</b>	<b>564,4</b>	<b>450,5</b>	<b>113,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>
			<b>%</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<i>Compoziția actuală: 100MO</i>								
<i>Compoziția țel: 80MO20LA</i>								
<b>Total U.P.:</b>			<b>Ha</b>	<b>2670,0</b>	<b>2125,2</b>	<b>534,0</b>	<b>3,6</b>	<b>7,2</b>
			<b>%</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<i>Compoziția actuală: 98MO1LA1FA</i>								
<i>Compoziția țel: 80MO20LA</i>								

Compozițiile-țel prezentate în tabelul de mai sus pentru fiecare subunitate de producție și protecție în parte, pe tipuri de stațiuni și de păduri, sunt acele compoziții care prin asocierea și proporția speciilor, îmbină în modul cel mai favorabil exigențele biologice ale pădurii cu cerințele social-economice, în orice moment al existenței ei. Compoziția-țel se identifică cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.

Pentru S.U.P. "A", normalizarea compoziției se va face în viitor prin tăierile de produse principale, unde se va urmări regenerarea naturală din sămânță, cu specia principală de bază corespunzătoare tipului natural de pădure (MO), prin lucrări de împădurire și lucrări de îngrijire.

În S.U.P. "M", normalizarea compoziției se va face mult mai lent, aici executându-se doar tăieri îngrijire și conducere și tăieri de conservare, unde intensitatea intervențiilor este mult mai redusă, iar condițiile de vegetație sunt foarte vitrege (pantă mare, rocă la suprafață).

### 5.2.3. Tratamentul

Realizarea structurii optime, în vederea recoltării sortimentelor stabilite prin țeluri de gospodărire adoptate și asigurarea funcțiilor de protecție atribuite, impun o serie de măsuri silviculturale, ce urmează să se aplice de la crearea arboretelor și până la exploatarea lor.

Prin alegerea tratamentelor, care urmează să fie aplicate în suprafața studiată, s-a urmărit:

- asigurarea regenerării pe cale naturală din sămânță prin generalizarea tăierilor progresive;
- asigurarea producției de lemn și realizarea funcțiilor de protecție atribuite, în condiții cât mai economice;
- evitarea expunerii arboretelor la acțiunea factorilor dăunători externi (doborâturi, rupturi, dezgolirea solului) și să ridice pe cât posibil capacitatea lor de rezistență;
- tratamentul să corespundă funcțiilor pădurii.

Tratamentele propuse a fi aplicate în pădurile acestui teritoriu sunt tratamentul tăierilor progresive pe o suprafață de 6,3 ha în amestecuri de fag cu rășinoase și tratamentul tăierilor rase pe o suprafață de 241,7ha în molidișuri. Tăierile vor fi asociate, în mod obligatoriu cu lucrări de

ajutorarea regenerării naturale și cu lucrări de îngrijire a semințișului, precum și cu lucrări de împădurire, în cazurile în care se execută tăieri definitive.

#### **5.2.4. Exploatabilitatea**

Exploatabilitatea definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă prin vârsta exploatabilității.

În raport cu caracteristicile arboretelor și cu funcțiile atribuite acestora, în pădurile de codru regulat s-a adoptat exploatabilitatea de protecție pentru funcții multiple, întreaga suprafață fiind încadrată în grupa I funcțională.

Vârsta medie a exploatabilității, calculată în funcție de repartiția speciilor pe clase de producție și în funcție de țelurile urmărite este de 100 ani.

#### **5.2.5. Ciclul**

Ca principală bază de amenajare, ciclul determină mărimea și structura pădurii în ansamblul său, în raport cu vârsta arboretelor componente.

În stabilirea ciclului au fost luate în considerare:

- formațiile și speciile forestiere care compun pădurea;
- funcțiile social-economice atribuite arboretelor;
- media vârstei exploatabilității tehnice și de protecție pentru speciile de bază;
- posibilitatea de creștere a eficacității funcționale a arboretelor și a pădurii în ansamblul său.

Pe baza considerentelor arătate, ciclul s-a calculat prin rotunjirea în plus a vârstei medii a exploatabilității, stabilindu-se pentru S.U.P."A" un ciclu de 100 ani (vârsta medie a exploatabilității este 100 ani).

## **6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE**

Reglementarea procesului de producție și de recoltare a produselor principale și secundare se realizează prin stabilirea posibilității și prin elaborarea planurilor de recoltare și cultură.

Prin această reglementare, se asigură:

- optimizarea structurii pădurii în raport cu condițiile ecologice și cerințele social-economice;
- realizarea unui fond de producție care să permită exercitarea cu continuitate pe termen lung a funcțiilor de producție și protecție ale pădurii și creșterea stabilității ecologice și eficacității funcționale a arboretelor;
- aplicarea unei culturi silvice intensive și respectarea până la nivel de arboret a reglementărilor de ordin silvicultural.

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

#### **6.1.1. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. „A” – codru regulat**

##### **6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale**

Stabilirea mărimii posibilității de produse principale s-a făcut prin intermediul volumelor, aplicându-se procedeul specific metodei creșterii indicatoare și prin intermediul volumelor și suprafețelor, aplicându-se procedeul claselor de vârstă.

##### **6.1.1.1.1. Stabilirea indicatorului de posibilitate după metoda creșterii indicatoare**

În cadrul subunității de codru regulat, suprafața în producție este de 2086,1 ha, ciclul de 100 ani, iar valoarea creșterii indicatoare de 9402 m<sup>3</sup>.

Pentru determinarea indicatorului de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare s-au luat în considerare următoarele elemente:

Ci, VD, VE, VF, VG și Q, în care:

Ci – creșterea indicatoare, reprezintă creșterea curentă a arboretelor din cuprinsul subunității, calculată în raport cu compoziția, clasele de producție și consistențele (densitățile) reale ale arboretelor și cu luarea în considerare a unei structuri caracterizate prin clase de vârstă de întinderi egale;

VD, VE, VF – masa lemnoasă care ar putea fi recoltată în primii 10, 20 și respectiv 40 de ani, ținând cont de volumul total al arboretelor exploatabile în intervalul respectiv, de tratamentele de aplicat și de perioadele de regenerare adoptate, inclusiv creșterea la jumătatea intervalului;

VG – volumul total al arboretelor exploatabile în primii 60 ani, plus creșterea producției lor principale la jumătatea acestui interval;

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.

Prin prelucrarea automată a datelor pe calculator au rezultat următoarele valori ale acestor elemente:

- valoarea creșterii indicatoare este de 9402 m<sup>3</sup>/an;
- valoarea volumelor de masă lemnoasă posibile a fi recoltate în următorii 10, 20, 40 și respectiv 60 de ani este următoarea:

$$VD = 304966 \text{ m}^3$$

$$VE = 362570 \text{ m}^3$$

$$VF = 629588 \text{ m}^3$$

$$VG = 719271 \text{ m}^3$$

Valoarea parametrului Q – exprimând 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 egală cu creșterea indicatoare, este  $Q = 1,8$ .

Având în vedere că parametrul Q este supraunitar, înseamnă că subunitatea este excedentară în arborete exploatabile și, ca urmare, indicatorul de posibilitate este dat de relația  $P=mCi$ , unde m este un factor modificator determinat în funcție de ciclu.

*Indicatorul de posibilitate calculat prin metoda creșterii indicatoare este 10718 m<sup>3</sup>.*

#### 6.1.1.1.1. Posibilitatea după procedul creșterii indicatoare

Indicatorul de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare este  $P = 10718 \text{ m}^3/\text{an}$ .

Tabelul 6.1.1.1.1.1.

* SPECIA *	MO	!	IA	!	FA	!	PI	!	TOTAL *
* CI *	9172!		149!		81!				9402*
* VD *									304966*
* VD1 *	255028!				270!				255298*
* VD2 *	95574!				758!				96332*
* VD3 *	3486!				1020!				4506*
* VD4 *									*
* VE *									362570*
* VE1 *	258278!				276!				258554*
* VE2 *	151759!				855!				152614*
* VE3 *	3515!				1033!				4548*
* VF *	627407!				2181!				629588*
* VG *	717054!				2217!				719271*
* DD1 *									421892*
* DD2 *									174530*
* DD3 *									253508*
* DD4 *									155151*
* DM *									155151*
* Q *									1.8*
* *									*
* *									*
* *									*
* *									*
* POSIB. *									10718*
* A : 0.8250 M :	1.140								*
* CICLUL							!	100.0 ANI	*
* SUPRAFAȚA TOTALA							!	2086.1 HA	*
* SUPRAFAȚA IN GR. I FUNC.							!	2086.1 HA	*
* SUPRAFAȚA IN GR. II FUNC. (CU TEL 2 SAU 3)							!	0.0 HA	*

#### 6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă

La calculul posibilității după criteriul claselor de vârstă s-au avut în vedere două procedee: deductiv și inductiv.

În vederea calculării indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă s-au parcurs următoarele etape:

- analiza structurii subunității de producție (S.U.P.”A”) pe clase de vârstă;
- constituirea suprafețelor periodice, acordându-se o atenție deosebită formării suprafețelor periodice în rând;
- încadrarea arboretelor în suprafața periodică în rând pe urgențe de regenerare;
- determinarea indicatorului de posibilitate după clase de vârstă (metoda deductivă).



Indicatorul de posibilitate calculat prin procedeul claselor de vârstă are la bază următoarele elemente de calcul:

$S_T$  – suprafața totală a subunității ( $S_T = 2086,1$  ha);

$c$  – ciclul ( $c = 100$  ani);

LP1 –lungimea perioadei de regenerare ( $LP1 = 20$  ani ).

SPN – suprafața periodică normală ( $SPN = S_T / c \times LP 1 = 417,2$  ha).

a) Analiza structurii claselor de vârstă:

Mărimea claselor de vârstă este prezentată în tabelul 6.1.1.1.2.1.

Tabelul 6.1.1.1.2.1.

Specificări		Clase de vârstă						Total	Clasa de vârstă normală
		I	II	III	IV	V	VI și >		
Suprafața	ha	324,1	171,3	213,2	460,5	392,1	524,9	2086,1	417,2
	%	16	8	10	22	19	25	100	20

Din analiza structurii pe clase de vârstă la subunitatea de codru se observă un dezechilibru destul de mare, cu implicații directe asupra reglementării procesului de producție.

b) Constituirea suprafețelor periodice:

Având în vedere că formațiile forestiere întâlnite în subunitatea S.U.P. A - codru regulat, sortimente obișnuite, sunt molidișurile pure și amestecurile de molid, brad, fag, s-au constituit cinci suprafețe periodice de câte 20 ani fiecare.

Situația suprafețelor periodice astfel rezultate, comparativ cu suprafața periodică normală, se prezintă în tabelul 6.1.1.1.2.2.

Tabelul 6.1.1.1.2.2.

Clasa de vârstă	Total S.U.P. (ha)	S.P. I (ha)	S.P. II (ha)	S.P. III (ha)	S.P. IV (ha)	S.P. V (ha)
I	324,1	-	-	-	-	324,1
II	171,3	-	-	-	161,2	10,1
III	213,2	-	-	-	213,2	-
IV	460,5	-	0,5	417,2	42,8	-
V	392,1	74,7	317,4	-	-	-
VI și peste	524,9	425,6	99,3	-	-	-
<b>Total</b>	<b>2086,1</b>	<b>500,3</b>	<b>417,2</b>	<b>417,2</b>	<b>417,2</b>	<b>334,2</b>
<b>S.P.N.</b>	<b>417,2</b>	<b>417,2</b>	<b>417,2</b>	<b>417,2</b>	<b>417,2</b>	<b>417,3</b>
<b>Diferența față de normal</b>		<b>83,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-83,1</b>

c) Încadrarea arboretelor în suprafețe periodice în funcție de urgențele de regenerare

Tabelul 6.1.1.1.2.4.

Urgențe	u.a.	Suprafața (ha)	Suprafața periodică	Volum total (m <sup>3</sup> )	Volum de extras în primul deceniu (m <sup>3</sup> )
27	84F, 92B, 92G	5,7	S.P.I	1661	1378
<b>Total urgența 2</b>		<b>5,7</b>		<b>1661</b>	<b>1378</b>
31	30B, 30C, 31A, 86A	32,6	S.P.I	12175	6886
32	4A, 7A, 7F, 27E, 107C, 108A	52,4	S.P.I	21921	13224
34	5A, 25A, 29A, 32A, 33A, 83A, 86C, 89A, 94A, 94E, 95A, 101A, 102B, 103B, 104B, 105A, 111A, 112A, 113A, 114A, 116A, 124A, 125A, 127A, 128B	409,6	S.P.I	181460	94942
<b>Total urgența 3</b>		<b>494,6</b>		<b>215556</b>	<b>115052</b>
<b>Total</b>		<b>500,3</b>		<b>217217</b>	<b>116430</b>

Toate unitățile amenajistice care se pretează a fi parcurse cu lucrări de regenerare sunt incluse în S.P.I

d) Determinarea indicatorului de posibilitate prin procedeul deductiv:

Pentru calculul posibilității prin procedeul deductiv, s-a folosit formula:

$$P = \sum_{i=1}^m V_i / 30 + \sum_{k=1}^{m'} V_k / 20 + \sum_{j=1}^{m''} V_j / n_j, \text{ în care:}$$

$V_i$  - volumul arboretelor cu perioadă de regenerare de 30 ani, neparcurse cu tăieri, majorat cu ½ din creșterea lor pe deceniu;

$V_k$  - volumul arboretelor cu perioadă de regenerare de 20 ani, neparcurse cu tăieri, majorat cu ½ din creșterea lor pe deceniu;

$V_j$  - volumul arboretelor parcurse cu tăieri și al celor de refăcut, majorat cu ½ din creșterea lor pe deceniu.

Se menționează că termenul  $n_j$  (numărul de ani considerat ca optim pentru exploatarea și regenerarea arboretelor parcurse cu tăieri și al celor de refăcut) este 10.

În tabelul următor este prezentat modul de calcul și indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă, procedeul deductiv:

Tabelul 6.1.1.1.2.5.

u.a.	Suprafața (ha)	Volum actual (m <sup>3</sup> )	Creșterea pe 5 ani (m <sup>3</sup> )	Volum actual plus creșterea pe 5 ani (m <sup>3</sup> )	V <sub>j</sub> (m <sup>3</sup> )	V <sub>k</sub> (m <sup>3</sup> )	V <sub>i</sub> (m <sup>3</sup> )
4A	23,8	8711	585	9296	-	9296	-
5A	4,9	1965	135	2100	2100	-	-
7A	3,8	1334	95	1429	1429	-	-
7F	8,7	3132	215	3347	-	3347	-
25A	18,0	6534	550	7084	-	7084	-
27E	5,5	1980	135	2115	2115	-	-
29A	2,4	1001	50	1051	1051	-	-
30B	4,3	1522	75	1597	1597	-	-
30C	17,9	6337	320	6657	-	6657	-
31A	6,2	2139	140	2279	-	2279	-
32A	5,6	1703	160	1863	1863	-	-
33A	9,3	2901	270	3171	-	3171	-
83A	12,1	4284	175	4459	-	4459	-
84F	3,6	968	55	1023	1023	-	-
86A	4,2	1587	55	1642	-	1642	-
86C	11,7	4458	235	4693	-	4693	-
89A	7,9	3208	200	3408	-	3408	-
92B	1,6	542	25	567	-	567	-
92G	0,5	71	-	71	71	-	-
94A	10,0	3140	185	3325	-	3325	-
94E	3,0	1095	70	1165	1165	-	-
95A	5,6	2111	135	2246	2246	-	-
101A	18,8	7727	395	8122	-	8122	-
102B	15,6	6412	325	6737	-	6737	-
103B	13,7	5631	290	5921	-	5921	-
104B	22,5	9248	475	9723	-	9723	-
105A	42,0	17262	885	18147	-	18147	-
107C	2,4	982	-	982	982	-	-
108A	8,2	4567	185	4752	-	4752	-
111A	43,8	20104	855	20959	-	20959	-
%112A	11,5	5288	225	5513	-	5513	-
%113A	18,0	8243	350	8593	-	8593	-
114A	22,6	10373	445	10818	-	10818	-
116A	41,2	18911	805	19716	-	19716	-
%124A	10,5	4810	205	5015	-	5015	-
%125A	19,7	9052	385	9437	-	9437	-
127A	20,8	9131	490	9621	-	9621	-
128B	18,4	8078	495	8573	-	8573	-
<b>TOTAL</b>	<b>500,3</b>	<b>206542</b>	<b>10675</b>	<b>217217</b>	<b>15642</b>	<b>201575</b>	-

$$P = 15642/10 + 201575/20 = 11643 \text{ m}^3/\text{an.}$$

Calculul indicatorului de posibilitate prin acest procedeu, este prezentat recapitulativ în tabelul 6.1.1.1.2.6.

Cls de vârstă	Total S.U.P.			S.P. I				S.P. II		Suprafața periodică (ha)		
	S ha	V m <sup>3</sup>	Creșterea curentă	S ha	Volum + 5Cr			Suprafața (ha)	Volum + 25 creșteri m <sup>3</sup>	III ha	IV ha	V ha
					Vj m <sup>3</sup>	Vk m <sup>3</sup>	Vi m <sup>3</sup>					
I	324,1	6775	1050	-	-	-	-	-	-	-	-	324,1
II	171,3	23522	1723	-	-	-	-	-	-	-	161,2	10,1
III	213,2	57308	1947	-	-	-	-	-	-	-	213,2	-
IV	460,5	185051	3693	-	-	-	-	0,5	301	417,2	42,8	-
V	392,1	164310	2366	74,7	5407	22898	-	317,4	185896	-	-	-
VI și peste	524,9	226272	2131	425,6	10235	178677	-	99,3	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>2086,1</b>	<b>663238</b>	<b>12910</b>	<b>500,3</b>	<b>15642</b>	<b>201575</b>	<b>-</b>	<b>417,2</b>	<b>186197</b>	<b>417,2</b>	<b>417,2</b>	<b>334,2</b>
<b>Normal</b>				<b>417,2</b>				<b>417,2</b>		<b>417,2</b>	<b>417,2</b>	<b>417,3</b>
<b>Diferențe</b>				<b>83,1</b>				-		-	-	<b>-83,1</b>
<b>P = Vj/10 + Vk/20 = 11643 m<sup>3</sup>/an</b>												

Indicatorul de posibilitate calculat prin metoda deductivă a procedurii de calcul prin clasele de vârstă este 11643 m<sup>3</sup>/an.

e) Determinarea indicatorului de posibilitate prin procedeu inductiv

Prin *procedeu inductiv* s-au însumat volumele posibil de extras în primul deceniu, stabilite pentru arboretele încadrate provizoriu în suprafața periodică în rând, în faza de teren. Aceste volume au rezultat pe baza indicilor de recoltare (exprimați procentual), stabiliți pentru fiecare arboret exploatabil în parte, cu luarea în considerare a stării și structurii arboretelor, a mărimii perioadei de regenerare, a periodicității și a numărului necesar de intervenții (total și în deceniu), stadiul regenerării naturale, periodicitatea fructificației, gradul de vătămare ca urmare a lucrărilor de exploatare, etc.

Arboretele cu suprafețele, volumele și indicii de recoltare încadrate provizoriu în suprafața periodică în rând, în urma cărora s-a calculat indicatorul de posibilitate prin procedeu inductiv, sunt date în tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.1.2.7.

u.a.	Suprafața (ha)	Volum actual (m <sup>3</sup> )	Creșterea pe 5 ani (m <sup>3</sup> )	Volum actual plus creșterea pe 5 ani (m <sup>3</sup> )	% de extras	Volum de recoltat (m <sup>3</sup> )
4A	23,8	8711	585	9296	50	4648
5A	4,9	1965	135	2100	100	2100
7A	3,8	1334	95	1429	100	1429
7F	8,7	3132	215	3347	50	1674
25A	18,0	6534	550	7084	50	3542
27E	5,5	1980	135	2115	100	2115
29A	2,4	1001	50	1051	100	1051
30B	4,3	1522	75	1597	100	1597
30C	17,9	6337	320	6657	50	3328
31A	6,2	2139	140	2279	50	1140
32A	5,6	1703	160	1863	100	1863
33A	9,3	2901	270	3171	50	1585
83A	12,1	4284	175	4459	50	2229
84F	3,6	968	55	1023	100	1023

u.a.	Suprafața (ha)	Volum actual (m <sup>3</sup> )	Creșterea pe 5 ani (m <sup>3</sup> )	Volum actual plus creșterea pe 5 ani (m <sup>3</sup> )	% de extras	Volum de recoltat (m <sup>3</sup> )
86A	4,2	1587	55	1642	50	821
86C	11,7	4458	235	4693	50	2347
89A	7,9	3208	200	3408	50	1704
92B	1,6	542	25	567	50	284
92G	0,5	71	-	71	100	71
94A	10,0	3140	185	3325	50	1663
94E	3,0	1095	70	1165	100	1165
95A	5,6	2111	135	2246	100	2246
101A	18,8	7727	395	8122	50	4061
102B	15,6	6412	325	6737	50	3368
103B	13,7	5631	290	5921	50	2961
104B	22,5	9248	475	9723	50	4862
105A	42,0	17262	885	18147	50	9073
107C	2,4	982	-	982	100	982
108A	8,2	4567	185	4752	50	2376
111A	43,8	20104	855	20959	50	10480
%112A	11,5	5288	225	5513	50	2756
%113A	18,0	8243	350	8593	50	4297
114A	22,6	10373	445	10818	50	5409
116A	41,2	18911	805	19716	50	9858
%124A	10,5	4810	205	5015	50	2507
%125A	19,7	9052	385	9437	50	4719
127A	20,8	9131	490	9621	50	4811
128B	18,4	8078	495	8573	50	4286
<b>TOTAL</b>	<b>500,3</b>	<b>206542</b>	<b>10675</b>	<b>217217</b>		<b>116431</b>

Indicatorul de posibilitate prin procedeul inductiv este de 11643 m<sup>3</sup>/an.

### 6.1.1.2. Adoptarea posibilității de produse principale

Valorile celor doi indicatori de posibilitate precum și posibilitatea adoptată sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.2.1.

Metoda de calcul			
Prin intermediul creșterii indicatoare		După criteriul claselor de vârstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
Ci (m <sup>3</sup> )	9402	S.P. normală (ha)	417,2
VD/10 (m <sup>3</sup> )	30497	Perioada I (ani)	20
VE/20 (m <sup>3</sup> )	18128	S.P.I (ha)	500,3
VF/40 (m <sup>3</sup> )	15740	Perioada a II-a (ani)	20
VG/60 (m <sup>3</sup> )	11988	S.P.II (ha)	417,2
Q	1,8	Volumul arboretelor exploatabile (m <sup>3</sup> /ha)	426
m	1,14	P. inductiv (m <sup>3</sup> )	11643
		P. deductiv (m <sup>3</sup> )	11643
$P1 = 10718 \text{ m}^3/\text{an}$		$P2 = 11643 \text{ m}^3/\text{an}$	
<b>Posibilitatea adoptată = 10718 m<sup>3</sup>/an</b>			

În urma analizei atente a stării și structurii arboretelor, a structurii claselor de vârstă și a necesității normalizării acestora în viitor, cu acordul Conferinței a II-a de amenajare, a fost adoptată o mărime a posibilității de 10718 m<sup>3</sup>, care reprezintă valoarea obținută după indicatorul de posibilitate calculat prin metoda creșterii indicatoare, astfel încât continuitatea recoltelor să fie asigurată pe o perioadă de minim 60 ani.

### 6.1.1.3. Recoltarea posibilității de produse principale

În partea a II-a, “Planuri de amenajament”, tabelul 12.1.1. conține evidența arboretelor, din care se va recolta posibilitatea de produse principale, încadrate în urgențe de regenerare, cu precizarea suprafeței, volumului actual plus cinci creșteri anuale, perioadei de regenerare, numărului de intervenții total și în deceniu, caracterului tăierii, intensității intervenției și volumului de extras.

Tabelul 12.1.2. conține planul decenal de recoltare a produselor principale, cu o prezentare sintetică a arboretelor încadrate, întreaga gamă de lucrări propuse și volumul de extras pe specii, cu precizarea procentului de extras la prima intervenție.

În funcție de vârsta și consistența arboretelor, stadiul de evoluție a procesului de regenerare și natura tăierilor executate anterior, s-au stabilit în conformitate cu normele în vigoare, tratamentele prin care se va recolta masa lemnoasă de produse principale.

Așa cum s-a arătat la subcapitolul 5.2.3. au fost adoptate următoarele tratamente:

- tratamentul tăierilor progresive, urmate de ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințișului și de împăduriri, acolo unde sunt necesare aceste lucrări;

- tratamentul tăierilor rase, urmate de împăduriri, îngrijirea culturilor și completări.

Pentru tratamentul tăierilor progresive, perioada de regenerare adoptată este de 30 de ani, socotită de la data primei intervenții, iar pentru tăierile rase, perioada de regenerare adoptată este de 10 ani.

În ceea ce privește intensitatea intervențiilor, se fac următoarele precizări:

- arboretele din u.a. 86A, 92B vor fi parcurse în primul deceniu cu tăieri progresive de punere în lumină (o singură intervenție) pe o suprafață de 5,8 ha;

- arboretul din u.a. 92G va fi parcurs în primul deceniu cu tăieri progresive de racordare (o singură intervenție) pe o suprafață de 0,5 ha, urmate de împăduriri;

-arboretele din u.a. 4A, 5A, 7A, 7F, 25A, 27E, 29A, 30B, 30C, 31A, 32A, 33A, 83A, 84F, 86C, 89A, 94A, 94E, 95A, 101A, 102B, 103B, 104B, 105A, 107C, 108A, 111A, 112A, 113A, 114A, 116A, 124A, 125A, 127A, 128B vor fi parcurse în primul deceniu cu tăieri rase (o singură intervenție ), pe o suprafață de 241,7 ha.

Se va urmări, în mod deosebit, evitarea dezgolirii solului, asigurarea permanenței pădurii și a exercitării de către aceasta a funcțiilor atribuite. Punerea în valoare se va face după efectuarea unui studiu complet, în teren, al dinamicii procesului de regenerare naturală.

În tabelul următor sunt date arboretele din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale, pe urgențe de regenerare.

Tabelul 6.1.1.3.1.

Arborete încadrate în deceniul I					
Urgența	Unități amenajistice	Suprafața (ha)	Volum (m <sup>3</sup> )		
			Total	De extras	%
27	84F, 92B, 92G	5,7	1661	1321	80
<b>Total urgența 2</b>		<b>5,7</b>	<b>1661</b>	<b>1321</b>	<b>80</b>
31	%30B, %30C, %31A, 86A	15,6	5857	4780	82
32	%4A, %7A, %7F, 27E, 107C, %108A	27,3	11573	11573	100
34	%5A, %25A, %29A, %32A, %33A, %83A, %86C, %89A, %94A, %94E, %95A, %101A, %102B, %103B, %104B, %105A, %111A, %112A, %113A, %114A, %116A, %124A, %125A, %127A, %128B	242,0	89506	89506	100
<b>Total urgența 3</b>		<b>284,9</b>	<b>106936</b>	<b>105859</b>	<b>99</b>
<b>TOTAL</b>		<b>247,7</b>	<b>108597</b>	<b>107180</b>	<b>99</b>

Posibilitatea pe tratamente, grupe funcționale și specii este dată în tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.3.2.

Tratament	Grupa funcțională	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea pe specii (m <sup>3</sup> )	
		Totală	Anuală	Total	Anual	MO	FA
Tăieri progresive	I	6,3	0,6	863	86	58	28
Tăieri rase	I	241,7	24,2	106317	10632	106745	349
<b>TOTAL</b>		248,0	24,8	107180	10718	106803	377

Indicele de recoltare la nivel de S.U.P. A este de 5,1 m<sup>3</sup>/an/ha, mai mic decât indicele de creștere curentă (6,1 m<sup>3</sup>/an/ha), ceea ce va conduce la o importantă acumulare de masă lemnoasă în perioada următoare.

Se vor corela tehnologiile de exploatare cu tehnica aplicării tratamentului.

Prin recoltarea posibilității de produse principale se va urmări folosirea rațională a masei lemnoase, care se realizează pe baza unei sortimentări corespunzătoare a lemnului, începînd de la punerea în valoare și până la prelucrarea lemnului în unitățile de industrializare.

Organizarea secțiunilor și a postajelor de exploatare se va face în raport cu condițiile de relief, pe baza unor proiecte de exploatare care să respecte următoarele condiții:

- evitarea rănirii semințului și a arborilor rămași pe picior;
- menținerea structurii solului.

Accesibilitatea posibilității de produse principale este asigurată în proporție de 100%.

#### 6.1.1.4. Prognoza posibilității de produse principale

Calculul posibilității de produse principale după 10, 20 și 30 ani, de la data actuală cu asigurarea continuității pe 60 de ani, considerați la fiecare nivel, are la bază următoarele condiții:

- ciclul de producție, creșterea indicatoare și suprafața subunității rămân constante;
- se consideră că se realizează integral posibilitatea de produse principale;
- la fiecare nivel de prognoză se acceptă ipoteza că volumul de recoltare în următorii 60 de ani, după efectuarea scăderilor datorate recoltării integrale a posibilității, se completează cu volumul arboretelor din subclasa de vârstă care, în acest interval, îndeplinesc condițiile de exploatabilitate și care nu au fost luate în considerare la calculul indicatorului de posibilitate determinat în prezent.

Constante:

- suprafața subunității S = 2086,1 ha;
- ciclul = 100 ani;
- creșterea indicatoare = 9402 m<sup>3</sup>;
- la fiecare etapă de prognoză, posibilitatea de produse principale se recoltează integral;
- volumul mediu la hectar, la exploatabilitate în raport cu creșterea indicatoare este:  
 $V_m = C_i / \text{parchet normal} = C_i \times \text{ciclu} / S = 451 \text{ m}^3/\text{ha}$ ;
- se mențin constante și creșterile adăugate volumelor actuale ale elementelor privind calculul posibilității.

În vederea prognozării posibilității de produse principale s-a analizat la nivelul fiecărei etape de prognoză (după 10, 20 și 30 ani), volumul posibil de extras în primul deceniu (VD, VD', VD'', VD'''), volumul care se poate recolta în primii 20 de ani (VE, VE', VE'', VE'''), volumul care se poate recolta în primii 40 de ani (VF, VF', VF'', VF''') și volumul care se poate recolta în primii 60 de ani (VG, VG', VG'', VG'''), cu respectarea condițiilor anterioare.

Elementele de calcul ale indicatorului de posibilitate de la actuala amenajare au fost reactualizate la fiecare etapă de prognoză, determinându-se apoi indicatorul de posibilitate.

Rezultatele calculului sunt prezentate în tabelul 6.1.1.4.1.

Proгноza posibilității							
Actuala amenajare		După 10 ani		După 20 ani		După 30 ani	
Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori
VD	304966	VD'	255390	VD''	286399	VD'''	323008
VE	362570	VE'	388899	VE''	419908	VE'''	367850
VF	629588	VF'	567250	VF''	509591	VF'''	460661
VG	719271	VG'	660061	VG''	596104	VG'''	537746
Q	1,8	Q'	1,51	Q''	1,17	Q'''	0,86
m	1,140	m'	1,089	m''	1,030	VD'''/10	32301
						VE'''/20	18392
						VF'''/40	11517
						VG'''/60	8962
P.	10718	P'	10250	P''	9690	P'''	8962
<b>P. adoptată</b>	<b>10718</b>	<b>P'. adoptată</b>	<b>10250</b>	<b>P''. adoptată</b>	<b>9690</b>	<b>P'''. adoptată</b>	<b>8962</b>

Datele rezultate arată că, posibilitatea de produse principale va scade peste 10 și 20 de ani, rămânând peste valoarea creșterii indicatoare, iar după 30 de ani mai scade puțin, ajungând sub valoarea creșterii indicatoare.

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

Suprafața totală a arboretelor încadrate în tipul II de categorii funcționale este de 545,2 ha, fiind incluse în S.U.P., „M”-Conservare deosebită.

Arboretelor încadrate în tipul II de categorii funcționale aparțin următoarelor categorii funcționale:

- 1.2A - păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade – 210,7 ha;

- 1.2C - benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300 m - 292,0 ha;

- 1.4C - pădurile din jurul stațiunii Vidra, de intensitate funcțională foarte ridicată;

Ținând cont de rolul polifuncțional al acestor arborete și de faptul că sunt supuse regimului de conservare deosebită, măsurile de gospodărire prevăzute prezintă două etape distincte :

- măsuri de gospodărire de ordin general, care urmăresc conservarea pădurilor, adică menținerea lor într-o stare fitosanitară bună, prin executarea lucrărilor de îngrijire și igienă;

- măsuri de gospodărire specifice funcțiilor atribuite și speciilor componente, urmărindu-se realizarea cu precădere a funcțiilor prioritare care garantează și realizarea celorlalte funcții.

În vederea realizării funcțiilor prioritare, arboretelor li s-au atribuit măsuri diferențiate de gospodărire care urmăresc optimizarea structurii sub aspectul compoziției, distribuției pe verticală și desimii arborilor la hectar.

Astfel, au fost propuse tăieri de igienă și lucrări speciale de conservare în arboretelor mature.

Lucrările speciale de conservare constituie un ansamblu de intervenții care se aplică arboretelor cu vârstă înaintată, la care capacitatea de protecție a început să scadă.

Practic cele două măsuri de gospodărire a pădurilor nu s-au separat, ele constituind un complex de măsuri, care trebuie aplicate corect, la timp și cu continuitate.

Tăierile de igienă vor avea caracter de tăieri de stimulare a fructificației, cu o intensitate și periodicitate a intervențiilor ce se vor stabili pe teren. Prin tăieri de igienă se vor extrage, în principal, arborii uscați sau în curs de uscarea, arborii ruți de vânt și de zăpadă, etc.

Pe lângă aceste lucrări, în scopul păstrării și asigurării continuității și îmbunătățirii funcțiilor de protecție a acestor arborete, se impun luate și următoarele măsuri:

- combaterea bolilor și dăunătorilor;

- interzicerea pășunatului pe toată perioada anului.

În arboretelor mature, cu semințș utilizabil și în cele în care funcția de protecție a început să scadă, se vor aplica lucrări speciale de conservare, care au scopul de a păstra nealterată sau de a

ameliora starea fitosanitară a arboretelor, asigurarea continuității și îmbunătățirii funcțiilor de protecție și potențialului silvoprodusiv, asigurarea permanenței pădurii prin urmărirea procesului de regenerare naturală.

În tabelul 12.2.1. "Planul lucrărilor de conservare" sunt date u.a. în care sunt prevăzute astfel de lucrări, volumele de extras și celelalte lucrări de executat în cursul deceniului respectiv.

Justificarea economică a gospodăririi acestor arborete rezultă din efectele de protecție realizate de acestea.

La data actuală nu este stabilit un echivalent valoric al acestor funcții, dar binefacerile acestora sunt evidente și justifică pe deplin gospodărirea pe bază ecologică a acestor păduri.

Recoltarea masei lemnoase prin lucrări de conservare se va face conform tabelului 6.2.1.1.

Tabelul 6.2.1.1.

S.U.P.	Tipul funcțional	Suprafața (ha)		Volum de recoltat (m <sup>3</sup> )		Volum pe specii (m <sup>3</sup> )	
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO
"M"	II	131,3	13,1	4704	470	12	458

Se face mențiunea că volumele de extras sunt orientative, ele putând fi majorate sau micșorate după cerințele arboretelor, de la caz la caz (aparitia fenomenului de uscare, doborâturi de vânt, evoluția procesului de regenerare naturală, etc.).

Scopul lucrărilor prevăzute în această subunitate este menținerea continuității pădurii și amplificarea funcțiilor protective.

Masa lemnoasă ce se va recolta nu constituie o recoltă normală (ca la arboretele în producție), ci un rezultat al acțiunilor preconizate pentru întărirea funcțiilor de protecție și reconstrucție ecologică.

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

Planul lucrărilor de îngrijire s-a întocmit pentru unitățile amenajistice care necesită astfel de lucrări, scopul lor fiind realizarea unei structuri și compoziții care să ducă la creșterea productivității și calității arboretelor - tabelul 12.2.1..

Lucrările de îngrijire necesare a se executa sunt următoarele: degajări, curățiri, răriturile și tăieri de igienă. În tabelul 6.3.1. este prezentată situația posibilității pădurilor în ceea ce privește produsele secundare.

Tabelul 6.3.1.

Specificări	Tip fct.	Suprafață ( ha)		Volum (m <sup>3</sup> )		Volum pe specii (m <sup>3</sup> )	
		Totală	Anuală	Total	Anual	MO	FA
Degajări	II	1,3	0,1	-	-	-	-
	III-IV	163,7	16,4	-	-	-	-
	Total	165,0	16,5	-	-	-	-
Curățiri	III-IV	25,5	2,6	248	25	24	1
Rărituri	III-IV	39,4	3,9	1026	103	96	7
Total produse secundare	II	1,3	0,1	-	-	-	-
	III-IV	228,6	22,9	1274	128	120	8
	Total	229,9	23,0	1274	128	120	8
Tăieri de igienă	Total	1625,3	1625,3	13353	1335	1332	3



Data fiind greutatea de apreciere a dezvoltării arboretelor tinere, prin lucrările de îngrijire ocolul silvic care administrează teritoriul studiat va urmări realizarea prevederilor pe suprafața indicată în amenajament, cunoscând că volumele de recoltat prevăzute au caracter orientativ.

Deși în planul întocmit se dau indicații pentru fiecare gen de lucrări, ocolul silvic care administrează teritoriul studiat are obligația să analizeze modificările survenite ca urmare a evoluției arboretelor sau a eventualelor calamități produse și să actualizeze prevederile planului în raport cu noile necesități așa cum prevăd „Normele tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor”.

Ocolul silvic care administrează acest teritoriu va analiza anual situația concretă a fiecărui arboret și în raport cu această analiză va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras anual.

În planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor au fost incluse arboretele, care la data actuală îndeplinesc condițiile de a fi parcurse cu aceste lucrări, precum și arboretele care în decursul deceniului vor ajunge să le îndeplinească.

Degajările se vor executa în stadiul de semințis și desiș și au ca scop apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare coplesitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare.

Curățirile se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș, cu consistența plină (0,9-1,0), cât și cele cu consistența variabilă sau 0,8. În cel de-al doilea caz se vor adapta procente de extras mai mici, iar lucrarea se va planifica pentru a doua jumătate a deceniului.

Prin curățiri se va urmări în continuare promovarea speciilor valoroase, extrăgându-se exemplarele de valoare economică redusă, precum și exemplare din speciile de bază cu creșteri reduse sau cu defecte tehnologice.

Intensitatea intervențiilor nu trebuie să scadă sub 0,8 consistența arboretelor.

Răriturile se vor executa în stadiul de dezvoltare pârș-codrișor, promovându-se în continuare speciile și exemplarele valoroase. În arboretele cu consistență variabilă s-a propus parcurgerea cu lucrări de îngrijire numai a zonelor cu consistență plină.

Tăierile de igienă se vor executa în arboretele care nu vor fi parcurse cu tăieri de regenerare sau cu rărituri și curățiri. Tăierile de igienă se vor executa anual pe întreaga suprafață propusă.

Cu degajări urmează să se parcurgă anual o suprafață de 16,5 ha, iar suprafața parcursă anual cu curățiri va fi de 2,6 ha, de pe care rezultă un volum de 25 m<sup>3</sup>/an. Intensitatea la curățiri este de 9,6 m<sup>3</sup>/an/ha.

Cu rărituri urmează a se parcurge anual o suprafață de 3,9 ha, rezultând un volum de 103 m<sup>3</sup>/an. Intensitatea la rărituri este de 26,4 m<sup>3</sup>/an/ha.

Cu tăieri de igienă se va parcurge anual o suprafață de 1625,3 ha, urmând a se recolta 1335 m<sup>3</sup>/an. Intensitatea acestei lucrări este aproximată la 0,8 m<sup>3</sup>/ha/an. Posibilitatea de produse secundare este de 128 m<sup>3</sup>/an (103 mc/an din rărituri și 25 mc/an din curățiri).

Data fiind greutatea de apreciere a dezvoltării arboretelor tinere pe parcursul unui deceniu, în raport de care s-au prevăzut lucrări de îngrijire, planul acestor lucrări are un caracter orientativ, din care cauză personalul de teren are următoarele obligații:

- să studieze anual dezvoltarea arboretelor și să execute lucrări corespunzătoare;
- să analizeze arboretele nou create și să execute lucrările de îngrijire necesare;
- lucrările de îngrijire vor avea și caracterul unor tăieri de igienă.

Lucrările de îngrijire nu sunt obligatorii în ce privește volumul, dar sunt obligatorii în ceea ce privește suprafața de parcurs.

#### 6.4. Volumul posibil de recoltat (produse principale +conservare+ produse secundare+tăieri de igienă)

Volumul total posibil de recoltat (produse principale, lucrări de conservare, produse secundare, tăieri de igienă) este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 6.4.1.

Specificări	Tip fct	Suprafața (ha)		Volum (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea anuală pe specii (m <sup>3</sup> )	
		Totală	Anuală	Total	Anual	MO	FA
Produse principale	III-IV	247,7	24,8	107180	10718	10680	38
Tăieri de conservare	II	131,3	13,1	4704	470	458	12
Total produse principale +conserv.	II	131,3	13,1	4704	470	458	12
	III-IV	247,7	24,8	107180	10718	10680	38
	<b>Total</b>	<b>379,0</b>	<b>37,9</b>	<b>111884</b>	<b>11188</b>	<b>11138</b>	<b>50</b>
Produse secundare	II	1,3	0,1	-	-	-	-
	III-IV	228,6	22,9	1274	128	120	8
	<b>Total</b>	<b>229,9</b>	<b>23,0</b>	<b>1274</b>	<b>128</b>	<b>120</b>	<b>8</b>
Total produse principale + conserv.+secundare	II	132,6	13,2	4704	470	458	12
	III-IV	476,3	47,7	108454	10846	10800	46
	<b>Total</b>	<b>608,9</b>	<b>60,9</b>	<b>113158</b>	<b>11316</b>	<b>11258</b>	<b>58</b>
Tăieri de igienă	Total	1625,3	1625,3	13353	1335	1332	3
<b>TOTAL U.P.</b>		<b>2234,2</b>	<b>1686,2</b>	<b>126511</b>	<b>12651</b>	<b>12590</b>	<b>61</b>

Posibilitatea de produse principale este 10718 m<sup>3</sup>/an în S.U.P. "A".

Posibilitatea de produse secundare este de 128 m<sup>3</sup>/an (25 mc din curățiri și 103 mc din rărituri). Prin tăieri de conservare se poate recolta un volum de 470 m<sup>3</sup>/an.

Din tăieri de igienă va rezulta anual un volum de 1335 m<sup>3</sup>.

Volumul posibil de recoltat este de 12651 m<sup>3</sup>/an (10718 m<sup>3</sup>/an din produse principale, 470 m<sup>3</sup>/an din tăieri de conservare, 128 m<sup>3</sup>/an din produse secundare și 1335 m<sup>3</sup>/an din tăieri de igienă).

Recapitulația volumului posibil de recoltat anual, indicii de recoltare și creștere sunt date în tabelul 6.4.2.

Tabelul 6.4.2.

Volum posibil de recoltat anual (m <sup>3</sup> /an)				Indice de creștere curentă (m <sup>3</sup> /an/ha)	Indice de recoltare (m <sup>3</sup> /an/ha)			
Produse principale	Produse secundare	Tăieri de conservare	Total		Produse principale	Produse secundare	Tăieri de conservare	Total
10718	128	470	11316	6,0	4,1	0,04	0,17	4,3

Din analiza datelor prezentate în tabelul 6.4.2. se observă că indicii de creștere curentă este mai mare decât indicii de recoltare, aceasta datorită faptului că mărimea și structura fondului forestier nu sunt normale.

Până la normalizarea structurii și mărimii fondului forestier, indicii de recoltare va fi mai mic decât indicii de creștere curentă, lucru ce va duce la o acumulare de masă lemnoasă și implicit la creșterea volumului la hectar.

Accesibilitatea actuală a fondului forestier aparținând teritoriului studiat este de 77%, a posibilității de produse principale și secundare de 100%.

## 6.5. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale și împăduriri

Întocmirea planului lucrărilor de regenerare și împăduriri (tabelul 12.4.) face parte din complexul de măsuri silvotehnice adoptat, în vederea îndeplinirii țelurilor de producție stabilite anterior.

Unitățile amenajistice în care se intervine cu lucrări de ajutorare a regenerării naturale și împăduriri, suprafețele efective, formulele de împădurire, numărul de puieți specifici (la hectar și total) sunt înscrise în "Planul lucrărilor de regenerare și împădurire" (subcapitolul 12.4.).

La adoptarea formulelor de împădurire s-a ținut cont de tipul natural fundamental de pădure, țelul de gospodărire, compoziția - țel, prezența semințișului utilizabil, experiența locală, etc.

În tabelul 6.5.1 sunt prezentate lucrările de ajutorare a regenerării naturale și de împăduriri ce se vor executa în deceniul următor:

Tabelul 6.5.1.

Simbol	Categoria de lucrări	Supraf. (ha)
<b>A</b>	<b>LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE</b>	
<b>A1</b>	<b>Lucrări de ajutorare a regenerării naturale</b>	<b>24,6</b>
A1.2.	Îndepărtarea humusului brut	12,2
A1.4.	Mobilizarea solului	12,2
A1.6.	Extragerea semințișului și tineretului neutilizabil preexistent	0,2
<b>A2</b>	<b>Lucrări de îngrijire a regenerării naturale</b>	<b>6,6</b>
A2.1.	Receperea semințișurilor sau tinereturilor vătămate	0,2
A2.2.	Descopleșirea semințișurilor	6,4
<b>B</b>	<b>LUCRĂRI DE REGENERARE</b>	<b>276,4</b>
<b>B1</b>	<b>Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier</b>	<b>38,7</b>
B1.4.	Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate	38,7
<b>B2</b>	<b>Împăduriri în suprafețe prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare</b>	<b>237,7</b>
B2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	0,2
B2.7.	Împăduriri după tăieri rase la molid	237,5
<b>C</b>	<b>COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV</b>	<b>57,1</b>
<b>C1</b>	<b>Completări în arboretele tinere existente</b>	<b>1,8</b>
<b>C2</b>	<b>Completări în arboretele nou create</b>	<b>55,3</b>
<b>D</b>	<b>ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE</b>	<b>326,0</b>
<b>D1</b>	<b>Îngrijirea culturilor tinere existente</b>	<b>36,4</b>
<b>D2</b>	<b>Îngrijirea culturilor tinere nou create</b>	<b>289,6</b>

Lucrările de regenerare artificială (împăduriri și completări) se vor executa pe o suprafață efectivă de 333,5 ha (276,4 ha împăduriri integrale și 57,1 ha completări), cu folosindu-se un număr de 1524000 de puieți: 1369000 puieți de MO, 143500 puieți de LA, 6500 puieți de DR, 5000 puieți DT.

La întocmirea planurilor anuale se va stabili suprafața efectivă de parcurs, ținând seama de numărul de intervenții necesare într-un an, iar ritmul lucrărilor de împădurire va urmări ritmul tăierilor de regenerare, chiar dacă prin aceasta se ajunge la o depășire a planului de împădurire.

Organele de aplicare a acestor lucrări au obligația de a înregistra în evidențe proveniența materialului de împădurit folosit.

De asemenea, dacă există semințișuri în diferite stadii de dezvoltare, se vor executa lucrări de îngrijire corespunzătoare (degajări).

### 6.6. Refacerea arboretelor slab productive și substituirea celor cu compoziție necorespunzătoare

În cuprinsul suprafeței studiate există 903,8 ha ocupate cu arborete slab productive.

Acestea sunt reprezentate de arborete natural fundamentale de productivitate inferioară și arborete artificiale de productivitate inferioară.

Arboretele natural fundamentale de productivitate inferioară (336,7 ha) nu fac obiectul acestui capitol, datorită faptului că productivitatea lor scăzută este determinată de bonitatea inferioară a stațiunilor pe care se găsesc.

În continuare se redă în tabelul 6.6.1. modul de refacere a arboretelor slab productive.

Tabelul 6.6.1.

Caracterul actual al tipului de pădure	Suprafața (ha)	Arborete din tipul III-IV de categorii funcționale (u.a./ha)		Arborete din tipul II de categorii funcționale (u.a./ha)		
		Tăieri rase		Tăieri de igienă	Tăieri de conservare	
		Dec.II	Alte decenii			
Artificial de productivitate inferioară	567,1	122	9E, 25E, 30A, 30D, 32D, 83E, 83F, 83G, 83H, 83I, 83K, 86K, 87A, 87B, 88B, 88C, 94F, 94G, 94H, 95E, 95F, 96B, 106A, 112B, 112C, 113B, 113C, 117B, 118A, 119B, 120B, 120C, 121A, 124B, 219A, 220A, 220D, 221D, 222A, 223B, 224B, 225C	3D, 10B, 11D, 83D, 89B, 90E, 91F, 93C, 94B, 94C, 95D, 96C, 97B, 98B, 98C, 119C, 128D, 218, 220C, 221A, 221C, 222C, 222E, 222F, 222G, 223D, 224D, 225D, 228A, 228B	33C	
		49,5	338,3	168,6	10,7	
<b>TOTAL</b>	<b>ha</b>	<b>567,1</b>	<b>49,5</b>	<b>338,3</b>	<b>168,6</b>	<b>10,7</b>
	<b>%</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>59</b>	<b>30</b>	<b>2</b>

Din tabelul de mai sus se observă că 68% din arborete vor fi refăcute prin tăieri rase, 30% prin tăieri de igienă și 2% prin tăieri de conservare.

### 6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Măsurile de gospodărire ale arboretelor afectate de factori destabilizatori sunt prezentate în tabelul următor:

Natura factorului destabilizator	Gradul de afectare	Suprafața (ha)	Lucrări prevăzute (u.a./ha)		
			Tăieri de igienă	Tăieri de conservare	Tăieri rase
Uscare	slabă	459,6	6C, 6E, 6O, 7C, 8B, 10C, 11C, 83J, 87C, 96G, 100A, 106D, 109A, 109B, 111C, 111D, 112C, 120B, 122, 123A, 226B, 510C, 511A, 511C	1, 2A, 3A, 3C, 11F, 35B, 226C	4A, 27E, 29A, 30C, 94A, 111A, 112A
			278,8	48,6	132,2
Doborâturi	izolate	1027,7	3B, 4B, 5C, 5D, 6A, 6C, 6E, 6F, 6O, 7C, 8B, 8D, 10C, 11C, 24A, 29C, 56C, 57A, 57C, 83J, 88A, 88H, 90B, 93F, 94C, 94D, 95B, 95C, 95G, 95J, 95L, 96D, 96G, 97A, 97F, 100A, 101B, 101C, 102A, 102C, 105B, 106D, 108D, 109A, 109B, 111C, 112B, 112C, 113B, 113D, 114C, 115A, 117A, 118B, 119A, 120B, 120C, 120D, 121A, 121B, 122, 123A, 127B, 224G, 227A, 227B, 227D, 511A, 511C	1, 2A, 3A, 3C, 3E, 7D, 24C, 25D, 26B, 27A, 33C, 34B, 35B, 100C, 104C, 226A	4A, 5A, 7A, 7F, 29A, 30B, 30C, 31A, 32A, 86C, 89A, 102B, 103B, 104B, 105A, 111A, 112A, 127A
			636,0	107,3	284,4
Rupturi	izolate	218,6	3B, 4B, 4C, 5C, 5D, 6A, 6E, 6F, 6O, 11C, 88A, 88H, 94D, 95C, 114C, 115A, 118B, 120D, 121B	1, 2A, 3A, 3C, 3E, 25D, 26B	4A, 5A, 25A, 89A
			123,3	40,7	54,6



## 7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI

Pe lângă producția de lemn, fondul forestier este în măsură să furnizeze o gamă largă de materii prime de origine vegetală, animală sau minerală, care prin prelucrarea superioară, constituie bunuri necesare și utile pentru consum.

### 7.1. Producția cinegetică

Terenul studiat face parte din fondurile de vânătoare nr. 1 Obârșia Lotrului, nr. 2 Latorița și nr. 4 Mânăileasa.

Vegetația forestieră, covorul de iarbă și restul plantelor ce acoperă solul, asigură diverselor specii de vânat condiții de existență, hrană, adăpost și liniște.

Capacitatea pădurii de a asigura condiții de existență și dezvoltare faunei cinegetice determină mărimea efectivelor speciilor de vânat, sporul lor natural și calitatea vânatului.

Din activitatea cinegetică se desprind următoarele:

- principalele specii de vânat sunt: cerbul carpatin, ursul, mistrețul, căpriorul, capra neagră și jderul;
- bonitatea fondurilor de vânătoare pe categorii de vânat este în general, mijlocie;
- dotarea cu instalații vânătoarești (hrănitivi, sărării, observatoare, poteci de vânătoare) este bună.

Prin amenajarea complexă a pădurilor, ținând cont și de nevoile de vânat cu specificul și necesitățile lor, se vor obține în viitor păduri valoroase nu numai din punct de vedere al producției de lemn, dar și din cel al faunei cinegetice.

Prin actualul amenajament, au fost rezervate 2,8 ha terenuri pentru hrana vânatului.

Ca măsuri, pe care trebuie să le aplice administratorul, pentru buna gospodărire a fondului cinegetic, pentru optimizarea lui, se menționează:

- curățirea și îngrijirea terenurilor rezervate hranei vânatului;
- combaterea braconajului;
- amplasarea unui număr optim de hrănitivi, sărării, în locurile frecventate mai des de vânat;
- asigurarea hranei suplimentare în timpul iernii;
- menținerea răpitoarelor într-un efectiv optim;
- asigurarea liniștii vânatului, în special în perioadele de împerechere;
- aducerea efectivelor de vânat la un nivel normal prin măsuri de ocrotire a vânatului;
- realizarea unei selecții eficiente și realizarea unei bune selecții a sexelor.

Realizarea și menținerea efectivelor de vânat conduc și la diminuarea daunelor, pe care vânatul cu un efectiv mai mare decât cel normal, le-ar putea produce în special arboretelor tinere și regenerărilor naturale.

### 7.2. Producția salmonicolă

Apele din teritoriul studiat sunt incluse în fondurile de pescuit nr. 1 Lotru Superior, nr. 2 Lotru Mijlociu și nr. 4 Latorița.

Râul Lotru împreună cu afluenții săi prezintă un debit relativ constant, iar forma lor este aptă pentru dezvoltarea în bune condiții a unui efectiv normal de păstrăvi.

Pentru aceasta sunt necesare următoarele măsuri de gospodărire:

- curățirea apelor de resturi de exploatare ;
- construirea unor toplițe pentru puiet, cât mai în amonte;
- repopularea pâraielor cu puiți de păstrăv;
- construirea de cascade artificiale, pentru refugiu;

- combaterea braconajului și a pescuitului ilegal;
- organizarea unor lucrări de exploatare în așa fel încât să nu degradeze apa.

### **7.3. Potențial fructe de pădure**

Condițiile geografice și pedoclimatice din teritoriul studiat sunt favorabile dezvoltării în fondul forestier a unui număr mare de specii lemnoase ale căror fructe sunt folosite alimentație și industrie, atât pe piața internă cât și pe cea externă. În cadrul unității de producție, importanță economică prezintă următoarele specii: murul, zmeurul, afinul și fragii

### **7.4. Potențial ciuperci comestibile**

Principalele specii de ciuperci din cadrul teritoriului studiat ce prezintă importanță economică sunt: bureții de fag, bureții iuți, hribii, galbiorii și ghebele.

Personalul de teren al ocolului silvic care administrează acest fond forestier va identifica la timp și va organiza recoltarea ciupercilor comestibile deoarece ele se degradează la scurt timp de la apariție ca urmare a atacului unor insecte sau agenți criptogamici.

Recoltarea se face prin tăieri cu cuțitul și nu prin rupere sau smulgere pentru a nu se distruge miceliul producător de noi corpuri fructifere.

### **7.5. Alte produse**

În privința plantelor cu utilizări medicinale se pot recolta următoarele:

- frunze de mesteacăn, alun, mur, soc, zmeur, afin, fragi, urzică;
- partea aeriană la: sunătoare, păpădie, izma broaștei;
- rădăcini de brusture, ferigă;
- muguri de mesteacăn.

În afară de produsele amintite, ocolul silvic mai poate recolta furaje și semințe forestiere.



## 8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

În vederea creșterii eficacității funcționale a pădurilor din cadrul unității de producție, prin actualul amenajament sunt preconizate o serie de măsuri pentru asigurarea stabilității ecologice a fondului forestier, mergând până la acțiuni de reconstrucție ecologică, în cazul constatării unor deteriorări semnificative. S-au avut în vedere următorii factori biotici și abiotici, prezentați în continuare:

### 8.1. Măsuri de prevenire a doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă

Fenomenele de doborâturi de vânt sunt întâlnite izolat pe o suprafață de 1027,7 ha în arborete de molid, iar rupturile de zăpadă sunt întâlnite tot izolat, pe o suprafață de 218,6 ha, fiind răspândite în arboretele de molid.

Ca măsuri de prevenire a riscurilor pentru pădurile situate în stațiuni cu grad ridicat de pericolozitate se amintesc:

- înobilarea arboretelor pure cu specii de amestec valoroase;
- menținerea și/sau refacerea structurii diversificate spațial, de tip natural;
- executarea sistematică a tăierilor de îngrijire;
- realizarea de arborete cu consistență optimă, pentru fiecare stadiu de dezvoltare în parte, printr-o tehnică avansată de aplicare a tuturor lucrărilor de îngrijire;
- crearea de arborete amestecate prin completarea regenerărilor naturale;
- intensificarea acțiunii de igienizare a pădurilor extrăgându-se arborii uscați, ruși, atacați de insecte, etc.;
- asigurarea unei stări fitosanitare optime;
- conservarea structurii pluriene.

### 8.2. Protecția contra incendiilor

Cauzele care pot sta la baza producerii incendiilor sunt:

- aprinderea focului în pădure, nesupravegherea sau lăsarea acestuia nestins de turiști, muncitori forestieri, ciobani;
- fumatul în alte locuri decât cele amenajate special, în acest scop și aruncarea la întâmplare a țigărilor aprinse;
- trăsnetul în timpul furtunilor de vară.

Majoritatea cauzelor de izbucnire a incendiilor se datorează necunoașterii și nerespectării normelor de prevenire a incendiilor.

Deși nu s-au semnalat incendii și nici nu au fost identificate vătămări produse în trecut, iar în acest moment nu apare probabil apariția unor astfel de evenimente, în mod preventiv se recomandă:

- interzicerea focului în pădure și în apropierea acesteia mai ales în perioadele de secetă accentuată;
- întreținerea și extinderea locurilor de odihnă și fumat, mai ales de-a lungul drumurilor și în preajma traseelor de tranzit;
- întocmirea cu regularitate a planurilor de prevenire și stingere a incendiilor;
- procurarea și verificarea periodică a materialelor pentru stingerea incendiilor;
- 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 care să interzică aprinderea focului în pădure sau în imediata apropiere a acesteia;
- curățirea căilor de acces (cărări și drumuri);
- paza fondului forestier în perioadele de secetă, când litiera se poate aprinde foarte ușor;
- amenajarea unor observatoare pentru incendii;
- organizarea acțiunii de stingere a incendiilor;
- trebuie instruiți în acest sens și muncitorii, atât cei din cadrul exploatării cât și muncitorii ocazionali folosiți în campanii de împăduriri sau la recoltatul fructelor de pădure.

### 8.3. Protecția împotriva poluării industriale

În cuprinsul teritoriului studiat nu există surse de poluare.

### 8.4. Protecția împotriva bolilor și dăunătorilor

În ceea ce privește protecția contra dăunătorilor pădurii (biotici și abiotici) se vor lua măsuri corespunzătoare pentru a înlătura pericolul de degradare a arboretelor. Se recomandă adoptarea de măsuri preventive, de carantină și de combatere.

Măsurile preventive au scopul de a asigura arboretelor condiții bune de vegetație și deci de rezistență față de diferite boli și dăunători. Aceste măsuri sunt cele mai economicoase, și ușor de aplicat, având și cea mai mare eficiență.

Măsurile de carantină sunt cele se aplică în vederea izolării și împotriva răspândirii bolii sau dăunătorilor dintr-un loc în altul.

Măsurile de combatere se aplică atunci când cele de prevenire și de carantină nu au putut înlătura pericolul răspândirii în masă a unor dăunători sau boli. Aceste măsuri au drept scop distrugerea dăunătorilor.

Printre metodele de combatere se cunosc: metode fizico – chimice, metode chimice și metode biologice. Se folosesc în special substanțe selective, biodegradabile și cu toxicitate redusă.

Pentru siguranța și reușita acestor metode este necesar să se execute în prealabil lucrări de depistare și control conform instrucțiunilor în vigoare și orice atac de dăunători va trebui semnalat, pentru luarea de măsuri rapide și eficiente de combatere.

Până acum nu s-au semnalat atacuri de dăunători, care să producă pagube pe suprafețe mari. La fag nu s-a observat atac puternic de dăunători, dar tot izolat s-au observat gale de insecte pe frunzele de fag.

În vederea menținerii unei stări sanitare corespunzătoare, este indicat să se ia următoarele măsuri:

- efectuarea la timp și pe toată suprafața a lucrării de igienizare a pădurii;
- executarea în termen și în momentul optim a combaterilor preconizate;
- protejarea plantațiilor tinere expuse pășunatului prin îngrădirea acestora;
- interzicerea pășunatului în păduri, cu deosebire în cele tinere și în cele în curs de regenerare.

### 8.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare prematură

Fenomenul de uscare anormală are intensitate slabă și este întâlnit pe o suprafață de 459,6 ha. Lucrările prevăzute în arboretele afectate de uscare sunt prezentate la capitoul 6.7.

Specia afectată de uscare este molidul.

În arboretele tinere, cu consistență ridicată mai apar arbori uscați, ca urmare a fenomenului de eliminare naturală și nu datorită uscării premature.

Se recomandă supravegherea continuă a pădurii pentru a putea anunța prompt eventualele apariții ale fenomenului de uscare prematură și luarea imediată a măsurilor ce se impun pentru izolarea și eliminarea fenomenului.

## 9. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE

### 9.1. Instalații de transport

Pentru valorificarea integrală a tuturor produselor pădurii se vor folosi drumurile existente folosite și la fondul forestier de stat.

Instalațiile de transport existente în raza teritoriului studiat, folosite pentru transportul masei lemnoase sau alte servicii legate de gospodărirea fondului forestier proprietate publică, sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 9.1.1.

Nr. crt.	Cod drum	Denumirea drumului	Lungimea (km)			Supraf. deservită (ha)	Volum deservit (m <sup>3</sup> )
			În pădure U.P.	În afara pădurii	Totală		
<b>Drumuri existente</b>							
1.	DP001	Drum național Brezoi-Petroșani	-	12,0	12,0	473,2	12392
2.	DP002	Drum public Voineasa-Colonie	-	4,3	4,3	212,0	7081
<b>TOTAL DRUMURI PUBLICE</b>			-	<b>16,3</b>	<b>16,3</b>	<b>685,2</b>	<b>16,3</b>
3.	FE001	Drum forestier Latorița	-	2,1	2,1	371,9	3109
4.	FE002	Drum forestier Lotru	-	7,3	7,3	83,6	3936
5.	FE003	Drum forestier Nopteasa-Pârâul Poienii	-	1,4	1,4	71,2	3115
6.	FE004	Drum forestier Dosul Noptesei	-	0,6	0,6	24,2	668
7.	FE005	Drum forestier Mănăileasa	-	1,3	1,3	135,1	2451
8.	FE006	Drum forestier Vidruța	-	0,8	0,8	64,2	1874
9.	FE007	Drum forestier Mogoșu	-	2,1	2,1	141,4	6172
10.	FE008	Drum forestier Valea Pietrii	-	1,1	1,1	159,8	8026
11.	FE009	Drum forestier Bora	-	1,5	1,5	86,7	720
12.	FE010	Drum forestier Pârâul Tancului	-	1,7	1,7	285,9	21119
<b>TOTAL DRUMURI FORESTIERE</b>			-	<b>19,9</b>	<b>19,9</b>	<b>1424,0</b>	<b>19,9</b>
<b>TOTAL DRUMURI EXISTENTE</b>			-	<b>36,2</b>	<b>36,2</b>	<b>2109,2</b>	<b>36,2</b>
13.	FN001	Drum de coastă Lotru	-	5,9	5,9	606,2	55848
<b>TOTAL GENERAL</b>			-	<b>42,1</b>	<b>42,1</b>	<b>2715,4</b>	<b>42,1</b>

Densitatea instalațiilor de transport existente în cadrul teritoriului studiat este de 13,3 m/ha.

Accesibilitatea actuală a fondului forestier aparținând teritoriului studiat este de 77%, a posibilității de produse principale și secundare de 100 %.

Accesibilitatea fondului de producție și de protecție este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 9.1.2.

Specificări		Actuală	La sf. deceniului
Accesibilitatea fondului de producție (% din suprafață)	Total, din care:	77	99
	Exploatabil	92	100
	Preexploatabil	65	89
	Neexploatabil	80	86
Accesibilitatea fondului de protecție (% din suprafață)	Total, din care:	54	60
	Lucrări de conservare	70	70
Accesibilitatea posibilitatea (% din volum)	Totală, din care:	95	100
	Produse principale	100	100
	Produse secundare	63	63
	Tăieri de igienă	63	85

Planurile și evidențele privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale sunt prezentate în tabelele 15.5.1. și 15.5.2..

Rețeaua instalațiilor de transport este transpusă pe hărțile de amenajament.

## 9.2. Tehnologii de exploatare

În procesul de recoltare a materialului lemnos se vor respecta "Instrucțiunile și termenele, modalitățile și epocile de recoltare, colectare și de transport ale lemnului", aprobate prin Ordinul Ministrului Mediului nr. 572/1991.

Tehnologia adecvată pentru exploatarea pădurilor este cea în trunchiuri și catarge, tehnologie care permite secționarea materialului la cioată și elimină parțial pericolul deprecierei semințișului și degradării solului fiindcă coroana arborilor fracționată în bucăți se colectează separat sub formă de lemn mărunt.

Tehnologia de recoltare, colectare și transport a lemnului trebuie să respecte următoarele reguli:

- recoltarea și colectarea lemnului să aibă loc iarna pe un strat de zăpadă destul de gros pentru a asigura protecția semințișului și a solului;

- durata maximă de recoltare și colectare a masei lemnoase din parchetele destinate unui an de producție este de regulă de maximum două luni și jumătate, aceasta pentru a evita degradarea masei lemnoase;

- tăierea arborilor se va face cât mai jos, astfel încât înălțimea cioatelor să nu depășească 1/3 din diametru, iar la arbori groși 10 cm. Arborii uscați și depreciați se doboară și se fasonează înaintea exploatării parchetului;

- doborârea arborilor se va face în afara ochiului sau a zonei cu semințiș pentru a evita degradarea acestuia;

- utilajul de bază la colectarea lemnului rămâne tractorul cu troliu. De asemenea, la colectarea lemnului se vor folosi și atelaje, până la locurile accesibile tractorului.

Procesul de colectarea a lemnului produce vătămări arborilor neexploatați, fapt constatat frecvent.

În cazul tăierilor de îngrijire, vătămări mai intense se produc la arboretele trecute de 40 – 50 ani, odată cu creșterea diametrelor de extras.

Deosebit de păgubitoare sunt rănilor provocate în arboretele parcurse cu rărituri. În acest caz sunt afectați arborii de viitor cu caracteristici calitative și silvoproductive superioare.

Putregaiul pătruns prin aceste răni provocate în procesul de recoltare, pe lângă faptul că depreciază o bună parte a trunchiului, slăbește și rezistența arboretelor la acțiunea dăunătoare a vântului și zăpezii.

## 9.3. Construcții silvice

În teritoriul studiat există 3 construcții silvice în subparcelele 92C1, 92C2, 92C3 care se pot folosi și a căror descriere este făcută la capitolul 13.2.

## 10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

### 10.1. Realizarea continuității funcționale

Scopul reglementării gospodăririi pădurilor prin amenajament îl constituie realizarea structurii optime, care să asigure îndeplinirea cu continuitate a funcțiilor social- economice și ecologice atribuite arboretelor. Asigurarea continuității funcționale se realizează prin zonarea funcțională și adoptarea de măsuri de gospodărire adecvate.

Amintind faptul că prin însăși prezența ei, pădurea îndeplinește importante funcții de protecție a mediului, se menționează că diferențierea modului de gospodărire (reflexat în încadrarea pe subunități de gospodărire) s-a făcut în funcție de prioritatea țărilor de gospodărire adoptate.

Pentru arboretele încadrate în S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite la care s-a reglementat procesul de producție, asigurarea continuității producției de masă lemnoasă se realizează prin stabilirea posibilității de produse principale, adoptarea valorii acesteia prin amenajament vizând concomitent și normalizarea în timp a claselor de vârstă.

Continuitatea funcțională de producție și protecție este asigurată prin adoptarea tratamentului tăierilor progresive urmate de împăduriri și a tratamentului tăierilor rase, perioada de regenerare fiind de 30 ani pentru tăierile progresive și de 10 ani pentru tăierile rase, întrucât acest lucru este impus de structura actuală pe clase de vârstă și de situația arboretelor exploatabile și preexploatabile.

În acest context se înscrie și aplicarea complexului de tăieri de îngrijire și conducere a arboretelor, măsurile enunțate mai sus fiind considerate suficiente pentru satisfacerea exigențelor funcționale.

Pentru arboretele încadrate în S.U.P. „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită, gospodărirea urmărește asigurarea funcției de protecție a obiectivelor social-economice și ecologice avute în vedere.

Continuitatea funcțională se realizează prin permanența pădurii cu o structură corespunzătoare funcției atribuite. În raport cu cerințele social-economice și de protecție urmărite, la actuala amenajare au fost păstrate categoriile funcționale ale pădurilor de la amenajarea precedentă, excepție făcând ariile naturale protejate care la actuala amenajare au fost incluse în categoria 1.5M.

În tabelul 10.1.1. sunt prezentate categoriile funcționale de la actuala amenajare.

Tabelul 10.1.1.

Anul amenajării	Tipuri funcționale/Categorii funcționale (ha)								
	Grupa I								Total
	T.II				T.III	T.IV			
	1.2A	1.2C	1.4C	1.5H	1.1B	1.5M	1.1C	1.2L	
2014	210,7	292,0	62,2	-	187,7	74,6	1451,6	391,2	2670,0
2004	210,0	283,3	51,5	15,0	134,2	-	1612,8	396,8	2703,6

### 10.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Scopul amenajamentului este organizarea pădurilor, prin măsuri silvotehnice, concretizate în planuri, în vederea dirijării lor spre structura normală.

Organizarea actuală a pădurilor din teritoriul studiat, concretizată în structură (compoziție, distribuție spațială, suprastructură) diferă de cea a modelului normal.

De asemenea, ca o consecință a organizării pădurilor diferită de cea optimă, clasele de producție medii pe specii și volumul la hectar nu sunt în concordanță cu cele corespunzătoare condițiilor staționale reale, pentru care s-au determinat valorile modelului de referință (normal).

Soluțiile silvotehnice prevăzute pentru deceniul 2014 – 2023 vor fi analizate la sfârșitul acestuia și, în raport cu dinamica organizării pădurilor, comparativ cu modelul normal, vor fi continuate soluțiile care au dat rezultate corespunzătoare, stabilindu-se totodată și alte măsuri silvotehnice, potrivit noii structuri a pădurilor.

În paragraful 14.1. “Dinamica dezvoltării fondului forestier”, se va urmări prognoza evoluției fondului productiv după 10 ani, 20 de ani și în perspectivă (la normalizarea structurii fondului de producție).

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

În tabelul următor sunt prezentați principalii indicatori cantitativi pentru fondul forestier din cadrul teritoriului studiat.

Tabelul 10.2.1.1.

Nr. crt.	Indicatori cantitativi	Valori		
		2014	Viitor	
1.	Ponderea pădurilor în suprafața totală a fondului forestier (%)	97	98	
2.	Clasa de producție medie	III3	III2	
3.	Volumul lemnos pe picior	Total (mii m <sup>3</sup> )	816,386	940,860
		Mediu (m <sup>3</sup> /ha)	310	352
4.	Creșterea curentă	Totală (m <sup>3</sup> /an)	15957	20483
		Medie (m <sup>3</sup> /an/ha)	6,0	7,7
5.	Creșterea curentă, fond de producție	Totală (m <sup>3</sup> /an)	12910	17266
		Medie (m <sup>3</sup> /an/ha)	6,1	8,2
6.	Creșterea indicatoare	Totală (m <sup>3</sup> /an)	9402	11581
		Medie (m <sup>3</sup> /an/ha)	4,5	5,5
7.	Posibilitatea de produse principale	Totală (m <sup>3</sup> /an)	10718	11581
		La hectar (m <sup>3</sup> /an/ha)	5,1	5,5
8.	Posibilitatea de produse secundare	Totală (m <sup>3</sup> /an)	128	5685
		La hectar (m <sup>3</sup> /an/ha)	0,05	2,1

Pentru deceniile următoare se preconizează:

- suprafața subunităților de gospodărire se menține constantă;
- compoziția se îmbunătățește treptat, prin aplicarea tăierilor de îngrijire, a celor de produse principale și a lucrărilor de regenerare urmate de împăduriri după tăieri de produse principale cu MO, LA, DT, DR.

- clasele de producție se îmbunătățesc la toate speciile prin lucrările ce se vor executa;
- se va îmbunătăți consistența medie pe subunități de gospodărire și implicit pe total unitate de producție;

- volumul la hectar va crește permanent ca urmare a acumulării de masă lemnoasă, datorată recoltării unui volum mai mic decât creșterea curentă;

Pentru viitor se preconizează următoarele:

- prin măsurile silvotehnice ce se vor aplica se va ajunge la normalizarea fondului forestier;
- se va ajunge la compoziția-țel finală;
- se vor îmbunătăți clasele de producție la toate speciile, valorificându-se în mod corespunzător condițiile staționale oferite;

- fondul lemnos total va crește la 940860 m<sup>3</sup>, iar volumul la hectar va crește la 352 m<sup>3</sup>;
- indicele de creștere curentă va fi de 7,7 m<sup>3</sup>/an/ha, iar cel de creștere indicatoare va crește la 5,5 m<sup>3</sup>/an/ha;

- se va urmări recoltarea creșterii anuale astfel că posibilitatea de produse principale va fi de 11581 m<sup>3</sup>, iar cea de produse secundare va fi de 5685 m<sup>3</sup>;
- se va înregistra un spor al productivității de 22% față de prezent.

### 10.2.2. Indicatori calitativi

Pentru îndeplinirea în bune condiții a funcțiilor de protecție atribuite arboretelor din cadrul unității de producție, acestea trebuie conduse spre o structură care să permită utilizarea eficientă a potențialului bioproductiv și ecoprotectiv de care dispun stațiunile din acest teritoriu.

Astfel, arboretele noi trebuie conduse spre compoziția optimă.

Compoziția arboretelor se va îmbunătăți treptat, de la o amenajare la alta, prin urmărirea atentă a regenerării arboretelor parcurse cu tăieri de produse principale, prin lucrările de îngrijire ce se vor efectua, precum și prin lucrări de împădurire.

În tabelele de mai jos este prezentată o evidență sintetică a principalilor indicatori de structură ai fondului forestier productiv.

Tabelul 10.2.2.1.

Specificări	Specii (%)			Total
	MO	LA	FA	
Compoziția actuală	97	2	1	100

Tabelul 10.2.2.2.

Suprafața (ha)	Clasele de producție (%)					Total
	I	II	III	IV	V	
2086,1	-	1	77	22	-	100

Tabelul 10.2.2.3.

Suprafața (ha)	Categorii de consistență (%)			Total
	Sub 0,4	0,4 - 0,6	Peste 0,6	
2086,1	-	1	99	100

Tabelul 10.2.2.4.

Suprafața (ha)	Clase de vârstă (%)						Normală (%)
	I	II	III	IV	V	VI și peste	
2086,1	16	8	10	22	19	25	20

Situația actuală reflectă modul cum au fost gospodărite până în prezent arboretele ce aparțin acestui fond forestier.

Referitor la clasele de producție, se constată că majoritară este clasa a III-a de producție.

Densitatea arboretelor s-a menținut în general la un nivel normal, căutându-se în cazul regenerărilor încheierea cât mai grabnică a stării de masiv.

Compoziția actuală este corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

Pe clase de vârstă situația suprafețelor este total necorespunzătoare, cu excedent în clasa a IV-a și a VI-a și peste de vârstă și deficit în celelalte clase de vârstă.

Dintre indicatorii care caracterizează structura fondului forestier, repartitia arboretelor pe clase de producție, pe specii și categorii de consistență se apropie în mare măsură de structura normală, comparativ cu repartitia arboretelor pe clase de vârstă, care va trebui echilibrată în timp

prin adoptarea unei valori a posibilității de produse principale egală și cu continuitate pe mai multe decenii.

În ceea ce privește vitalitatea, 74% din arborete sunt de vitalitate normală și 26% sunt de vitalitate slabă.

Tabelul 10.2.2.5.

Suprafața fondului forestier (ha)	Vitalitate (%)			
	viguroasă	normală	slabă	Total
2715,4	-	66	34	100

De menționat este faptul că 59% din arborete provin din sămânță și 41% provin din plantații.

Tabelul 10.2.2.6.

Suprafața fondului forestier (ha)	Proveniență (%)			
	sămânță	lăstari	plantații	Total
2715,4	59	-	41	100

Pentru păstrarea echilibrului ecologic și pentru asigurarea potențialului productiv, pădurile din teritoriul studiat au fost încadrate în totalitate în grupa I funcțională. Subgrupele și categoriile funcționale atribuite pădurilor din teritoriul studiat sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 10.2.2.7.

Subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumire	ha	%
<b>Grupa I – Păduri cu funcții speciale de protecție</b>			
<b>1.1.</b>	<b><i>Păduri cu funcții de protecție a apelor</i></b>	<b>1639,3</b>	<b>61</b>
1.1B	Păduri de pe versanții direcți ai lacurilor de acumulare Vidra și Galbenu (T.III)	187,7	7
1.1C	Păduri de pe versanții râurilor și pâraurilor care alimentează lacurile de acumulare Vidra și Galbenu, situate la distanța de 15 până la 30 km în amonte de limita acumulării (T.IV)	1451,6	54
<b>1.2.</b>	<b><i>Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și a solurilor</i></b>	<b>893,9</b>	<b>34</b>
1.2A	Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T. II)	210,7	8
1.2C	Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300 m (T.II)	292,0	11
1.2L	Pădurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante de până la 35 grade (T.IV)	391,2	15
<b>1.4.</b>	<b><i>Păduri cu funcții de recreere</i></b>	<b>62,2</b>	<b>2</b>
1.4C	Pădurile din jurul stațiunii Vidra, de intensitate funcțională foarte ridicată (T.II)	62,2	2
<b>1.5.</b>	<b><i>Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier</i></b>	<b>74,6</b>	<b>3</b>
1.5M	Ariile naturale protejate „Natura 2000- Frumoasa (ROSCI0085 și ROSPA0043) și Parâng (ROSCI0188)” în care se urmărește menținerea peisajului natural existent și a folosințelor actuale (T.IV)	74,6	3
<b>TOTAL GRUPA I</b>		<b>2670,0</b>	<b>100</b>
<b>TOTAL U.P.</b>		<b>2670,0</b>	<b>100</b>

În vederea realizării acestor prevederi este necesar, ca la fiecare etapă de amenajare, să se execute controlul eficacității măsurilor de gospodărire anterioare, în raport de care să se stabilească cele mai potrivite soluții silvotehnice de aplicat în etapa următoare.



## DIVERSE

### 11.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia

Prezentul amenajament intră în vigoare la 01.01.2014. Durata de aplicabilitate a acestuia este de 10 ani, adică până în 31.12.2023.

Abaterile de la amenajament se vor face numai cu aprobarea Ministerului Mediului și Schimbărilor climatice.

### 11.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului

În următorii 10 ani, pe toată durata de aplicare a prezentului amenajament, beneficiarului îi revine sarcina de a ține o evidență riguroasă a lucrărilor executate pe fiecare unitate amenajistică.

Evidența lucrărilor executate se va înscrie în tabelul din descrierea parcellară, în dreptul fiecărui u.a. și în formularele anexate din partea a IV-a.

De asemenea se vor completa și următoarele evidențe privitoare la lucrările executate (tabelele 16.1.-16.2. din partea a IV-a):

- a) Evidența anuală a aplicării amenajamentului:
- mișcările de suprafață din fond forestier, cu indicarea suprafețelor în cauză;
  - suprafețele de arborete parcurse cu tăieri de regenerare pe unitate amenajistică;
  - volumele rezultate din aplicarea tăierilor de regenerare pe unitate amenajistică;
  - suprafețe de arborete slab productive parcurse cu tăieri de refacere sau substituire pe unitate amenajistică;
  - suprafețe parcurse cu lucrări de îngrijire a arboretelor pe unitate amenajistică și în raport cu natura intervențiilor efectuate;
  - volumele realizate prin punerea în valoare a produselor accidentale, pe unitate amenajistică, specii și în raport de natura lucrărilor (împăduriri integrale, completări) și modalitatea de completare a acestora;
  - stadiul regenerărilor naturale în arboretele încadrate în suprafața decenală în rând de exploatare;
  - realizarea în dotare cu instalații cinegetice pe categorii de instalații, cu indicarea unității amenajistice în care sunt amplasate și a investiției aferente.

După fiecare an de aplicare se face totalizarea pe U.P. a elementelor cumulative înregistrate în evidența anuală a aplicării amenajamentului.

b) Evidența decenală a aplicării amenajamentului care constituie un centralizator pe ani a lucrărilor executate în U.P. în decursul deceniului de valabilitate a amenajamentului.

Pentru completarea acestei evidențe se preiau totalurile pe ani din evidența anuală a aplicării de lucrări, planificările medii anuale prevăzute prin amenajament, evidențiindu-se pentru anul respectiv, diferențele în plus sau în minus dintre realizări și planificări.

c) Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală cuprinde toate u.a. în care se vor executa tăieri de regenerare în primul deceniu, indicându-se stadiul procesului de regenerare naturală în momentul amenajării, în corelație cu datele din evidențele privind controlul anual.

Beneficiarul are obligația de a întreține în bună stare parcellarul, subparcellarul și bornele amenajistice. Totodată, răspunde de integritatea și păstrarea elaboratelor și hărților amenajistice.

### 11.3. Indicarea hărților amenajamentului

Prezentul amenajament, multiplicat în trei exemplare, cuprinde un volum și trei hărți. Are anexate următoarele hărți la scara 1:20000:

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

### 11.4. Colectivul de elaborare

Proiectantul de specialitate este S.C. Proiectări și Exploatări Silvice s.r.l. Pitești.

La elaborarea prezentului amenajament a participat următorul colectiv:

Pentru lucrările de teren:

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| • Descrieri parcelare:                                    | ing. Eduard Vlăsceanu |
| • Ridicări în plan și inventarieri:                       | ing. Eduard Vlăsceanu |
| • Șef proiect:  | ing. Ionel Preda      |
| • Recepția lucrărilor: delegat I.T.R.S.V – Râmnicu-Vâlcea | ing. Liviu Miu        |
| • Expert C.T.A.P.:  | ing. Ion Moțoc        |

Lucrări de redactare:

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| • Redactare în concept:                                      | ing. Eduard Vlăsceanu |
| • Tehnoredactarea proiectului:                               | ing. Eduard Vlăsceanu |
| • Șef proiect:   | ing. Ionel Preda      |
| • Îndrumare și control, expert C.T.A.P.:                     | ing. Liviu Filip      |
| • Administrator S.C. Proiectări și Exploatări Silvice s.r.l. | ing. Ionel Preda      |

### 11.5. Obligațiile proprietarilor de păduri private privind regimul silvic

Proprietarii fondului forestier proprietate privată sunt obligați să respecte prevederile amenajamentului și să asigure permanența pădurii. Regenerarea pădurilor proprietate privată, se va realiza de către proprietari în cel mult doi ani de la tăiere.

Compozițiile, schemele și tehnologiile de împădurire sunt cele prevăzute în planul de împădurire, care este în concordanță cu cele prevăzute în normele tehnice elaborate de autoritatea publică centrală ce răspunde de silvicultură. Deținătorii de păduri proprietate privată, au obligația să le mențină în stare bună de sănătate și să execute la timp lucrările de igienă precum și cele de protecție.

Aceștia vor semnala I.T.R.S.V.Râmnicu-Vâlcea, imediat ce constată apariția de boli și dăunători și vor executa lucrările de combatere cu mijloace proprii sau prin unități specializate contra cost.

Proprietarii au obligația să asigure paza pădurilor împotriva tăierilor ilegale de arbori, distrugerilor de semințiș, incendiilor, furturilor, pășunatului neautorizat, precum și a altor fapte păgubitoare.

Pășunatul este interzis în arboretele în curs de regenerare și în pădurile cu funcții speciale de protecție, precum și în semințișuri și plantații cu vârste mai mici de 10 ani și cu înălțime sub 3 metri.

Deținătorii de păduri proprietate privată, care execută exploatarea masei lemnoase, sunt obligați să recolteze numai arborii marcați de personalul silvic, să respecte regulile silvice de exploatare a masei lemnoase și cele referitoare la circulația materialului lemnos.

Este interzisă reducerea suprafeței pădurilor proprietate privată, precum și defrișarea lentă, prin secui de arbori ori prin alte procedee care duc la reducerea treptată a consistenței pădurii.

## 11.6. Bibliografie

- *A. Beldie și C. Chiriță* - Flora indicatoare din pădurile noastre, Ed. Agrosilvică, București, 1968;
- *C. Chiriță și colaboratorii* - Fundamentele naturalistice și metodologice ale tipologiei și cartării staționale forestiere, Ed. Academiei, București, 1964;
- *C. Chiriță și colaboratorii* – Solurile României, Ed. Agrosilvică, 1967;
- *F. Carcea* - Metode de amenajarea pădurilor, Ed. Agrosilvică, 1969;
- *I. Damian* - Împăduriri – Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1978;
- *Florescu* – Silvicultură, vol. II – Silvotehnică – Ed. Universitatea Transilvania, Brașov, 1998;
- *V. Giurgiu și colab.* - Amenajarea pădurilor cu funcții multiple, Ed. Ceres, București, 1988;
- *V. Giurgiu* - Conservarea pădurilor – Ed. Ceres, București, 1978;
- *M. Marcu* - Meteorologie și climatologie forestieră – Ed. Ceres, București, 1983;
- *E. Negulescu*- Silvicultură, vol. I și II. Ed. Ceres, 1973;
- *S. Pascovschi și S. Leandru* - Tipuri de pădure din R.P.R., Ed. Agrosilvică, 1958;
- *I. Rucăreanu* - Amenajarea pădurilor, Ed. Ceres, 1982;
- \* \* \* *M.S.* – Norme tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, 2000;
- \* \* \* *M.S.* – Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, 2000;
- \* \* \* *M.S.* – Norme tehnice privind alegerea și aplicarea tratamentelor, 2000;
- \* \* \* *M.S.* – Norme tehnice pentru evaluarea masei lemnoase destinate exploatării, 2000;
- \* \* \* *M.S.* – Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, 2000;
- \* \* \* *M.S.* – Normativ pentru codificarea datelor din descrierea parcelară în vederea prelucrării prin procedee automate, 2000;
- \* \* \* - Amenajamentul Obștei Bercești-Vlădoi– 2004;
- \* \* \* - Atlas climatologic;
- \* \* \* - Monografia geografică a României.

## 11.7. Documente privind proprietatea

Documentele existente privind proprietatea sunt următoarele:

- T.P. nr. 13/23.12.2002 – 2260,2 ha;
- T.P. nr. 7349/14.03.2008 – 83,3 ha;
- P.V. nr.1821/16.05.2003 – 371,9 ha.

Copiile acestora în xerox sunt prezentate la paragraful 17.1.(din partea a V-a).

## 11.8. Procesele verbale ale Conferințelor de amenajare

Procesele verbale ale Conferințelor I și a II-a de amenajare precum și procesul verbal privind verificarea lucrărilor de amenajarea pădurilor – faza teren sunt prezentate la paragrafele 17.2.-17.4. din partea a V-a a studiului.



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

**12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ**

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

**14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER**

## **12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ**

**12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale**

**12.2. Planul lucrărilor de conservare**

**12.3. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor**

**12.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire**

**12.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale  
S.U.P."A" – codru regulat**

**12.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze  
posibilitatea decenală de produse principale**

Unitate amena- jistică	Supra- fața (ha)	Volum+ 5 creșteri (m <sup>3</sup> )	Urgențe de rege- nerare	PRM ani	K	Seminiș	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extras m <sup>3</sup>
							Total	În dec		
%4A	9,5	3719	32	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	3719
%5A	1,5	635	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	635
%7A	1,5	569	32	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	569
%7F	3,5	1338	32	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	1338
%25A	7,2	2834	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	2834
27E	5,5	2115	32	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	2115
%29A	1,0	420	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	420
%30B	1,7	639	31	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	639
%30C	7,2	2665	31	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	2665
%31A	2,5	911	31	10	0,7	10MO/5ANI 0,1S MIXT	1	1	Tăieri rase	911
%32A	2,2	746	34	10	0,7	10MO/5ANI 0,1S MIXT	1	1	Tăieri rase	746
%33A	3,7	1271	34	10	0,7	10MO/5ANI 0,1S MIXT	1	1	Tăieri rase	1271
%83A	4,8	1784	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	1784
84F	3,6	1023	27	10	0,5	-	1	1	Tăieri rase	1023
86A	4,2	1642	31	15	0,6	7MO3FA/10ANI 0,4S MIXT	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	565
%86C	4,7	1874	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	1874
%89A	3,2	1363	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	1363
92B	1,6	567	27	15	0,6	7FA3MO/10ANI 0,4S BUCHETE	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	227
92G	0,5	71	27	10	0,2	8FA2MO/10ANI 0,5S MIXT	1	1	Tăieri progresive (racordare)	71
%94A	4,0	1331	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	1331
%94E	1,2	463	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	463
%95A	2,2	900	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	900
101A%	7,5	3426	34	10	0,7	10MO/5ANI 0,1S MIXT	1	1	Tăieri rase	3246
%102B	6,2	2695	34	10	0,7	10MO/5ANI 0,1S MIXT	1	1	Tăieri rase	2695
%103B	5,5	2362	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	2362
%104B	9,0	3889	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	3889
%105A	16,8	7255	34	10	0,7	10MO/5ANI 0,1S MIXT	1	1	Tăieri rase	7255
107C	2,4	982	32	10	0,6	-	1	1	Tăieri rase	982
%108A	4,9	2850	32	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	2850
%111A	17,5	8387	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	8387
%112A	11,5	5513	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	5513
%113A	18,0	8593	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	8593
%114A	9,0	4330	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	4330
%116A	16,5	7884	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	7884
%124A	10,5	5015	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	5015
%125A	19,7	9437	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	9437
%127A	8,3	3848	34	10	0,7	-	1	1	Tăieri rase	3848





## 12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru

*****													
*   TIP   C   DST.*	*												
*   F   O   * ELM.   SUPRAF   V   C   %	*												
* U.A.   U   N   COL.*     R   L   ARB.   VOLUM   5XCR   +	*												
*   N   S   * ARB.   ELM.   S.   P	*												
*   C   .   *	*												
*   .     HM *   HA   ANI         M.C.   M.C.   M.C.	*												
*****													
* 4 A	* MD	9.5	100	3	85	3484	235	3719	T.RASE, IMPADURIRI	3719	*		
-----										INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	3719	*	
* %   4   0.7   6		9.5	100	3	85	3484	235	3719	ÎMP CU 8MO2LA PE 9,5 HA	3719	100	*	
-----												*	
Compozitie tel : 8 MD 2LA												*	
*****													
* 5 A	* MD	1.0	110	2	80	400	25	425	T.RASE, IMPADURIRI	425	*		
-----										INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	210	*	
* %   4   0.7   2		1.5	110	2	80	590	45	635	ÎMP CU 8MO1DR1DT PE 1,5 HA	635	100	*	
-----												*	
Compozitie tel : 8 MD 1DR 1DT												*	
*****													
* 7 A	* MD	1.5	100	3	85	534	35	569	T.RASE, IMPADURIRI	569	*		
-----										INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	569	*	
* %   4   0.7   2		1.5	100	3	85	534	35	569	ÎMP CU 8MO2LA PE 1,5 HA	569	100	*	
-----												*	
Compozitie tel : 8 MD 2LA												*	
*****													
* 7 F	* MD	3.5	100	3	85	1253	85	1338	T.RASE, IMPADURIRI	1338	*		
-----										INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	1338	*	
* %   4   0.7   1		3.5	100	3	85	1253	85	1338	ÎMP CU 10MD PE 3,5 HA	1338	100	*	
-----												*	
Compozitie tel : 10 MD												*	
*****													
* 25 A	* MD	4.3	100	3	85	1678	105	1783	T.RASE, IMPADURIRI	1783	*		
-----										INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	1051	*	
* %   4   0.7   4		7.2	100	3	83	2614	220	2834	ÎMP CU 8MO2LA PE 7,2 HA	2834	100	*	
-----												*	
Compozitie tel : 8 MD 2LA												*	
*****													
* 27 E	* MD	5.5	100	3	85	1980	135	2115	T.RASE, IMPADURIRI	2115	*		
-----										INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	2115	*	
*   4   0.7   1		5.5	100	3	85	1980	135	2115	ÎMP CU 8MO2LA PE 5,5 HA	2115	100	*	
-----												*	
Compozitie tel : 8 MD 2LA												*	
*****													
* 29 A	* MD	0.7	120	3	85	280	10	290	T.RASE, IMPADURIRI	290	*		
-----										INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	130	*	
* %   4   0.7   2		1.0	120	3	83	400	20	420	ÎMP CU 8MO2LA PE 1,0 HA	420	100	*	
-----												*	
Compozitie tel : 8 MD 2LA												*	
*****													
* 30 B	* MD	1.7	115	3	85	609	30	639	T.RASE, IMPADURIRI	639	*		
-----										INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	639	*	
* %   4   0.7   3		1.7	115	3	85	609	30	639	ÎMP CU 8MO2LA PE 1,7 HA	639	100	*	
-----												*	
Compozitie tel : 8 MD 2LA												*	
*****													
* 30 C	* MD	7.2	115	3	85	2535	130	2665	T.RASE, IMPADURIRI	2665	*		
-----										INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	2665	*	
* %   4   0.7   5		7.2	115	3	85	2535	130	2665	ÎMP CU 8MO2LA PE 7,2 HA	2665	100	*	
-----												*	
Compozitie tel : 8 MD 2LA												*	
*****													

*****													
*   TIP   C   DST.*													
*   F   O   * ELM.	SUPRAF	V	C	%			VOLUM	5XCR	+	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	%EXT.*	
* U.A.   U   N   COL.*		R	L	ARB.	VOLUM	5XCR				IN	DE		
*   N   S   * ARB.	ELM.	S.	P			5XCR					RECOLTAT	PRIMA	
*   C   .   *			LUC.							DECENIUL I			
*   .     HM*	HA	ANI			M.C.	M.C.	M.C.				M.C.	INT.	
*****													
* 31 A		* MD	2.5	105	3	85	856	55	911	T.RASE, IMPADURIRI	911		*
*										INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL			*
* %   4   0.7	1		2.5	105	3	85	856	55	911	INGRIJIREA SEMINTISULUI	911	100	*
*										ÎMP CU 10MO PE 2,3 HA			*
*		Compozitie tel :	10	MO									*
*		Semintis natural:	10	MO /05ani	0.1S	Mixt							*
*****													
* 32 A		* MD	1.5	100	3	85	477	40	517	T.RASE, IMPADURIRI	517		*
*		* MD	0.7	70	3	80	204	25	229	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	229		*
*										INGRIJIREA SEMINTISULUI			*
* %   4   0.7	3		2.2	100	3	83	681	65	746	ÎMP CU 6MO4IA PE 2,0 HA	746	100	*
*													*
*		Compozitie tel :	8	MO	2IA								*
*		Semintis natural:	10	MO /05ani	0.1S	Mixt							*
*****													
* 33 A		* MD	2.6	100	3	85	811	65	876	T.RASE, IMPADURIRI	876		*
*		* MD	1.1	70	3	80	350	45	395	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	395		*
*										INGRIJIREA SEMINTISULUI			*
* %   4   0.7	11		3.7	100	3	83	1161	110	1271	ÎMP CU 6MO4IA PE 3,3 HA	1271	100	*
*													*
*		Compozitie tel :	8	MO	2IA								*
*		Semintis natural:	10	MO /05ani	0.1S	Mixt							*
*****													
* 83 A		* MD	3.8	150	4	85	1428	50	1478	T.RASE, IMPADURIRI	1478		*
*		* MD	1.0	100	4	80	286	20	306	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	306		*
*										ÎMP CU 8MO2IA PE 4,8 HA			*
* %   4   0.7	8		4.8	150	4	84	1714	70	1784		1784	100	*
*													*
*		Compozitie tel :	8	MO	2IA								*
*****													
* 84 F		* MD	2.2	130	3	85	612	25	637	T.RASE, IMPADURIRI	637		*
*		* MD	1.4	90	3	85	356	30	386	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	386		*
*										ÎMP CU 8MO2IA PE 3,6 HA			*
*   4   0.5	4		3.6	130	3	85	968	55	1023		1023	100	*
*													*
*		Compozitie tel :	8	MO	2IA								*
*****													
* 86 A		* MD	2.9	130	3	85	1096	40	1136	T.PROGRESIVE (punere lumina)	398		*
*		* FA	1.3	130	3	75	491	15	506	AJUTORAREA REG NATURALE	167		*
*										INGRIJIREA SEMINTISULUI			*
*   4   0.6	1		4.2	130	3	81	1587	55	1642		565	34	*
*													*
*		Compozitie tel :	7	MO	3FA								*
*		Semintis natural:	7	MO	3FA /10ani	0.4S	Mixt						*
*****													
* 86 C		* MD	3.3	130	3	85	1250	50	1300	T.RASE, IMPADURIRI	1300		*
*		* MD	1.4	90	3	80	534	40	574	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	574		*
*										ÎMP CU 8MO2IA PE 4,7 HA			*
* %   4   0.7	7		4.7	130	3	83	1784	90	1874		1874	100	*
*													*
*		Compozitie tel :	8	MO	2IA								*
*****													

*****													
*   TIP   C   DST.*													*
*   F   O   * ELM.	SUPRAF	V	C	%			VOLUM	5XCR	+	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	%EXT.	*
* U.A.   U   N   COL.*		R	L	ARB.	VOLUM	5XCR				IN	DE		*
*   N   S   * ARB.	ELM.	S.	P				5XCR				RECULTAT	PRIMA	*
*   C   .   *				IUC.						DECENIUL I			*
*   .     HM*	HA	ANI			M.C.	M.C.	M.C.				M.C.	INT.	*
*****													
* 89 A	* MO	1.0	80	3	80	376	35	411	T.RASE, IMPADURIRI		411		*
*	* MO	1.9	120	3	85	837	30	867	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		867		*
*	* MO	0.3	40	3	50	70	15	85	IMP CU 8MOZLA PE 3,2 HA		85		*
*****													
* %   4   0.7	6		3.2	120	3	81	1283	80	1363		1363	100	*
*****													
*	Compozitie tel : 8 MO 2LA												
*****													
* 92 B	* FA	0.6	140	3	75	195	5	200	T.PROGRESIVE (punere lumina)		80		*
*	* FA	0.2	80	3	70	51	5	56	AJUTORAREA REG NATURALE		22		*
*	* MO	0.6	140	3	85	254	10	264	INGRIJIREA SEMINTISULUI		106		*
*	* MO	0.2	80	3	80	42	5	47			19		*
*****													
*   4   0.6	1		1.6	140	3	79	542	25	567		227	40	*
*****													
*	Compozitie tel : 6 FA 4MO												
*	Semintis natural: 7 FA 3MO /10ani0.4S Buchete												
*****													
* 92 G	* MO	0.4	150	3	85	61		61	T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD		61		*
*	* FA	0.1	150	3	75	10		10	AJUTORAREA REG NATURALE		10		*
*****													
INGRIJIREA SEMINTISULUI													
*   4   0.2	1		0.5	150	3	83	71	71	IMP CU 10MO PE 0,2 HA		71	100	*
*****													
*	Compozitie tel : 6 FA 4MO												
*	Semintis natural: 8 FA 2MO /10ani0.5S Mixt												
*****													
* 94 A	* MO	2.8	120	4	85	908	40	948	T.RASE, IMPADURIRI		948		*
*	* MO	1.2	80	4	80	348	35	383	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		383		*
*****													
IMP CU 8MOZLA PE 4,0 HA													
* %   4   0.7	4		4.0	120	4	83	1256	75	1331		1331	100	*
*****													
*	Compozitie tel : 8 MO 2LA												
*****													
* 94 E	* MO	0.7	130	3	85	287	10	297	T.RASE, IMPADURIRI		297		*
*	* MO	0.5	80	3	80	151	15	166	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		166		*
*****													
IMP CU 8MOZLA PE 1,2 HA													
* %   4   0.7	2		1.2	130	3	83	438	25	463		463	100	*
*****													
*	Compozitie tel : 8 MO 2LA												
*****													
* 95 A	* MO	1.4	130	3	85	551	20	571	T.RASE, IMPADURIRI		571		*
*	* MO	0.4	70	3	80	211	20	231	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		231		*
*	* FA	0.4	80	3	75	83	15	98	IMP CU 8MOZLA PE 2,2 HA		98		*
*****													
* %   4   0.7	9		2.2	130	3	82	845	55	900		900	100	*
*****													
*	Compozitie tel : 8 MO 2LA												
*****													
* 101 A	* MO	4.4	130	3	85	1805	70	1875	T.RASE, IMPADURIRI		1875		*
*	* MO	2.3	100	3	85	902	55	957	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		957		*
*	* MO	0.8	70	3	75	384	30	414	INGRIJIREA SEMINTISULUI		414		*
*****													
IMP CU 10MO PE 6,7 HA													
* %   4   0.7	10		7.5	130	3	83	3091	155	3246		3246	100	*
*****													
*	Compozitie tel : 10 MO												
*	Semintis natural: 10 MO /05ani0.1S Mixt												
*****													

*****															
*   TIP   C   DST.*														*	
*   F   O   * ELM.	SUPRAF	V	C	%			VOLUM	LUCRARI	PROPUSE	VOLUM	%EXT.*				
* U.A.   U   N   COL.*		R	L	ARB.	VOLUM	5XCR	+	IN			DE				
*   N   S   * ARB.	ELM.	S.	P			5XCR						RECOLTAT	PRIMA	*	
*   C   .   *			LUC.		DECENIUL I										
*   .     HM*	HA	ANI		M.C.	M.C.	M.C.						M.C.	INT.	*	
*****															
*102 B		* MD	3.7	130	3	85	1498	60	1558	T.RASE, IMPADURIRI	1558			*	
*		* MD	1.9	100	3	85	749	45	794	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	794			*	
*		* MD	0.6	70	3	75	318	25	343	INGRIJIREA SEMINTISULUI	343			*	
*	ÎMP CU 6MO2LA PE 5,6 HA														
* %	4   0.7	8	6.2	130	3	83	2565	130	2695				2695	100	*
*****															
Compozitie tel : 8 MD 2IA															
Semintis natural: 10 MD /05ani0.1S Mixt															
*****															
*103 B		* MD	3.2	130	3	85	1315	50	1365	T.RASE, IMPADURIRI	1365			*	
*		* MD	1.7	100	3	85	658	40	698	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	698			*	
*		* MD	0.6	70	3	75	279	20	299	ÎMP CU 8MO2LA PE 5,5 HA	299			*	
*****															
* %	4   0.7	3	5.5	130	3	83	2252	110	2362				2362	100	*
*****															
Compozitie tel : 8 MD 2IA															
*****															
*104 B		* MD	5.4	130	3	85	2160	85	2245	T.RASE, IMPADURIRI	2245			*	
*		* MD	2.7	100	3	85	1080	70	1150	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	1150			*	
*		* MD	0.9	70	3	75	459	35	494	ÎMP CU 8MO2LA PE 9,0 HA	494			*	
*****															
* %	4   0.7	7	9.0	130	3	83	3699	190	3889				3889	100	*
*****															
Compozitie tel : 8 MD 2IA															
*****															
*105 A		* MD	10.1	130	3	85	4032	160	4192	T.RASE, IMPADURIRI	4192			*	
*		* MD	5.0	100	3	85	2016	125	2141	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	2141			*	
*		* MD	1.7	70	3	70	857	65	922	INGRIJIREA SEMINTISULUI	922			*	
*****															
ÎMP CU 10MO PE 15,1 HA															
* %	4   0.7	7	16.8	130	3	83	6905	350	7255				7255	100	*
*****															
Compozitie tel : 10 MD															
Semintis natural: 10 MD /05ani0.1S Mixt															
*****															
*107 C		* MD	2.4	110	2	85	982		982	T.RASE, IMPADURIRI	982			*	
*****															
INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL															
*	3   0.6	2	2.4	110	2	85	982		982	ÎMP CU 8MO1DR1DT PE 2,4 HA	982			100	*
*****															
Compozitie tel : 8 MD 1DR 1DT															
*****															
*108 A		* MD	4.9	110	2	85	2740	110	2850	T.RASE, IMPADURIRI	2850			*	
*****															
INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL															
* %	3   0.7	2	4.9	110	2	85	2740	110	2850	ÎMP CU 8MO1DR1DT PE 4,9 HA	2850			100	*
*****															
Compozitie tel : 8 MD 1DR 1DT															
*****															
*111 A		* MD	14.0	120	3	85	6395	220	6615	T.RASE, IMPADURIRI	6615			*	
*		* MD	3.5	80	3	75	1647	125	1772	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	1772			*	
*****															
ÎMP CU 8MO2LA PE 17,5 HA															
* %	4   0.7	6	17.5	120	3	82	8042	345	8387				8387	100	*
*****															
Compozitie tel : 8 MD 2IA															
*****															

*****													
*   TIP   C   DST.*													*
*   F   O   * ELM.	SUPRAF   V   C   %							VOLUM	5XCR	+	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	%EXT.*
* U.A.   U   N   COL.*	R   L   ARB.	VOLUM	5XCR	+	IN	DE	*						
*   N   S   * ARB.	ELM.   S.   P							5XCR			RECOLTAT	PRIMA	*
*   C   .   *	LUC.										DECENIUL I		*
*   .     HM*	HA   ANI					M.C.	M.C.	M.C.				M.C.	INT.*
*****													
*112 A	* MO	9.2	120	3	85	4205	145	4350	T.RASE, IMPADURIRI		4350		*
*	* MO	2.3	80	3	80	1083	80	1163	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		1163		*
*	-----  ÎMP CU 10MO PE 11,5 HA  -----*												
* %   4   0.7  6	11.5   120  3   83	5288	225	5513							5513	100	*
*	-----												
*	Compozitie tel : 10 MO												
*****													
*113 A	* MO	14.4	120	3	85	6555	225	6780	T.RASE, IMPADURIRI		6780		*
*	* MO	3.6	80	3	75	1688	125	1813	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		1813		*
*	-----  ÎMP CU 8MO2IA PE 18,0 HA  -----*												
* %   4   0.7  12	18.0   120  3   82	8243	350	8593							8593	100	*
*	-----												
*	Compozitie tel : 8 MO 2IA												
*****													
*114 A	* MO	7.2	120	3	85	3300	115	3415	T.RASE, IMPADURIRI		3415		*
*	* MO	1.8	80	3	80	850	65	915	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		915		*
*	-----  ÎMP CU 8MO2IA PE 9,0 HA  -----*												
* %   4   0.7  9	9.0   120  3   83	4150	180	4330							4330	100	*
*	-----												
*	Compozitie tel : 8 MO 2IA												
*****													
*116 A	* MO	13.2	120	3	85	6015	205	6220	T.RASE, IMPADURIRI		6220		*
*	* MO	3.3	80	3	80	1549	115	1664	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		1664		*
*	-----  ÎMP CU 8MO2IA PE 16,5 HA  -----*												
* %   4   0.7  5	16.5   120  3   83	7564	320	7884							7884	100	*
*	-----												
*	Compozitie tel : 8 MO 2IA												
*****													
*124 A	* MO	8.4	120	3	85	3825	130	3955	T.RASE, IMPADURIRI		3955		*
*	* MO	2.1	80	3	75	985	75	1060	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		1060		*
*	-----  ÎMP CU 8MO2IA PE 10,5 HA  -----*												
* %   4   0.7  8	10.5   120  3   82	4810	205	5015							5015	100	*
*	-----												
*	Compozitie tel : 8 MO 2IA												
*****													
*125 A	* MO	15.8	120	3	85	7198	245	7443	T.RASE, IMPADURIRI		7443		*
*	* MO	3.9	80	3	75	1854	140	1994	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		1994		*
*	-----  ÎMP CU 8MO2IA PE 19,7 HA  -----*												
* %   4   0.7  6	19.7   120  3   82	9052	385	9437							9437	100	*
*	-----												
*	Compozitie tel : 8 MO 2IA												
*****													
*127 A	* MO	5.0	120	3	85	2330	80	2410	T.RASE, IMPADURIRI		2410		*
*	* MO	3.3	80	3	75	1323	115	1438	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		1438		*
*	-----  ÎMP CU 8MO2IA PE 8,3 HA  -----*												
* %   4   0.7  5	8.3   120  3   81	3653	195	3848							3848	100	*
*	-----												
*	Compozitie tel : 8 MO 2IA												
*****													
*128 B	* MO	4.4	120	3	85	2061	80	2141	T.RASE, IMPADURIRI		2141		*
*	* MO	3.0	80	3	75	1170	120	1290	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		1290		*
*	-----  ÎMP CU 8MO2IA PE 7,4 HA  -----*												
* %   4   0.8  6	7.4   120  3   81	3231	200	3431							3431	100	*
*	-----												
*	Compozitie tel : 8 MO 2IA												
*****													
* Total suprafata SUP 247.7 HA Volum = 103452 M.C. Volum + 5xCR = 108597 M.C. Volum de recoltat= 107180 M.C. 432 M.C./HA*													
*****													

### 12.1.2. Recapitulația posibilității de produse principale

*****										
* * * *	Specificari	P L A N   D E C E N A L						P o s i b i l i t a t e		* * * *
		Suprafata	Actual	5*CR	Total	%	Supraf.	Volum		
		HA	%	MC	MC	MC	HA	M.C.		
*****										
* A.	Specii									*
*	MO	245.4	99	102622	5105	107727	100	245.4	106803	100*
*	FA	2.6	1	830	40	870		2.6	377	*
* B.	Tratamente									*
*	Taieri progresive	6.3	2	2200	80	2280	2	6.3	863	*
*	Taieri rase	241.7	98	101252	5065	106317	98	241.7	106317	100*
* C.	Gr. functionale									*
* C.	Gr. 1	248.0	100	103452	5145	108597	100	248.0	107180	100*
*****										
*	Total	248.0	100	103452	5145	108597	100	248.0	107180	100*
*****										





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

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

*****																						
R A R I T U R I										C U R A T I R I					*D E G A J A R I * I G I E N A *T O T A L*							
* DRUM	* U.A.	FATA	STA	SIS	ACTUAL	CRE	DE	DE	* U.A.	-FATA	STA	SIS	ACT.	DE	DE	* U.A.	-FATA	STA	FATA	DE	* DE	
*	*						ST.	IN	PAR-	EXIR.*				IN	PAR-	EXIR.*			*	EXIR.*	EXIR.*	
*	*	HA	ANI	M.C.	M.C.	CURS	M.C.*										HA	ANI*	HA	M.C.*	M.C.*	
*****																						
* DP001*	86 D	6.0	25 0.9	738	68	1	4.2	121*									* 4 D	5.1	5*		* *	
*	* 92 A	10.4	25 0.9	926	88	1	7.3	141*									* 4 E	3.2	5*		* *	
*	*							*									* 4 F	3.7	5*		* *	
*	*							*									* 6 H	0.5	10*		* *	
*	*							*									* 6 J	1.3	10*		* *	
*	*							*									* 6 K	1.1	5*		* *	
*	*							*									* 6 L	1.7	5*		* *	
*	*							*									* 6 M	1.9	5*		* *	
*	*							*									* 7 B	2.7	5*		* *	
*	*							*									* 7 G	4.8	10*		* *	
*	*							*									* 7 I	0.2	5*		* *	
*	*							*									* 8 E	2.3	5*		* *	
*	*							*									* 28 A	3.8	10*		* *	
*	*							*									* 84 G	2.7	5*		* *	
*	*							*									* 84 H	2.8	5*		* *	
*	*							*									* 85 C	0.3	10*		* *	
*	*							*									* 86 B	6.2	10*		* *	
*	*							*									* 86 H	2.8	10*		* *	
*	*							*									* 86 J	4.7	5*		* *	
*	*							*									* 86 K	1.3	5*		* *	
*	*							*									* 88 E	6.1	10*		* *	
*	*							*									* 89 D	1.5	10*		* *	
*	*							*									* 89 F	1.3	5*		* *	
*	*							*									* 90 F	0.8	5*		* *	
*	*							*									* 92 E	8.0	10*		* *	
*	*							*									* 93 A	2.5	10*		* *	
*	*							*									* 95 I	0.9	10*		* *	
*****																						
*Total drum :		16.4	25 0.9	1664			11.5	262*									*	74.2	7*	274.1	2125*	2387*
*****																						
* DP002*	511 B	5.3	40 0.9	1246	67	1	3.7	110*									* 3 F	0.6	5*		* *	
*	*							*									* 3 G	0.4	5*		* *	
*	*							*									* 3 H	0.3	5*		* *	
*	*							*									*107 A	3.0	10*		* *	
*	*							*									*510 A	26.8	10*		* *	
*****																						
*Total drum :		5.3	40 0.9	1246			3.7	110*									*	31.1	9*	110.2	932*	1042*
*****																						
*Total cat.dr.:		21.7	28 0.9	2910			15.2	372*									*	105.3	8*	384.3	3057*	3429*
*****																						
* FE001*								*									*			*		* *
*****																						
*Total drum :								*									*			* 320.1	2684*	2684*
*****																						
* FE002*								*									*			*		* *
*****																						
*Total drum :								*									*			* 61.8	505*	505*
*****																						
* FE003*								*									* 83 G	0.8	10*		* *	
*	*							*									* 83 H	1.4	10*		* *	
*	*							*									* 83 K	0.5	10*		* *	
*	*							*									* 84 I	2.3	10*		* *	
*****																						
*Total drum :								*									*	5.0	10*	44.0	308*	308*
*****																						

```

*****
*          R A R I T U R I          *          C U R A T I R I          *D E G A J A R I *I G I E N A *TOTAL*
*          |SUPRA-|VIR|CON|VOLLUM| |NR| SPR. |VOLLUM* |SUPRA|VIR|CON|VOLLUM|NR| SPR. |VOLLUM* |SUPRA|VIR*SUPRA-|VOLLUM*VOLLUM*
* DRUM * U.A. | FATA |STA|SIS|ACTUAL|CRE| | DE | DE * U.A. |-FATA|STA|SIS| ACT.| | DE | DE * U.A. |-FATA|STA* FATA | DE * DE *
*          |          |          |ST.|IN| PAR- |EXTR.* |          |          |IN| PAR- |EXTR.* |          |          |          |          |          |
*          | HA |ANI| | M.C. |M.C| CURS | M.C.* | HA |ANI| | M.C.| | CURS | M.C.* | HA |ANI* HA | M.C.* M.C.*
*-----*
* FE004* | | | | | | | | | * 91 B| 16.6| 15|0.9| 680| 1| 11.6| 77* | | | * | | * *
*-----*
*Total drum : | | | | | | | | | * | 16.6| 15|0.9| 680| | 11.6| 77* | | | * 3.4| 26* 103*
*-----*
* FE005* | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * 93 D| 3.7| 5* | | * *
* * | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * 94 G| 3.6| 10* | | * *
* * | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * 94 H| 2.7| 5* | | * *
* * | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * 95 E| 3.8| 10* | | * *
* * | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * 95 F| 3.1| 5* | | * *
* * | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * 95 H| 4.6| 5* | | * *
* * | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * 96 B| 5.5| 5* | | * *
* * | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * 97 G| 3.2| 5* | | * *
*-----*
*Total drum : | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * | 30.2| 6* 84.7| 657* 657*
*-----*
* FE006* 9 B| 13.8| 35|0.9| 2608|173| 1| 9.7| 266* | | | | | | | | | * 6 D| 2.9| 5* | | * *
* * | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * 7 H| 1.7| 5* | | * *
* * | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * 11 A| 1.9| 10* | | * *
* * | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * 11 B| 1.7| 5* | | * *
*-----*
*Total drum : | 13.8| 35|0.9| 2608| | | 9.7| 266* | | | | | | | | | * | 8.2| 6* 29.8| 231* 497*
*-----*
* FE007* 27 D| 10.1| 30|0.9| 1364|119| 1| 7.1| 149* | | | | | | | | | * | | | * | | * *
*-----*
*Total drum : | 10.1| 30|0.9| 1364| | | 7.1| 149* | | | | | | | | | * | | | * 88.9| 679* 828*
*-----*
* FE008* | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * 30 E| 10.4| 5* | | * *
*-----*
*Total drum : | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * | 10.4| 5* 68.7| 586* 586*
*-----*
* FE009* | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * | | | * | | * *
*-----*
*Total drum : | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * | | | * 86.7| 720* 720*
*-----*
* FE010* 103 A| 7.4| 45|0.9| 1917| 95| 1| 7.4| 239*106 B| 19.8| 15|0.9| 1525| 1| 13.9| 171*106 B| 5.9| 15* | | * *
*-----*
*Total drum : | 7.4| 45|0.9| 1917| | | 7.4| 239* | 19.8| 15|0.9| 1525| | 13.9| 171* | 5.9| 15* 124.3| 1014* 1424*
*-----*
*Total cat.dr:| 31.3| 35|0.9| 5889| | | 24.2| 654* | 36.4| 15|0.9| 2205| | 25.5| 248* | 59.7| 8* 912.4| 7410* 8312*
*-----*
*Total grupa :| 53.0| 32|0.9| 8799| | | 39.4| 1026* | 36.4| 15|0.9| 2205| | 25.5| 248* |165.0| 8*1296.7|10467*11741*
*-----*
* FN001* | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * | | | * | | * *
*-----*
*Total drum : | | | | | | | | | * | | | | | | | | | * | | | * 328.6| 2886* 2886*
*-----*
*Total cat.dr:| | | | | | | | | * | | | | | | | | | * | | | * 328.6| 2886* 2886*
*-----*
*Total general| 53.0| 32|0.9| 8799| | | 39.4| 1026* | 36.4| 15|0.9| 2205| | 25.5| 248* |165.0| 8*1625.3|13353*14627*
*****

```

### 12.3.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii

*****							
*	RARITURI	*	CURATIRI	* DEGAJARI	* IGIENA*	TOTAL	*
*****							
*Posibilitate decenala	39.4 HA	1026 MC*	25.5 HA	248 MC*	165.0 HA	*1625.3 13353*	14627 *
*****							
* IA		*		MC*	*	3*	3 *
* MO		962 MC*		244 MC*	*	13320*	14526 *
* PI		*		MC*	*	3*	3 *
* FA		64 MC*		4 MC*	*	25*	93 *
* ME		*		MC*	*	2*	2 *
*****							
Posibilitate anuala	3.9 HA	103 MC*	2.6 HA	25 MC*	16.5 HA	*1625.3 1335*	1463 *
*****							

## 12.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Unitatea amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Formula de împădurire Compoziția sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Suprafața efectivă (Impăduriri, ajut.regen. îngrijiri) (ha)	Suprafața efectivă de împădurit Specii			
Nr.	Suprafața (ha)					MO	LA	DR	DT
<b>A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE</b>									
<b>A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale</b>									
A.1.2. Îndepărtarea humusului brut-se va executa în u.a.: 1(0,1 ha), 2A (1,2 ha), 3A (2,0 ha), 3C (0,1 ha), 3E (0,1 ha), 7D (0,3 ha), 11F (0,1 ha), 24C (0,5 ha), 25D (0,6 ha), 26B (0,1 ha), 33C (1,1 ha), 34B (0,9 ha), 35B (1,0 ha), 86A (1,4 ha), 100C (0,4 ha), 104C (0,2 ha), 226A (0,6 ha), 226C (0,4 ha), 512A (1,1 ha) pe o suprafață de 12,2 ha.									
A.1.4. Mobilizarea solului – se va executa în u.a.: 1 (0,1 ha), 2A (1,2 ha), 3A (2,0 ha), 3C (0,1 ha), 3E (0,1 ha), 7D (0,3 ha), 11F (0,1 ha), 24C (0,5 ha), 25D (0,6 ha), 26B (0,1 ha), 33C (1,1 ha), 34B (0,9 ha), 35B (1,0 ha), 86A (1,4 ha), 100C (0,4 ha), 104C (0,2 ha), 226A (0,6 ha), 226C (0,4 ha), 512A (1,1 ha) pe o suprafață de 12,2 ha.									
A.1.6. Extragerea semînțșului și tineretului neutilizabil preexistent – se va executa în u.a.: 96F (0,1 ha), 92G (0,1 ha) pe o suprafață totală de 0,2 ha.									
<b>TOTAL A1 - 24,6 ha</b>									
<b>A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale</b>									
A2.1. Receperea semînțșurilor sau tinereturilor vătămate – se va executa în u.a.: 92B (0,1 ha), 92G (0,1 ha), pe suprafața totală de 0,2 ha.									
A2.2. Descopleșirea semînțșurilor – se va executa în u.a.: 3A (0,8 ha), 3C (0,1 ha), 11F (0,1 ha), 31A (0,3 ha), 32A (0,2 ha), 33A (0,4 ha), 33C (0,2 ha), 86A (0,6 ha), 92B (0,2 ha), 92G (0,3 ha), 101A (0,8 ha), 102B (0,6 ha), 104C (0,1 ha), 105A (1,7 ha) pe o suprafață de 6,4 ha.									
<b>TOTAL A2 - 6,6 ha</b>									
<b>B. LUCRĂRI DE REGENERARE</b>									
<b>B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier</b>									
<b>B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate</b>									
6S	1,6	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	1,6	1,3	0,3	-	-
27F	1,0	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	1,0	0,8	0,2	-	-
29D	0,2	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	0,2	0,1	0,1	-	-
95K	1,4	2.3.2.1. 114.2.	8MO2LA 8MO2LA -	-	1,4	1,1	0,3	-	-
107H	1,7	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	1,7	1,4	0,3	-	-
108B	0,4	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	0,4	0,3	0,1	-	-
109D	1,6	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	1,6	1,3	0,3	-	-
126B	0,5	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	0,5	0,4	0,1	-	-
223A	8,0	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	8,0	6,4	1,6	-	-
224A	15,9	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	15,9	12,7	3,2	-	-
224H	2,6	2.3.3.3. 111.1.	8MO2LA 8MO2LA -	-	2,6	2,1	0,5	-	-
225E	3,3	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	3,3	2,6	0,7	-	-
512F	0,5	2.3.1.2. 115.1.	8MO1DR1DT 8MO1DR1DT -	-	0,5	0,4	-	0,1	-
<b>Total B.1.4.</b>	<b>38,7</b>				<b>38,7</b>	<b>30,9</b>	<b>7,7</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>

Unitatea amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Formula de împădurire Compoziția sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Suprafața efectivă (Împăduriri, ajut.regen. îngrijiri) (ha)	Suprafața efectivă de împădurit Specii			
Nr.	Suprafața (ha)					MO	LA	DR	DT
<b>B. 2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare</b>									
<b>B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive</b>									
92G	0,5	3.3.3.2. 134.1.	6FA4MO 10MO 8FA2MO	0,5	0,2	0,2	-	-	-
<b>Total B2.3.</b>	<b>0,5</b>				<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	-	-	-
<b>B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid</b>									
%4A	9,5	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	9,5	7,6	1,9	-	-
%5A	1,5	2.3.3.3. 111.1.	8MO1LA1BR 8MO1DR1DT -	-	1,5	1,2	-	0,2	0,1
%7A	1,5	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	1,5	1,2	0,3	-	-
%7F	3,5	2.3.3.2. 111.4.	10MO 10MO -	-	3,5	3,5	-	-	-
%25A	7,2	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	7,2	5,8	1,4	-	-
27E	5,5	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	5,5	4,4	1,1	-	-
% 29A	1,0	2.3.3.2 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	1,0	0,8	0,2	-	-
%30B	1,7	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	1,7	1,4	0,3	-	-
%30C	7,2	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	7,2	5,8	1,4	-	-
%31A	2,5	2.3.3.2. 111.4.	10MO 10MO 10MO	0,1	2,3	2,3	-	-	-
%32A	2,2	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 6MO4LA 10MO	0,1	2,0	1,2	0,8	-	-
%33A	3,7	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 6MO4LA 10MO	0,1	3,3	2,0	1,3	-	-
%83A	4,8	2.3.1.1. 115.3.	8MO2LA 8MO2LA -	-	4,8	3,8	1,0	-	-
84F	3,6	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	3,6	2,9	0,7	-	-
%86C	4,7	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	4,7	3,8	0,9	-	-
%89A	3,2	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	3,2	2,6	0,6	-	-
%94A	4,0	2.3.2.1. 114.2.	8MO2LA 8MO2LA -	-	4,0	3,2	0,8	-	-
%94E	1,2	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	1,2	1,0	0,2	-	-
%95A	2,2	3.3.3.2. 134.1.	8MO2LA 8MO2LA -	-	2,2	1,8	0,4	-	-
%101A	7,5	2.3.3.2. 111.4.	10MO 10MO 10MO	0,1	6,7	6,7	-	-	-
%102B	6,2	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 6MO4LA 10MO	0,1	5,6	3,4	2,2	-	-

Unitatea amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Formula de împădurire Compoziția sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Suprafața efectivă (Împăduriri, ajut.regen. îngrijiri) (ha)	Suprafața efectivă de împădurit Specii			
Nr.	Suprafața (ha)					MO	LA	DR	DT
%103B	5,5	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	5,5	4,4	1,1	-	-
%104B	9,0	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	9,0	7,2	1,8	-	-
%105A	16,8	2.3.3.2. 111.4.	10MO 10MO 10MO	0,1	15,1	15,1	-	-	-
107C	2,4	2.3.3.3. 111.1.	8MO1DR1DT 8MO1DR1DT -	-	2,4	1,9	-	0,3	0,2
%108A	4,9	2.3.3.3. 111.1.	8MO1DR1DT 8MO1DR1DT -	-	4,9	3,9	-	0,5	0,5
%111A	17,5	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	17,5	14,0	3,5	-	-
%112A	11,5	2.3.3.2. 111.4.	10MO 10MO -	-	11,5	11,5	-	-	-
%113A	18,0	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	18,0	14,4	3,6	-	-
%114A	9,0	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	9,0	7,2	1,8	-	-
%116A	16,5	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	16,5	13,2	3,3	-	-
%124A	10,5	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	10,5	8,4	2,1	-	-
%125A	19,7	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	19,7	15,8	3,9	-	-
%127A	8,3	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	8,3	6,6	1,7	-	-
%128B	7,4	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	-	7,4	5,9	1,5	-	-
<b>Total B.2.7.</b>	<b>241,7</b>	-	-	-	<b>237,5</b>	<b>195,9</b>	<b>39,8</b>	<b>1,0</b>	<b>0,8</b>
<b>TOTAL B2</b>	<b>242,2</b>	-	-	-	<b>237,7</b>	<b>196,1</b>	<b>39,8</b>	<b>1,0</b>	<b>0,8</b>
<b>TOTAL B</b>	<b>280,9</b>	-	-	-	<b>276,4</b>	<b>227,0</b>	<b>47,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0,8</b>
<b>C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV</b>									
<b>C1.Completări în arboretele tinere existente</b>									
5E	1,3	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	0,8	0,1	0,1	-	-	-
6P	0,8	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	0,8	0,1	0,1	-	-	-
86I	4,9	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	0,8	0,5	0,4	0,1	-	-
88G	1,6	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	0,8	0,2	0,1	0,1	-	-
224E	4,6	2.3.3.2. 111.4.	8MO2LA 8MO2LA -	0,7	0,9	0,7	0,2	-	-
<b>TOTAL C1</b>	<b>13,2</b>				<b>1,8</b>	<b>1,4</b>	<b>0,4</b>	-	-

Unitatea amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Formula de împădurire Compoziția sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Suprafața efectivă (Impăduriri, ajut.regen. îngrijiri) (ha)	Suprafața efectivă de împădurit Specii			
Nr.	Suprafața (ha)					MO	LA	DR	DT
<b>C2. Completări în arboretele tinere nou create (20% din B)</b>									
-	-	-	-	-	55,3	45,4	9,5	0,2	0,2
<b>TOTAL C</b>					57,1	46,8	9,9	0,2	0,2
<b>D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE</b>									
D1.Îngrijirea culturilor tinere existente se va executa în u.a.: 5E, 6P, 6N, 10A, 11E, 11G, 83F, 83I, 84J, 86I, 88G, 224E, 87B, 88F, 89E, 94F, 97C, 97E, 106C pe o suprafață efectivă de 36,4 ha.									
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create se va executa în următoarele u.a.: 4A, 5A, 6S, 7A, 7F, 25A, 27E, 27F, 29A, 29D, 30B, 30C, 31A, 32A, 33A, 83A, 84F, 86C, 89A, 92G, 94A, 94E, 95A, 95K, 101A, 102B, 103B, 104B, 105A, 107C, 107H, 108A, 108B, 109D, 111A, 126B, 223A, 224A, 224H, 225E, 512F pe o suprafață efectivă de 289,6 ha.									
<b>TOTAL D - 326,0 ha</b>									
<b>RECAPITULAȚIE</b>									
<b>A. LUCRĂRI NECESARE PTR. ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE</b>					31,2	-	-	-	-
<b>B. LUCRĂRI DE REGENERARE</b>					276,4	227,0	47,5	1,1	0,8
<b>C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV</b>					57,1	46,8	9,9	0,2	0,2
<b>D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE</b>					326,0	-	-	-	-
<b>TOTAL DE ÎMPĂDURIT (B+C)</b>					333,5	273,8	57,4	1,3	1,0
<b>NR. DE PUIEȚI LA HECTAR</b>					-	5000	2500	5000	5000
<b>TOTAL PUIEȚI (MII BUCĂȚI)</b>					1524,0	1369,0	143,5	6,5	5,0

**13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI  
CONSTRUCȚIILE FORESTIERE**

**13.1. Planul instalațiilor de transport**

**13.2. Planul construcțiilor silvice**





## 14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

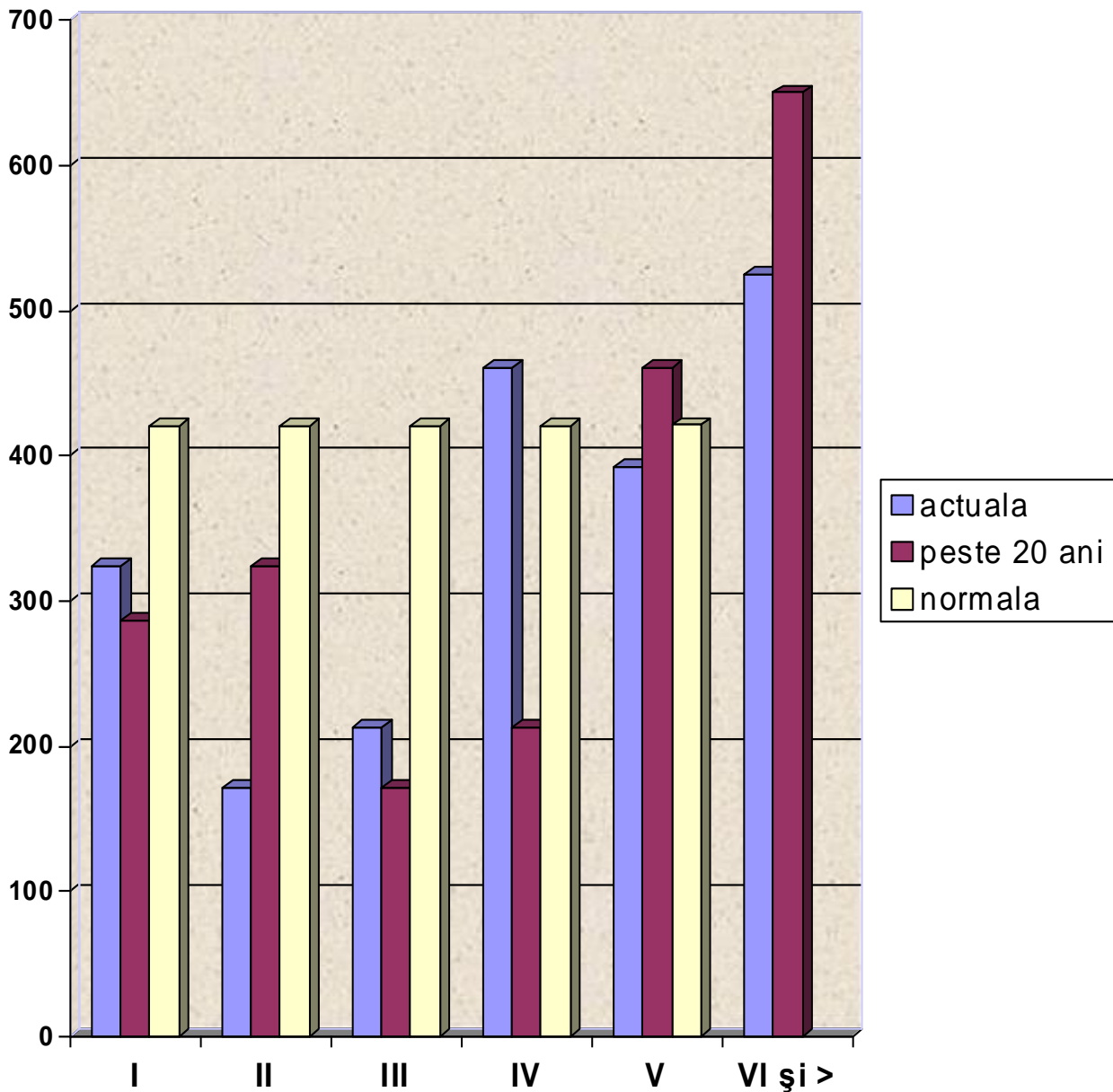
## 14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Anul amenajării	Denumirea S.U.P.	Suprafața			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)
		Totală	Păduri din care se poate recolta masă lemnoasă	Terenuri de împăd. Alte terenuri din fondul f.		Consistența medie
2004	"A" – codru regulat	2143,5	2143,5	0,3	99MO1FA	70
				-	III2 III0	0,76
	"K" – rezervații de semințe	15,0	15,0	-	87MO13FA	112
				-	III0 III0	0,80
	"M"-conserv. deosebită	544,8	544,8	-	100MO	76
				-	III8	0,72
Total U.P.	2742,5	2703,3	0,3	99MO1FA	72	
			38,9	III3 III0	0,75	
2014	"A" – codru regulat	2086,1	2086,1	19,5	97MO2LA1FA	72
				-	III2 III2 III0	0,76
	"M"-conserv. deosebită	545,2	545,2	19,2	100MO	83
				-	III9	0,69
	Total U.P.	2715,4	2631,3	38,7	98MO1LA1FA	75
				45,4	III3 III2 III0	0,75
2024	"A" – codru regulat	2105,6	2105,6	-	97MO3LA	72
				-	III2 III3	0,78
	"M"-conserv. Deosebită	564,4	564,4	-	99MO1LA	91
				-	III9 III9	0,71
	Total U.P.	2715,4	2670,0	-	98MO2LA	76
				45,4	III3 III3	0,77
VIITOR	"A" – codru regulat	2105,6	2105,6	-	80MO20LA	50
				-	III1 III2	0,85
	"M"-conserv. Deosebită	564,4	564,4	-	80MO20LA	80
				-	III8 III8	0,80
	Total U.P.	2715,4	2670,0	-	80MO20LA	56
				45,4	III2 III2	0,84



### 14.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă S.U.P.”A”

Clase de vârstă	TOTAL	C.R.	I	II	III	IV	V	VI și >
Actuală	2086,1	19,5	324,1	171,3	213,2	460,5	392,1	524,9
Peste 20 ani	2105,6	-	286,4	324,1	171,3	213,2	460,5	650,1
Normală	2105,6	-	421,1	421,1	421,1	421,1	421,2	-



**PARTEA A III-A**

**EVIDENȚE DE AMENAJAMENT**

## **15. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER**

**15.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice**

**15.2. Evidențe privind structura și mărimea fondului forestier**

**15.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație**

**15.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă**

**15.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității**

**15.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice**

**15.1.1. Descrierea parcelară**

**15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare**

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
1 1.9 HA GF.1-4C,1B, SUP:M TS:2333 TP:1111 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1410-1515 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-T.igiiena 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINIUSULUI		MO	10	IN	110	44	31	2		.5	RN	V	0.60	474	901	3.8
TOTAL					110				2				0.60	474	901	3.8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
2 A 16.8 HA GF.1-4C,1B, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 25 G ALTIITUDINE: 1305-1480 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		MO	6	IN	100	40	27	3		.5	RN	N	0.42	278	4670	2.9
		MO	4	IN	150	54	28	3	I	.5	RN	N	0.28	194	3259	1.2
TOTAL					100				3				0.70	472	7929	4.1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
2 B 2.0 HA GF.1-4C,1B, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIITUDINE: 1450-1515 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.igiiena 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	60	26	19	3		.5	RN	N	0.70	285	570	9.0
TOTAL					60				3				0.70	285	570	9.0

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
2 C 1.0 HA GF.1-4C,1B, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 20 G ALTIITUDINE: 1325-1350 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	40	16	14	3		.2	NEC	N	0.80	209	209	11.3
TOTAL					40				3				0.80	209	209	11.3



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,4-0,6									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Inclinare variabilă 25-35 grade K variabilă 0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,8-0,9									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
2 D	1.9 HA	GF.1-4C,1B,	SUP:M TS:2332 TP:1114												
SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S															
INC. 20 G ALTIITUDINE: 1305-1350 M.															
LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria															
Artificial de prod. mij. echien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL :10 MO															
SORT: VIRSTA EXPL.															
SEM.UUTIL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL.															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL		40			3							0.70	183	348	9.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
3 A	9.9 HA	GF.1-4C,1B,	SUP:M TS:2332 TP:1114												
SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S															
INC. 30 G ALTIITUDINE: 1315-1575 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria															
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL :10 MO															
SORT: VIRSTA EXPL.															
SEM.UUTIL:10MO 5ani0.4S mixt															
SUBARBORET:															
DATE COMPL. Rupturi izolate Doborituri izolate															
Uscare slaba															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC. 2006-T.produse accidentale															
2011-T.produse accidentale															
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE															
AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI															
TOTAL		130			3							0.60	432	4277	3.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
3 B	4.3 HA	GF.1-4C,1B,	SUP:M TS:2332 TP:1114												
SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE S															
INC. 30 G ALTIITUDINE: 1450-1550 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria															
Natural fundamental prod. mij relativ-echien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL :10 MO															
SORT: VIRSTA EXPL.															
SEM.UUTIL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL. Rupturi izolate Doborituri izolate															
Uscare slaba															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC. 2007-T.igiena															
2012-T.produse accidentale															
LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL		70			3							0.70	324	1394	8.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
3 C	0.9 HA	GF.1-4C,1B,	SUP:M TS:2332 TP:1114												
SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE S															
INC. 25 G ALTIITUDINE: 1585-1615 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria															
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL :10 MO															
SORT: VIRSTA EXPL.															
SEM.UUTIL:10MO 5ani0.2S mixt															
SUBARBORET:															
DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate															
Uscare slaba															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE															
AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI															
TOTAL		140			3							0.70	533	479	3.8

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe				Proveniența
				Specii				
k-0,6-0,8								

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe				Proveniența
				Specii				
k-0,5-0,8 Panta variabilă 25-35 grade								

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe				Proveniența
				Specii				
k-0,7-0,8								

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe				Proveniența
				Specii				
K variabilă 0,6-0,7								

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
3 D 0.6 HA GF.1-4C,1B, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 25 G ALTIITUDINE: 1570-1600 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	25	8	6	4		.2	NEC	S	0.80	54	32	7.2
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL														
				25			4					0.80	54	32	7.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
3 E 0.3 HA GF.1-4C,1B, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 25 G ALTIITUDINE: 1550-1575 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Rupturi izolate		MO	10	IN	140	48	31	3		.5	RN	N	0.70	553	166	3.1
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL														
				140			3					0.70	553	166	3.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
3 F 0.6 HA GF.1-4C,1B, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIITUDINE: 1535-1560 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	3			NEC	N	0.64	2	1	1.1
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase,impaduriri 2008-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		LA	2	P	5		1	3	M	NEC	N	0.16			0.3	
		TOTAL														
				5			3					0.80	2	1	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
3 G 0.4 HA GF.1-4C,1B, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIITUDINE: 1470-1510 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	3			NEC	N	0.64	2	1	1.1
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase,impaduriri 2008-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		LA	2	P	5		1	3	M	NEC	N	0.16			0.3	
		TOTAL														
				5			3					0.80	2	1	1.4	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
3 H 0.3 HA GF.1-4C,1B, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIITUDINE: 1560-1585 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	LA	8	P	5		1	3		M	NEC NEC	N N	0.64 0.16	2	1	1.1 0.3
POL: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase,impaduriri 2008-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		ERZ:															
TOTAL				5			3					0.80	2	1	1.4		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
3R 0.9 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 25 G ALTIITUDINE: 1540-1595 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		VIRSTIA EXPL.														
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:														
LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
4 A 23.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1315-1595 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Doborituri izolate Uscare slaba		MO	IN	100	38	28	3		.5	RN	N	0.70	366	8711	4.9	
POL: LUCRARI EXEC. 2004-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		ERZ:														
TOTAL				100			3					0.70	366	8711	4.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
4 B 1.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1570-1625 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate		MO	IN	65	24	20	3		.5	RN	N	0.80	351	562	9.7	
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:														
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				65			3					0.80	351	562	9.7	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,5-0,8 Panta variabilă 25-40 grade									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
4 C 6.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1595-1700 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Rupturi izolate  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	65	24	20	3		.5	RN	N	0.80	351	2246	9.7
TOTAL				65			3					0.80	351	2246	9.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
4 D 5.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1470-1535 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase,impaduriri 2008-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	8	P	5		1	3			NEC	N	0.64	2	10	1.1
		LA	2	P	5		1	3	M	NEC	N	0.16			0.3	
TOTAL				5			3					0.80	2	10	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
4 E 3.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1375-1475 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.rase,impaduriri 2007-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	8	P	5		1	3			NEC	N	0.64	2	6	1.1
		LA	2	P	5		1	3	M	NEC	N	0.16			0.3	
TOTAL				5			3					0.80	2	6	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
4 F 3.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1535-1595 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase,impaduriri 2008-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	8	P	5		1	3			NEC	N	0.64	2	7	1.1
		LA	2	P	5		1	3	M	NEC	N	0.16			0.3	
TOTAL				5			3					0.80	2	7	1.4	



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,7-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
4R 1.1 HA GF.0 SUP:A TS: TP: SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIITUDINE: 1585-1630 M. LITIERA: TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT : VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.															
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.															
TOTAL															

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
5 A 4.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1370-1525 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien		MO	7	IN	110	50	31	2	.5	RN	V	0.49	272	1333	3.1	
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO, 1 LA 1 ER SORT:MO Gros si f.gros, cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Rupturi izolate		MO	3	IN	80	32	26	2	M	.5	RN	V	0.21	129	632	2.5
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL																
TOTAL				110				2				0.70	401	1965	5.6	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
5 B 3.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S INC. 20 G ALTIITUDINE: 1380-1630 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien		MO	10	P	40	18	15	3	.4	NEC	N	0.80	230	828	11.3
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.															
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL				40				3				0.80	230	828	11.3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
5 C 15.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1365-1400 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien		MO	10	IN	70	28	21	3	.5	RN	N	0.80	376	5715	9.1
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Rupturi izolate															
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL				70				3				0.80	376	5715	9.1

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Panta variabilă 25-35 grade									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9 Dis SAC Dis MO cu diametrul 30-40 cm pe lângă drum									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
5 D 3.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 28 G ALTIITUDINE: 1630-1710 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	65	28	21	3		.5	RN	N	0.80	376	1241	9.7
TOTAL				65			3					0.80	376	1241	9.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
5 E 1.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 28 G ALTIITUDINE: 1640-1710 M. LITIERA:linsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.rase, impaduriri 2012-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		MO	8	P	5		1	3			NEC	N	0.64	2	3	1.1
		LA	2	P	5		1	3	M	NEC	N	0.16			0.3	
TOTAL				5			3					0.80	2	3	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
5R 0.6 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1625-1635 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
6 A 2.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S INC. 25 G ALTIITUDINE: 1415-1470 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MO	10	IN	100	40	28	3		.6	RN	N	0.70	486	1166	4.9
TOTAL				100			3					0.70	486	1166	4.9	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
6 B 0.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S INC. 15 G ALTIITUDINE: 1415-1430 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 IA COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	9	P	20	8	7	3		.2	NEC	N	0.72	65	59	7.6
		LA	1	P	20	10	8	3		NEC	N	0.08	6	5	0.8	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				20				3				0.80	71	64	8.4	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
6 C 18.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1465-1640 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Uscare slaba		MO	7	IN	100	34	27	3		.5	RN	N	0.49	324	5864	3.4
		MO	3	IN	70	26	22	3		.5	RN	N	0.21	105	1901	2.4
POL: LUCRARI EXEC. 2004-T.produse accidentale ERZ: 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)																
TOTAL				100				3				0.70	429	7765	5.8	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
6 D 2.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIITUDINE: 1445-1515 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	3			NEC	N	0.64	2	6	1.1
		LA	2	P	5		1	3		NEC	N	0.16			0.3	
POL: LUCRARI EXEC. 2007-T.rase,impaduriri ERZ: 2008-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI																
TOTAL				5				3				0.80	2	6	1.4	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
6 E 5.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 28 G ALTIITUDINE: 1640-1700 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Uscare slaba Rupturi izolate		MO	6	IN	65	30	21	3		.5	RN	N	0.42	197	1024	5.1
		MO	4	P	60	24	20	3		.5	NEC	N	0.28	123	640	3.6
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				65				3				0.70	320	1664	8.7	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Pe lângă drum o bandă de preexistenți de MO Dis SAC									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
6 F 0.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S INC. 25 G ALTIITUDINE: 1405-1420 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MO	10	IN	100	40	28	3		.5	RN	N	0.70	486	292	4.9
TOTAL					100				3				0.70	486	292	4.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
6 G 1.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1465-1525 M. LITIERA:intrenuata-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundameantal prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	8	IN	70	26	22	3		.4	RN	N	0.56	280	392	6.4
TOTAL					70				3				0.70	373	522	7.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
6 H 0.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 25 G ALTIITUDINE: 1500-1535 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	10	P	10	4	3	3			NEC	N	0.80	16	8	2.7
TOTAL					10				3				0.80	16	8	2.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
6 I 2.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S INC. 36 G ALTIITUDINE: 1430-1510 M. LITIERA:intrenuata-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. VIRSTIA EXPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	6	IN	70	28	22	3		.4	RN	N	0.36	180	450	4.1
TOTAL					70				3				0.60	182	455	4.9



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,6-0,8 Pe lângă drum diseminat SAC									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis SAC									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
6 J 1.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S INC. 25 G ALTIITUDINE: 1400-1445 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	4	IN	5		1	3	M		RN	N	0.32	1	1	0.5
		MO	6	IN	10	4	4	3		RN	N	0.48	16	21	1.6	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL		10		3						0.80	17	22	2.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
6 K 1.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 28 G ALTIITUDINE: 1645-1680 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	3	M		NEC	N	0.64	2	2	1.1
		LA	2	P	5		1	3		NEC	N	0.16			0.3	
POL: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase,impaduriri ERZ: 2008-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL		5		3						0.80	2	2	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
6 L 1.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 28 G ALTIITUDINE: 1635-1700 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	3	M		NEC	N	0.64	2	3	1.1
		LA	2	P	5		1	3		NEC	N	0.16			0.3	
POL: LUCRARI EXEC. 2007-T.rase,impaduriri ERZ: 2008-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL		5		3						0.80	2	3	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
6 M 1.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1535-1630 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	3	M		NEC	N	0.64	2	4	1.1
		LA	2	P	5		1	3		NEC	N	0.16			0.3	
POL: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase,impaduriri ERZ: 2007-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL		5		3						0.80	2	4	1.4	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis SAC de 150 ani									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis SAC									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR	D	C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				HA	HA	UA	HA			
6 N 1.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1545-1640 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	LA	8	P	5	1	3			NEC	N	0.64	2		3	1.1		
				2	P	5	1	3	M	NEC	N	0.16					0.3		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-T.rase, impaduriri 2010-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGLIUIREA CULTURILOR		TOTAL				5		3				0.80	2		3	1.4			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR	D	C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				HA	HA	UA	HA		
6 O 5.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 28 G ALTIITUDINE: 1635-1710 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MO	MO	6	IN	65	30	21	3	.4	RN	N	0.42	197	1005	5.1		
				4	P	60	24	20	3	I .4	NEC	N	0.28	123	627	3.6		
LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL				65		3				0.70	320	1632	8.7			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR	D	C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				HA	HA	UA	HA		
6 P 0.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 28 G ALTIITUDINE: 1635-1710 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	LA	8	P	5	1	3			NEC	N	0.64	2		2	1.1	
				2	P	5	1	3	M	NEC	N	0.16					0.3	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.rase, impaduriri 2012-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGLIUIREA CULTURILOR, COMPL		TOTAL				5		3				0.80	2		2	1.4		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR	D	C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				HA	HA	UA	HA		
6 R 0.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1470-1485 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO		10	IN	5	1	3			RN	N	0.70	2			1.2	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL				5		3				0.70	2			1.2		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,6-0,7 Dis SAC									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
6 S 1.6 HA GF.1-1C, SUP: TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIITUDINE: 1540-1600 M. LITIERA: TIP FLORA:Oxalis-Dentaria  COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MD 2 IA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg)																
TOTAL																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
6N 0.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 1625-1650 M. LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP.																
TOTAL																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
6R 1.5 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIITUDINE: 1430-1500 M. LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP.																
TOTAL																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
7 A 3.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1530-1640 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL : 8 MD 2 IA SORT:MD Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI/0.4S INGRUIJIREA CULTURILOR, COMPL		MO	10	IN	100	38	28	3		.5	RN	N	0.70	351	1334	4.9
TOTAL					100				3				0.70	351	1334	4.9

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Teren destinat împăduririi									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Izvoare, teren neproductiv Jgheaburi din beton									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
7 B	2.7 HA	GF.1-1C,	SUP:A	TS:2332	TP:1114										
SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S															
INC. 30 G ALTIITUDINE: 1545-1640 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria															
Artificial de prod. mij. echien															
COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA															
COMP.TEL : 8 MO 2 IA															
SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani															
SEM.UITL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL.															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC. 2005-T.rase, impaduriri															
2007-Impaduriri (dupa T.de reg)															
LUCRARI PROP. DEGAJARI															
TOTAL				5		3						0.80	2	5	1.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
7 C	2.3 HA	GF.1-1C,	SUP:A	TS:2332	TP:1114										
SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE															
INC. 25 G ALTIITUDINE: 1645-1700 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria															
Natural fundamental prod. mij relativ-echien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL :10 MO															
SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani															
SEM.UITL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL. Dborituri izolate Uscare slaba															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL				65		3						0.70	320	736	8.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
7 D	3.8 HA	GF.1-2C,1C,	SUP:M	TS:1320	TP:1154										
SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SE															
INC. 25 G ALTIITUDINE: 1645-1700 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium															
Natural fundamental prod. inf echien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL :10 MO															
SORT:															
SEM.UITL: VIRSTA EXPL.															
SUBARBORET:															
DATE COMPL. Dborituri izolate															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE															
AJUTORAREA REG NATURALE															
TOTAL				100		4						0.70	395	1501	4.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
7 E	0.2 HA	GF.1-1C,	SUP:A	TS:2332	TP:1114										
SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S															
INC. 15 G ALTIITUDINE: 1645-1675 M.															
LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria															
Artificial de prod. mij. echien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL :10 MO															
SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani															
SEM.UITL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL.															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL				40		3						0.80	209	42	11.3



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
7 F 8.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1480-1565 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.produce accidentale 2012-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR, COMEL		MO	10	IN	100	36	27	3		.5	RN	N	0.70	360	3132	4.9
TOTAL					100				3				0.70	360	3132	4.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
7 G 4.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1565-1640 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	10	P	10	2	2	3			NEC	N	0.80	8	38	2.7
TOTAL					10				3				0.80	8	38	2.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
7 H 1.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIITUDINE: 1475-1525 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-T.rase,impaduriri 2008-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	8	P	5		1	3			NEC	N	0.64	2	3	1.1
		LA	2	P	5		1	3	M	NEC	N	0.16			0.3	
TOTAL					5				3				0.80	2	3	1.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
7 I 0.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1645-1680 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase,impaduriri 2008-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	8	P	5		1	3			NEC	N	0.64	2		1.1
		LA	2	P	5		1	3	M	NEC	N	0.16			0.3	
TOTAL					5				3				0.80	2		1.4

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,7									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Izolat preexistenți de MO Bandă goală la limita cu u.a.6									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
7R 1.0 HA GF.0 SUP:A TS: TP: SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 20 G ALTIITUDINE: 1635-1645 M. LITIERA: TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.															
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.															
ERZ:															
TOTAL															

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
8 A 6.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 28 G ALTIITUDINE: 1580-1635 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien		MO	4	IN	100	38	27	3	M	.5	RN	N	0.32	212	1293	2.2
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	6	IN	70	28	23	3	M	.5	RN	N	0.48	256	1562	5.5
POL: LUCRARI EXEC. 2004-T.igiena 2012-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA																
ERZ:																
TOTAL				70					3				0.80	468	2855	7.7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
8 B 7.9 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 20 G ALTIITUDINE: 1630-1705 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien		MO	6	IN	60	28	19	4	M	.5	RN	S	0.30	122	964	3.1
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Uscare slaba		MO	4	IN	100	38	23	4	M	.5	RN	S	0.20	107	845	1.3
POL: LUCRARI EXEC. 2008-T.produce accidentale 2012-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA																
ERZ:																
TOTAL				60					4				0.50	229	1809	4.4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
8 C 0.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTIITUDINE: 1565-1585 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien		MO	7	IN	45	18	15	3	I	.4	RN	N	0.56	161	64	8.0
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	3	IN	30	12	10	3	I	.3	NEC	N	0.24	38	15	3.2
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
ERZ:																
TOTAL				45					3				0.80	199	79	11.2

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,4-0,7									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
8 D 3.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 28 G ALTIITUDINE: 1515-1580 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	7	IN	70	28	23	3		.5	RN	N	0.56	298	924	6.4	
		MO	3	IN	100	38	27	3	M	.5	RN	N	0.24	159	493	1.7	
TOTAL					70			3					0.80	457	1417	8.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
8 E 2.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 28 G ALTIITUDINE: 1600-1645 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.rase,impaduriri 2007-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	8	P	5		1	3			NEC	N	0.64	2	5	1.1	
		LA	2	P	5		1	3	M	NEC	N	0.16			0.3		
TOTAL					5			3					0.80	2	5	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
8R 1.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 20 G ALTIITUDINE: 1630-1650 M. LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
9 A 2.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1515-1600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	4	IN	105	44	27	3		.5	RN	N	0.28	185	463	1.8	
		MO	6	IN	70	28	22	3	I	.5	RN	N	0.42	210	525	4.8	
TOTAL					70			3					0.70	395	988	6.6	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis SAC									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,7-0,8									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
9 B 13.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE V INC. 30 G ALTIITUDINE: 1515-1670 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. PARITURI/0.7S		MO	10	P	35	16	12	3		.4	NEC	N	0.90	189	2608	12.5
TOTAL				35			3					0.90	189	2608	12.5	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
9 C 0.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE V INC. 25 G ALTIITUDINE: 1645-1670 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	70	26	20	4		.4	RN	S	0.80	351	105	7.7
TOTAL				70			4					0.80	351	105	7.7	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
9 D 0.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE V INC. 20 G ALTIITUDINE: 1665-1675 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	70	26	20	4		.4	RN	S	0.80	351	140	7.7
TOTAL				70			4					0.80	351	140	7.7	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
9 E 12.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE V INC. 28 G ALTIITUDINE: 1605-1780 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	25	8	6	4		.3	NEC	S	0.80	54	653	7.2
TOTAL				25			4					0.80	54	653	7.2	



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,8-0,9 Dis LA									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,7-0,8 Dis LA									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
9A 0.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE NV INC. 6 G ALTIITUDINE: 1585-1595 M. LITIERA: TIP FLORA:																	
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
10 A 1.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE V INC. 32 G ALTIITUDINE: 1660-1715 M. LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	3		2	NEC	N	0.64	2	2	1.1
		LA	2	P	5		1	3		2	NEC	N	0.16			0.3
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-T.rase, impaduriri 2011-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGRUIREA CULTURILOR																
TOTAL			5				3					0.80	2	2	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
10 B 14.0 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE V INC. 32 G ALTIITUDINE: 1655-1820 M. LITIERA: intrenupta-subtire TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S		MO	5	P	25	8	6	4		3	NEC	S	0.35	24	336	3.2
		MO	5	P	25	8	6	4		3	NEC	S	0.35	24	336	3.2
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL			25				4					0.70	48	672	6.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
10 C 11.8 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE V INC. 30 G ALTIITUDINE: 1785-1890 M. LITIERA: continua - subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: 10MO 10ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Uscare slaba		MO	4	IN	160	44	25	4		5	FN	S	0.24	143	1687	0.8
		MO	6	IN	90	32	20	4		5	FN	S	0.36	158	1864	2.8
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL			90				4					0.60	301	3551	3.6	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe				Proveniența
				Specii				
Teren administrativ								

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe				Proveniența
				Specii				
K variabilă 0,4-0,6								

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe				Proveniența
				Specii				
Pe limita cu C o bandă de grohotiș Dis LA								

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe				Proveniența
				Specii				
-								

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
11 A 1.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTIITUDINE: 1515-1580 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-Completari LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	3	P	20	8	7	3	M	.1	NEC	N	0.24	22	42	2.5
		MO	7	P	10	4	3	3		NEC	N	0.56	11	21	1.9	
TOTAL				10			3					0.80	33	63	4.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
11 B 1.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC. 33 G ALTIITUDINE: 1590-1670 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase,impaduriri 2008-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	8	P	5		1	3			NEC	N	0.64	2	3	1.1
		LA	2	P	5		1	3	M	NEC	N	0.16			0.3	
TOTAL				5			3					0.80	2	3	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
11 C 13.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE E INC. 34 G ALTIITUDINE: 1570-1800 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Rupturi izolate Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	7	P	60	28	19	3		.5	NEC	N	0.49	200	2680	6.3
		MO	3	IN	90	42	25	3	I	.5	RN	N	0.21	125	1675	1.8
TOTAL				60			3					0.70	325	4355	8.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
11 D 10.3 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant ondulat EXPOZITIE E INC. 33 G ALTIITUDINE: 1690-1810 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL: VIRSTIA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	7	P	25	8	6	4		.3	NEC	S	0.56	38	391	5.0
		MO	3	IN	35	10	7	4	M	.3	RN	S	0.24	22	227	2.5
TOTAL				25			4					0.80	60	618	7.5	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,7-0,8 Cca 5% regenerare naturală									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,9									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
11 E 1.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE E INC. 34 G ALTIITUDINE: 1630-1695 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO LA	8 2	P P	5 5		1 1	3 3	M		NEC NEC	N N	0.64 0.16	2	2	1.1 0.3
POL: LUCRARI EXEC. 2007-T.rase,impaduriri 2009-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR		ERZ:														
TOTAL				5			3					0.80	2	2	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
11 F 1.1 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE E INC. 32 G ALTIITUDINE: 1780-1805 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL:10MO VIRSTA EXPL. SUBARBORET: 10ani0.2S mixt DATE COMPL. Uscare slaba Roca la suprafata/0,1S		MO	10	IN	125	46	24	4		.5	FN	S	0.60	339	373	2.3
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:														
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINISULUI																
TOTAL				125			4					0.60	339	373	2.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
11 G 0.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE E INC. 34 G ALTIITUDINE: 1690-1735 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO LA	8 2	P P	5 5		1 1	3 3	M		NEC NEC	N N	0.64 0.16	2	1	1.1 0.3
POL: LUCRARI EXEC. 2007-T.rase,impaduriri 2009-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR		ERZ:														
TOTAL				5			3					0.80	2	1	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
24 A 21.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1520-1795 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate		MO MO	6 4	IN IN	100 70	32 24	25 22	3 3	.5 .5	FN FN	N N	0.42 0.28	206 158	4491 3444	2.9 3.2	
POL: LUCRARI EXEC. 2004-T.igiena		ERZ:														
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)																
TOTAL				100			3					0.70	364	7935	6.1	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
24 B 3.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1690-1790 M. LITIERA:liposa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	5	IN	15	6	5	3	M		RN	N	0.35	17	54	2.3
		MO	5	P	15	6	5	3	M	NEC	N	0.35	17	54	2.3	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					15				3				0.70	34	108	4.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
24 C 7.0 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1765-1835 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITL: VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	6	IN	100	36	23	4	.5		RN	S	0.36	192	1344	2.3
		MO	4	IN	160	50	25	4	M	.5	RN	S	0.24	143	1001	0.8
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
TOTAL					100				4				0.60	335	2345	3.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
24 D 3.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1570-1670 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	30	12	10	3	.2		NEC	N	0.80	128	448	10.6
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					30				3				0.80	128	448	10.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
25 A 18.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1520-1700 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate		MO	6	IN	100	36	26	3	.5		RN	N	0.42	233	4194	2.9
		MO	4	IN	70	24	22	3	M	.5	RN	N	0.28	130	2340	3.2
POL: LUCRARI EXEC. 2004-T.igiena ERZ:  LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																
TOTAL					100				3				0.70	363	6534	6.1



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
25 B 11.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE N INC. 30 G ALTIITUDINE: 1675-1790 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	5	IN	15	6	5	3	M		RN	N	0.35	17	189	2.3					
		MO	5	P	15	6	5	3	M	NEC	N	0.35	17	189	2.3						
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																			
TOTAL				15			3														
												0.70	34	378	4.6						

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
25 C 1.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE N INC. 30 G ALTIITUDINE: 1660-1695 M. LITIERA:intreputa-suptire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	20	10	7	3		.1	NEC	N	0.80	72	94	8.5					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																			
TOTAL				20			3														
												0.80	72	94	8.5						

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
25 D 9.4 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE N INC. 50 G ALTIITUDINE: 1690-1835 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Rupturi izolate Roca la suprafata/0,1S POL: LUCRARI EXEC.		MO	4	IN	160	50	25	4	M	.5	RN	S	0.20	119	1119	0.6					
		MO	6	IN	100	36	23	4	.5	RN	S	0.30	160	1504	1.9						
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		ERZ:																			
TOTAL				100			4														
												0.50	279	2623	2.5						

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
25 E 2.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1690-1725 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	7	P	25	8	6	4		.1	NEC	S	0.56	38	84	5.0					
		MO	3	IN	25	8	6	4	M	.1	RN	S	0.24	16	35	2.2					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																			
TOTAL				25			4														
												0.80	54	119	7.2						

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Goluri în plantație pe limita cu 25D. Diseminat LA Gol de 0,2-0,3 ha pe limita cu 26									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
26 A 38.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE E INC. 34 G ALTIITUDINE: 1415-1690 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACIUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	7	IN	95	34	25	3		.5	RN	N	0.49	278	10564	3.8
		MO	3	IN	65	22	20	3		M.5	RN	N	0.21	89	3382	2.5
POL: LUCRARI EXEC. 2004-T.igiiena ERZ: 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		TOTAL		95		3						0.70	367	13946	6.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
26 B 1.5 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1665-1705 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACIUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Doborituri izolate		MO	4	IN	160	50	25	4		.5	RN	S	0.20	119	179	0.6
		MO	6	IN	100	36	23	4		M.5	RN	S	0.30	160	240	1.9
POL: LUCRARI EXEC. 2010-T.produse accidentale ERZ: 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL		100		4						0.50	279	419	2.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
27 A 0.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1300-1335 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACIUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTIA EXPL.100,ani SEM.UITIL:10MO 5ani0.3S intim SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate		MO	8	IN	100	42	29	3		.6	RN	N	0.56	407	204	3.9
		MO	2	IN	65	28	22	3		M.5	RN	N	0.14	70	35	1.7
POL: LUCRARI EXEC. 2009-T.produse accidentale ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		TOTAL		100		3						0.70	477	239	5.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
27 B 3.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE E INC. 34 G ALTIITUDINE: 1340-1425 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACIUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	IN	80	34	25	3		.5	RN	N	0.80	478	1864	8.0
POL: LUCRARI EXEC. 2007-T.produse accidentale ERZ: 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		80		3						0.80	478	1864	8.0	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
27 G 0.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE E INC. 34 G ALTIITUDINE: 1345-1410 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	7	IN	80	34	25	3	.5	RN		N	0.49	293	205	4.9
		MO	3	IN	25	10	8	3	M	.1	RN	N	0.21	24	17	2.6
TOTAL					80			3					0.70	317	222	7.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
28 A 3.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1320-1425 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.rase,impaduriri 2006-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	8	P	10	2	2	3			NEC	N	0.64	6	23	2.2
		LA	2	P	10	2	2	3	M	NEC	N	0.16	1	4	0.5	
TOTAL					10			3					0.80	7	27	2.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
28 B 3.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1310-1425 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MO	6	IN	100	34	26	3	.5	RN		N	0.42	265	954	2.9
		MO	4	IN	130	46	28	3	I	.5	RN	N	0.28	194	698	1.3
TOTAL					100			3					0.70	459	1652	4.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
29 A 2.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NV INC. 13 G ALTIITUDINE: 1305-1425 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Doborituri izolate  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2010-T.produce accidentale 2012-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		MO	7	IN	120	44	29	3	.6	RN		N	0.49	292	701	2.2
		MO	3	IN	80	32	26	3	I	.5	RN	N	0.21	125	300	2.1
TOTAL					120			3					0.70	417	1001	4.3



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,5-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
29 B 0.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NV INC. 34 G ALTIITUDINE: 1310-1380 M. LITIERA:intrenuata-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	IN	45	18	15	4			.3	RN	N	0.80	230	184	8.6
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		45			4						0.80	230	184	8.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
29 C 5.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2322 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1315-1425 M. LITIERA:intrenuata-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundemental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	9	IN	70	30	22	3			.5	RN	N	0.72	361	2058	8.2
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.produse accidentale 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	1	P	50	22	17	3		.4	NEC	N	0.08	28	160	1.1	
		TOTAL		70			3						0.80	389	2218	9.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
29 D 0.2 HA GF.1-1C, SUP: TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1410-1420 M. LITIERA: TIP FLORA:Oxalis-Dentaria COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.																	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg)		TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
30 A 3.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1330-1380 M. LITIERA:intrenuata-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	30	10	8	4			.2	NEC	N	0.64	72	216	6.3
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	2	P	10	2	4			M	NEC	N	0.16	2	6	0.3	
		TOTAL		30			4						0.80	74	222	6.6	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Pe lângă apă k-0,7 și MO mai dezvoltat, k-0,8-0,9 variabilă. Dis SAC									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
30 B 4.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1330-1430 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		MO	10	IN	115	40	27	3		.6	RN	N	0.70	354	1522	3.6		
TOTAL					115			3				0.70	354	1522	3.6			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
30 C 17.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2322 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1410-1625 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		MO	10	IN	115	40	27	3		.6	RN	N	0.70	354	6337	3.6		
TOTAL					115			3				0.70	354	6337	3.6			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
30 D 3.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1410-1500 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	25	8	6	4		.1	NEC	S	0.80	54	205	7.2		
TOTAL					25			4				0.80	54	205	7.2			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
30 E 10.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1360-1470 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.rase,impaduriri 2007-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	8	P	5	1	3				NEC	N	0.64	2	21	1.1		
		LA	2	P	5	1	3		I	NEC	N	0.16				0.3		
TOTAL					5			3				0.80	2	21	1.4			

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Arbori vătămați de vânt									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis MO cu diametrul-26-30 grade Pâlc de MO pe 0,1 ha cu K variabilă 0,2-0,3. Se vor extrage arborii preexistenți									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
31 A 6.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC. 34 G ALTIITUDINE: 1370-1500 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL:10MO 5ani0.1S mixt SUBARBRET: DATE COMPL. Doborituri izolate  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR, COMEL INGRIJIREA SEMINIISULUI		MO	10	IN	105	36	26	3		.5	RN	N	0.70	345	2139	4.5
TOTAL					105				3				0.70	345	2139	4.5
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
31 B 1.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTIITUDINE: 1410-1450 M. LITIERA:intrenuata-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	30	14	10	3		.3	NEC	N	0.80	128	128	10.6
TOTAL					30				3				0.80	128	128	10.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
32 A 5.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE V INC. 32 G ALTIITUDINE: 1450-1520 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL:10MO 5ani0.1S mixt SUBARBRET: DATE COMPL. Doborituri izolate  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR, COMEL INGRIJIREA SEMINIISULUI		MO	7	IN	100	34	26	3		.4	RN	N	0.49	213	1193	3.4
		MO	3	IN	70	26	22	3	M	.3	RN	N	0.21	91	510	2.4
TOTAL					100				3				0.70	304	1703	5.8
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
32 B 0.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE V INC. 25 G ALTIITUDINE: 1595-1625 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	8	P	60	28	21	3		.4	NEC	N	0.64	300	240	8.2
		MO	2	IN	40	20	16	3	M	.3	RN	N	0.16	51	41	2.3
TOTAL					60				3				0.80	351	281	10.5

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
La baza u.a.-ului pe aproximativ 1000mp MO de 30 ani k-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat preexistenți de MO cu diametrul 60 cm									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat preexistenți de MO de 150 ani									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
32 C 20.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE V INC. 30 G ALTIITUDINE: 1475-1660 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	8	P	70	30	22	3		.4	NEC	N	0.64	321	6709	7.3
		MO	2	P	50	22	17	3	M	.3	NEC	N	0.16	56	1170	2.3
		TOTAL			70			3				0.80	377	7879	9.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
32 D 2.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1142 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE V INC. 30 G ALTIITUDINE: 1535-1620 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	25	10	7	4		.3	NEC	S	0.80	72	166	7.2
		TOTAL			25			4				0.80	72	166	7.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
33 A 9.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTIITUDINE: 1510-1650 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL:10MO 5ani0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMEL INGRIJIREA SEMINIUSULUI		MO	7	IN	100	34	26	3		.6	RN	N	0.49	218	2027	3.4
		MO	3	IN	70	26	22	3	M	.5	RN	N	0.21	94	874	2.4
		TOTAL			100			3				0.70	312	2901	5.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
33 B 17.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1535-1710 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	65	24	20	3		.4	NEC	N	0.80	351	6213	9.7
		TOTAL			65			3				0.80	351	6213	9.7	



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis MO dm-30-50 cm									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
33 C 10.7 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1665-1755 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL:10MO 5ani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate		MO	6	IN	140	42	25	4	.5	RN		S	0.42	251	2686	1.5
		MO	4	IN	100	32	21	4	M.5	RN		S	0.28	131	1402	1.8
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTIISULUI		TOTAL		140			4					0.70	382	4088	3.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
34 A 7.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTIITUDINE: 1510-1660 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	7	IN	90	34	26	3	.5	RN		N	0.56	353	2471	4.7
		MO	3	IN	65	24	20	3	M.4	RN		N	0.24	105	735	2.9
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		TOTAL		90			3					0.80	458	3206	7.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
34 B 12.8 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 32 G ALTIITUDINE: 1640-1815 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate		MO	10	IN	110	42	25	4	.5	RN		S	0.70	418	5350	3.6
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL		110			4					0.70	418	5350	3.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
35 A 12.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1510-1745 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	7	IN	90	34	26	3	.5	RN		N	0.49	309	3770	4.1
		MO	3	IN	65	24	20	3	M.4	RN		N	0.21	92	1122	2.5
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		TOTAL		90			3					0.70	401	4892	6.6	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
35 B 13.9 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1705-1835 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		MO	6	IN	120	42	25	4	.5	RN		S	0.42	251	3489	1.6
		MO	4	IN	90	28	21	4	M	.5	RN	S	0.28	131	1821	2.2
TOTAL				120				4					0.70	382	5310	3.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
56 A 15.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1520-1775 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	70	28	22	3	.5	RN		N	0.80	401	6336	9.1
TOTAL				70				3					0.80	401	6336	9.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
56 B 5.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1655-1815 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	50	20	17	3	.4	NEC		N	0.80	278	1446	11.3
TOTAL				50				3					0.80	278	1446	11.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
56 C 5.3 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTIITUDINE: 1735-1840 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	4	IN	160	52	25	4	.5	RN		S	0.24	143	758	0.8
		MO	6	IN	100	36	23	4	M	.5	RN	S	0.36	192	1018	2.3
TOTAL				100				4					0.60	335	1776	3.1

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,4-0,7									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
56 D 23.2 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1740-1865 M. LITIERA:intreputa-subtire.TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	6	IN	45	14	11	4		.3	RN	S	0.36	67	214	3.9
VIRSTA EXPL.		MO	4	IN	25	10	7	4	M	.3	RN	S	0.24	22	70	2.2
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:														
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				45			4					0.60	89	284	6.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
57 A 23.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1520-1765 M. LITIERA:continua - subtire.TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	8	IN	75	32	23	3		.5	RN	N	0.64	341	7945	6.9
VIRSTA EXPL.100 ani		MO	2	IN	115	44	27	3	M	.6	RN	N	0.16	106	2470	0.8
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:														
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				75			3					0.80	447	10415	7.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
57 B 14.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1655-1810 M. LITIERA:continua - subtire.TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	50	20	18	3		.5	NEC	N	0.80	302	4228	11.3
VIRSTA EXPL.100 ani																
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:														
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				50			3					0.80	302	4228	11.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
57 C 13.9 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1735-1890 M. LITIERA:continua - subtire.TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	4	IN	160	50	25	4		.5	RN	S	0.24	143	1988	0.8
VIRSTA EXPL.		MO	6	IN	90	32	21	4	M	.5	RN	S	0.36	169	2349	2.8
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:														
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				90			4					0.60	312	4337	3.6	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Spre borna 90 vitalitatea este foarte slabă și arboretul este subdezvoltat									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
58 A 2.2 HA GF.1-5M,1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1710-1765 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	IN	70	30	23	3		.5	RN	N	0.64	341	750	7.3
		MO	2	IN	115	44	27	3	M	.5	RN	N	0.16	106	233	0.8
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL 70 3 0.80 447 983 8.1														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
58 B 0.7 HA GF.1-2C,5M,1C SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1760-1780 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	IN	5		1	4			RN	S	0.70	2	1	0.6
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL 5 4 0.70 2 1 0.6														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
58 C 3.1 HA GF.1-2C,5M,1C SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1740-1790 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	4	IN	160	50	25	4	M	.5	RN	S	0.24	143	443	0.8
		MO	6	IN	100	34	21	4	M	.5	RN	S	0.36	169	524	2.3
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL 100 4 0.60 312 967 3.1														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
83 A 12.1 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1570-1775 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Hylcoconium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 LA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	IN	150	48	25	4		.5	RN	S	0.56	295	3570	2.0
		MO	2	IN	100	26	21	4	I	.5	RN	S	0.14	59	714	0.9
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		TOTAL 150 4 0.70 354 4284 2.9														



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,4-0,7									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k- 0,6-0,8									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
83 B 0.3 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1530-1570 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Hylococcium Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	35	16	12	3			.3	RN	N	0.70	147	44	9.7
TOTAL					35			3					0.70	147	44	9.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
83 C 1.1 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE E INC. 33 G ALTIITUDINE: 1620-1700 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Hylococcium Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	15	6	5	3			.1	NEC	N	0.70	34	37	4.6
TOTAL					15			3					0.70	34	37	4.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
83 D 4.5 HA GF.1-2C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC. 33 G ALTIITUDINE: 1800-1870 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Hylococcium Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	7	P	15	4	3	4				NEC	S	0.49	10	45	2.0
		MO	3	P	25	8	6	4		I	NEC	S	0.21	14	63	1.9	
TOTAL					15			4					0.70	24	108	3.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
83 E 1.6 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC. 32 G ALTIITUDINE: 1510-1600 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Hylococcium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	15	4	4	4			.1	NEC	N	0.70	23	37	2.8
TOTAL					15			4					0.70	23	37	2.8	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	UA	HA
83 F 2.7 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1735-1800 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Hylococcium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	4			NEC	N	0.64	2		5	0.6
		LA	2	P	5		1	4	M	NEC	N	0.16				0.1	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-T.rase,impaduriri 2010-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGRUIJIREA CULTURILOR		TOTAL		5		4						0.80	2	5	0.7		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	UA	HA
83 G 0.8 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1560-1630 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Hylococcium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	10		1	4			NEC	N	0.64	2		2	1.2
		LA	2	P	10		1	4	M	NEC	N	0.16				0.3	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase,impaduriri 2006-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL		10		4						0.80	2	2	1.5		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	UA	HA
83 H 1.4 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1545-1630 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Hylococcium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	10		1	4			NEC	N	0.64	2		3	1.2
		LA	2	P	10		1	4	M	NEC	N	0.16				0.3	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase,impaduriri 2006-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL		10		4						0.80	2	3	1.5		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	UA	HA
83 I 1.2 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1615-1675 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Hylococcium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	4			NEC	N	0.64	2		2	0.6
		LA	2	P	5		1	4	M	NEC	N	0.16				0.1	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-T.rase,impaduriri 2010-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGRUIJIREA CULTURILOR		TOTAL		5		4						0.80	2	2	0.7		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Preexistenți pe limita cu 83C									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
83 J 13.7 HA GF.1-2C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC. 33 G ALTIITUDINE: 1700-1880 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Hylococcium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	1	IN	140	50	20	5	M	.5	RN	S	0.06	26	356	0.2
		MO	8	IN	100	38	19	5	.5	RN	S	0.48	196	2685	2.4	
		MO	1	IN	70	22	15	5	.5	RN	S	0.06	17	233	0.5	
TOTAL				100				5					0.60	239	3274	3.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
83 K 0.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1490-1540 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Hylococcium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase,impaduriri 2006-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	8	P	10			1	4		NEC	N	0.64	2	1	1.2
		LA	2	P	10		1	4	M	NEC	N	0.16			0.3	
TOTAL				10				4					0.80	2	1	1.5
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
84 A 2.8 HA GF.1-2A, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE SE INC. 36 G ALTIITUDINE: 1395-1520 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	4	IN	140	48	28	3	I	.6	RN	N	0.28	194	543	1.2
		MO	6	IN	100	34	26	3	.5	RN	N	0.42	265	742	2.9	
TOTAL				100				3					0.70	459	1285	4.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
84 B 11.1 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC. 34 G ALTIITUDINE: 1475-1655 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Hylococcium Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	15	6	5	3		.1	NEC	N	0.80	39	433	5.3
TOTAL				15				3					0.80	39	433	5.3

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,5-0,7									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat FA									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis SAC, LA, ME									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES						
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
84 C 0.3 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1320-1445 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	IN	35	16	12	3		.3	RN	N	0.80	168	50	11.1				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																		
TOTAL				35			3													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES						
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
84 D 6.8 HA GF.1-2C, SUP:M TS:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 22 G ALTIITUDINE: 1795-1870 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundemental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	IN	100	38	19	5		.5	RN	S	0.48	196	1333	2.4				
		MO	1	IN	140	50	20		.5	RN	S	0.06	26	177	0.2					
		MO	1	IN	70	22	15		.4	RN	S	0.06	17	116	0.5					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																		
TOTAL				100			5													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES						
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
84 E 1.8 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1730-1800 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	4	IN	140	46	27	3		.5	RN	N	0.28	185	333	1.2				
		MO	4	IN	100	36	25		.5	RN	N	0.28	167	301	2.0					
		MO	2	IN	70	26	21		.4	RN	N	0.14	66	119	1.6					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		ERZ:																		
TOTAL				100			3													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES						
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
84 F 3.6 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1610-1705 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	6	IN	130	44	28	3		.5	RN	N	0.30	170	612	1.3				
		MO	4	IN	90	32	24		.5	RN	N	0.20	99	356	1.7					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		ERZ:																		
TOTAL				130			3													



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,5-0,7									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CON	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			N	LI	CONS	HA	UA	HA	
84 G 2.7 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1715-1735 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	3				NEC	N	0.64	2		5	1.1
		LA	2	P	5		1	3	M		NEC	N	0.16				0.3	
POL: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase,impaduriri 2007-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		ERZ:																
TOTAL				5		3							0.80	2	5	1.4		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CON	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			N	LI	CONS	HA	UA	HA	
84 H 2.8 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1675-1735 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	3				NEC	N	0.64	2		6	1.1
		LA	2	P	5		1	3	M		NEC	N	0.16				0.3	
POL: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase,impaduriri 2007-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		ERZ:																
TOTAL				5		3							0.80	2	6	1.4		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CON	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			N	LI	CONS	HA	UA	HA
84 I 2.3 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE SE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1320-1445 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	10	4	3	3				NEC	N	0.64	12	28	2.2
		LA	2	P	10	4	3	3	M		NEC	N	0.16	2	5	0.5	
POL: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase,impaduriri 2005-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		ERZ:															
TOTAL				10		3							0.80	14	33	2.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CON	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			N	LI	CONS	HA	UA	HA	
84 J 2.6 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1450-1520 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	3				NEC	N	0.64	2		5	1.1
		LA	2	P	5		1	3	M		NEC	N	0.16				0.3	
POL: LUCRARI EXEC. 2009-T.rase,impaduriri 2010-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGRUIREA CULTURILOR		ERZ:																
TOTAL				5		3							0.80	2	5	1.4		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,8-0,9 Diseminat ME, SAC, FA									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
85 A 1.7 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NE INC. 27 G ALTIITUDINE: 1275-1330 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	35	16	12	3		.2	RN	N	0.80	168	286	11.1
TOTAL				35			3					0.80	168	286	11.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
85 B 8.1 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE E INC. 25 G ALTIITUDINE: 1300-1515 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 MO 3 FA COMP.TEL : 7 MO 3 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.produse accidentale 2010-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		MO	6	IN	110	48	30	3		.6	RN	N	0.48	364	2948	2.7
	FA	3	IN	110	42	27	3		.6	RN	N	0.24	120	972	1.4	
	MO	1	IN	70	28	24	3		.4	RN	N	0.08	45	365	0.9	
TOTAL				110			3					0.80	529	4285	5.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
85 C 0.3 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE E INC. 25 G ALTIITUDINE: 1325-1380 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase,impaduriri 2005-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	8	P	10	4	3	3			NEC	N	0.64	12	4	2.2
	LA	2	P	10	4	3	3		M	NEC	N	0.16	2	1	0.5	
TOTAL				10			3					0.80	14	5	2.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
86 A 4.2 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE N INC. 28 G ALTIITUDINE: 1295-1375 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 3 FA COMP.TEL : 7 MO 3 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: MO 3FA 10ani0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.produse accidentale 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		MO	7	IN	130	44	29	3		.6	RN	N	0.42	261	1096	1.9
	FA	3	IN	130	34	25	3		.7	RN	N	0.18	117	491	0.7	
TOTAL				130			3					0.60	378	1587	2.6	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,6-0,7									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
86 B 6.2 HA GE.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NE INC. 33 G ALTIITUDINE: 1355-1455 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	10	2	2	3			.1	NEC	N	0.64	6	37	2.2
		MO	2	IN	25	12	9	3			RN	N	0.16	22	136	2.0	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase,impaduriri 2005-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL		10			3						0.80	28	173	4.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
86 C 11.7 HA GE.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NE INC. 33 G ALTIITUDINE: 1390-1675 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 LA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	7	IN	130	48	28	3		.6	RN	N	0.49	267	3124	2.2
		MO	3	IN	90	34	24	3		.6	RN	N	0.21	114	1334	1.8
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2010-T.produse accidentale  LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		TOTAL		130			3						0.70	381	4458	4.0

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
86 D 6.0 HA GE.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE N INC. 33 G ALTIITUDINE: 1340-1465 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	25	12	9	3			.2	NEC	N	0.90	123	738	11.3
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP. RARITURI/0.7S		TOTAL		25			3						0.90	123	738	11.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
86 E 1.0 HA GE.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NE INC. 18 G ALTIITUDINE: 1275-1325 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	IN	35	16	13	3			.4	RN	N	0.80	188	188	11.1
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		35			3						0.80	188	188	11.1	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,8-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,7-0,9									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
86 F 3.0 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Platou plan EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 1650-1700 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	IN	20	6	5	4			.2	RN	S	0.80	39	117	4.3	
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																
TOTAL				20				4						0.80	39	117	4.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
86 G 2.6 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2322 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE N INC. 34 G ALTIITUDINE: 1430-1630 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 IA COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	2	IN	25	10	9	3			.2	RN	N	0.16	22	57	2.0	
		MO	7	P	15	6	5	3		.1	NEC	N	0.56	27	70	3.7		
		LA	1	P	15	6	5	3		.1	NEC	N	0.08	2	5	0.5		
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																
TOTAL				15				3						0.80	51	132	6.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
86 H 2.8 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1590-1655 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	10		1	3				NEC	N	0.64	2	6	2.2	
		LA	2	P	10		1	3		I	NEC	N	0.16			0.5		
POL: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase,impaduriri 2006-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		ERZ:																
TOTAL				10				3						0.80	2	6	2.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
86 I 4.9 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1475-1610 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	3				NEC	N	0.64	2	10	1.1	
		LA	2	P	5		1	3		M	NEC	N	0.16			0.3		
POL: LUCRARI EXEC. 2010-T.rase,impaduriri 2012-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		ERZ:																
TOTAL				5				3						0.80	2	10	1.4	



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
86 J 4.7 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 33 G ALTIITUDINE: 1395-1535 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	3			NEC	N	0.64	2	9	1.1
		LA	2	P	5		1	3	M	NEC	N	0.16			0.3	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-T.rase,impaduriri 2008-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL		5		3						0.80	2	9	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
86 K 1.3 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Platou plan EXPOZITIE INC. 5 G ALTIITUDINE: 1675-1740 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	4			NEC	N	0.64	2	3	0.6
		LA	2	P	5		1	4	M	NEC	N	0.16			0.1	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase,impaduriri 2007-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL		5		4						0.80	2	3	0.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
87 A 39.8 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE N INC. 32 G ALTIITUDINE: 1445-1800 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	3	IN	25	8	6	4	I	.1	RN	S	0.24	16	637	2.2
		MO	7	P	15	4	3	4		NEC	S	0.56	11	438	2.2	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		15		4						0.80	27	1075	4.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
87 B 1.9 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE N INC. 32 G ALTIITUDINE: 1690-1795 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	4			NEC	S	0.64	2	4	0.6
		LA	2	P	5		1	4	I	NEC	S	0.16			0.1	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-T.rase,impaduriri 2010-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL		5		4						0.80	2	4	0.7	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rari preexistenți de MO									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
87 C 4.1 HA GF.1-2C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior framintat, EXPOZITIE N INC. 27 G ALTIITUDINE: 1775-1870 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	4	IN	130	40	23	4	I	.3	RN	S	0.28	149	611	1.1
		MO	6	IN	90	28	21	4	.3	RN	S	0.42	197	808	3.2	
TOTAL				90				4				0.70	346	1419	4.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
88 A 4.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat, EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1470-1590 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 LA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Doborituri izolate POL: LUCRARI EXEC. 2011-T.produse accidentale ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MO	8	IN	100	38	25	3	M	.5	RN	N	0.56	293	1319	3.9
		MO	2	IN	60	24	20	3	.4	RN	N	0.14	77	347	1.8	
TOTAL				100				3				0.70	370	1666	5.7	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
88 B 0.3 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Platou plan, EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 1575-1590 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros, cel., constr., che VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	2	P	35	16	10	4	I	.2	NEC	S	0.16	26	8	1.7
		MO	8	P	15	6	4	4		NEC	S	0.64	21	6	2.6	
TOTAL				15				4				0.80	47	14	4.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
88 C 3.3 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat, EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1445-1590 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros, cel., constr., che VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	5	P	30	16	9	4	I	.2	NEC	S	0.40	55	182	4.0
		MO	5	P	15	8	5	4	I	.1	NEC	S	0.40	19	63	1.6
TOTAL				30				4				0.80	74	245	5.6	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,6-0,7									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
88 D 0.8 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1590-1620 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MO	8	IN	100	38	25	3			.5	RN	N	0.56	292	234	3.9
		MO	2	IN	60	24	20	3		M	.5	RN	N	0.14	66	53	1.8
TOTAL					100			3					0.70	358	287	5.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
88 E 6.1 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1545-1645 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.rase,impaduriri 2006-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	8	P	10		1	3				NEC	N	0.64	2	12	2.2
		LA	2	P	10		1	3		I	NEC	N	0.16			0.5	
TOTAL					10			3					0.80	2	12	2.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
88 F 2.2 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1500-1565 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.rase,impaduriri 2011-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR		MO	8	P	5		1	3				NEC	N	0.64	2	4	1.1
		LA	2	P	5		1	3		I	NEC	N	0.16			0.3	
TOTAL					5			3					0.80	2	4	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
88 G 1.6 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1440-1520 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.rase,impaduriri 2012-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		MO	8	P	5		1	3				NEC	N	0.64	2	3	1.1
		LA	2	P	5		1	3		I	NEC	N	0.16			0.3	
TOTAL					5			3					0.80	2	3	1.4	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,6-0,7									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis MO cu Dm-12 cm și H-8m Dis FR, SAC și un exemplar PIN deasupra drumului									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
88 H 0.4 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1410-1450 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Doborituri izolate		MO	4	IN	100	40	26	3	M	.5	RN	N	0.28	176	70	2.0
		MO	6	IN	60	26	21	3	.4	RN	N	0.42	197	79	5.4	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		60			3					0.70	373	149	7.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
88R 0.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant framintat EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1620-1650 M. LITIERA: TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		TOTAL													
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.		TOTAL													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
89 A 7.9 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1410-1570 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate		MO	3	IN	80	34	24	3	I	.4	RN	N	0.21	119	940	2.1
		MO	6	IN	120	48	26	3	.5	RN	N	0.42	265	2094	1.9	
		MO	1	IN	40	20	16	3	.2	RN	N	0.07	22	174	1.0	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2010-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		TOTAL		120			3					0.70	406	3208	5.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
89 B 9.7 HA GF.1-2C, SUP:M TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1590-1695 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	40	14	11	4		.2	NEC	S	0.80	148	1436	8.6
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		40			4					0.80	148	1436	8.6	



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,5-0,7									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,6-0,7									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
89 C 6.0 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 15 G ALTIITUDINE: 1560-1650 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	7	IN	80	36	19	4			.4	RN	S	0.49	200	1200	4.3
		MO	3	IN	120	56	24	4		.5	RN	S	0.21	119	714	0.8	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL 80 4 0.70 319 1914 5.1															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
89 D 1.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2322 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTIITUDINE: 1570-1620 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	10	13	10	3			.2	NEC	N	0.64	2	3	2.2
		MO	2	IN	30	14	10	3		B	RN	N	0.16	26	39	2.1	
POL: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase,impaduriri ERZ:  LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL 10 3 0.80 28 42 4.3															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
89 E 2.4 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1510-1555 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5	13	13	3			I	NEC	N	0.64	2	5	1.1
		LA	2	P	5	13	3			I	NEC	N	0.16			0.3	
POL: LUCRARI EXEC. 2008-T.rase,impaduriri ERZ: 2009-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL 5 3 0.80 2 5 1.4															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
89 F 1.3 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1415-1465 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5	13	13	3			I	NEC	N	0.64	2	3	1.1
		LA	2	P	5	13	3			I	NEC	N	0.16			0.3	
POL: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase,impaduriri ERZ: 2008-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL 5 3 0.80 2 3 1.4															

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Grupat MO cu diametrul 12-16 cm									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
89R 1.7 HA GF.0 SUP:A TS: TP: SOL: framintat, EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 1550-1650 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT : SEM.UITL : SUBARBORET : DATE COMPL.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
90 A 1.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTIUDINE: 1370-1445 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien		MO	3	IN	120	50	25	4	I	.5	RN	S	0.21	125	188	0.8
COMP.ACTUALA : 10 MO		MO	4	IN	90	34	22	4	I	.4	RN	S	0.28	140	210	2.2
COMP.TEL :10 MO		MO	3	IN	60	20	17	4	I	.4	RN	S	0.21	73	110	2.2
SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani																
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)																
TOTAL					90				4				0.70	338	508	5.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
90 B 6.0 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE E INC. 26 G ALTIUDINE: 1440-1555 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien		MO	4	IN	100	40	27	3	I	.5	RN	N	0.32	212	1272	2.2
COMP.ACTUALA : 10 MO		MO	6	IN	70	26	22	3	I	.5	RN	N	0.48	240	1440	5.5
COMP.TEL :10 MO																
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					70				3				0.80	452	2712	7.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
90 C 13.7 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE E INC. 15 G ALTIUDINE: 1520-1670 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-plurien		MO	6	IN	70	28	20	4	I	.3	RN	S	0.48	210	2877	4.6
COMP.ACTUALA : 10 MO		MO	4	IN	110	42	25	4	I	.5	RN	S	0.32	191	2617	1.6
COMP.TEL :10 MO																
SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani																
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					70				4				0.80	401	5494	6.2

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Sub rețea pe aproximativ 0,5 S MO de 40 ani									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
90 D 2.0 HA GF.1-2C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1635-1705 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	1	IN	100	40	21	4	M	.4	RN		S	0.07	33	66	0.4			
		MO	5	IN	60	28	17	4	.3	RN		S	0.35	121	242	3.6				
		MO	4	P	35	14	10	4	M	.1	NEC	S	0.28	45	90	2.9				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:											TOTAL	60	4		0.70	199	398	6.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
90 E 2.2 HA GF.1-2C, SUP:M TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1635-1680 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	40	14	11	4	.2	NEC		S	0.80	148	326	8.6				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:											TOTAL	40	4		0.80	148	326	8.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
90 F 0.8 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1415-1450 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5	1	3	1	I	NEC		N	0.64	2	2	1.1				
		LA	2	P	5	1	3		NEC		N	0.16			0.3					
POL: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase,impaduriri 2008-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		ERZ:											TOTAL	5	3		0.80	2	2	1.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
90R 0.8 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat, EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 1505-1560 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		VIRSTA EXPL.											TOTAL					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.		ERZ:																

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,7									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
91 A 1.2 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S INC. 34 G ALTIITUDINE: 1280-1345 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MO	6	IN	90	38	26	3	.6	RN	N	0.48	302	362	4.0
		MO	2	IN	60	26	23	.4	RN	N	0.16	85	102	2.0	
		FA	2	IN	90	40	25	.6	RN	N	0.16	70	84	1.3	
TOTAL				90			3				0.80	457	548	7.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
91 B 16.6 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1320-1470 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-Degajari 2004-Completari LUCRARI PROP. CURATIRI/0.7S		MO	4	IN	15	6	5	3	M	RN	N	0.36	17	282	2.4
		MO	5	P	15	6	5	M	NEC	N	0.45	22	365	3.0	
		FA	1	IN	15	4	4	M	RN	N	0.09	2	33	0.3	
TOTAL				15			3				0.90	41	680	5.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
91 C 1.2 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE SV INC. 15 G ALTIITUDINE: 1275-1325 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	35	16	13	3	.1	NEC	N	0.80	188	226	11.1
TOTAL				35			3				0.80	188	226	11.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
91 D 5.4 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE V INC. 30 G ALTIITUDINE: 1415-1505 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.produse accidentale  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	4	IN	120	44	28	3	.5	RN	N	0.28	194	1048	1.3
		MO	6	IN	70	32	24	.5	RN	N	0.42	237	1280	4.8	
TOTAL				70			3				0.70	431	2328	6.1	



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis MO de 35 ani, PAM K-0,8-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,8-0,9 Spre borna 148, K este mai redusă 0,6-0,7									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
91 E 9.9 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE V INC. 15 G ALTIITUDINE: 1510-1685 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	8	IN	70	30	21	3		.4	FN	N	0.64	300	2970	7.3
		MO	2	IN	100	42	25	3	I	.5	FN	N	0.16	96	950	1.1
TOTAL					70				3				0.80	396	3920	8.4
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
91 F 1.4 HA GF.1-2C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTIITUDINE: 1670-1710 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	5	P	35	14	10	4		.1	NEC	S	0.35	56	78	3.6
		MO	4	IN	60	28	17	4	G	.3	FN	S	0.28	97	136	2.9
		MO	1	IN	100	40	21	4	G	.4	FN	S	0.07	33	46	0.4
TOTAL					35				4				0.70	186	260	6.9
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
91R 1.2 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 1480-1530 M. LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP.																
TOTAL																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
92 A 10.4 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1280-1445 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 6 FA 4 MO COMP.TEL : 6 FA 4 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. RARITURI/0.7S		FA	6	IN	25	10	8	3		.2	FN	N	0.54	40	416	3.9
		MO	4	P	25	12	9	3	M	.1	NEC	N	0.36	49	510	4.5
TOTAL					25				3				0.90	89	926	8.4

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9 Dis BR, PAM, SAC									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA							
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/				
													HA	UA	HA				
92 B 1.6 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 28 G ALTIITUDINE: 1390-1455 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 5 MO COMP.TEL : 6 FA 4 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTIA EXPL.110 ani MO Gros,cherestea SEM.UITL: 7FA 3MO 10ani.0.4S buchete SUBARBORET: DATE COMPL.		FA	4	IN	140	48	27	3	M	.7	RN	N	0.24	122	195	0.7			
		FA	1	IN	80	28	23	3	M	.6	RN	N	0.06	32	51	0.5			
		MO	4	IN	140	50	29	3	M	.6	RN	N	0.24	159	254	1.1			
		MO	1	IN	80	26	23	3	M	.5	RN	N	0.06	26	42	0.6			
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina)		TOTAL			140			3				0.60	339	542	2.9				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA							
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/				
													HA	UA	HA				
92 C 6.2 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTIITUDINE: 1450-1615 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	IN	40	16	14	3		.1	RN	N	0.80	209	1296	11.3			
POL: LUCRARI EXEC. 2011-T.produse accidentale ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			40			3				0.80	209	1296	11.3				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA							
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/				
													HA	UA	HA				
92 D 1.7 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S INC. 15 G ALTIITUDINE: 1255-1300 M. LITIERA:intrenupta-sutire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	40	18	14	3		.1	NEC	N	0.70	183	311	9.9			
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			40			3				0.70	183	311	9.9				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA							
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/				
													HA	UA	HA				
92 E 8.0 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat EXPOZITIE SE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1255-1400 M. LITIERA:continua - sutire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 6 FA 4 MO COMP.TEL : 6 FA 4 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		FA	6	IN	10	4	4	3			RN	N	0.54	12	96	1.3			
		MO	4	P	10	4	4	3	I	NEC	N	0.36	12	96	1.2				
POL: LUCRARI EXEC. 2004-Degajari ERZ: 2004-Completari LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL			10			3				0.90	24	192	2.5				

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis BR									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,7-0,8 Dis FA, MO (Dm-36-50 cm)									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis SAC, ME K-0,8-0,9									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
92 F 1.0 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1430-1480 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	4	IN	40	18	14	3	M	.3	RN	N	0.32	84	84	4.5
		FA	2	IN	40	16	13	M	.4	RN	N	0.16	26	26	1.6	
		MO	4	P	20	8	7	M	.1	NEC	N	0.32	29	29	3.4	
POL: LUCRARI EXEC. 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				40			3						0.80	139	139	9.5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
92 G 0.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat EXPOZITIE S INC. 15 G ALTIITUDINE: 1385-1445 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 6 FA 4 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: 10ani0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	IN	150	52	30	3	.5	RN	N	0.16	121	61	0.7	
		FA	2	IN	150	56	27	3	.6	RN	N	0.04	20	10	0.1	
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:														
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare) IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINIISULUI				150			3						0.20	141	71	0.8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
92A 4.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE S INC. 15 G ALTIITUDINE: 1240-1280 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.															
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:													
LUCRARI PROP.															
TOTAL															

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
92C1 0.0 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat, EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 1255 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.															
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:													
LUCRARI PROP.															
TOTAL															

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Pe lângă drum mai slab dezvoltat, k scăzută Diseminat SAC de 5 ani									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,4-0,6 Nuieliș-prăjiniș pe 0,1S									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Teren administrativ cu cabane silvice și alte clădiri demolate									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Cabană personal silvic									





EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Canton silvic									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Cabană din lemn									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Teren gol Refugiu înierbat									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Pepinieră cantonală									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
92R 2.7 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 25 G ALTIITUDINE: 1370-1510 M. LITIERA: TIP FLORA:																	
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
93 A 2.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1350-1430 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 4 MO 6 FA COMP.TEL : 4 MO 6 FA SORT:MO Gros, cherestea VIRSIA EXPL.110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	4	IN	10	4	4	3	M	RN	N	0.32	10	25	1.1		
		FA	6	IN	10	4	4	3		RN	N	0.48	10	25	1.2		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. DEGAJARI																	
TOTAL				10				3				0.80	20	50	2.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
93 B 20.9 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE V INC. 25 G ALTIITUDINE: 1455-1680 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	6	P	30	14	10	3	.1	NEC	N	0.48	77	1609	6.3		
		MO	4	P	20	10	7	3	.1	NEC	N	0.32	29	606	3.4		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
TOTAL				30				3				0.80	106	2215	9.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
93 C 3.2 HA GF.1-2C, SUP:M TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1645-1700 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: VIRSIA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	40	16	12	4	.2	NEC	S	0.80	168	538	8.6		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
TOTAL				40				4				0.80	168	538	8.6		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
94 A 10.0 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1470-1680 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-T.produce accidentale 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		MO	7	IN	120	44	25	4	.5	FN		S	0.49	227	2270	1.9
		MO	3	IN	80	26	18	4	I	.4	FN	S	0.21	87	870	1.8
TOTAL					120			4				0.70	314	3140	3.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
94 B 1.3 HA GF.1-2C, SUP:M TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1655-1715 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	40	16	13	4	.3	NEC		S	0.80	188	244	8.6
TOTAL					40			4				0.80	188	244	8.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
94 C 7.2 HA GF.1-2C, SUP:M TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1675-1755 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	35	16	11	4	.3	NEC		S	0.80	148	1066	8.3
TOTAL					35			4				0.80	148	1066	8.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
94 D 1.1 HA GF.1-2C, SUP:M TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1685-1730 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL:10MO 5ani0.1S intim SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Dborituri izolate  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	7	IN	130	46	24	4	.4	FN		S	0.49	277	305	1.9
		MO	3	IN	85	28	22	4	M	.4	FN	S	0.21	105	116	1.7
TOTAL					130			4				0.70	382	421	3.6	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,7									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
94 E 3.0 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1380-1500 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.igiena 2006-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		MO	6	IN	130	48	28	3	.6	RN		N	0.42	239	717	1.9
		MO	4	IN	80	32	24	3	I	.5	RN	0.28	126	378	2.8	
TOTAL				130				3				0.70	365	1095	4.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
94 F 2.3 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIITUDINE: 1655-1700 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.rase,impaduriri 2010-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR		MO	8	P	5		1	4			NEC	N	0.64	2	5	0.6
		LA	2	P	5		1	4	I	NEC	N	0.16			0.1	
TOTAL				5				4				0.80	2	5	0.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
94 G 3.6 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1500-1605 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase,impaduriri 2006-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	8	P	10		1	4			NEC	N	0.64	2	7	1.2
		LA	2	P	10		1	4	I	NEC	N	0.16			0.3	
TOTAL				10				4				0.80	2	7	1.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
94 H 2.7 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTIITUDINE: 1625-1665 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase,impaduriri 2008-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	8	P	5		1	4			NEC	N	0.64	2	5	0.6
		LA	2	P	5		1	4	M	NEC	N	0.16			0.1	
TOTAL				5				4				0.80	2	5	0.7	



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis MO cu Dm-14-18 cm și H-11-12 m Diseminat semințis de FR de 0,5-1 m înălțime									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
95 A 5.6 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1320-1500 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	6	IN	130	44	27	3	.6	RN	N	0.42	246	1378	1.9	
		MO	2	IN	70	26	22	3	.5	RN	N	0.14	94	526	1.6	
		FA	2	IN	80	30	23	3	.5	RN	N	0.14	37	207	1.2	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:		TOTAL														
LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		TOTAL														
				130			3						0.70	377	2111	4.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
95 B 2.4 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 34 G ALTIITUDINE: 1450-1560 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL:10MO 5ani0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate		MO	6	IN	100	38	24	4	.5	RN	S	0.48	227	545	3.0	
		MO	4	IN	70	26	21	4	.4	RN	S	0.32	138	331	3.1	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:		TOTAL														
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		TOTAL														
				100			4						0.80	365	876	6.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
95 C 0.8 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1540-1590 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Doborituri izolate		MO	10	P	65	26	20	3	.2	NEC	N	0.80	351	281	9.7	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:		TOTAL														
LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL														
				65			3						0.80	351	281	9.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
95 D 4.6 HA GF.1-2C, SUP:M TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE V INC. 30 G ALTIITUDINE: 1645-1710 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S VIRSTA EXPL.		MO	10	P	40	16	11	4	.3	NEC	S	0.80	148	681	8.6	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:		TOTAL														
LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL														
				40			4						0.80	148	681	8.6

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,7-0,8 Diseminat preexistenți de FA 130 ani									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
95 E 3.8 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1440-1540 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SCRT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL.		MO	8	P	10		1	4			NEC	N	0.64	2	8	1.2
		LA	2	P	10		1	4	I	NEC	N	0.16				0.3
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase,impaduriri 2006-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL			10			4				0.80	2	8	1.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
95 F 3.1 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1585-1655 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SCRT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	4			NEC	N	0.64	2	6	0.6
		LA	2	P	5		1	4	I	NEC	N	0.16				0.1
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-T.rase,impaduriri 2008-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL			5			4				0.80	2	6	0.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
95 G 1.1 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE SV INC. 34 G ALTIITUDINE: 1630-1680 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SCRT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	6	IN	100	38	24	4		.5	RN	S	0.48	227	250	3.0
		MO	4	IN	70	26	21	4	M	.4	RN	S	0.32	138	152	3.1
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		TOTAL			100			4				0.80	365	402	6.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
95 H 4.6 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1340-1490 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 7 MO 2 IA 1 FA COMP.TEL : 7 MO 2 IA 1 FA SCRT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S		MO	7	P	5		1	3			NEC	N	0.56	2	9	1.0
		LA	2	P	5		1	3	I	NEC	N	0.16				0.3
		FA	1	IN	5		1	3	I	RN	N	0.08				0.1
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.rase,impaduriri 2007-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL			5			3				0.80	2	9	1.4	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat FR, SAC, ME, PAM									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
95 I 0.9 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1280-1335 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	9	P	10		1	3			NEC	N	0.72	2	2	2.4
		FA	1	IN	10		1	3	I	RN	N	0.08			0.2	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase,impaduriri 2005-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL		10		3						0.80	2	2	2.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
95 J 0.6 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 34 G ALTIITUDINE: 1635-1670 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	6	IN	100	38	24	4		.5	RN	S	0.48	227	136	3.0
		MO	4	IN	70	26	21	4	M	.4	RN	S	0.32	138	83	3.1
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		TOTAL		100		4						0.80	365	219	6.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
95 K 1.4 HA GF.1-2L, SUP: TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 34 G ALTIITUDINE: 1540-1590 M. LITIERA: TIP FLORA:Luzula silvatica COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg)		TOTAL														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
95 L 2.3 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 34 G ALTIITUDINE: 1565-1630 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL:10MO 5ani0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	6	IN	100	38	24	4		.5	RN	S	0.48	227	522	3.0
		MO	4	IN	70	26	21	4	M	.4	RN	S	0.32	138	317	3.1
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		TOTAL		100		4						0.80	365	839	6.1	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Preexistenți de MO Diseminat SAC, PAM, FR									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,7-0,8									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
96 A 4.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 33 G ALTIITUDINE: 1440-1590 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	6	IN	100	40	24	4		.6	RN	S	0.42	242	1089	2.6
		MO	4	IN	70	30	20	4		M	RN	S	0.28	144	648	2.7
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		TOTAL		100			4					0.70	386	1737	5.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
96 B 5.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 27 G ALTIITUDINE: 1505-1640 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		14				NEC	N	0.64	2	11	0.6
		LA	2	P	5		14		I	NEC	N	0.16				0.1
POL: LUCRARI EXEC. 2005-T.rase,impaduriri ERZ: 2007-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL		5			4					0.80	2	11	0.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
96 C 4.6 HA GF.1-2C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 20 G ALTIITUDINE: 1665-1755 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	40	16	10	4		.2	NEC	S	0.70	112	515	7.5
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		40			4					0.70	112	515	7.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
96 D 4.9 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE V INC. 25 G ALTIITUDINE: 1570-1705 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	8	P	55	26	21	3		.3	NEC	N	0.64	300	1470	8.6
		MO	2	IN	100	40	26	3		M	RN	N	0.16	101	495	1.1
POL: LUCRARI EXEC. 2009-T.produse accidentale ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		55			3					0.80	401	1965	9.7	



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,6-0,7 Pe limita cu 95C, pâlcc de MO 65 ani, k-0,8-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Mici ochiuri în partea de jos a u.a.									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CON	MC/	MC/	MC/			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				CONS	HA	UA	HA				
96 E 0.5 HA GF.1-2A, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 45 G ALTIITUDINE: 1405-1450 M. LITIERA:interrupta-subtire.TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	6	IN	20	6	5	4			FN	S	0.48	23	12	2.6				
		MO	4	P	15	4	3	4	M	NEC	S	0.32	6	3	1.3					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																		
TOTAL				20			4													
												0.80	29	15	3.9					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CON	MC/	MC/	MC/			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				CONS	HA	UA	HA				
96 F 3.4 HA GF.1-2A, SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 45 G ALTIITUDINE: 1280-1435 M. LITIERA:continua - subtire.TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	7	IN	130	48	29	3			FN	N	0.49	356	1210	2.2				
		FA	1	IN	80	26	22	3	M	.6	FN	N	0.07	25	85	0.6				
		MO	2	IN	90	30	26	3	M	.4	FN	N	0.14	88	299	1.2				
POL: LUCRARI EXEC. 2004-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		ERZ:																		
TOTAL				130			3													
												0.70	469	1594	4.0					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CON	MC/	MC/	MC/			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				CONS	HA	UA	HA				
96 G 1.5 HA GF.1-2A, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 40 G ALTIITUDINE: 1415-1465 M. LITIERA:continua - subtire.TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Uscare slaba		MO	6	IN	130	48	30	3			FN	N	0.42	318	477	1.9				
		MO	4	IN	90	36	27	3	M	.5	FN	N	0.28	185	278	2.4				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																		
TOTAL				130			3													
												0.70	503	755	4.3					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CON	MC/	MC/	MC/			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				CONS	HA	UA	HA				
96 H 5.1 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE V INC. 33 G ALTIITUDINE: 1540-1690 M. LITIERA:continua - subtire.TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	6	IN	90	32	21	4			FN	N	0.48	199	1015	3.7				
		MO	4	IN	60	22	17	4	M	.5	FN	N	0.32	103	525	3.3				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		ERZ:																		
TOTAL				90			4													
												0.80	302	1540	7.0					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nuieliș-prăjiniș pe 10%									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				CONS	HA	UA	HA
97 A 5.6 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1430-1590 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MO	6	IN	120	40	26	3		.5	RN	N	0.42	213	1193	1.9
		MO	4	IN	90	30	24	3		M	.5	RN	0.28	148	829	2.4
		TOTAL			100			3					0.70	361	2022	4.3
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				CONS	HA	UA	HA
97 B 3.1 HA GF.1-2C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE E INC. 22 G ALTIITUDINE: 1700-1780 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	40	16	10	4		.2	NEC	S	0.80	128	397	8.6
		TOTAL			40			4					0.80	128	397	8.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				CONS	HA	UA	HA
97 C 1.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1675-1715 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.rase,impaduriri 2011-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR		MO	8	P	5		1	3			NEC	N	0.64	2	3	1.1
		LA	2	P	5		1	3		I	NEC	N	0.16			0.3
		TOTAL			5			3					0.80	2	3	1.4
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				CONS	HA	UA	HA
97 D 3.5 HA GF.1-2C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1705-1780 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL:10MO VIRSTA EXPL. SUBARBORET: 5ani0.1S mixt DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	6	IN	120	46	24	4		.4	RN	S	0.42	237	830	1.6
		MO	2	IN	90	26	22	4		M	.3	RN	0.14	70	245	1.1
		MO	2	IN	40	16	10	4		M	.2	RN	0.14	22	77	1.5
		TOTAL			120			4					0.70	329	1152	4.2

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
97 E 2.0 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC. 25 G ALTIITUDINE: 1570-1610 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5		1	3			NEC	N	0.64	2	4	1.1
		LA	2	P	5		1	3	I	NEC	N	0.16			0.3	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.rase,impaduriri 2011-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGLIUREA CULTURILOR		TOTAL		5		3						0.80	2	4	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
97 F 7.4 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1605-1730 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	3	IN	40	18	15	3	M	.3	RN	N	0.24	69	511	3.4
		MO	5	IN	90	28	24	3	.4	RN	N	0.40	226	1672	3.4	
		MO	2	IN	120	48	26	3	M	.4	RN	N	0.16	101	747	0.7
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		TOTAL		90		3						0.80	396	2930	7.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
97 G 3.2 HA GF.1-2L, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE E INC. 33 G ALTIITUDINE: 1450-1560 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	7	P	5		1	3			NEC	N	0.56	2	6	1.0
		LA	2	P	5		1	3	I	NEC	N	0.16			0.3	
		MO	1	IN	5		1	3	I	RN	N	0.08			0.1	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase,impaduriri 2007-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		TOTAL		5		3						0.80	2	6	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
98 A 7.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 32 G ALTIITUDINE: 1420-1490 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	3	IN	110	40	28	3	M	.5	RN	N	0.24	167	1269	1.4
		MO	4	IN	80	30	24	3	M	.5	RN	N	0.32	181	1376	3.2
		MO	3	IN	50	24	18	3	M	.4	RN	N	0.24	91	692	3.4
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		80		3						0.80	439	3337	8.0	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
98 B 3.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant framintat, EXPOZITIE V INC. 45 G ALTIITUDINE: 1190-1345 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 ME COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	9	P	30	10	8	4			.2	NEC	S	0.63	71	227	6.2
		ME	1	IN	30	12	9	4		M	.3	RN	S	0.07	4	13	0.4
TOTAL					30			4						0.70	75	240	6.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
98 C 2.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant framintat, EXPOZITIE S INC. 40 G ALTIITUDINE: 1380-1450 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	8	P	35	14	10	4			.3	NEC	S	0.64	103	227	6.7
		MO	2	P	25	10	7	4		I	.2	NEC	S	0.16	14	31	1.4
TOTAL					35			4						0.80	117	258	8.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
98N 12.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant framintat, EXPOZITIE SV INC. 60 G ALTIITUDINE: 1280-1480 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
99 13.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat, EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1470-1645 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	7	IN	65	26	21	3			.4	FN	N	0.56	263	3445	6.8
		MO	3	IN	105	36	26	3		M	.5	RN	N	0.24	151	1978	1.5
TOTAL					65			3						0.80	414	5423	8.3



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Anexă dăruită									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Pe aproximativ 0,2S acoperit cu ME, SAC									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
100 A 40.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1475-1730 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	8	IN	65	26	21	3		.5	RN	N	0.64	300	12210	7.7
		MO	2	IN	105	36	26	3	M	.6	RN	N	0.16	101	4111	1.0
TOTAL					65			3				0.80	401	16321	8.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
100 B 4.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1510-1630 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	20	8	7	3		.2	NEC	N	0.80	72	317	8.5
TOTAL					20			3				0.80	72	317	8.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
100 C 5.6 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE V INC. 25 G ALTIITUDINE: 1630-1760 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Doborituri izolate  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Taieri de conservare 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		MO	8	IN	140	44	27	4		.6	RN	S	0.48	318	1781	1.8
		MO	2	IN	90	30	23	4	M	.5	RN	S	0.12	64	358	0.9
TOTAL					140			4				0.60	382	2139	2.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
100 D 9.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTIITUDINE: 1600-1740 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	15	6	5	3			NEC	N	0.70	34	313	4.6
TOTAL					15			3				0.70	34	313	4.6	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,5-0,7									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,5-0,9 Spre limita cu u.a.122, MO de 40 ani									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
101 A 18.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTIITUDINE: 1540-1730 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL:10MO 5ani0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	6	IN	130	44	28	3	.6	RN	N	0.42	240	4512	1.9
		MO	3	IN	100	34	25	3	.5	RN	N	0.21	120	2256	1.5
		MO	1	IN	70	26	23	3	.5	RN	N	0.07	51	959	0.8
POL: LUCRARI EXEC. 2009-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR, COMEL INGRIJIREA SEMINTIISULUI		TOTAL			130			3				0.70	411	7727	4.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
101 B 8.7 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIITUDINE: 1630-1730 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL:10MO VIRSTA EXPL. SUBARBORET: 5ani0.1S mixt DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	7	IN	95	32	22	4	.5	RN	S	0.49	245	2132	3.4
		MO	3	IN	120	42	25	4	.5	RN	S	0.21	125	1088	0.8
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			95			4				0.70	370	3220	4.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
101 C 1.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1525-1585 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: Dborituri izolate DATE COMPL.		MO	10	P	45	18	15	3	.3	NEC	N	0.80	230	276	11.4
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			45			3				0.80	230	276	11.4
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
102 A 7.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1475-1600 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: Dborituri izolate DATE COMPL.		MO	10	P	45	18	15	3	.3	NEC	N	0.80	230	1725	11.4
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			45			3				0.80	230	1725	11.4

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis FR, MO, cu dm-30-50 cm									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis FR, MO, cu diametrul 30-50 cm									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
102 B 15.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1475-1720 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL:10MO 5ani0.1S mixt SUBARBRET: DATE COMPL. Doborituri izolate		MO	6	IN	130	44	28	3	.5	RN		N	0.42	240	3744	1.9
		MO	3	IN	100	34	25	3	M	.5	RN	N	0.21	120	1872	1.5
		MO	1	IN	70	26	23	3	M	.5	RN	N	0.07	51	796	0.8
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:		TOTAL 130 3 0.70 411 6412 4.2														
LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR, COMEL INGRIJIREA SEMINTIISULUI																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
102 C 2.4 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIITUDINE: 1695-1730 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITL: VIRSTA EXPL. SUBARBRET: DATE COMPL. Doborituri izolate		MO	7	IN	95	34	23	4	.4	RN		S	0.49	261	626	3.4
		MO	3	IN	55	22	18	4	M	.4	RN	S	0.21	79	190	2.2
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:		TOTAL 95 4 0.70 340 816 5.6														
LUCRARI PROP. T.IGIENA																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
103 A 7.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1370-1515 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Doborituri izolate		MO	10	P	45	18	15	3	.3	NEC		N	0.90	259	1917	12.9
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:		TOTAL 45 3 0.90 259 1917 12.9														
LUCRARI PROP. RARITURI																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
103 B 13.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1440-1685 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Doborituri izolate		MO	6	IN	130	44	28	3	.5	RN		N	0.42	240	3288	1.9
		MO	3	IN	100	34	25	3	M	.5	RN	N	0.21	120	1644	1.5
		MO	1	IN	70	26	23	3	M	.5	RN	N	0.07	51	699	0.8
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:		TOTAL 130 3 0.70 411 5631 4.2														
LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR, COMEL																

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe				Proveniența
				Specii				
K variabilă 0,6-0,8 Dis FR Pâlcuri de MO cu diametrul dm-14-18 cm								

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe				Proveniența
				Specii				
-								

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe				Proveniența
				Specii				
Dis LA, FR, MO, cu diametrul 30-40 cm								

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe				Proveniența
				Specii				
-								

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
103 C 1.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1420-1515 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	25	10	8	3		.2	NEC	S	0.80	90	90	10.0				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																		
TOTAL		25		3																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
104 A 2.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE V INC. 30 G ALTIITUDINE: 1390-1515 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	25	10	8	3		.2	NEC	S	0.80	90	261	10.0				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																		
TOTAL		25		3																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
104 B 22.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE V INC. 25 G ALTIITUDINE: 1400-1705 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	6	IN	130	44	28	3		.5	RN	N	0.42	240	5400	1.9				
		MO	3	IN	100	34	25	3		M.5	RN	N	0.21	120	2700	1.5				
		MO	1	IN	70	26	23	3		M.5	RN	N	0.07	51	1148	0.8				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMEL		ERZ:																		
TOTAL		130		3																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
104 C 3.6 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1690-1720 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITL:10MO VIRSTA EXPL. SUBARBORET: 5ani0.1S mixt DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	6	IN	100	36	24	4		.5	RN	S	0.42	237	853	2.6				
		MO	4	IN	60	22	18	4		M.4	RN	S	0.28	106	382	2.9				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		ERZ:																		
TOTAL		100		4																



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,8-0,9 Pe lângă apă, o bandă de MO cu diametrul 10-16 cm									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
104 D	1.4 HA	GF.1-1C,	SUP:A TS:2332 TP:1114												
SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE V															
INC. 30 G ALTIITUDINE: 1360-1425 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria															
Artificial de prod. mij. echien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL :10 MO															
SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani															
SEM.UITL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL.															
POL:															
LUCRARI EXEC. ERZ:															
LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL				40			3					0.80	230	322	11.3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
105 A	42.0 HA	GF.1-1C,	SUP:A TS:2332 TP:1114												
SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE															
INC. 30 G ALTIITUDINE: 1400-1710 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria															
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL :10 MO															
SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani															
SEM.UITL: 5ani0.1S mixt															
SUBARBORET:															
DATE COMPL. Dborituri izolate															
POL:															
LUCRARI EXEC. ERZ:															
LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI/0.4S															
INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL INGRIJIREA SEMINISULUI															
TOTAL				130			3					0.70	411	17262	4.2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
105 B	6.7 HA	GF.1-1C,	SUP:A TS:2332 TP:1114												
SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE E															
INC. 34 G ALTIITUDINE: 1375-1690 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria															
Natural fundamental prod. mij echien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL :10 MO															
SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani															
SEM.UITL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL. Dborituri izolate															
POL:															
LUCRARI EXEC. ERZ:															
LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL				65			3					0.80	376	2519	9.7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
105 C	0.6 HA	GF.1-1C,	SUP:A TS:2332 TP:1114												
SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE E															
INC. 25 G ALTIITUDINE: 1360-1400 M.															
LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria															
Artificial de prod. mij. echien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL :10 MO															
SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani															
SEM.UITL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S															
POL:															
LUCRARI EXEC. ERZ:															
LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL				40			3					0.80	209	125	11.3

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,8-0,9 Dis LA									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,8-0,9									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
106 A 9.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant ondulat EXPOZITIE E INC. 25 G ALTIITUDINE: 1190-1370 M. LITIERA:intrenuata-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	6	P	35	12	9	4	3			NEC	S	0.48	66	601	5.0
		MO	4	P	25	8	6	4			NEC	S	0.32	22	200	2.9	
TOTAL					35			4					0.80	88	801	7.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
106 B 19.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1310-1630 M. LITIERA:intrenuata-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-Degajari 2007-Completari LUCRARI PROP. DEGAJARI/0.3S CURATIRI		MO	3	P	35	16	12	3	3			NEC	N	0.27	57	1129	3.8
		MO	4	P	15	6	5	3			NEC	N	0.36	17	337	2.4	
		MO	3	P	5	2	2	3			NEC	N	0.27	3	59	0.5	
TOTAL					15			3					0.90	77	1525	6.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
106 C 0.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1385-1460 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-T.rase,impaduriri 2011-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR		MO	8	P	5	1	4					NEC	N	0.64	2	1	0.6
		LA	2	P	5	1	4				NEC	N	0.16			0.1	
TOTAL					5			4					0.80	2	1	0.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
106 D 3.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1380-1645 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Dborituri izolate Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	65	26	20	3				FN	N	0.80	351	1369	9.7
TOTAL					65			3					0.80	351	1369	9.7	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9 Elemente taxatorice mai mari în partea inferioară a u.a. Dis: FR, SAC, PLT, LA din plantații									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,7-0,9									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
106 E 0.5 HA GF.1-5M,1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1190-1210 M. LITIERA:intrenuata-suptire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SCRT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	15	6	5	3		.2	NEC	S	0.60	29	15	4.0
TOTAL				15				3				0.60	29	15	4.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
106 F 7.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1280-1475 M. LITIERA:intrenuata-suptire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SCRT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	8	P	35	16	12	3		.2	NEC	N	0.64	134	951	8.9
		MO	2	P	25	10	8	3	I	.2	NEC	N	0.16	18	128	2.0
TOTAL				35				3				0.80	152	1079	10.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
107 A 3.0 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1340-1455 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SCRT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.rase,impaduriri 2006-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	8	P	10	2	2	3			NEC	N	0.64	6	18	2.2
		LA	2	P	10	2	2	3	M	NEC	N	0.16	1	3	0.5	
TOTAL				10				3				0.80	7	21	2.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
107 B 16.0 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1325-1575 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SCRT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.igiena 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	8	P	75	30	25	3		.5	NEC	N	0.64	382	6112	6.9
		MO	2	IN	140	52	30	3	I	.5	RN	N	0.16	121	1936	0.7
TOTAL				75				3				0.80	503	8048	7.6	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,5-0,7									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,7-0,9 Dis FR și MO cu Dm-14-26 cm									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
107 C 2.4 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1315-1410 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros si f.gros, cherestea VIRSTIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	IN	110	48	32	2		.5	RN	N	0.60	409	982	0.1
POL: LUCRARI EXEC. 2009-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL		ERZ:														
TOTAL				110				2				0.60	409	982	0.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
107 D 2.0 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1565-1630 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	55	22	19	3		.4	NEC	N	0.80	326	652	10.7
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:														
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				55				3				0.80	326	652	10.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
107 E 3.2 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTIITUDINE: 1280-1345 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	40	18	14	3		.3	NEC	N	0.80	209	669	11.3
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:														
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				40				3				0.80	209	669	11.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
107 F 4.3 HA GF.1-1B,5M, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE V INC. 30 G ALTIITUDINE: 1195-1285 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros, cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S		MO	10	P	30	14	10	3		.3	NEC	N	0.80	128	550	10.6
POL: LUCRARI EXEC. 2006-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				30				3				0.80	128	550	10.6	



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis MO cu diametrul dm-20-34 cm									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Teren destinat împăduririi									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Teren destinat împăduririi									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
108 C 1.8 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1415-1500 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	70	30	21	3		.5	NEC	N	0.64	300	540	7.3
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	2	IN	140	52	31	3		.5	RN	N	0.16	126	227	0.7
TOTAL					70			3				0.80	426	767	8.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
108 D 1.7 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1310-1350 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	10	P	40	18	14	3		.3	NEC	N	0.80	209	355	11.3
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA					40			3				0.80	209	355	11.3	
TOTAL					40			3				0.80	209	355	11.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
109 A 3.3 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1605-1660 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Uscare slaba		MO	10	P	55	22	18	3		.4	NEC	N	0.80	302	997	10.7
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA					55			3				0.80	302	997	10.7	
TOTAL					55			3				0.80	302	997	10.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
109 B 41.9 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1335-1710 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Uscare slaba		MO	3	IN	100	44	28	3		.4	RN	N	0.24	167	6997	1.7
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	7	P	70	26	23	3		.4	NEC	N	0.56	298	12486	6.4
TOTAL					70			3				0.80	465	19483	8.1	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Vârfuri rupte									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Vârfuri rupte									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
109 C	1.8 HA	GF.1-1B,	SUP:A	TS:2332	TP:1114										
SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NV															
INC. 25 G ALTIITUDINE: 1310-1355 M.															
LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria															
Artificial de prod. mij. echien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL :10 MO															
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani															
SEM.UUTIL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL.															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL		40		3								0.80	209	376	11.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
109 D	1.6 HA	GF.1-1B,	SUP:	TS:2332	TP:1114										
SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NV															
INC. 30 G ALTIITUDINE: 1355-1435 M.															
LITIERA: TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA :															
COMP.TEL : 8 MO 2 IA															
SORT: VIRSTIA EXPL.															
SEM.UUTIL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL.															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC. 2010-T.produce accidentale															
2011-T.produce accidentale															
LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg)															
TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
111 A	43.8 HA	GF.1-1C,	SUP:A	TS:2332	TP:1114										
SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE N															
INC. 34 G ALTIITUDINE: 1140-1665 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria															
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL : 8 MO 2 IA															
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani															
SEM.UUTIL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL. Dborituri izolate Uscare slaba															
Roca la suprafata/0,1S															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S															
INGRIJIREA CULTURILOR,COMEL															
TOTAL		120		3								0.70	459	20104	3.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
111 B	0.5 HA	GF.1-2A,1C,	SUP:M	TS:2332	TP:1114										
SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NE															
INC. 38 G ALTIITUDINE: 1140-1220 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria															
Artificial de prod. mij. relativ-plurien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL :10 MO															
SORT: VIRSTIA EXPL.															
SEM.UUTIL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL.															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL		45		3								0.80	290	145	10.5

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Teren destinat împăduririi									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Pantă variabilă 20-40 grade Vârfuri rupte k-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		E	M	P	M.	VIR			C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				LI	CONS	MC/	MC/	MC/			
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ									HA	UA	HA			
111 C	1.6 HA	GF.1-1C,	SUP:A	TS:2332	TP:1114																
SOL:4101 Versant superior ondulat / EXPOZITIE NV																					
INC. 25 G ALTIITUDINE: 1400-1490 M.																					
LITIERA:intreputa-suptire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria																					
Artificial de prod. mij. relativ-echien																					
COMP.ACTUALA : 10 MO																					
COMP.TEL :10 MO																					
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																					
SEM.UITL:																					
SUBARBORET:																					
DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Uscare slaba																					
Doborituri izolate																					
POL: ERZ:																					
LUCRARI EXEC.																					
LUCRARI PROP. T.IGIENA																					
TOTAL					50				3						0.80	283	453	11.2			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		E	M	P	M.	VIR			C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				LI	CONS	MC/	MC/	MC/			
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ									HA	UA	HA			
111 D	1.1 HA	GF.1-1C,	SUP:A	TS:2332	TP:1114																
SOL:4101 Versant superior ondulat / EXPOZITIE NV																					
INC. 25 G ALTIITUDINE: 1520-1555 M.																					
LITIERA:intreputa-suptire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria																					
Artificial de prod. mij. relativ-echien																					
COMP.ACTUALA : 10 MO																					
COMP.TEL :10 MO																					
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																					
SEM.UITL:																					
SUBARBORET:																					
DATE COMPL.: Uscare slaba																					
POL: ERZ:																					
LUCRARI EXEC.																					
LUCRARI PROP. T.IGIENA																					
TOTAL					50				3						0.80	283	311	11.2			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		E	M	P	M.	VIR			C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				LI	CONS	MC/	MC/	MC/			
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ									HA	UA	HA			
111R	0.8 HA	GF.0	SUP:	TS:	TP:																
SOL: Versant inferior ondulat / EXPOZITIE N																					
INC. 25 G ALTIITUDINE: 1140-1145 M.																					
LITIERA: TIP FLORA:																					
COMP.ACTUALA :																					
COMP.TEL :																					
SORT: VIRSTA EXPL.																					
SEM.UITL:																					
SUBARBORET:																					
DATE COMPL.:																					
POL: ERZ:																					
LUCRARI EXEC.																					
LUCRARI PROP.																					
TOTAL																					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		E	M	P	M.	VIR			C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				LI	CONS	MC/	MC/	MC/			
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ									HA	UA	HA			
112 A	28.8 HA	GF.1-1C,	SUP:A	TS:2332	TP:1114																
SOL:4101 Versant ondulat / EXPOZITIE N																					
INC. 32 G ALTIITUDINE: 1135-1665 M.																					
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria																					
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien																					
COMP.ACTUALA : 10 MO																					
COMP.TEL :10 MO																					
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																					
SEM.UITL:																					
SUBARBORET:																					
DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba																					
Roca la suprafata/0,1S																					
POL: ERZ:																					
LUCRARI EXEC. 2011-T.produse accidentale																					
LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI/0.4S																					
INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																					
TOTAL					120				3						0.70	459	13219	3.9			



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8, panta variabilă, vârfuri rupte Diseminat LA, ME									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
112 B 6.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE N INC. 30 G ALTIITUDINE: 1235-1470 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate		MO	9	P	55	16	14	4		.5	NEC	S	0.72	188	1260	7.6
		MO	1	IN	85	28	19	4	M	.4	RN	S	0.08	33	221	0.7
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				55			4						0.80	221	1481	8.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
112 C 2.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1190-1305 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Doborituri izolate		MO	8	P	55	20	15	4		.4	NEC	S	0.64	184	515	6.8
		MO	2	IN	105	40	24	4	M	.5	RN	N	0.16	90	252	0.9
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				55			4						0.80	274	767	7.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
113 A 44.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1145-1795 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	IN	120	48	29	3		.5	RN	N	0.56	365	16389	2.5
		MO	2	IN	80	30	25	3	M	.5	RN	N	0.14	94	4221	1.4
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMEL		ERZ:														
TOTAL				120			3						0.70	459	20610	3.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
113 B 2.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1260-1410 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate		MO	8	P	55	20	15	4		.4	NEC	S	0.64	184	534	6.8
		MO	2	IN	105	40	24	4	M	.5	RN	N	0.16	90	261	0.9
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				55			4						0.80	274	795	7.7

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat LA Vârfuri rupte									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Pantă variabilă 25-35 grade k-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
113 C 1.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1560-1650 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	50	18	15	4		.4	NEC	S	0.80	230	299	8.6
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				50				4				0.80	230	299	8.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
113 D 3.6 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1760-1845 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate		MO	10	IN	100	32	21	4		.5	RN	S	0.50	235	846	3.2
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				100				4				0.50	235	846	3.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
114 A 22.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1145-1800 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	IN	120	48	29	3		.5	RN	N	0.56	365	8249	2.5
		MO	2	IN	80	30	25	3	M	.5	RN	N	0.14	94	2124	1.4
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMEL		ERZ:														
TOTAL				120				3				0.70	459	10373	3.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
114 B 2.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 26 G ALTIITUDINE: 1170-1325 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	60	24	21	3		.5	NEC	N	0.64	300	690	8.2
		MO	2	IN	110	42	29	3	M	.5	RN	N	0.16	116	267	0.9
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				60				3				0.80	416	957	9.1	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Doborâturi de vânt la limita cu golul alpin									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8 Panta variabilă									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES				
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				HA	UA	HA			
114 C 0.5 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTIITUDINE: 1795-1830 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITL: VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	7	IN	120	40	25	4	.5	RN		S	0.42	251	126	1.6		
		MO	3	IN	70	26	19	4	.5	RN		S	0.18	73	37	1.7		
TOTAL					120			4					0.60	324	163	3.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES				
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				HA	UA	HA			
115 A 35.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE N INC. 32 G ALTIITUDINE: 1145-1700 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 LA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MO	8	IN	100	42	28	3	.5	RN		N	0.64	444	15673	4.5		
		MO	2	IN	70	26	23	3	.5	RN		N	0.16	85	3001	1.8		
TOTAL					100			3					0.80	529	18674	6.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES				
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				HA	UA	HA			
115R 0.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior framatat, EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1150 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: SEM.UITL: VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																		
TOTAL																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES				
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				HA	UA	HA			
116 A 41.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE N INC. 34 G ALTIITUDINE: 1150-1500 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 LA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		MO	8	IN	120	48	29	3	.5	RN		N	0.56	365	15038	2.5		
		MO	2	IN	80	30	25	3	.5	RN		N	0.14	94	3873	1.4		
TOTAL					120			3					0.70	459	18911	3.9		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,5-0,6									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8, Panta variabilă Spre borna 28, lângă rețea, un gol de 0,2 ha									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
116R1 0.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior framintat, EXPOZITIE N INC. 30 G ALTIITUDINE: 1170 M. LITIERA: TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.															
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.															
TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
116R2 0.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior framintat, EXPOZITIE N INC. 30 G ALTIITUDINE: 1160 M. LITIERA: TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.															
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.															
TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
117 A 13.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat, EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTIITUDINE: 1150-1335 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	2	IN	130	52	30	3	M	.5	RN	N	0.16	121	1609	0.7
		MO	6	IN	100	40	28	3	.5	RN	N	0.48	333	4429	3.4	
		MO	2	IN	70	28	24	3	.5	RN	N	0.16	90	1197	1.8	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)																
TOTAL					100				3				0.80	544	7235	5.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
117 B 4.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant ondulat, EXPOZITIE SE INC. 33 G ALTIITUDINE: 1370-1510 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros, cel., constr., che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	7	P	50	20	16	4	.4	NEC	S	0.56	178	765	6.0	
		MO	3	IN	70	26	21	4	.4	RN	S	0.24	113	486	2.3	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					50				4				0.80	291	1251	8.3



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA							
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/				
													HA	UA	HA				
117 C 5.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 33 G ALTIITUDINE: 1200-1355 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	55	22	18	3		.4	NEC	N	0.80	302	1631	10.7			
TOTAL					55				3				0.80	302	1631	10.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA							
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/				
													HA	UA	HA				
117 D 1.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1300-1355 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 LA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MO	8	IN	100	44	28	3		.5	RN	N	0.56	389	545	3.9			
		MO	2	IN	80	30	25	3	M	.5	RN	N	0.14	84	118	1.4			
TOTAL					100				3				0.70	473	663	5.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA							
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/				
													HA	UA	HA				
117 E 11.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTIITUDINE: 1280-1455 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	80	30	25	3		.5	RN	N	0.80	478	5688	8.0			
TOTAL					80				3				0.80	478	5688	8.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA							
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/				
													HA	UA	HA				
118 A 18.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1500-1745 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	55	20	16	4		.3	NEC	S	0.80	254	4623	8.5			
TOTAL					55				4				0.80	254	4623	8.5			

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat MO (Dm-30-60 cm) Pe limita cu 123B, K-0,6-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,9									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
118 B 11.0 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1695-1830 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	80	28	18	4		.5	RN	S	0.70	264	2904	6.2	
TOTAL					80			4				0.70	264	2904	6.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
119 A 20.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1370-1655 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MO	10	IN	90	34	25	3		.5	RN	N	0.80	478	9990	6.7	
TOTAL					90			3				0.80	478	9990	6.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
119 B 16.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 26 G ALTIITUDINE: 1525-1725 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	80	26	18	4		.4	NEC	S	0.80	302	5074	7.0	
TOTAL					80			4				0.80	302	5074	7.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
119 C 4.9 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1690-1765 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	7	P	80	26	18	4		.4	NEC	S	0.56	211	1034	4.9	
		MO	3	P	65	20	16	4		M	.4	NEC	S	0.24	76	372	2.4
TOTAL					80			4				0.80	287	1406	7.3		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
120 A 3.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE V INC. 30 G ALTIITUDINE: 1370-1470 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	85	30	25	3		.4	NEC	N	0.80	478	1530	7.3
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		ERZ:														
TOTAL				85			3					0.80	478	1530	7.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
120 B 7.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE V INC. 30 G ALTIITUDINE: 1440-1620 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Uscare slaba		MO	8	P	50	18	14	4		.4	NEC	S	0.64	167	1253	6.9
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				50			4					0.80	237	1778	8.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
120 C 19.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1540-1715 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	4	P	95	34	24	4		.4	NEC	S	0.32	181	3584	2.2
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				70			4					0.80	391	7742	6.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
120 D 5.2 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE V INC. 25 G ALTIITUDINE: 1705-1760 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITL:10MO VIRSTA EXPL. SUBARBORET: 5ani0.2S mixt DATE COMPL. Dborituri izolate Rupturi izolate		MO	7	IN	140	44	24	4		.5	FN	S	0.42	237	1232	1.5
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				140			4					0.60	322	1674	2.9	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,7									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
121 A 31.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE N INC. 28 G ALTIITUDINE: 1565-1760 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Doborituri izolate		MO	4	P	110	40	23	4	M	.5	NEC	S	0.28	149	4738	1.4
		MO	6	P	75	24	20	4	.5	NEC	S	0.42	184	5851	3.9	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL 75 4 0.70 333 10589 5.3														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
121 B 7.0 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1705-1760 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate		MO	3	IN	130	42	25	4	M	.5	RN	S	0.21	125	875	0.8
		MO	4	IN	100	32	22	4	M	.5	RN	S	0.28	140	980	1.8
		MO	3	IN	70	24	18	4	M	.4	RN	S	0.21	79	553	2.0
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL 100 4 0.70 344 2408 4.6														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
122 49.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIITUDINE: 1370-1760 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba		MO	7	P	95	36	22	4	M	.4	NEC	S	0.56	280	13860	3.9
		MO	3	P	75	26	19	4	M	.4	NEC	S	0.24	98	4851	2.2
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		TOTAL 95 4 0.80 378 18711 6.1														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
123 A 3.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1285-1400 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Uscare slaba Doborituri izolate		MO	4	IN	130	46	30	3	M	.6	RN	N	0.28	212	700	1.3
		MO	6	IN	90	34	26	3	.5	RN	N	0.42	265	875	3.5	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		TOTAL 90 3 0.70 477 1575 4.8														



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8 Uscare mai accentuată și k-0,5-0,7 pe limita cu 100 spre borna 38									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES							
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA									
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
123 B 30.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTIITUDINE: 1235-1655 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	80	30	24	3		.5	NEC	N	0.80	452	13650	8.0					
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																			
TOTAL				80			3											0.80	452	13650	8.0

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES							
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA									
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
124 A 26.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIITUDINE: 1165-1530 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	IN	120	48	29	3		.5	FN	N	0.56	365	9563	2.5					
		MO	2	IN	80	30	25	3	M	.5	FN	N	0.14	94	2463	1.4					
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		ERZ:																			
TOTAL				120			3											0.70	459	12026	3.9

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES							
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA									
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
124 B 2.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIITUDINE: 1170-1200 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	35	12	9	4		.3	NEC	S	0.80	109	229	8.3					
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																			
TOTAL				35			4											0.80	109	229	8.3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES							
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA									
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
125 A 49.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1175-1680 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	IN	120	48	29	3		.5	FN	N	0.56	365	17995	2.5					
		MO	2	IN	80	30	25	3	M	.5	FN	N	0.14	94	4634	1.4					
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		ERZ:																			
TOTAL				120			3											0.70	459	22629	3.9

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Spre borna 29, un gol de 0,2 ha (accidentale)									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,6-0,8 Banda de lângă apă este mai bine dezvoltată O bandă nereușită (goală) pe limita cu 124A									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,6-0,8, mai dezvoltat pe lângă apă. Pe limita cu 125A o bandă nereușită( goală) de 10m lățime									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Doborâturi izolate pe lângă apă, pe limita de hotar									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Teren destinat împăduririi									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
127 A 20.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1190-1605 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-T.produse accidentale  LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		MO	6	IN	120	44	29	3	.6	RN	N	0.42	280	5824	1.9	
		MO	4	IN	80	28	25	3	M	.5	RN	N	0.28	159	3307	2.8
		TOTAL			120			3				0.70	439	9131	4.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
127 B 8.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1195-1370 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.produse accidentale  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	80	34	27	2	.5	RN	V	0.80	530	4717	9.4	
		TOTAL			80			2				0.80	530	4717	9.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
128 A 4.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NE INC. 26 G ALTIITUDINE: 1195-1300 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	35	18	13	3	.4	NEC	N	0.80	188	790	11.1	
		TOTAL			35			3				0.80	188	790	11.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
128 B 18.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTIITUDINE: 1195-1500 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI/0.4S INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		MO	6	IN	120	44	29	3	.5	RN	N	0.48	280	5152	2.2	
		MO	4	IN	80	28	25	3	M	.5	RN	N	0.32	159	2926	3.2
		TOTAL			120			3				0.80	439	8078	5.4	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Pe limita cu 127B o doborâtură de 0,1 ha lângă apă									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Vârfuri rupte Dis MO cu diametrul mediu 36-40 cm									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat preexistenți de MO cu diametrul mediu 30-36 cm									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
128 C 1.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 27 G ALTIITUDINE: 1220-1310 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	6	P	70	26	21	3	.4	NEC	N	0.48	225	338	5.5	
		MO	4	P	100	40	26	3	I	.5	NEC	N	0.32	202	303	2.2
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL 70 3 0.80 427 641 7.7														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
128 D 1.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 40 G ALTIITUDINE: 1360-1410 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S		MO	6	P	95	34	23	4	.4	NEC	S	0.48	256	282	3.4	
		MO	4	P	70	24	17	4	I	.4	NEC	S	0.32	111	122	3.1
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL 95 4 0.80 367 404 6.5														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
128N 1.5 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior framtat, EXPOZITIE NE INC. 45 G ALTIITUDINE: 1345-1480 M. LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.															
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP.		TOTAL													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
218 17.2 HA GF.1-2A,5M,1C SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 37 G ALTIITUDINE: 1365-1740 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	55	20	16	4	.2	NEC	S	0.80	254	4369	8.5
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:  LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL 55 4 0.80 254 4369 8.5													



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,8-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
60% S acoperită cu MO și SAC de 10 ani									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,9									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
219 A 39.5 HA GF.1-5M,1C, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant ondulat EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1590-1780 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	55	20	16	4		.3	NEC	S	0.80	254	10033	8.5
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					55			4					0.80	254	10033	8.5
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
219A 0.6 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 1775-1785 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.																
TOTAL																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
219V 1.9 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 1765-1780 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.																
TOTAL																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
220 A 21.4 HA GF.1-5M,1C, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1660 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	60	22	17	4		.3	NEC	S	0.80	278	5949	8.3
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					60			4					0.80	278	5949	8.3

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Mici goluri neregenerate spre limita cu u.a.220A K-0,7-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis MO de 55 ani și preexistenți MO Teren ptr.administrație (pășune)									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Teren înierbat, diseminat MO cu diametrul mediu-12-20 cm Teren pentru hrana vânatului									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Mici goluri înierbate pe suprafața u.a.-ului, mai ales pe limita cu 219A									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
220 B 1.3 HA GF.1-2C,5M,1C SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTIITUDINE: 1750-1785 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL:10MO VIRSTA EXPL. SUBARBORET: 10ani0.2S mixt DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	150	40	22	5		.3	RN	S	0.60	301	391	1.6
TOTAL					150			5					0.60	301	391	1.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
220 C 5.1 HA GF.1-2C,5M,1C SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1705-1805 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL: VIRSTA EXPL. SUBARBORET: ERZ: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	60	18	15	4		.2	NEC	S	0.70	202	1030	7.3
TOTAL					60			4					0.70	202	1030	7.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
220 D 4.9 HA GF.1-5M,1C, SUP:A TS:2321 TP:1142 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1725-1805 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: ERZ: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	45	16	12	4		.2	NEC	S	0.60	126	617	6.5
TOTAL					45			4					0.60	126	617	6.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
220 E 2.0 HA GF.1-2C,5M,1C SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1730-1790 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL:10MO VIRSTA EXPL. SUBARBORET: 10ani0.2S mixt DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	150	40	22	5		.3	RN	S	0.20	100	200	0.5
TOTAL					150			5					0.20	100	200	0.5

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,5-0,7									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,6-0,9 mai redusă spre golul alpin									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,5-0,7 Goluri în u.a.înierbate pe limita cu 219A și pe izvor									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Dis MO Teren ptr.administrație (pășune)									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,9 Spre borna 194, diseminat MO cu diametrul 60-78 cm									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,5-0,7									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,5-0,9 mai redusă spre golul alpin									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
221 D 1.3 HA GF.1-2A,5M,1C SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE SV INC. 37 G ALTIITUDINE: 1655-1700 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	35	14	11	4		.2	NEC	S	0.60	111	144	6.2
TOTAL				35			4					0.60	111	144	6.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
222 A 6.1 HA GF.1-5M,1C, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIITUDINE: 1545-1715 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	55	22	16	4		.2	NEC	S	0.80	254	1549	8.5
TOTAL				55			4					0.80	254	1549	8.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
222 B 7.9 HA GF.1-2C,5M,1C SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 25 G ALTIITUDINE: 1675-1800 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	140	40	22	4		.3	RN	S	0.60	301	2378	2.2
TOTAL				140			4					0.60	301	2378	2.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
222 C 0.9 HA GF.1-2C,5M,1C SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 15 G ALTIITUDINE: 1685-1720 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	35	12	9	4		.2	NEC	S	0.80	109	98	8.3
TOTAL				35			4					0.80	109	98	8.3	



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,4-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
222 D 1.4 HA GF.1-2A,5M,1C SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE E INC. 40 G ALTIITUDINE: 1395-1565 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	6	IN	105	38	23	4	4	RN		S	0.36	192	269	2.1
		MO	4	IN	55	18	14	4	I	.2	RN	S	0.24	63	88	2.5
TOTAL					105			4					0.60	255	357	4.6

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
222 E 1.8 HA GF.1-2A,5M,1C SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC. 36 G ALTIITUDINE: 1550-1660 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	35	14	9	4	.2	NEC		S	0.80	109	196	8.3
TOTAL					35			4					0.80	109	196	8.3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
222 F 1.7 HA GF.1-2C,5M,1C SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE E INC. 25 G ALTIITUDINE: 1690-1715 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	35	14	10	4	.2	NEC		S	0.70	112	190	7.3
TOTAL					35			4					0.70	112	190	7.3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
222 G 2.9 HA GF.1-2A,5M,1C SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC. 36 G ALTIITUDINE: 1615-1700 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	25	8	6	4	.1	NEC		S	0.70	48	139	6.3
TOTAL					25			4					0.70	48	139	6.3

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,4-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Spre golul alpin preexistenți de MO-140 ani k-0,4-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,9									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
223 A 8.0 HA GF.1-1C, SUP: TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE SV INC. 34 G ALTIUDINE: 1355-1715 M. LITIERA: TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MD 2 IA SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.															
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2013-T.produce accidentale LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg)															
TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
223 B 22.1 HA GF.1-1C, SUP: TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIUDINE: 1515-1765 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien		MO	10	P	65	22	18	4		.2	NEC	S	0.80	302	6674	8.1
COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL : 10 MD SORT:MO Mijl.-gros, cel., constr., che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				65			4					0.80	302	6674	8.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
223 C 1.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 34 G ALTIUDINE: 1365 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien		MO	7	IN	90	38	27	3		.4	FN	N	0.49	324	324	4.1
COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL : 10 MD SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	3	IN	120	50	29	3		.4	FN	N	0.21	152	152	0.9
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)																
TOTAL				90			3					0.70	476	476	5.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
223 D 10.2 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE SV INC. 28 G ALTIUDINE: 1700-1805 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-plurien		MO	4	IN	140	40	24	4		.4	FN	S	0.28	158	1612	1.0
COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL : 10 MD SORT:MO VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	6	P	65	22	17	4		.2	NEC	S	0.42	146	1489	4.2
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				65			4					0.70	304	3101	5.2	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,7									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
223 E 0.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE SV INC. 34 G ALTIITUDINE: 1485-1525 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MO	7	IN	90	38	27	3	.4	FN		N	0.49	324	130	4.1
		MO	3	IN	120	50	29	3	I	.4	FN	0.21	152	61	0.9	
TOTAL				90				3				0.70	476	191	5.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
224 A 15.9 HA GF.1-2A,1B, SUP: TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE S INC. 40 G ALTIITUDINE: 1325-1720 M. LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MO 2 LA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg)																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
224 B 9.5 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIITUDINE: 1565-1760 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	60	20	16	4	.3	NEC		S	0.80	254	2413	8.3
TOTAL				60				4				0.80	254	2413	8.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
224 C 1.3 HA GF.1-2A,1B, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE S INC. 40 G ALTIITUDINE: 1570-1670 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	8	IN	90	38	27	3	.4	FN		N	0.64	424	551	5.4
		MO	2	IN	130	50	30	3	I	.4	FN	0.16	121	157	0.7	
TOTAL				90				3				0.80	545	708	6.1	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,9 Un pâlț de 0,08 ha tăiat în urma incendiului (aproape de limita cu 223 B)									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
224 D 1.1 HA GF.1-2C,1B, SUP:A TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 20 G ALTIITUDINE: 1750-1775 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	4	IN	160	40	24	5	M	.3	RN	S	0.24	136	150	0.6
		MO	6	P	60	20	16	4	.2	NEC	S	0.36	114	125	3.7	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				60			4					0.60	250	275	4.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
224 E 4.6 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S INC. 21 G ALTIITUDINE: 1315-1460 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	8	P	5	1	3				NEC	N	0.56	2	9	1.0
		LA	2	P	5	1	3	I		NEC	N	0.14			0.2	
POL: LUCRARI EXEC. 2011-T.produse accidentale ERZ: 2012-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. INGLUIJIREA CULTURILOR,COMPL																
TOTAL				5			3					0.70	2	9	1.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
224 F 1.4 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:4101 Lunca inalta plan EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 1310-1320 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	IN	25	14	11	2		.2	RN	N	0.80	148	207	13.4
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				25			2					0.80	148	207	13.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
224 G 4.4 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIITUDINE: 1315-1470 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate		MO	8	IN	90	36	27	3		.4	RN	N	0.56	371	1632	4.7
		MO	2	IN	130	50	30	3	.5	RN	N	0.14	106	466	0.6	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)																
TOTAL				90			3					0.70	477	2098	5.3	



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,4-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,7-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,6-0,8									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
224 H 2.6 HA GF.1-1B, SUP: TS:2333 TP:1111 SOL:4101 Versant inferior plan EXPOZITIE S INC. 6 G ALTIITUDINE: 1300-1350 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
VIRSTIA EXPL.																
POL: LUCRARI EXEC. 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg)																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
224V 0.9 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 1315-1320 M. LITIERA: TIP FLORA:		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
VIRSTIA EXPL.																
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
225 A 20.4 HA GF.1-2A,1B, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S INC. 38 G ALTIITUDINE: 1315-1715 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
VIRSTIA EXPL.		MO	10	IN	90	34	26	3		.4	RN	N	0.70	441	8996	5.9
POL: LUCRARI EXEC. 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					90				3				0.70	441	8996	5.9

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
225 B 2.6 HA GF.1-2A,1B, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE SV INC. 40 G ALTIITUDINE: 1320-1460 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf echien		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
VIRSTIA EXPL.		MO	10	IN	65	22	16	4		.3	RN	S	0.80	254	660	8.1
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					65				4				0.80	254	660	8.1

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe				Proveniența
				Specii				
Aproximativ 20%S regenerată cu MO de 10-25 ani								

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe				Proveniența
				Specii				
-								

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe				Proveniența
				Specii				
k-0,6-0,8								

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe				Proveniența
				Specii				
-								

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
225 C 12.3 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIITUDINE: 1600-1750 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	60	20	16	4		.2	NEC	S	0.80	254	3124	8.3
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				60			4					0.80	254	3124	8.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
225 D 2.6 HA GF.1-2C,1B, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC. 20 G ALTIITUDINE: 1730-1770 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	4	IN	160	40	23	5	M	.3	FN	S	0.28	149	387	0.7
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	6	P	60	20	16	4	.2	NEC	S	0.42	133	346	4.4	
VIRSTA EXPL.																
ERZ:																
TOTAL				60			4					0.70	282	733	5.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
225 E 3.3 HA GF.1-2A,1B, SUP: TS:2332 TP:1114 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S INC. 38 G ALTIITUDINE: 1455-1665 M. LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.															
POL: LUCRARI EXEC. 2013-T.produse accidentale  LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg)		ERZ:													
VIRSTA EXPL.															
TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
226 A 8.7 HA GF.1-2A,1B, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE S INC. 40 G ALTIITUDINE: 1260-1400 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Doborituri izolate		MO	10	IN	130	34	24	4		.3	FN	S	0.70	395	3437	2.6
POL: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		ERZ:														
VIRSTA EXPL.																
TOTAL				130			4					0.70	395	3437	2.6	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,5-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat FA									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K-0,6-0,8 Diseminat PLT pe limita cu 226A									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
227 A 5.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE E INC. 50 G ALTIITUDINE: 1260-1500 M. LITIERA:intrenupta-subtire.TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,4S Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	60	18	15	4			.2	RN	S	0.60	173	1021	6.2
TOTAL					60			4					0.60	173	1021	6.2	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
227 B 30.8 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC. 40 G ALTIITUDINE: 1390-1730 M. LITIERA:intrenupta-subtire.TIP FLORA:Vaccinium Natural fundameantal prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	60	20	16	4			.3	RN	S	0.70	222	6838	7.3
TOTAL					60			4					0.70	222	6838	7.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
227 C 2.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 38 G ALTIITUDINE: 1500-1655 M. LITIERA:intrenupta-subtire.TIP FLORA:Vaccinium Natural fundameantal prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	85	26	20	4			.3	RN	S	0.70	307	645	5.8
TOTAL					85			4					0.70	307	645	5.8	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
227 D 1.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC. 45 G ALTIITUDINE: 1490-1580 M. LITIERA:continua - subtire.TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	85	26	20	4			.3	RN	S	0.70	307	338	5.8
TOTAL					85			4					0.70	307	338	5.8	



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Doborâturi izolate pe vale									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8 Doborâturi izolate pe vale Diseminat scoruș de munte									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES				
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
228 A 13.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE SE INC. 38 G ALTIITUDINE: 1505-1750 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S VIRSTA EXPL.		MO	10	P	60	18	15	4		.3	NEC	S	0.80	230	2990	8.3				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																		
TOTAL				60			4													
												0.80	230	2990	8.3					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES				
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
228 B 1.1 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1154 SOL:4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTIITUDINE: 1730-1760 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. VIRSTA EXPL.		MO	3	IN	130	38	24	4	M	.4	FN	S	0.21	119	131	0.8				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																		
TOTAL				60			4													
												0.70	260	286	5.9					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES				
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
510 A 26.8 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE E INC. 20 G ALTIITUDINE: 1330-1690 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. VIRSTA EXPL.100 ani		MO	8	P	10	4	3	3		.1	NEC	S	0.64	12	322	2.2				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. DEGAJARI		ERZ:																		
TOTAL				10			3													
												0.80	14	376	2.7					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES				
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
510 B 0.3 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE E INC. 20 G ALTIITUDINE: 1310-1335 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. VIRSTA EXPL.100 ani		MO	10	P	45	16	14	3		.3	NEC	N	0.80	209	63	11.4				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																		
TOTAL				45			3													
												0.80	209	63	11.4					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	UA	HA	
510 C	0.9 HA	GF.1-1B,	SUP:A TS:2312 TP:1151													
SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE N																
INC. 30 G ALTIITUDINE: 1335-1400 M.																
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella																
Artificial de prod. mij. echien																
COMP.ACTUALA : 10 MO																
COMP.TEL :10 MO																
SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																
SEM.UITL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Uscare slaba																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				80			3					0.80	452	407	8.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	UA	HA	
511 A	11.0 HA	GF.1-1B,	SUP:A TS:2312 TP:1151													
SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV																
INC. 30 G ALTIITUDINE: 1330-1540 M.																
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella																
Artificial de prod. mij. relativ-plurien																
COMP.ACTUALA : 10 MO																
COMP.TEL :10 MO																
SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																
SEM.UITL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Uscare slaba Doborituri izolate																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)																
TOTAL				90			3					0.80	510	5610	6.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	UA	HA	
511 B	5.3 HA	GF.1-1B,	SUP:A TS:2312 TP:1151													
SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE SV																
INC. 25 G ALTIITUDINE: 1435-1600 M.																
LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella																
Artificial de prod. mij. echien																
COMP.ACTUALA : 10 MO																
COMP.TEL :10 MO																
SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																
SEM.UITL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. RARITURI/0.7S																
TOTAL				40			3					0.90	235	1246	12.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	UA	HA	
511 C	0.3 HA	GF.1-1C,	SUP:A TS:2312 TP:1151													
SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE NV																
INC. 20 G ALTIITUDINE: 1595-1610 M.																
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella																
Natural fundamental prod. mij echien																
COMP.ACTUALA : 10 MO																
COMP.TEL : 8 MO 2 IA																
SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																
SEM.UITL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Uscare slaba Doborituri izolate																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)																
TOTAL				100			3					0.70	418	125	4.9	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat preexistenți de MO cu diametrul Dm-50-60 cm Vârfuri rupte									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat preexistenți de MO cu diametrul mediu 60 cm									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9 Pe limita cu 3D-k mai redusă (0,5-0,7) și din cauza drumurilor de exploatare									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
K variabilă 0,4-0,5 Uscătura medie pe limita cu 110									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
511 D 2.6 HA GF.1-1B, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE V INC. 20 G ALTIITUDINE: 1305-1360 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	45	18	15	3		.4	NEC	N	0.80	230	598	11.4		
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:		TOTAL		45		3				0.80	230	598	11.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
512 A 15.9 HA GF.1-4C,1B, SUP:M TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1345-1550 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	IN	110	40	28	3		.5	RN	N	0.70	486	7727	4.0		
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		ERZ:		TOTAL		110		3				0.70	486	7727	4.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
512 B 0.5 HA GF.1-4C,1B, SUP:M TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NV INC. 10 G ALTIITUDINE: 1380-1405 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	4	IN	55	22	18	3		.2	RN	N	0.32	121	61	4.3		
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	6	P	40	16	14	3		.3	NEC	N	0.48	125	63	6.8		
ERZ:		TOTAL		40		3						0.80	246	124	11.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
512 C 0.8 HA GF.1-4C,1B, SUP:M TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIITUDINE: 1535-1565 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	60	26	19	3		.4	NEC	N	0.80	326	261	10.2		
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:		TOTAL		60		3				0.80	326	261	10.2			

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,6-0,8									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
512 D 0.5 HA GF.1-4C,1B, SUP:M TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1430-1470 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	IN	45	18	15	3		.3	RN	N	0.80	230	115	11.4					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																			
TOTAL				45			3											0.80	230	115	11.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
512 E 3.1 HA GF.1-4C,1B, SUP:M TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1305-1360 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	40	16	14	3		.3	NEC	N	0.80	209	648	11.3					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																			
TOTAL				40			3											0.80	209	648	11.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
512 F 0.5 HA GF.1-4C,1B, SUP: TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1355-1380 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MO 1 DR 1 DT SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg)		ERZ:															
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
512M 3.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIITUDINE: 1300-1370 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.		ERZ:															
TOTAL																	



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,7-0,8 Dis MO cu dm-30 cm									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Teren destinat împăduririi									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Ocupație SIND-România									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/					
													HA	UA	HA					
513 1.2 HA GE.1-1B,5M, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIITUDINE: 1280-1325 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	40	16	14	3		.3	NEC	N	0.80	209	251	11.3				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																		
TOTAL		40		3													0.80	209	251	11.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/					
													HA	UA	HA					
514 0.3 HA GE.1-1B,5M, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE V INC. 25 G ALTIITUDINE: 1295-1320 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	40	16	14	3		.3	NEC	N	0.80	209	63	11.3				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																		
TOTAL		40		3													0.80	209	63	11.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/					
													HA	UA	HA					
515 1.1 HA GE.1-1B,5M, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1290-1320 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	40	16	14	3		.3	NEC	N	0.80	209	230	11.3				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																		
TOTAL		40		3													0.80	209	230	11.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/					
													HA	UA	HA					
516 1.0 HA GE.1-1B,5M, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1285-1335 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	40	16	14	3		.3	NEC	N	0.80	209	209	11.3				
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																		
TOTAL		40		3													0.80	209	209	11.3

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9 În unele zone, pe deasupra u.a.-ului, trece o rețea electrică									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9 În unele zone, pe deasupra u.a.-ului, trece o rețea electrică									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
În unele zone, pe deasupra u.a.-ului, trece o rețea electrică									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Pe deasupra u.a.-ului, trece o rețea electrică k-0,8-0,9									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Pe deasupra u.a.-ului, trece o rețea electrică									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
În unele zone, pe deasupra u.a.-ului, trece o rețea electrică k-0,8-0,9 În onteriorul u.a.-ului o fostă cabană de muncitori									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Ocupație SIND România									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
519 1.7 HA GE.1-1B,5M, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1295-1310 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	40	16	14	3		.3	NEC	N	0.80	209	355	11.3
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL														
				40				3				0.80	209	355	11.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
520 A 0.4 HA GE.1-1B,5M, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1300 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	10	P	40	16	14	3		.3	NEC	N	0.80	209	84	11.3
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL														
				40				3				0.80	209	84	11.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
520N 0.4 HA GE.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTIITUDINE: 1300 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.		TOTAL														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
523 0.8 HA GE.1-1B,5M, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 27 G ALTIITUDINE: 1295-1310 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 PI COMP.TEL : 9 MO 1 PI SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	9	P	40	16	14	3		.3	NEC	N	0.72	188	150	10.2
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		PI	1	P	40	16	14	4		.3	NEC	N	0.08	16	13	0.6
		TOTAL														
				40				3				0.80	204	163	10.8	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
-									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9									

## DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA	
524 0.5 HA GF.1-1B,5M, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 28 G ALTIITUDINE: 1300 M. LITIERA:intreputa-suptire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. muj. echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 PI COMP.TEL : 9 MO 1 PI SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	9	P	40	16	14	3		.3	NEC	N	0.72	188	94	10.2
		PI	1	P	40	16	14	4	I	.3	NEC	N	0.08	16	8	0.6
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				40				3				0.80		204	102	10.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA	
525 0.8 HA GF.1-1B,5M, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1300 M. LITIERA:intreputa-suptire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. muj. echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 PI COMP.TEL : 9 MO 1 PI SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	9	P	40	16	14	3		.3	NEC	N	0.72	188	150	10.2
		PI	1	P	40	16	14	4	I	.3	NEC	N	0.08	16	13	0.6
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				40				3				0.80		204	163	10.8



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
k-0,8-0,9									

### 15.1.2. Evidența unităților amenajistice inventariate

Evidența arboretelor inventariate, cu volumele rezultate este prezentată în tabelul 15.1.2.1.

Tabelul 15.1.2.1.

U.a.	Supraf. (ha)	Suprafața efectiv inventariată		Procedeul folosit	Volum (m <sup>3</sup> /ha)
		ha	%		
4A	23,8	2,0	8	C-500	366
5A	4,9	1,5	31	C-500	401
7A	3,8	1,4	37	C-500	351
7F	8,7	1,8	21	C-500	360
25A	18,0	1,9	11	C-500	363
27E	5,5	1,6	29	C-500	360
29A	2,4	2,4	100	Integral	417
30B	4,3	1,4	33	C-500	354
30C	17,9	1,9	11	C-500	354
31A	6,2	1,6	26	C-500	345
32A	5,6	1,6	29	C-500	304
33A	9,3	1,8	19	C-500	312
83A	12,1	1,8	15	C-500	354
84F	3,6	1,4	39	C-500	269
86A	4,2	1,4	33	C-500	378
86C	11,7	1,8	15	C-500	381
89A	7,9	1,7	22	C-500	406
92B	1,6	1,6	100	Integral	339
92G	0,5	0,5	100	Integral	142
94A	10,0	1,8	18	C-500	314
94E	3,0	3,0	100	Integral	365
95A	5,6	1,5	27	C-500	377
101A	18,8	1,9	10	C-500	411
102B	15,6	1,9	12	C-500	411
103B	13,7	1,9	14	C-500	411
104B	22,5	2,0	9	C-500	411
105A	42,0	2,1	5	C-500	411
107C	2,4	2,4	100	Integral	409
108A	8,2	1,7	21	C-500	557
111A	43,8	2,1	5	C-500	459
112A	28,8	2,0	7	C-500	459
113A	44,9	2,1	5	C-500	459
114A	22,6	2,0	9	C-500	459
116A	41,2	2,1	5	C-500	459
124A	26,2	2,0	8	C-500	459
125A	49,3	2,1	4	C-500	459
127A	20,8	1,9	9	C-500	439
128B	18,4	1,9	10	C-500	439
<b>Total</b>	<b>589,8</b>	<b>69,5</b>			

## 15.2. Evidența privind mărimea și structura fondului forestier

### 15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

*****			
*	!	SUPRAFAȚA (HA)	*
*	!	-----	*
*	!	GRF. I ! GRF.II ! TOTAL	*
*****			
* A - Paduri si terenuri destinate împăduririi sau reimpăduririi	!	2670.0 !	! 2670.0 *
* Al - Paduri si terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	!	2105.6 !	! 2105.6 *
* Al1- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	!	2086.1 !	! 2086.1 *
* 4 A 4 B 4 C 4 D 4 E 4 F 5 A 5 B 5 C 5 D 5 E 6 A 6 B 6 C 6 D	!	!	!
* 6 E 6 F 6 G 6 H 6 J 6 K 6 L 6 M 6 N 6 O 6 P 6 R 7 A 7 B 7 C	!	!	!
* 7 E 7 F 7 G 7 H 7 I 8 A 8 C 8 D 8 E 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E 10 A	!	!	!
* 11 A 11 B 11 C 11 E 11 G 24 A 24 B 24 D 25 A 25 B 25 C 25 E 26 A 27 A 27 B	!	!	!
* 27 C 27 D 27 E 27 G 28 A 28 B 29 A 29 B 29 C 30 A 30 B 30 C 30 D 30 E 31 A	!	!	!
* 31 B 32 A 32 B 32 C 32 D 33 A 33 B 34 A 35 A 56 A 56 B 57 A 57 B 58 A 83 A	!	!	!
* 83 B 83 C 83 E 83 F 83 G 83 H 83 I 83 K 84 B 84 C 84 E 84 F 84 G 84 H 84 I	!	!	!
* 84 J 85 A 85 B 85 C 86 A 86 B 86 C 86 D 86 E 86 F 86 G 86 H 86 I 86 J 86 K	!	!	!
* 87 A 87 B 88 A 88 B 88 C 88 D 88 E 88 F 88 G 88 H 89 A 89 C 89 D 89 E 89 F	!	!	!
* 90 A 90 B 90 C 90 F 91 A 91 B 91 C 91 D 91 E 92 A 92 B 92 C 92 D 92 E 92 F	!	!	!
* 92 G 93 A 93 B 93 D 93 E 93 F 94 A 94 E 94 F 94 G 94 H 95 A 95 B 95 C 95 E	!	!	!
* 95 F 95 G 95 H 95 I 95 J 95 L 96 A 96 B 96 D 96 H 97 A 97 C 97 E 97 F 97 G	!	!	!
* 98 A 99 100 A100 B100 D101 A101 C102 A102 B103 A103 B103 C104 A104 B104 D	!	!	!
* 105 A105 B105 C106 A106 B106 C106 D106 E106 F107 A107 B107 C107 D107 E107 F	!	!	!
* 107 G108 A108 C108 D109 A109 B109 C111 A111 C111 D112 A112 B112 C113 A113 B	!	!	!
* 113 C114 A114 B115 A116 A117 B117 C117 D117 E118 A119 A119 B120 A120 B	!	!	!
* 120 C121 A122 123 A123 B124 A124 B125 A125 B125 C126 A127 A128 A128 B	!	!	!
* 128 C219 A220 A220 D222 A223 E223 C223 E224 B224 E224 F224 G225 C510 A510 B	!	!	!
* 510 C511 A511 B511 C511 D513 514 515 516 517 518 A518 B519 520 A523	!	!	!
* 524 525	!	!	!
* A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala	!	!	!
* A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala	!	!	!
* A14- Terenuri de reimpădurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze	!	19.5 !	! 19.5 *
* 6 S 27 F 29 D 95 K107 H108 B109 D126 B223 A224 H512 F	!	!	!
* A15- Poieni sau goluri destinate împăduririi	!	!	!
* A16- Terenuri degradate prevazute a se împăduri	!	!	!
* A17- Rachitarii naturale ori create prin culturi	!	!	!
* A2 - Paduri si terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	!	564.4 !	! 564.4 *
* A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	!	545.2 !	! 545.2 *
* 1 2 A 2 B 2 C 2 D 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 3 F 3 G 3 H 6 I 7 D	!	!	!
* 8 B 10 B 10 C 11 D 11 F 24 C 25 D 26 B 33 C 34 B 35 B 56 C 56 D 57 C 58 B	!	!	!
* 58 C 83 D 83 J 84 A 84 D 87 C 89 B 90 D 90 E 91 F 93 C 94 B 94 C 94 D 95 D	!	!	!
* 96 C 96 E 96 F 96 G 97 B 97 D 98 B 98 C100 C101 B102 C104 C111 B113 D114 C	!	!	!
* 118 B119 C120 D121 B128 D218 220 B220 C220 E221 A221 B221 C221 D222 E222 C	!	!	!
* 222 D222 E222 F222 G223 D224 C224 D225 A225 B225 D226 A226 B226 C226 D227 A	!	!	!
* 227 B227 C227 D228 A228 B512 A512 B512 C512 D512 E	!	!	!
* A22 - Terenuri împădurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala	!	!	!

*****				
* SUPRAFATA (HA) *				
* CATEGORIE DE FOLOSINTA *				
* !-----! *				
* ! GRF. I ! GRF.II ! TOTAL *				
*****				
* A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze	!	19.2	!	19.2 *
* 224 A225 E	!	!	!	*
*****				
* A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi	!	!	!	*
*****				
* A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi	!	!	!	*
*****				
* B - Terenuri afectate gospodarii silvice	!	!	26.3	! 26.3 *
*****				
* B1 - Linii parcelare principale	!	!	!	*
*****				
* B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului	!	!	2.8	! 2.8 *
* 219V 224V	!	!	!	*
*****				
* B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate	!	!	!	*
* si funiculare permanente	!	!	!	*
*****				
* B4 - Cladiri, curti si depozite permanente	!	!	!	0.0 *
* 92C1 92C2 92C3	!	!	!	*
*****				
* B5 - Pepiniere si plantatii seminciare	!	!	0.2	! 0.2 *
* 92P	!	!	!	*
*****				
* B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc	!	!	!	*
*****				
* B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei	!	!	6.1	! 6.1 *
* 9A 92A 219A 220A	!	!	!	*
*****				
* B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a	!	!	!	*
* fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.	!	!	!	*
*****				
* B9 - Ape care fac parte din fondul forestier	!	!	!	*
*****				
* B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune	!	!	17.2	! 17.2 *
* 3R 4R 5R 6R 7R 8R 88R 89R 90R 91R 92R 93R 111R 115R 116R1	!	!	!	*
* 116R2	!	!	!	*
*****				
* C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.	!	!	15.5	! 15.5 *
* 6N 92N 98N 128N 226N 520N	!	!	!	*
*****				
* D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier	!	!	3.6	! 3.6 *
*****				
* D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii	!	!	!	*
* socialiste pentru instalatii electrice,petroliere sau	!	!	!	*
* hidrotehnice,pentru cariere,depozite,etc.	!	!	!	*
*****				
* D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale	!	!	3.6	! 3.6 *
* necesare, ocupatii si litigii	!	!	!	*
* 512M 518M	!	!	!	*
*08	!	!	!	*
*****				
* TOTAL: A + B + C + D	!	2670.0	!	45.4 ! 2715.4 *
*****				

## 15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

```

*****
*GF IECTLI FCT I          UNITATI AMENAJISTICE
*-----*
* 0 I I I 3R 4R 5R 6N 6R 7R 8R 9A 88R 89R 90R 91R 92A 92C1 92C2 *
* I I I 92C3 92N 92P 92R 93R 98N 111R 115R 116R1 116R2 128N 219A 219V 220A 224V *
* I I I 226N 512M 518M 520N *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 34 UA 45.4 HA *
* I-----*
* I TOTAL FCT1: 34 UA 45.4 HA *
* I-----*
* I TOTAL UP. GF0: 34 UA 45.4 HA *
*-----*
* 1 I 1B I 1B I 107 A 107 B 107 C 107 D 107 E 107 H 108 A 108 B 108 C 108 D 109 A 109 B 109 C 109 D 224 B *
* I I I 224 E 224 F 224 G 224 H 225 C 510 A 510 B 510 C 511 A 511 B 511 D *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 26 UA 170.7 HA *
* I-----*
* I I 1B5B I 107 F 107 G 513 514 515 516 517 518 A 518 B 519 520 A 523 524 525 *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 14 UA 17.0 HA *
* I-----*
* I TOTAL FCT1: 40 UA 187.7 HA *
* I-----*
* I 1C I 1C I 4 A 4 B 4 C 4 D 4 E 4 F 5 A 5 B 5 C 5 D 5 E 6 A 6 B 6 C 6 D *
* I I I 6 E 6 F 6 G 6 H 6 J 6 K 6 L 6 M 6 N 6 O 6 P 6 R 6 S 7 A 7 B *
* I I I 7 C 7 E 7 F 7 G 7 H 7 I 8 A 8 C 8 D 8 E 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E *
* I I I 10 A 11 A 11 B 11 C 11 E 11 G 24 A 24 B 24 D 25 A 25 B 25 C 25 E 26 A 27 A *
* I I I 27 B 27 C 27 D 27 E 27 F 27 G 28 A 28 B 29 A 29 B 29 C 29 D 30 A 30 B 30 C *
* I I I 30 D 30 E 31 A 31 B 32 A 32 B 32 C 32 D 33 A 33 B 34 A 35 A 56 A 56 B 57 A *
* I I I 57 B 98 A 99 100 A 100 B 100 D 101 A 101 C 102 A 102 B 103 A 103 B 103 C 104 A 104 B *
* I I I 104 D 105 A 105 B 105 C 106 A 106 B 106 C 106 D 106 F 111 A 111 C 111 D 112 A 112 B 112 C *
* I I I 113 A 113 B 113 C 114 A 114 B 115 A 116 A 117 A 117 B 117 C 117 D 117 E 118 A 119 A 119 B *
* I I I 120 A 120 B 120 C 121 A 122 123 A 123 B 124 A 124 B 125 A 125 B 125 C 126 A 126 B 127 A *
* I I I 127 B 128 A 128 B 128 C 223 A 223 B 223 C 223 E 511 C *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 159 UA 1451.6 HA *
* I-----*
* I TOTAL FCT1: 159 UA 1451.6 HA *
* I-----*
* I 2A I 2A I 84 A 96 E 96 F 96 G *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 4 UA 8.2 HA *
* I-----*
* I I 2A1B I 224 A 224 C 225 A 225 B 225 E 226 A 226 B 226 C 226 D *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 9 UA 85.5 HA *
* I-----*
* I I 2A1C I 6 I 98 B 98 C 111 B 128 D 227 A 227 B 227 C 227 D 228 A *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 10 UA 62.4 HA *
* I-----*
* I I 2A5B1C I 218 221 A 221 D 222 D 222 E 222 G *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 6 UA 54.6 HA *
* I-----*
* I TOTAL FCT1: 29 UA 210.7 HA *
* I-----*

```

```

*****
*GF IFCTLI FCT I          UNITATI AMENAJISTICE          *
*-----*
* I 2C I 2C I 83 D 83 J 84 D 87 C 89 B 90 D 90 E 91 F 93 C 94 B 94 C 94 D 95 D 96 C 97 B *
* I I I 97 D *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 16 UA 73.0 HA *
* I-----*
* I I 2C1B I 224 D 225 D *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 2 UA 3.7 HA *
* I-----*
* I I 2C1C I 7 D 8 B 10 B 10 C 11 D 11 F 24 C 25 D 26 B 33 C 34 B 35 B 56 C 56 D 57 C *
* I I I 100 C 101 B 102 C 104 C 113 D 114 C 118 B 119 C 120 D 121 B 223 D 228 B *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 27 UA 190.4 HA *
* I-----*
* I I 2C5B1C I 58 B 58 C 220 B 220 C 220 E 221 B 221 C 222 B 222 C 222 F *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 10 UA 24.9 HA *
* I-----*
* I TOTAL FCT1: 55 UA 292.0 HA *
* I-----*
* I 2L I 2L I 83 A 83 B 83 C 83 E 83 F 83 G 83 H 83 I 83 K 84 B 84 C 84 E 84 F 84 G 84 H *
* I I I 84 I 84 J 85 A 85 B 85 C 86 A 86 B 86 C 86 D 86 E 86 F 86 G 86 H 86 I 86 J *
* I I I 86 K 87 A 87 B 88 A 88 B 88 C 88 D 88 E 88 F 88 G 88 H 89 A 89 C 89 D 89 E *
* I I I 89 F 90 A 90 B 90 C 90 F 91 A 91 B 91 C 91 D 91 E 92 A 92 B 92 C 92 D 92 E *
* I I I 92 F 92 G 93 A 93 B 93 D 93 E 93 F 94 A 94 E 94 F 94 G 94 H 95 A 95 B 95 C *
* I I I 95 E 95 F 95 G 95 H 95 I 95 J 95 K 95 L 96 A 96 B 96 D 96 H 97 A 97 C 97 E *
* I I I 97 F 97 G *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 92 UA 391.2 HA *
* I-----*
* I TOTAL FCT1: 92 UA 391.2 HA *
* I-----*
* I 4C I 4C1B I 1 2 A 2 B 2 C 2 D 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 3 F 3 G 3 H 512 A 512 B *
* I I I 512 C 512 D 512 E 512 F *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 19 UA 62.2 HA *
* I-----*
* I TOTAL FCT1: 19 UA 62.2 HA *
* I-----*
* I 5B I 5B1C I 58 A 106 E 219 A 220 A 220 D 222 A *
* I I I-----*
* I I I TOTAL FCT: 6 UA 74.6 HA *
* I-----*
* I TOTAL FCT1: 6 UA 74.6 HA *
* I-----*
* TOTAL UP. GF1:400 UA 2670.0 HA *
*-----*
* TOTAL UP: 434 UA 2715.4 HA *
*****

```

### 15.2.3. Situația sintetică pe specii

```

*****
*   !  S U P R A F A T A   !  V O L U M !  C R E S T I E R E   !VIR!   !P R O D U C T I V I-!  C O N S I S T E N T I A   !  A M E S T E C   !M O D R E G E N. !  V I T A L I T A T E*
*SPE-!           !  I N           !           !          !S T A!   !  T A T E   !  !0.1!0.4!0.7!   ! 50!   ! ! ! ! ! ! ! *
*   ! T O T A L !  G R U P A I   !  T O T A L !   ! T O T A L! M C / ! M E D ! C L P ! S U P ! M E D ! I N F !   ! - ! - ! - ! < 5 0 ! - ! > 8 0 ! S M ! P L ! L S ! V I G ! N O R ! S L B *
*CIA !           ! !           ! !           ! % !           ! H A !   ! M E D !           ! !           ! M E D ! 0.3!0.6!1.0!   ! 80!   ! ! ! ! ! ! ! ! *
*   !  H A   ! % !   H A   ! % !   M C   !   ! M C   !   ! A N I !   ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % *
*-----*
*MD ! 2575.5! 98! 2575.5!100! 813571!100! 15814! 6.1! 76!3.3! 1! 65! 34! 75!   ! 5! 95! 19! 24! 57! 60! 40!   ! ! 66! 34*
*LA ! 34.0! 1! 34.0!100! 77!   ! 54! 1.5! 7!3.2! 2! 80! 18! 80!   ! !100!100!   ! ! !100!   ! ! 83! 17*
*FA ! 21.2! 1! 21.2!100! 2691!   ! 88! 4.1! 44!3.0! !100!   ! 83!   ! 9! 91! 41! 59! !100!   ! ! !100!   *
*ME ! 0.3!   ! 0.3!100! 13!   ! 1! 3.3! 30!4.0!   ! !100! 70!   ! !100!100!   ! !100!   ! ! ! !100*
*PI ! 0.3!   ! 0.3!100! 34!   !   ! 40!4.0!   ! !100! 80!   ! !100!100!   ! ! !100!   ! !100!   *
*-----*
*TOT ! 2631.3!100! 2631.3!100! 816386!100! 15957! 6.0! 75!3.3! 1! 65! 34! 75!   ! 5! 95! 20! 24! 56! 59! 41!   ! ! 66! 34*
*-----*
* SUPRAFAȚA TOTALA : 2715.4 HA NR.PARCELE : 096 SPF. MEDIE PARCELA: 28.2 NR.UA: 434 SPF.MED. UA: 6.2 *
*****

```

### 15.2.4. Structura și mărirea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

```

*****
* G ! S ! C !           Clasa de productie           !           T O T A L           !Vir!Cl.! Consistenta *
* r ! u ! a !           !           !           ! Suprafata           V O L U M ! Crestere ! ! !           !           ! *
* u ! b ! t ! I ! II ! III ! IV ! V !           ! % !           ! ! !           ! !sta!pr.! <0.4 !0.4-0.6! >0.6 *
* p ! g ! e !           !           !           !           ! % ! K !           ! % !M c / !           !M c / ! ! ! !           !           ! *
* a ! r ! g ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! ! ! M.C. ! ! Ha! M.C.! Ha!Ani!med! Ha ! Ha ! Ha *
*-----*
* 1 ! 1 ! 1B !           ! 12.0! 147.3! 22.1!           ! 181.4! 11!79! 56016! 10! 308! 1313! 7.2! 59!3.1!           ! 2.4! 179.0*
* ! ! 1C !           ! 13.8! 1206.2! 220.3!           ! 1440.3! 89!76! 518385! 90! 359! 9047! 6.2! 81!3.1!           !           ! 1440.3*
* !           !-----*
* !T.subgr.!           ! 25.8! 1353.5! 242.4!           ! 1621.7! 62!76! 574401! 71! 354! 10360! 6.3! 79!3.1!           ! 2.4! 1619.3*
* !           !           ! 2 % ! 83 % ! 15 % !           ! 100 % ! ! !           ! ! !           ! ! ! !           !           ! 100 % *
* !-----*
* ! 2 ! 2A !           !           ! 32.4! 159.1!           ! 191.5! 22!73! 52200! 27! 272! 1319! 6.8! 69!3.8!           ! 11.1! 180.4*
* ! ! 2C !           !           !           ! 266.2! 25.8! 292.0! 33!67! 75765! 38! 259! 1404! 4.8! 88!4.1!           ! 2.0! 110.5! 179.5*
* ! ! 2L !           ! 5.4! 246.3! 138.1!           ! 389.8! 45!78! 69691! 35! 178! 1932! 4.9! 49!3.3!           ! 0.5! 9.4! 379.9*
* !           !-----*
* !T.subgr.!           ! 5.4! 278.7! 563.4! 25.8! 873.3! 33!73! 197656! 24! 226! 4655! 5.3! 67!3.7!           ! 2.5! 131.0! 739.8*
* !           !           ! 1 % ! 32 % ! 64 % ! 3 % ! 100 % ! ! !           ! ! !           ! ! ! !           ! 15 % ! 85 % *
* !-----*
* ! 4 ! 4C !           ! 1.9! 59.2! 0.6!           ! 61.7!100!69! 25183!100! 408! 324! 5.2! 97!3.0!           ! 11.8! 49.9*
* !           !-----*
* !T.subgr.!           ! 1.9! 59.2! 0.6!           ! 61.7! 2!69! 25183! 3! 408! 324! 5.2! 97!3.0!           ! 11.8! 49.9*
* !           !           ! 3 % ! 96 % ! 1 % !           ! 100 % ! ! !           ! ! !           ! ! ! !           ! 19 % ! 81 % *
* !-----*
* ! 5 ! 5B !           !           ! 2.7! 71.9!           ! 74.6!100!79! 19146!100! 256! 618! 8.2! 56!4.0!           ! 5.4! 69.2*
* !           !-----*
* !T.subgr.!           !           ! 2.7! 71.9!           ! 74.6! 3!79! 19146! 2! 256! 618! 8.2! 56!4.0!           ! 5.4! 69.2*
* !           !           ! 4 % ! 96 % !           ! 100 % ! ! !           ! ! !           ! ! ! !           ! 7 % ! 93 % *
* !-----*
* T.grupa !           ! 33.1! 1694.1! 878.3! 25.8! 2631.3!100!75! 816386!100! 310! 15957! 6.0! 75!3.3!           ! 2.5! 150.6! 2478.2*
* !           !           ! 1 % ! 65 % ! 33 % ! 1 % ! 100 % ! ! !           ! ! !           ! ! ! !           ! 6 % ! 94 % *
*-----*
* T O T A L !           ! 33.1! 1694.1! 878.3! 25.8! 2631.3!100!75! 816386!100! 310! 15957! 6.0! 75!3.3!           ! 2.5! 150.6! 2478.2*
* !           !           ! 1 % ! 65 % ! 33 % ! 1 % ! 100 % ! ! !           ! ! !           ! ! ! !           ! 6 % ! 94 % *
*****

```

### 15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

*****																
* G ! Spe-	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.!		Consistenta		*	
* r ! cia!						! Suprafata		V O L U M		! Crestere		! ! !		! ! !		*
* u !	I !	II !	III !	IV !	V !	! !%	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	*
* p !	! !	! !	! !	! !	! !	! !%	! !K !	! !%	! !Mc/ !	! !Mc/ !	! !Mc/ !	! !Mc/ !	! !Mc/ !	! !Mc/ !	! !Mc/ !	*
* a !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	*
*****																
* 1 ! MD !	! 32.4!	1645.9!	871.4!	25.8!	2575.5!	98!75!	813571!	100!315!	15814!	6.1!	76!3.3!	2.4!	148.5!	2424.6*		
* ! IA !	! 0.7!	27.0!	6.3!	! 34.0!	1!80!	77!	! 2!	54!	1.5!	7!3.2!	! 34.0*					
* ! FA !	! 21.2!	! 21.2!	1!83!	2691!	! 126!	88!	4.1!	44!3.0!	0.1!	2.1!	19.0*					
* ! ME !	! 0.3!	! 0.3!	!70!	13!	! 43!	1!	3.3!	30!4.0!	! 0.3*							
* ! PI !	! 0.3!	! 0.3!	!80!	34!	! 113!	! 40!	4.0!	! 0.3*								
*****																
* T.Grupa !	! 33.1!	1694.1!	878.3!	25.8!	2631.3!	100!75!	816386!	100!310!	15957!	6.0!	75!3.3!	2.5!	150.6!	2478.2*		
* !	! 1 % !	65 % !	33 % !	! 1 % !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 6 % !	94 % *			
*****																
* TOTAL !	! 33.1!	1694.1!	878.3!	25.8!	2631.3!	100!75!	816386!	100!310!	15957!	6.0!	75!3.3!	2.5!	150.6!	2478.2*		
* !	! 1 % !	65 % !	33 % !	! 1 % !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 6 % !	94 % *			
*****																

### 15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

*****																
* !	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.!		Consistenta		*	
* Spe-						! Suprafata		V O L U M		! Crestere		! ! !		! ! !		*
* cia !	I !	II !	III !	IV !	V !	! !%	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	*
* !	! !	! !	! !	! !	! !	! !%	! !K !	! !%	! !Mc/ !	! !Mc/ !	! !Mc/ !	! !Mc/ !	! !Mc/ !	! !Mc/ !	! !Mc/ !	*
* !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	*
*****																
* MD !	! 32.4!	1645.9!	871.4!	25.8!	2575.5!	98!75!	813571!	100!315!	15814!	6.1!	76!3.3!	2.4!	148.5!	2424.6*		
* IA !	! 0.7!	27.0!	6.3!	! 34.0!	1!80!	77!	! 2!	54!	1.5!	7!3.2!	! 34.0*					
* FA !	! 21.2!	! 21.2!	1!83!	2691!	! 126!	88!	4.1!	44!3.0!	0.1!	2.1!	19.0*					
* ME !	! 0.3!	! 0.3!	!70!	13!	! 43!	1!	3.3!	30!4.0!	! 0.3*							
* PI !	! 0.3!	! 0.3!	!80!	34!	! 113!	! 40!	4.0!	! 0.3*								
*****																
* TOTAL!	! 33.1!	1694.1!	878.3!	25.8!	2631.3!	100!75!	816386!	100!310!	15957!	6.0!	75!3.3!	2.5!	150.6!	2478.2*		
* !	! 1 % !	65 % !	33 % !	! 1 % !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 6 % !	94 % *			
*****																



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

*****															
* G ! Spe-	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.!	Consistenta			*
* r ! cia!						Suprafata		V O L U M		Crestere		! ! !	! ! !	! ! !	*
* u !	I !	II !	III !	IV !	V !	! ! % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	*
* p !	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % !K !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	*
* a !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! ! ! M.C. !	! ! ! Ha !	! ! ! M.C. !	! ! ! Ha !	! ! ! Ani!med!	! Ha !	! Ha !	! Ha !	*
*****															
* MD !	! 30.5!	1554.9!	445.8!	! 2031.2!	97!76!	660521!100!	325!	12770!	6.2!	74!3.2!	0.4!	15.1!	2015.7*		
* IA !	! 0.7!	26.7!	6.3!	! 33.7!	2!80!	77!	! 2!	54!	1.6!	7!3.2!	!	!	33.7*		
* FA !	! !	20.9!	!	! 20.9!	1!83!	2606!	! 124!	86!	4.1!	43!3.0!	0.1!	2.1!	18.7*		
* PI !	! !	!	0.3!	! 0.3!	!80!	34!	! 113!	!	!	40!4.0!	!	!	0.3*		
*****															
* T.Grupa !	! 31.2!	1602.5!	452.4!	! 2086.1!	100!76!	663238!100!	317!	12910!	6.1!	72!3.2!	0.5!	17.2!	2068.4*		
* !	! 1 % !	77 % !	22 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 1 % !	99 % *	
*****															
* MD !	! 30.5!	1554.9!	445.8!	! 2031.2!	97!76!	660521!100!	325!	12770!	6.2!	74!3.2!	0.4!	15.1!	2015.7*		
* IA !	! 0.7!	26.7!	6.3!	! 33.7!	2!80!	77!	! 2!	54!	1.6!	7!3.2!	!	!	33.7*		
* FA !	! !	20.9!	!	! 20.9!	1!83!	2606!	! 124!	86!	4.1!	43!3.0!	0.1!	2.1!	18.7*		
* PI !	! !	!	0.3!	! 0.3!	!80!	34!	! 113!	!	!	40!4.0!	!	!	0.3*		
*****															
* TOTAL !	! 31.2!	1602.5!	452.4!	! 2086.1!	100!76!	663238!100!	317!	12910!	6.1!	72!3.2!	0.5!	17.2!	2068.4*		
* !	! 1 % !	77 % !	22 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 1 % !	99 % *	
*****															

### 15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul neproductiv

*****															
* !	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.!	Consistenta			*
* !						Suprafata		V O L U M		Crestere		! ! !	! ! !	! ! !	*
* Spe-	I !	II !	III !	IV !	V !	! ! % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	*
* cia!	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % !K !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	*
* !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! ! ! M.C. !	! ! ! Ha !	! ! ! M.C. !	! ! ! Ha !	! ! ! Ani!med!	! Ha !	! Ha !	! Ha !	*
*****															
* MD !	! 1.9!	91.0!	425.6!	25.8!	544.3!100!69!	153050!100!	281!	3044!	5.5!	83!3.9!	2.0!	133.4!	408.9*		
* IA !	! !	0.3!	!	! 0.3!	!80!	!	!	!	!	5!3.0!	!	!	0.3*		
* FA !	! !	0.3!	!	! 0.3!	!70!	85!	! 283!	2!	6.6!	80!3.0!	!	!	0.3*		
* ME !	! !	!	0.3!	! 0.3!	!70!	13!	! 43!	1!	3.3!	30!4.0!	!	!	0.3*		
*****															
* TOTAL!	! 1.9!	91.6!	425.9!	25.8!	545.2!100!69!	153148!100!	280!	3047!	5.5!	83!3.9!	2.0!	133.4!	409.8*		
* !	! !	! 17 % !	78 % !	5 % !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 24 % !	76 % *	
*****															

### 15.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție după vârstă, grupe funcționale și specii

#### S.U.P. „A”

*****																
* ! G ! !	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.!		Consistenta			
*CL.! r ! !						Suprafata		V O L U M			Crestere ! ! !					
*de ! u !Spe-	I !	II !	III !	IV !	V !	! ! % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
*vir! p ! cia!	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % !K !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	! ! !	M.C. ! !	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!	med!	Ha !	Ha !	Ha !
*****																
* 1 ! 1 ! MD !	! 3.0!	209.1!	69.7!	! 281.8!	87!80!	6544!	97!	23!	978!	3.4!	12!3.2!	! 0.5!	281.3*			
* ! ! IA !	! 0.7!	26.7!	6.3!	! 33.7!	10!80!	77!	1!	2!	54!	1.6!	7!3.2!	! !	33.7*			
* ! ! FA !	! !	8.6!	! !	! 8.6!	3!88!	154!	2!	17!	18!	2.0!	11!3.0!	! !	8.6*			
*****																
* ! T.Grupa!	! 3.7!	244.4!	76.0!	! 324.1!	100!80!	6775!	100!	20!	1050!	3.2!	11!3.2!	! 0.5!	323.6*			
* ! !	! 1 % !	76 % !	23 % !	! 100 % !	! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 100 % *			
*****																
* ! ! MD !	! 3.0!	209.1!	69.7!	! 281.8!	87!80!	6544!	97!	23!	978!	3.4!	12!3.2!	! 0.5!	281.3*			
* ! ! IA !	! 0.7!	26.7!	6.3!	! 33.7!	10!80!	77!	1!	2!	54!	1.6!	7!3.2!	! !	33.7*			
* ! ! FA !	! !	8.6!	! !	! 8.6!	3!88!	154!	2!	17!	18!	2.0!	11!3.0!	! !	8.6*			
*****																
* T.cl.virsta!	! 3.7!	244.4!	76.0!	! 324.1!	16!80!	6775!	1!	20!	1050!	3.2!	11!3.2!	! 0.5!	323.6*			
* ! !	! 1 % !	76 % !	23 % !	! 100 % !	! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 100 % *			
*****																
* 2 ! 1 ! MD !	! 1.4!	125.3!	37.9!	! 164.6!	96!82!	23046!	98!	140!	1680!	10.2!	31!3.2!	! !	164.6*			
* ! ! FA !	! !	6.4!	! !	! 6.4!	4!90!	442!	2!	69!	43!	6.7!	25!3.0!	! !	6.4*			
* ! ! PI !	! !	! !	0.3!	! 0.3!	!80!	34!	! 113!	! !	! 40!	4.0!	! !	! !	0.3*			
*****																
* ! T.Grupa!	! 1.4!	131.7!	38.2!	! 171.3!	100!82!	23522!	100!	137!	1723!	10.0!	31!3.2!	! !	171.3*			
* ! !	! 1 % !	77 % !	22 % !	! 100 % !	! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 100 % *			
*****																
* ! ! MD !	! 1.4!	125.3!	37.9!	! 164.6!	96!82!	23046!	98!	140!	1680!	10.2!	31!3.2!	! !	164.6*			
* ! ! FA !	! !	6.4!	! !	! 6.4!	4!90!	442!	2!	69!	43!	6.7!	25!3.0!	! !	6.4*			
* ! ! PI !	! !	! !	0.3!	! 0.3!	!80!	34!	! 113!	! !	! 40!	4.0!	! !	! !	0.3*			
*****																
* T.cl.virsta!	! 1.4!	131.7!	38.2!	! 171.3!	8!82!	23522!	3!	137!	1723!	10.0!	31!3.2!	! !	171.3*			
* ! !	! 1 % !	77 % !	22 % !	! 100 % !	! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 100 % *			
*****																
* 3 ! 1 ! MD !	! !	75.0!	138.2!	! 213.2!	100!79!	57308!	100!	268!	1947!	9.1!	56!3.6!	! 4.9!	208.3*			
*****																
* ! T.Grupa!	! !	75.0!	138.2!	! 213.2!	100!79!	57308!	100!	268!	1947!	9.1!	56!3.6!	! 4.9!	208.3*			
* ! !	! !	35 % !	65 % !	! 100 % !	! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 2 % ! 98 % *			
*****																
* ! ! MD !	! !	75.0!	138.2!	! 213.2!	100!79!	57308!	100!	268!	1947!	9.1!	56!3.6!	! 4.9!	208.3*			
*****																
* T.cl.virsta!	! !	75.0!	138.2!	! 213.2!	10!79!	57308!	9!	268!	1947!	9.1!	56!3.6!	! 4.9!	208.3*			
* ! !	! !	35 % !	65 % !	! 100 % !	! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 2 % ! 98 % *			
*****																
* 4 ! 1 ! MD !	! 8.9!	340.7!	110.9!	! 460.5!	100!79!	185051!	100!	401!	3693!	8.0!	77!3.2!	! !	460.5*			
*****																
* ! T.Grupa!	! 8.9!	340.7!	110.9!	! 460.5!	100!79!	185051!	100!	401!	3693!	8.0!	77!3.2!	! !	460.5*			
* ! !	! 2 % !	74 % !	24 % !	! 100 % !	! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 100 % *			
*****																
* ! ! MD !	! 8.9!	340.7!	110.9!	! 460.5!	100!79!	185051!	100!	401!	3693!	8.0!	77!3.2!	! !	460.5*			
*****																
* T.cl.virsta!	! 8.9!	340.7!	110.9!	! 460.5!	22!79!	185051!	28!	401!	3693!	8.0!	77!3.2!	! !	460.5*			
* ! !	! 2 % !	74 % !	24 % !	! 100 % !	! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 100 % *			
*****																
* 5 ! 1 ! MD !	! !	324.9!	67.0!	! 391.9!	100!75!	164226!	100!	419!	2364!	6.0!	92!3.2!	! !	391.9*			
* ! ! FA !	! !	0.2!	! !	! 0.2!	!80!	84!	! 420!	! !	! 2!10.0!	90!3.0!	! !	! 0.2*				
*****																
* ! T.Grupa!	! !	325.1!	67.0!	! 392.1!	100!75!	164310!	100!	419!	2366!	6.0!	92!3.2!	! !	392.1*			
* ! !	! !	83 % !	17 % !	! 100 % !	! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 100 % *			
*****																

## S.U.P. „A”

*****														
* ! G ! !	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.! Consistenta			
*CL.! r ! !						Suprafata V O L U M ! Crestere ! ! !								
*de ! u ! Spe!	I !	II !	III !	IV !	V !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !
*vir! p ! cia!	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	! !	M.C. ! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !
*****														
* ! ! MD !	! !	324.9!	67.0!	! !	391.9!	100!	75!	164226!	100!	419!	2364!	6.0!	92!	3.2!
* 5 ! ! FA !	! !	0.2!	! !	! !	0.2!	! !	! !	84!	! !	420!	2!	110!	0!	90!
*****														
* T.cl.virsta!	! !	325.1!	67.0!	! !	392.1!	19!	75!	164310!	25!	419!	2366!	6.0!	92!	3.2!
* ! !	! !	83 % !	17 % !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !
*****														
* 6 ! ! MD !	! !	17.2!	340.4!	10.0!	! !	367.6!	99!	71!	163904!	99!	445!	1496!	4.0!	110!
* ! ! FA !	! !	2.4!	! !	! !	2.4!	! !	! !	972!	! !	405!	11!	4.5!	110!	3.0!
*****														
* ! T.Grupa!	! !	17.2!	342.8!	10.0!	! !	370.0!	100!	71!	164876!	100!	445!	1507!	4.0!	110!
* ! !	! !	5 % !	92 % !	3 % !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !
*****														
* ! ! MD !	! !	17.2!	340.4!	10.0!	! !	367.6!	99!	71!	163904!	99!	445!	1496!	4.0!	110!
* ! ! FA !	! !	2.4!	! !	! !	2.4!	! !	! !	972!	! !	405!	11!	4.5!	110!	3.0!
*****														
* T.cl.virsta!	! !	17.2!	342.8!	10.0!	! !	370.0!	18!	71!	164876!	25!	445!	1507!	4.0!	110!
* ! !	! !	5 % !	92 % !	3 % !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !
*****														
* 7 ! ! MD !	! !	139.5!	12.1!	! !	151.6!	98!	69!	60442!	98!	398!	612!	4.0!	118!	3.1!
* ! ! FA !	! !	3.3!	! !	! !	3.3!	! !	! !	954!	! !	289!	12!	3.6!	113!	3.0!
*****														
* ! T.Grupa!	! !	142.8!	12.1!	! !	154.9!	100!	69!	61396!	100!	396!	624!	4.0!	117!	3.1!
* ! !	! !	92 % !	8 % !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !
*****														
* ! ! MD !	! !	139.5!	12.1!	! !	151.6!	98!	69!	60442!	98!	398!	612!	4.0!	118!	3.1!
* ! ! FA !	! !	3.3!	! !	! !	3.3!	! !	! !	954!	! !	289!	12!	3.6!	113!	3.0!
*****														
* T.cl.virsta!	! !	142.8!	12.1!	! !	154.9!	7!	69!	61396!	9!	396!	624!	4.0!	117!	3.1!
* ! !	! !	92 % !	8 % !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !
*****														
* ! ! MD !	! !	30.5!	1554.9!	445.8!	! !	2031.2!	97!	76!	660521!	100!	325!	12770!	6.2!	74!
* ! ! IA !	! !	0.7!	26.7!	6.3!	! !	33.7!	2!	80!	77!	! !	2!	54!	1.6!	7!
* ! ! FA !	! !	20.9!	! !	! !	20.9!	! !	! !	2606!	! !	124!	86!	4.1!	43!	3.0!
* ! ! PI !	! !	! !	0.3!	! !	0.3!	! !	! !	34!	! !	113!	! !	! !	40!	4.0!
*****														
* ! T.Grupa!	! !	31.2!	1602.5!	452.4!	! !	2086.1!	100!	76!	663238!	100!	317!	12910!	6.1!	72!
* ! !	! !	1 % !	77 % !	22 % !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !
*****														
* ! ! MD !	! !	30.5!	1554.9!	445.8!	! !	2031.2!	97!	76!	660521!	100!	325!	12770!	6.2!	74!
* ! ! IA !	! !	0.7!	26.7!	6.3!	! !	33.7!	2!	80!	77!	! !	2!	54!	1.6!	7!
* ! ! FA !	! !	20.9!	! !	! !	20.9!	! !	! !	2606!	! !	124!	86!	4.1!	43!	3.0!
* ! ! PI !	! !	! !	0.3!	! !	0.3!	! !	! !	34!	! !	113!	! !	! !	40!	4.0!
*****														
* T O T A L !	! !	31.2!	1602.5!	452.4!	! !	2086.1!	100!	76!	663238!	100!	317!	12910!	6.1!	72!
* ! !	! !	1 % !	77 % !	22 % !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !
*****														

## S.U.P. „M”

*****																	
* ! G ! !	Clasa de productie !					T O T A L					!Vir!Cl.!		Consistentă *				
*CL. ! r ! !	! Suprafata					V O L U M !					Crestere ! ! !		! ! !				
*de ! u ! Spe-	I !	II !	III !	IV !	V !	! ! % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6 *	
*vir! p ! cia!	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % !K !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	! !	M.C. !	! !	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!	med!	Ha	! Ha	! Ha
*****																	
* 1 ! 1 ! MD !	!	!	1.0!	5.7!	!	6.7!	96!72!	127!	100!	18!	21!	3.1!	15!3.9!	!	!	6.7*	
* ! ! IA !	!	!	0.3!	!	!	0.3!	4!80!	!	!	!	!	!	5!3.0!	!	!	0.3*	
*****																	
* T.cl.virsta!	!	!	1.3!	5.7!	!	7.0!	1!73!	127!	!	18!	21!	3.0!	14!3.8!	!	!	7.0*	
* ! !	!	!	19 % !	81 % !	!	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	
*****																	
* 2 ! 1 ! MD !	!	!	6.5!	77.5!	!	84.0!	100!76!	9572!	100!	113!	665!	7.9!	34!3.9!	!	1.3!	82.7*	
* ! ! ME !	!	!	!	0.3!	!	0.3!	!70!	13!	!	43!	1!	3.3!	30!4.0!	!	!	0.3*	
*****																	
* T.cl.virsta!	!	!	6.5!	77.8!	!	84.3!	15!76!	9585!	6!	113!	666!	7.9!	34!3.9!	!	1.3!	83.0*	
* ! !	!	!	8 % !	92 % !	!	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	2 % !	98 % *	
*****																	
* 3 ! 1 ! MD !	!	!	3.8!	146.4!	1.4!	151.6!	100!72!	35100!	100!	231!	1136!	7.4!	61!4.0!	!	18.1!	133.5*	
*****																	
* T.cl.virsta!	!	!	3.8!	146.4!	1.4!	151.6!	28!72!	35100!	23!	231!	1136!	7.4!	61!4.0!	!	18.1!	133.5*	
* ! !	!	!	3 % !	96 % !	1 % !	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	12 % !	88 % *	
*****																	
* 4 ! 1 ! MD !	!	!	6.8!	28.7!	!	35.5!	100!71!	9920!	100!	279!	227!	6.3!	78!3.8!	!	2.5!	33.0*	
*****																	
* T.cl.virsta!	!	!	6.8!	28.7!	!	35.5!	7!71!	9920!	7!	279!	227!	6.3!	78!3.8!	!	2.5!	33.0*	
* ! !	!	!	19 % !	81 % !	!	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	7 % !	93 % *	
*****																	
* 5 ! 1 ! MD !	!	!	41.3!	89.5!	20.5!	151.3!	100!64!	52668!	100!	348!	612!	4.0!	108!3.9!	!	76.1!	75.2*	
*****																	
* T.cl.virsta!	!	!	41.3!	89.5!	20.5!	151.3!	28!64!	52668!	34!	348!	612!	4.0!	108!3.9!	!	76.1!	75.2*	
* ! !	!	!	27 % !	59 % !	14 % !	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	50 % !	50 % *	
*****																	
* 6 ! 1 ! MD !	!	1.9!	15.9!	33.4!	!	51.2!	100!70!	21481!	100!	419!	199!	3.8!	108!3.6!	!	3.8!	47.4*	
*****																	
* T.cl.virsta!	!	1.9!	15.9!	33.4!	!	51.2!	9!70!	21481!	14!	419!	199!	3.8!	108!3.6!	!	3.8!	47.4*	
* ! !	!	!	4 % !	31 % !	65 % !	!	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	7 % !	93 % *	
*****																	
* 7 ! 1 ! MD !	!	!	15.7!	44.4!	3.9!	64.0!	100!64!	24182!	100!	377!	184!	2.8!	129!3.8!	2.0!	31.6!	30.4*	
* ! ! FA !	!	!	0.3!	!	!	0.3!	!70!	85!	!	283!	2!	6.6!	80!3.0!	!	!	0.3*	
*****																	
* T.cl.virsta!	!	!	16.0!	44.4!	3.9!	64.3!	12!64!	24267!	16!	377!	186!	2.8!	128!3.8!	2.0!	31.6!	30.7*	
* ! !	!	!	25 % !	69 % !	6 % !	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	3 % !	49 % !	48 % *	
*****																	
* ! 1 ! MD !	!	1.9!	91.0!	425.6!	25.8!	544.3!	100!69!	153050!	100!	281!	3044!	5.5!	83!3.9!	2.0!	133.4!	408.9*	
* ! ! IA !	!	!	0.3!	!	!	0.3!	!80!	!	!	!	!	!	5!3.0!	!	!	0.3*	
* ! ! FA !	!	!	0.3!	!	!	0.3!	!70!	85!	!	283!	2!	6.6!	80!3.0!	!	!	0.3*	
* ! ! ME !	!	!	!	0.3!	!	0.3!	!70!	13!	!	43!	1!	3.3!	30!4.0!	!	!	0.3*	
*****																	
* T O T A L !	!	1.9!	91.6!	425.9!	25.8!	545.2!	100!69!	153148!	100!	280!	3047!	5.5!	83!3.9!	2.0!	133.4!	409.8*	
* ! !	!	!	17 % !	78 % !	5 % !	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	24 % !	76 % *	
*****																	

### 15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

*****																
* ! !	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.!	Consistenta		*		
*Cl.!						! Suprafata	V O L U M			! Crestere	! ! !	! !	*			
*de ! Spe-	I !	II !	III !	IV !	V !	! !%	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	*		
*ex-! cia!	! !	! !	! !	! !	! !	! !K!	! !%	! !Mc/!	! !Mc/!	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	*		
*pl.!	! Ha	! Ha	! Ha	! Ha	! Ha	! Ha	! ! !	M.C. ! !	! Ha!	M.C.!	! Ani!	! med!	! Ha	! Ha	! Ha	*
*****																
* 1 ! MD !	! 17.2!	! 702.6!	! 82.5!	! 802.3!	! 99!71!	! 337845!	! 99!	! 421!	! 3756!	! 4.6!	! 105!	! 3.1!	! 0.4!	! 9.7!	! 792.2*	
* ! FA !	! 5.7!	! 5.7!	! 1!70!	! 1926!	! 1!	! 337!	! 23!	! 4.0!	! 112!	! 3.0!	! 0.1!	! 2.1!	! 3.5*			
*****																
*T.cl.expl!	! 17.2!	! 708.3!	! 82.5!	! 808.0!	! 39!71!	! 339771!	! 51!	! 420!	! 3779!	! 4.6!	! 105!	! 3.1!	! 0.5!	! 11.8!	! 795.7*	
* !	! 2 % !	! 88 % !	! 10 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 1 % !	! 99 %	*	
*****																
* 2 ! MD !	! 102.2!	! 6.6!	! 108.8!	! 100!78!	! 50727!	! 100!	! 466!	! 716!	! 6.5!	! 89!	! 3.1!	! !	! !	! 108.8*		
* ! FA !	! 0.2!	! 0.2!	! 0.2!	! 0.2!	! 80!	! 84!	! 420!	! 2110.0!	! 90!	! 3.0!	! !	! !	! !	! 0.2*		
*****																
*T.cl.expl!	! 102.4!	! 6.6!	! 109.0!	! 5!78!	! 50811!	! 8!	! 466!	! 718!	! 6.5!	! 89!	! 3.1!	! !	! !	! 109.0*		
* !	! 94 % !	! 6 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 100 %	*	
*****																
* 3 ! MD !	! 94.5!	! 54.6!	! 149.1!	! 100!77!	! 61208!	! 100!	! 410!	! 1060!	! 7.1!	! 84!	! 3.4!	! !	! !	! 149.1*		
* !	! 94.5!	! 54.6!	! 149.1!	! 7!77!	! 61208!	! 9!	! 410!	! 1060!	! 7.1!	! 84!	! 3.4!	! !	! !	! 149.1*		
* !	! 63 % !	! 37 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 100 %	*	
*****																
* 4 ! MD !	! 8.9!	! 246.2!	! 56.3!	! 311.4!	! 100!79!	! 123843!	! 100!	! 397!	! 2633!	! 8.4!	! 73!	! 3.2!	! !	! 311.4*		
* !	! 8.9!	! 246.2!	! 56.3!	! 311.4!	! 15!79!	! 123843!	! 19!	! 397!	! 2633!	! 8.4!	! 73!	! 3.2!	! !	! 311.4*		
* !	! 3 % !	! 79 % !	! 18 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 100 %	*	
*****																
* 5 ! MD !	! 32.5!	! 119.4!	! 151.9!	! 100!79!	! 41721!	! 100!	! 274!	! 1305!	! 8.5!	! 59!	! 3.8!	! !	! !	! 151.9*		
* !	! 32.5!	! 119.4!	! 151.9!	! 7!79!	! 41721!	! 6!	! 274!	! 1305!	! 8.5!	! 59!	! 3.8!	! !	! !	! 151.9*		
* !	! 21 % !	! 79 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 100 %	*	
*****																
* 6 ! MD !	! 42.5!	! 18.8!	! 61.3!	! 100!80!	! 15587!	! 100!	! 254!	! 642!	! 10.4!	! 49!	! 3.3!	! !	! 4.9!	! 56.4*		
* !	! 42.5!	! 18.8!	! 61.3!	! 3!80!	! 15587!	! 2!	! 254!	! 642!	! 10.4!	! 49!	! 3.3!	! !	! 4.9!	! 56.4*		
* !	! 69 % !	! 31 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 8 % !	! 92 %	*	
*****																
* 7 ! MD !	! 4.4!	! 334.4!	! 107.6!	! 446.4!	! 90!81!	! 29590!	! 98!	! 66!	! 2658!	! 5.9!	! 19!	! 3.2!	! !	! 0.5!	! 445.9*	
* ! IA !	! 0.7!	! 26.7!	! 6.3!	! 33.7!	! 7!80!	! 77!	! 2!	! 54!	! 1.6!	! 7!	! 3.2!	! !	! !	! 33.7*		
* ! FA !	! 15.0!	! 15.0!	! 15.0!	! 15.0!	! 3!88!	! 596!	! 2!	! 39!	! 61!	! 4.0!	! 17!	! 3.0!	! !	! 15.0*		
* ! PI !	! 0.3!	! 0.3!	! 0.3!	! 0.3!	! 80!	! 34!	! 113!	! !	! 40!	! 4.0!	! !	! !	! !	! 0.3*		
*****																
*T.cl.expl!	! 5.1!	! 376.1!	! 114.2!	! 495.4!	! 24!81!	! 30297!	! 5!	! 61!	! 2773!	! 5.5!	! 18!	! 3.2!	! !	! 0.5!	! 494.9*	
* !	! 1 % !	! 76 % !	! 23 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 100 %	*
*****																
* TOTAL !	! 31.2!	! 1602.5!	! 452.4!	! 2086.1!	! 100!76!	! 663238!	! 100!	! 317!	! 12910!	! 6.1!	! 72!	! 3.2!	! 0.5!	! 17.2!	! 2068.4*	
* !	! 1 % !	! 77 % !	! 22 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 1 % !	! 99 %	*
*****																

### 15.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

#### 15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

```

*****
* TIP ! TIP ! CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE ! TOTAL ! TERE- ! TOTAL *
* ! NATURAL FUNDAMENTAL ! DER ! V A T ! ARTIFICIAL !NEDEFT-! ! NURI ! *
*STATI-!PADURE! DE PRODUCTIVITATE ! !PARTIAL! TOTAL (DE PRODUCTIV.) ! DE PRODUCTIV. ! NIT !PADURE ! ! ! *
* UNE ! ! SUP. ! MIJ. ! INF. !SUBPROD! ! SUP. ! MIJ. ! INF. !SUP+MIJ! INF. ! ! ! GOALE ! ! *
* ! ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! % *
*-----*
* 0 ! 0 ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 45.4 ! 45.4!100*
*-----*
*TOTAL ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 45.4 ! 45.4! 2*
* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 ! 100 ! *
*-----*
* 1320 ! 1154 ! ! ! 184.9! ! ! ! ! ! ! 77.8! ! 262.7! ! 262.7!100*
*-----*
*TOTAL ! ! ! 184.9! ! ! ! ! ! ! 77.8! ! 262.7! ! 262.7! 10*
* ! ! ! 70 ! ! ! ! ! ! ! 30 ! ! 100 ! ! 100 ! *
*-----*
* 2311 ! 1153 ! ! ! 99.0! ! ! ! ! ! ! 162.1! ! 261.1! ! 261.1!100*
*-----*
*TOTAL ! ! ! 99.0! ! ! ! ! ! ! 162.1! ! 261.1! ! 261.1! 10*
* ! ! ! 38 ! ! ! ! ! ! ! 62 ! ! 100 ! ! 100 ! *
*-----*
* 2312 ! 1151 ! ! ! 16.7! ! ! ! ! ! ! 51.3! ! ! 68.0! 0.5 ! 68.5!100*
*-----*
*TOTAL ! ! ! 16.7! ! ! ! ! ! ! 51.3! ! ! 68.0! 0.5 ! 68.5! 3*
* ! ! ! 25 ! ! ! ! ! ! ! 75 ! ! ! 99 ! 1 ! 100 ! *
*-----*
* 2321 ! 1142 ! ! ! 52.8! ! ! ! ! ! ! 321.2! ! 374.0! 1.4 ! 375.4!100*
*-----*
*TOTAL ! ! ! 52.8! ! ! ! ! ! ! 321.2! ! 374.0! 1.4 ! 375.4! 14*
* ! ! ! 14 ! ! ! ! ! ! ! 86 ! ! 100 ! ! 100 ! *
*-----*
* 2332 ! 1114 ! ! 1087.6! ! ! ! ! ! ! 502.7! 6.0! ! 1596.3! 34.2 ! 1630.5!100*
*-----*
*TOTAL ! ! ! 1087.6! ! ! ! ! ! ! 502.7! 6.0! ! 1596.3! 34.2 ! 1630.5! 59*
* ! ! ! 69 ! ! ! ! ! ! ! 31 ! ! ! 98 ! 2 ! 100 ! *
*-----*
* 2333 ! 1111 ! 29.4! ! ! ! ! ! ! ! 3.7! ! ! 33.1! 2.6 ! 35.7!100*
*-----*
*TOTAL ! 29.4! ! ! ! ! ! ! ! 3.7! ! ! 33.1! 2.6 ! 35.7! 1*
* ! 89 ! ! ! ! ! ! ! ! 11 ! ! ! 93 ! 7 ! 100 ! *
*-----*
* 3332 ! 1341 ! ! 33.0! ! ! ! ! ! ! ! 3.1! ! ! 36.1! ! 36.1!100*
*-----*
*TOTAL ! ! 33.0! ! ! ! ! ! ! ! 3.1! ! ! 36.1! ! 36.1! 1*
* ! ! 91 ! ! ! ! ! ! ! ! 9 ! ! ! 100 ! ! 100 ! *
*-----*
*TOTAL ! 29.4! 1137.3! 336.7! ! ! ! ! ! 560.8! 567.1! ! 2631.3! 84.1 ! 2715.4!100*
* ! 1 ! 43 ! 13 ! ! ! ! ! ! 21 ! 22 ! ! 97 ! 3 ! 100 ! *
*****

```

## 15.3.2. Recapitulatie formații forestiere

*****																		
* !	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE !											TOTAL !	TERE- !	TOTAL *				
* FORMATIA !	NATURAL FUNDAMENTAL !				DER ! V A T !			ARTIFICIAL !				NEDEFI- !	NURI !	*				
* !	DE PRODUCTIVITATE !											PARTIAL !	TOTAL (DE PRODUCTIV.) !	DE PRODUCTIV. !	NIT !	PADURE !	!	*
* FORESTIERA !	SUP. !	MIJ. !	INF. !	SUBPROD !	SUP. !	MIJ. !	INF. !	SUP+MIJ !	INF. !	!	!	!	!	GOALE !	!	*		
* !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	% *		
*****																		
*01	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	45.4 !	45.4 !	2*	
*	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	100 !	*	
*****																		
*11	MOLDISURI !	29.4 !	1104.3 !	336.7 !	!	!	!	!	!	557.7 !	567.1 !	!	2595.2 !	38.7 !	2633.9 !	97*		
*	PURE !	1 !	43 !	13 !	!	!	!	!	!	21 !	22 !	!	99 !	1 !	100 !	*		
*****																		
*13	AMESTECURI !	!	33.0 !	!	!	!	!	!	!	3.1 !	!	!	36.1 !	!	36.1 !	1*		
*	MOLID-BRAD-FA !	!	91 !	!	!	!	!	!	!	9 !	!	!	100 !	!	100 !	*		
*****																		
*TOTAL	!	29.4 !	1137.3 !	336.7 !	!	!	!	!	!	560.8 !	567.1 !	!	2631.3 !	84.1 !	2715.4 !	100*		
*	!	1 !	43 !	13 !	!	!	!	!	!	21 !	22 !	!	97 !	3 !	100 !	*		
*****																		
*	!	1503.4			!	!	!	!	!	1127.9		!	!	2631.3 !	84.1 !	2715.4 !	100*	
*	!	57			!	!	!	!	!	43		!	!	97 !	3 !	100 !	*	
*****																		

## 15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

*****																		
*FOR-! CAT. !	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E												T O T A L			*		
* MA-! DE !	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			!	!	!	!	*	
* TIA/ALITIU-!	INS. !	P.INS. !	UMER. !	INS. !	P.INS. !	UMER. !	INS. !	P.INS. !	UMER. !	INS. !	P.INS. !	UMER. !	INS. !	P.INS. !	UMER. !	TOTAL	*	
*FOR. !	DINE !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	
*****																		
* 0	!	!	!	!	!	1.4 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.4 !	1.4*	
*	!	8.0 !	0.8 !	!	0.6 !	!	3.4 !	0.5 !	!	12.1 !	!	!	21.2 !	0.8 !	3.4 !	25.4*		
*	!	3.7 !	0.4 !	!	5.1 !	!	!	!	!	!	!	!	1.5 !	8.8 !	0.4 !	1.5 !	10.7*	
*	!	3.6 !	!	!	3.4 !	!	0.3 !	0.6 !	!	!	!	!	!	7.6 !	!	0.3 !	7.9*	
*****																		
* TOTAL	!	15.3 !	1.2 !	!	9.1 !	!	5.1 !	1.1 !	!	12.1 !	!	!	1.5 !	37.6 !	1.2 !	6.6 !	45.4*	
*	!	93 !	7 !	!	64 !	!	36 !	100 !	!	89 !	!	!	11 !	82 !	3 !	15 !	100 *	
*****																		
* 11	!	!	!	!	1.5 !	2.1 !	!	!	1.5 !	!	!	!	!	1.5 !	3.6 !	5.1*		
*	!	5.2 !	5.5 !	!	31.7 !	96.4 !	84.4 !	30.0 !	63.8 !	77.2 !	!	9.1 !	!	66.9 !	174.8 !	161.6 !	403.3*	
*	!	1.2 !	23.6 !	1.9 !	96.7 !	377.5 !	296.0 !	172.1 !	156.1 !	174.6 !	!	1.1 !	0.5 !	270.0 !	558.3 !	473.0 !	1301.3*	
*	!	11.4 !	!	2.7 !	269.7 !	208.1 !	205.7 !	15.5 !	87.9 !	65.4 !	!	!	9.4 !	296.6 !	296.0 !	283.2 !	875.8*	
*	!	!	!	!	15.4 !	28.0 !	!	4.5 !	0.5 !	!	!	!	!	19.9 !	28.5 !	48.4*		
*****																		
* TOTAL	!	17.8 !	29.1 !	4.6 !	398.1 !	698.9 !	616.2 !	217.6 !	312.3 !	319.2 !	!	10.2 !	9.9 !	633.5 !	1050.5 !	949.9 !	2633.9*	
*	!	35 !	56 !	9 !	23 !	41 !	36 !	26 !	37 !	37 !	!	51 !	49 !	24 !	40 !	36 !	100 *	
*****																		
* 13	!	1.7 !	!	!	10.4 !	1.4 !	!	!	8.0 !	2.5 !	!	!	3.4 !	1.7 !	18.4 !	7.3 !	27.4*	
*	!	0.5 !	!	!	7.2 !	1.0 !	!	!	!	!	!	!	!	7.7 !	1.0 !	!	8.7*	
*****																		
* TOTAL	!	2.2 !	!	!	7.2 !	11.4 !	1.4 !	!	8.0 !	2.5 !	!	!	3.4 !	9.4 !	19.4 !	7.3 !	36.1*	
*	!	100 !	!	!	36 !	57 !	7 !	!	76 !	24 !	!	!	100 !	26 !	54 !	20 !	100 *	
*****																		
*	!	!	!	!	1.5 !	3.5 !	!	!	1.5 !	!	!	!	!	1.5 !	5.0 !	6.5*		
*	!	14.9 !	6.3 !	!	32.3 !	106.8 !	89.2 !	30.5 !	71.8 !	79.7 !	12.1 !	9.1 !	3.4 !	89.8 !	194.0 !	172.3 !	456.1*	
*	!	5.4 !	24.0 !	1.9 !	109.0 !	378.5 !	296.0 !	172.1 !	156.1 !	174.6 !	!	1.1 !	2.0 !	286.5 !	559.7 !	474.5 !	1320.7*	
*	!	15.0 !	!	2.7 !	273.1 !	208.1 !	206.0 !	16.1 !	87.9 !	65.4 !	!	!	9.4 !	304.2 !	296.0 !	283.5 !	883.7*	
*	!	!	!	!	15.4 !	28.0 !	!	4.5 !	0.5 !	!	!	!	!	19.9 !	28.5 !	48.4*		
*****																		
* TOTAL	!	35.3 !	30.3 !	4.6 !	414.4 !	710.3 !	622.7 !	218.7 !	320.3 !	321.7 !	12.1 !	10.2 !	14.8 !	680.5 !	1071.1 !	963.8 !	2715.4*	
*	!	50 !	43 !	7 !	24 !	40 !	36 !	25 !	38 !	37 !	33 !	27 !	40 !	25 !	40 !	35 !	100 *	
*****																		
* TOTAL	!	70.2			!	1747.4			!	860.7			!	37.1			!	2715.4*
* CAT. INCL	!	3			!	64			!	32			!	1			!	100*
*****																		

### 15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

*****																
ETAJE	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E														T O T A L	
FITOCLIMA-	< 16 G	16 - 30 G	31 - 40 G	> 40 G	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
TICE	INS. ! P.INS. ! UMER. !	INS. ! P.INS. ! UMER. !	INS. ! P.INS. ! UMER. !	INS. ! P.INS. ! UMER. !	INS. ! P.INS. ! UMER. !	INS. ! P.INS. ! UMER. !	INS. ! P.INS. ! UMER. !	INS. ! P.INS. ! UMER. !	INS. ! P.INS. ! UMER. !	INS. ! P.INS. ! UMER. !	INS. ! P.INS. ! UMER. !	INS. ! P.INS. ! UMER. !	INS. ! P.INS. ! UMER. !	INS. ! P.INS. ! UMER. !	TOTAL	
	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	
* 0	15.3!	1.2!	!	9.1!	!	5.1!	1.1!	!	!	12.1!	!	1.5!	37.6!	1.2!	6.6!	45.4*
	93 !	7 !	!	64 !	!	36 !	100 !	!	!	89 !	!	11 !	82 !	3 !	15 !	100 *
* 1 F SA	0.9!	!	!	53.8!	73.1!	68.6!	!	43.6!	13.3!	!	!	9.4!	54.7!	116.7!	91.3!	262.7*
	100 !	!	!	28 !	37 !	35 !	!	77 !	23 !	!	!	100 !	21 !	44 !	35 !	100 *
* 2 FMB	16.9!	29.1!	4.6!	344.3!	625.8!	547.6!	217.6!	268.7!	305.9!	!	10.2!	0.5!	578.8!	933.8!	858.6!	2371.2*
	33 !	58 !	9 !	23 !	41 !	36 !	27 !	34 !	39 !	!	95 !	5 !	24 !	40 !	36 !	100 *
* 3 FMB	2.2!	!	!	7.2!	11.4!	1.4!	!	8.0!	2.5!	!	!	3.4!	9.4!	19.4!	7.3!	36.1*
	100 !	!	!	36 !	57 !	7 !	!	76 !	24 !	!	!	100 !	26 !	54 !	20 !	100 *
* TOTAL	35.3!	30.3!	4.6!	414.4!	710.3!	622.7!	218.7!	320.3!	321.7!	12.1!	10.2!	14.8!	680.5!	1071.1!	963.8!	2715.4*
	50 !	43 !	7 !	24 !	40 !	36 !	25 !	38 !	37 !	33 !	27 !	40 !	25 !	40 !	35 !	100 *
*****																

### 15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

*****																
CRT	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
* Natural fundamental prod. inf.	!	7 D	8 B	9 C	9 D	10 C	11 F	24 C	25 D	26 B	29 B	34 B	35 B	56 C	56 D	57 C
	!	58 B	58 C	83 A	83 J	84 D	86 F	87 C	89 C	90 A	90 C	90 D	94 A	94 D	95 B	95 G
	!	95 J	95 L	96 A	96 E	96 H	97 D	100 C	101 B	102 C	104 C	106 C	113 D	114 C	118 B	120 D
	!	121 B	220 B	220 E	221 B	222 B	222 D	225 B	226 A	226 B	226 C	226 D	227 A	227 B	227 C	227 D
	TOTAL CRT:		60 UA 336.7 HA													
	TOTAL DERIVATE:		UA 0.0 HA													
* Artificial de prod. inf.	!	3 D	9 E	10 B	11 D	25 E	30 A	30 D	32 D	33 C	83 D	83 E	83 F	83 G	83 H	83 I
	!	83 K	86 K	87 A	87 B	88 B	88 C	89 B	90 E	91 F	93 C	94 B	94 C	94 F	94 G	94 H
	!	95 D	95 E	95 F	96 B	96 C	97 B	98 B	98 C	106 A	112 B	112 C	113 B	113 C	117 B	118 A
	!	119 B	119 C	120 B	120 C	121 A	122	124 B	128 D	218	219 A	220 A	220 C	220 D	221 A	221 C
	!	221 D	222 A	222 C	222 E	222 F	222 G	223 B	223 D	224 B	224 D	225 C	225 D	228 A	228 B	
	TOTAL CRT:		74 UA 567.1 HA													
	TOTAL		134 UA 903.8 HA													
*****																



## 15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

* Natura si eroziunii *	* Categ. de inclinare *	* Teren gol Ha *	* Padure cu consistenta de *			* Total *
			* 0.1-0.4 Ha *	* 0.5-0.7 Ha *	* 0.8-1.0 Ha *	
* Fara eroz. *	0 -15	2.6	17.0	10.1	40.5	70.2
	16 -25	0.5	11.0	234.5	255.1	501.1
	26 -30	5.1	5.2	536.8	699.2	1246.3
	31 -35	11.3	0.6	321.0	330.7	663.6
	>35	19.2	14.1	129.4	71.5	234.2
* Total *		38.7	47.9	1231.8	1397.0	2715.4
* Er. in ad. *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Slaba *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Moderata *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Putern. *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* F.puter. *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Excesiva *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Total *						
* Er. in sp. *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Slaba *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Moderata *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Putern. *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* F.puter. *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Excesiva *	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Total *						
* Total UP: *	0 -15	2.6	17.0	10.1	40.5	70.2
	16 -25	0.5	11.0	234.5	255.1	501.1
	26 -30	5.1	5.2	536.8	699.2	1246.3
	31 -35	11.3	0.6	321.0	330.7	663.6
	>35	19.2	14.1	129.4	71.5	234.2
* Total *		38.7	47.9	1231.8	1397.0	2715.4

### 15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

```

*****
*                               ! ARBORETE AFECTATE CU !                               *
*   N A T U R A ! INTENSITATEA !                               *
*   ! SLABA ! MODE-! PUTER-! FOARTE! TOTAL *
* P O L U A R I I ! RATA ! NICA ! PUTER.! *
*   ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA *
*=====
*COMPUSI SULF SI! ! ! ! ! *
* PULBERI METAL:! ! ! ! ! *
* PB,ZN,CD,CU,FE! ! ! ! ! *
*-----
*COMPUSI AZOT SI! ! ! ! ! *
* GAZE PULBERI ! ! ! ! ! *
* IND.LEMN+CHIM.! ! ! ! ! *
*-----
*PULBERI SI GAZE ! ! ! ! ! *
* EMISE DE LA ! ! ! ! ! *
* TERMOFICARE ! ! ! ! ! *
*-----
*REZIDURI LICHIDE ! ! ! ! ! *
* SI SOLIDE DIN ! ! ! ! ! *
* IND.+ZOOTEHNIE! ! ! ! ! *
*-----
*PULBERI FABRICI ! ! ! ! ! *
* CIMENT ! ! ! ! ! *
*-----
*DIVERSI FACTORI ! ! ! ! ! *
* POLUANTI ! ! ! ! ! *
*=====
* TOTAL POLUARE ! ! ! ! ! *
*=====
* FARA POLUARE ! ! ! ! ! 2715.4*
* VIZIBILA ! ! ! ! ! *
*=====
* TOTAL U.P. ! ! ! ! ! 2715.4*
*****

```

## 15.4 Evidențe ajutoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

### 15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

*****																				
*U	!A!	T O T A L			MOLID			LARICE			FAG			PIN SILV.			ALTE SPECII			*
*R	!C!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*G	!C!	SER.	VOL.	CR.	SER.	VOL.	CR.	SER.	VOL.	CR.	SER.	VOL.	CR.	SER.	VOL.	CR.	SER.	VOL.	CR.	*
*E	!E!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*N	!S!	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	*
*****																				
*00	!A!	861.3!	176106!	5976!	812.3!	175399!	5861!	33.7!	77!	54!	15.0!	596!	61!	0.3!	34!	!	!	!	*	
*	!N!	307.8!	96550!	2437!	307.8!	96550!	2437!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!T!	1169.1!	272656!	8413!	1120.1!	271949!	8298!	33.7!	77!	54!	15.0!	596!	61!	0.3!	34!	!	!	!	*	
*	!!	100%	100%	100%	96%	100%	98%	3%	!	1%	1%	!	1%	!	!	!	!	!	*	
*****																				
*27	!A!	5.7!	1581!	16!	4.8!	1325!	14!	!	!	!	0.9!	256!	2!	!	!	!	!	!	*	
*	!!	100%	100%	100%	84%	84%	87%	!	!	!	16%	16%	13%	!	!	!	!	!	*	
*****																				
*2	!A!	5.7!	1581!	16!	4.8!	1325!	14!	!	!	!	0.9!	256!	2!	!	!	!	!	!	*	
*	!!	100%	100%	100%	84%	84%	87%	!	!	!	16%	16%	13%	!	!	!	!	!	*	
*****																				
*31	!A!	32.6!	11585!	118!	31.3!	11094!	115!	!	!	!	1.3!	491!	3!	!	!	!	!	!	*	
*	!!	100%	100%	100%	96%	96%	97%	!	!	!	4%	4%	3%	!	!	!	!	!	*	
*****																				
*32	!A!	55.7!	22289!	259!	55.7!	22289!	259!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!!	100%	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*****																				
*33	!A!	4.7!	2038!	30!	4.7!	2038!	30!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!N!	70.4!	28701!	442!	70.4!	28701!	442!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!T!	75.1!	30739!	472!	75.1!	30739!	472!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!!	100%	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*****																				
*34	!A!	747.9!	324388!	3632!	744.2!	323125!	3612!	!	!	!	3.7!	1263!	20!	!	!	!	!	!	*	
*	!!	100%	100%	100%	100%	100%	99%	!	!	!	!	!	1%	!	!	!	!	!	*	
*****																				
*3	!A!	840.9!	360300!	4039!	835.9!	358546!	4016!	!	!	!	5.0!	1754!	23!	!	!	!	!	!	*	
*	!N!	70.4!	28701!	442!	70.4!	28701!	442!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!T!	911.3!	389001!	4481!	906.3!	387247!	4458!	!	!	!	5.0!	1754!	23!	!	!	!	!	!	*	
*	!!	100%	100%	100%	99%	100%	99%	!	!	!	1%	!	1%	!	!	!	!	!	*	
*****																				
*URGIA	!A!	846.6!	361881!	4055!	840.7!	359871!	4030!	!	!	!	5.9!	2010!	25!	!	!	!	!	!	*	
*	!N!	70.4!	28701!	442!	70.4!	28701!	442!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!T!	917.0!	390582!	4497!	911.1!	388572!	4472!	!	!	!	5.9!	2010!	25!	!	!	!	!	!	*	
*	!!	100%	100%	100%	99%	99%	99%	!	!	!	1%	1%	1%	!	!	!	!	!	*	
*****																				
*SUP	!A!	1707.9!	537987!	10031!	1653.0!	535270!	9891!	33.7!	77!	54!	20.9!	2606!	86!	0.3!	34!	!	!	!	*	
*	!N!	378.2!	125251!	2879!	378.2!	125251!	2879!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!T!	2086.1!	663238!	12910!	2031.2!	660521!	12770!	33.7!	77!	54!	20.9!	2606!	86!	0.3!	34!	!	!	!	*	
*	!!	100%	100%	100%	97%	100%	99%	2%	!	!	1%	!	1%	!	!	!	!	!	*	
*****																				
*UP	!A!	1707.9!	537987!	10031!	1653.0!	535270!	9891!	33.7!	77!	54!	20.9!	2606!	86!	0.3!	34!	!	!	!	*	
*	!N!	378.2!	125251!	2879!	378.2!	125251!	2879!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!T!	2086.1!	663238!	12910!	2031.2!	660521!	12770!	33.7!	77!	54!	20.9!	2606!	86!	0.3!	34!	!	!	!	*	
*	!!	100%	100%	100%	97%	100%	99%	2%	!	!	1%	!	1%	!	!	!	!	!	*	
*****																				

### 15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

```

*****
*      !EXPLOA!          A M E S T E C          !      *
* SPE !      ! > 80 % ! ă0 - 80! 30 - 50 ! < 30 % ! TOTAL *
*      !TABILI!          !      %      !      %      !      *
* ăIA !      HA      ! HA      ! HA      ! HA      ! HA      *
*      ! TATE !          !      !      !      !      *
*=====
* MO !      ! 317.0! 138.6! 80.2! 8.5! 544.3*
*      !EX. ! 372.4! 298.6! 147.5! 92.6! 911.1*
*      !PREEX.! 266.6! 103.7! 65.8! 24.4! 460.5*
*      !NEEX. ! 485.3! 95.6! 66.9! 11.8! 659.6*
*-----
*TOTAL ! 1441.3! 636.5! 360.4! 137.3! 2575.5*
*-----
* LA !      !      !      !      ! 0.3! 0.3*
*      !NEEX. !      !      !      ! 33.7! 33.7*
*-----
*TOTAL !      !      !      !      ! 34.0! 34.0*
*-----
* FA !      !      !      !      ! 0.3! 0.3*
*      !EX. !      !      ! 4.3! 1.6! 5.9*
*      !NEEX. !      ! 12.5!      ! 2.5! 15.0*
*-----
*TOTAL !      !      ! 12.5! 4.3! 4.4! 21.2*
*-----
* ME !      !      !      !      ! 0.3! 0.3*
*-----
* PI !NEEX. !      !      !      ! 0.3! 0.3*
*-----
*      !      ! 317.0! 138.6! 80.2! 9.4! 545.2*
*      !EX. ! 372.4! 298.6! 151.8! 94.2! 917.0*
*      !PREEX.! 266.6! 103.7! 65.8! 24.4! 460.5*
*      !NEEX. ! 485.3! 108.1! 66.9! 48.3! 708.6*
*-----
*TOTAL UP: ! 1441.3! 649.0! 364.7! 176.3! 2631.3*
*      !-----
*      ! 55% ! 25% ! 14% ! 6% !      *
*****

```

### 15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

```

*****
*      |          | ARBORETE NAT.PARTIAL DERIVATE *
*      | T O T A L A R B O R E T E |ARTIF.DE PROD.SUP.SI MIJ: 0% *
* SPECIA |-----|
*      | SUPRAFATA | CLP | TE | CICLUI SUPRAFATA | CLP | TE | CICLU*
*      | HA      % | MED | MED |      | HA      % | MED | MED |      *
*=====
* 1 MO   | 2031.2 98 | 3.2 | 100 |      | 1649.6 98 | 3.0 | 100 |      *
*-----
* 2 LA   | 33.7 1 | 3.1 | 100 |      | 27.5 1 | 2.9 | 100 |      *
*-----
* 3 FA   | 20.9 1 | 3.0 | 108 |      | 20.9 1 | 3.0 | 108 |      *
*-----
* 4 PI   | 0.3 0 | 4.0 | 100 |      | 0.3 0 | 4.0 | 100 |      *
*-----
* TOTAL | 2086.1 100| 3.2 | 100 | 100 | 1698.3 100| 3.0 | 100 | 100 *
*****

```

## 15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

*****																
* SUP!E!	UA !	SUPR. !	CONS!VIR!	VOLUM !	CREST!	UA !	SUPR. !	CONS!VIR!	VOLUM !	CREST!	UA !	SUPR. !	CONS!VIR!	VOLUM !	CREST!	
* !X!	! HA !	! STA!	MC !	MC !	! HA !	! STA!	MC !	MC !	! HA !	! STA!	MC !	MC !	! HA !	! STA!	MC !	MC *
*****																
* A !1!	4 A!	23.8!	0.7!100!	8711!	117!	5 A!	4.9!	0.7!110!	1965!	27!	6 A!	2.4!	0.7!100!	1166!	12*	
* ! !	6 C!	18.1!	0.7!100!	7765!	105!	6 F!	0.6!	0.7!100!	292!	3!	7 A!	3.8!	0.7!100!	1334!	19*	
* ! !	7 F!	8.7!	0.7!100!	3132!	43!	24 A!	21.8!	0.7!100!	7935!	133!	25 A!	18.0!	0.7!100!	6534!	110*	
* ! !	26 A!	38.0!	0.7! 95!	13946!	239!	27 A!	0.5!	0.7!100!	239!	3!	27 E!	5.5!	0.7!100!	1980!	27*	
* ! !	28 B!	3.6!	0.7!100!	1652!	15!	29 A!	2.4!	0.7!120!	1001!	10!	30 B!	4.3!	0.7!115!	1522!	15*	
* ! !	30 C!	17.9!	0.7!115!	6337!	64!	31 A!	6.2!	0.7!105!	2139!	28!	32 A!	5.6!	0.7!100!	1703!	32*	
* ! !	33 A!	9.3!	0.7!100!	2901!	54!	34 A!	7.0!	0.8! 90!	3206!	53!	35 A!	12.2!	0.7! 90!	4892!	81*	
* ! !	83 A!	12.1!	0.7!150!	4284!	35!	84 E!	1.8!	0.7!100!	753!	9!	84 F!	3.6!	0.5!130!	968!	11*	
* ! !	85 B!	8.1!	0.8!110!	4285!	40!	86 A!	4.2!	0.6!130!	1587!	11!	86 C!	11.7!	0.7!130!	4458!	47*	
* ! !	88 A!	4.5!	0.7!100!	1666!	26!	88 D!	0.8!	0.7!100!	287!	4!	89 A!	7.9!	0.7!120!	3208!	40*	
* ! !	90 A!	1.5!	0.7! 90!	508!	7!	91 A!	1.2!	0.8! 90!	548!	9!	92 B!	1.6!	0.6!140!	542!	5*	
* ! !	92 G!	0.5!	0.2!150!	71!	!	93 F!	1.7!	0.7!110!	649!	9!	94 A!	10.0!	0.7!120!	3140!	37*	
* ! !	94 E!	3.0!	0.7!130!	1095!	14!	95 A!	5.6!	0.7!130!	2111!	27!	95 B!	2.4!	0.8!100!	876!	14*	
* ! !	95 G!	1.1!	0.8!100!	402!	6!	95 J!	0.6!	0.8!100!	219!	4!	95 L!	2.3!	0.8!100!	839!	14*	
* ! !	96 A!	4.5!	0.7!100!	1737!	24!	96 H!	5.1!	0.8! 90!	1540!	36!	97 A!	5.6!	0.7!100!	2022!	24*	
* ! !	97 F!	7.4!	0.8! 90!	2930!	55!	101 A!	18.8!	0.7!130!	7727!	79!	102 B!	15.6!	0.7!130!	6412!	65*	
* ! !	103 B!	13.7!	0.7!130!	5631!	58!	104 B!	22.5!	0.7!130!	9248!	95!	105 A!	42.0!	0.7!130!	17262!	177*	
* ! !	107 C!	2.4!	0.6!110!	982!	!	108 A!	8.2!	0.7!110!	4567!	37!	111 A!	43.8!	0.7!120!	20104!	171*	
* ! !	112 A!	28.8!	0.7!120!	13219!	112!	113 A!	44.9!	0.7!120!	20610!	175!	114 A!	22.6!	0.7!120!	10373!	89*	
* ! !	115 A!	35.3!	0.8!100!	18674!	223!	116 A!	41.2!	0.7!120!	18911!	161!	117 A!	13.3!	0.8!100!	7235!	78*	
* ! !	117 D!	1.4!	0.7!100!	663!	7!	119 A!	20.9!	0.8! 90!	9990!	140!	120 A!	3.2!	0.8! 85!	1530!	23*	
* ! !	122 !	49.5!	0.8! 95!	18711!	302!	123 A!	3.3!	0.7! 90!	1575!	16!	124 A!	26.2!	0.7!120!	12026!	103*	
* ! !	125 A!	49.3!	0.7!120!	22629!	192!	126 A!	30.4!	0.8! 90!	15717!	197!	127 A!	20.8!	0.7!120!	9131!	98*	
* ! !	128 B!	18.4!	0.8!120!	8078!	99!	223 C!	1.0!	0.7! 90!	476!	5!	223 E!	0.4!	0.7! 90!	191!	2*	
* ! !	224 G!	4.4!	0.7! 90!	2098!	24!	511 A!	11.0!	0.8! 90!	5610!	70!	511 C!	0.3!	0.7!100!	125!	1*	
*****																
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile																917.0 0.72 111 390582 4497*
*****																
* A !2!	4 B!	1.6!	0.8! 65!	562!	16!	4 C!	6.4!	0.8! 65!	2246!	62!	5 C!	15.2!	0.8! 70!	5715!	138*	
* ! !	5 D!	3.3!	0.8! 65!	1241!	32!	6 E!	5.2!	0.7! 65!	1664!	46!	6 G!	1.4!	0.7! 70!	522!	10*	
* ! !	6 O!	5.1!	0.7! 65!	1632!	44!	7 C!	2.3!	0.7! 65!	736!	20!	8 A!	6.1!	0.8! 70!	2855!	47*	
* ! !	8 D!	3.1!	0.8! 70!	1417!	25!	9 A!	2.5!	0.7! 70!	988!	17!	9 C!	0.3!	0.8! 70!	105!	2*	
* ! !	9 D!	0.4!	0.8! 70!	140!	3!	27 B!	3.9!	0.8! 80!	1864!	31!	27 G!	0.7!	0.7! 80!	222!	5*	
* ! !	29 C!	5.7!	0.8! 70!	2218!	53!	32 C!	20.9!	0.8! 70!	7879!	201!	33 B!	17.7!	0.8! 65!	6213!	172*	
* ! !	56 A!	15.8!	0.8! 70!	6336!	144!	57 A!	23.3!	0.8! 75!	10415!	180!	58 A!	2.2!	0.8! 70!	983!	18*	
* ! !	89 C!	6.0!	0.7! 80!	1914!	31!	90 B!	6.0!	0.8! 70!	2712!	46!	90 C!	13.7!	0.8! 70!	5494!	85*	
* ! !	91 D!	5.4!	0.7! 70!	2328!	33!	91 E!	9.9!	0.8! 70!	3920!	83!	95 C!	0.8!	0.8! 65!	281!	8*	
* ! !	98 A!	7.6!	0.8! 80!	3337!	61!	99 !	13.1!	0.8! 65!	5423!	109!	100 A!	40.7!	0.8! 65!	16321!	354*	
* ! !	105 B!	6.7!	0.8! 65!	2519!	65!	106 D!	3.9!	0.8! 65!	1369!	38!	107 B!	16.0!	0.8! 75!	8048!	121*	
* ! !	108 C!	1.8!	0.8! 70!	767!	14!	109 B!	41.9!	0.8! 70!	19483!	339!	117 E!	11.9!	0.8! 80!	5688!	95*	
* ! !	119 B!	16.8!	0.8! 80!	5074!	118!	120 C!	19.8!	0.8! 70!	7742!	135!	121 A!	31.8!	0.7! 75!	10589!	169*	
* ! !	123 B!	30.2!	0.8! 80!	13650!	242!	127 B!	8.9!	0.8! 80!	4717!	84!	128 C!	1.5!	0.8! 70!	641!	11*	
* ! !	223 B!	22.1!	0.8! 65!	6674!	179!	510 C!	0.9!	0.8! 80!	407!	7!						*
*****																
* Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile																460.5 0.78 71 185051 3693*
*****																
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.																1377.5 0.74 97 575633 8190*
*****																
* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile																917.0 0.72 111 390582 4497*
*****																
* Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile																460.5 0.78 71 185051 3693*
*****																
* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.																1377.5 0.74 97 575633 8190*
*****																

## 15.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

### 15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare

*****																					
*	FOND FORESTIER PRODUCTIV								POSIBILITATEA DECENALA (M.C.)											*	
*									* PRODUSE PRINCIPALE   TA-   PRODUSE SECUNDARE											*	
*	TOTAL	CD	TOTAL	EXPLOITABIL	PRE-	NE-	*GRAD.	(CVASI)	SUC-			IERI									
*DRUM	KM	SUPRAF.	E I	SUPRAF.		EXPLOA-	EXPLOA-	* +	GRA-	(ESIVE)		TOTAL	RARI-	IGI-	TOTAL						
*	DESER-	S E	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	*TRANS	DINA-	+ RASE	CRING		CON-	CURA-		TOTAL						
*	VITA						*GRAD.	RIT	PRO-		PRIN-	SER-	TURI	ENA	SEC.						
*	HA	KM	HA	HA	M.C.	HA	HA	*	CRES.		(CIPALE)	VARE	TIRI								
*****																					
*DF001	12,0	473.2 0.48	384.5	102.3	41261	93.7	188.5*			298	9480		9778	227	262		2125	2387	12392*		
*DF002	4,3	212.0 0.49	141.2	21.9	11284	60.6	58.7*				3877		3877	2162	110		932	1042	7081*		
*****																					
*T.DP	16,3	685.2 0.48	525.7	124.2	52545	154.3	247.2*			298	13357		13655	2389	372		3057	3429	19473*		
*****																					
*FE001	2,1	371.9 1.49	127.6	5.8	2765	22.1	99.7*						425				2684	2684	3109*		
*FE002	7,3	83.6 0.31	78.6	31.7	15313	10.4	36.5*				3431		3431				505	505	3936*		
*FE003	1,4	71.2 0.77	43.4	17.5	6005		25.9*				2807		2807				308	308	3115*		
*FE004	0,6	24.2 0.16	24.2	5.4	2135		18.8*			565			565		77		261	103	668*		
*FE005	1,3	135.1 0.55	106.3	43.7	15449	0.8	61.8*				1794		1794				657	657	2451*		
*FE006	0,8	64.2 0.57	52.8	8.7	3132	5.9	38.2*				1338		1338	39	266		231	497	1874*		
*FE007	2,1	141.4 0.51	122.5	83.3	30395	4.6	34.6*				4949		4949	395	149		679	828	6172*		
*FE008	1,1	159.8 0.92	122.4	62.5	22700	38.6	21.3*				6232		6232	1208			586	586	8026*		
*FE009	1,5	86.7 1.56	60.5			41.3	19.2*										720	720	720*		
*FE010	1,7	285.9 0.63	248.1	112.6	46280	72.0	63.5*				19447		19447	248	239	171	1014	1424	21119*		
*****																					
*T.FE	19,9	1424.0 0.90	986.4	371.2	144174	195.7	419.5*			565	39998		40563	2315	654	248	7410	8312	51190*		
*****																					
*T.EX	36,2	2109.2 0.76	1512.1	495.4	196719	350.0	666.7*			863	53355		54218	4704	1026	248	10467	11741	70663*		
*****																					
*FN001	5,9	606.2 1.21	574.0	421.6	193863	110.5	41.9*				52962		52962				2886	2886	55848*		
*****																					
*T.NEC	5,9	606.2 1.21	574.0	421.6	193863	110.5	41.9*				52962		52962				2886	2886	55848*		
*****																					
*TOTAL	42,1	2715.4 0.86	2086.1	917.0	390582	460.5	708.6*			863	106317		107180	4704	1026	248	13353	14627	126511*		
*****																					

### 15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

*****																					
*	FOND FORESTIER PRODUCTIV								POSIBILITATEA DECENALA (M.C.)											*	
*									* PRODUSE PRINCIPALE   TA-   PRODUSE SECUNDARE											*	
*	TOTAL	CD	TOTAL	EXPLOITABIL	PRE-	NE-	*GRAD.	(CVASI)	SUC-			IERI									
* ACCES.	SUPRAF.	E I	SUPRAF.		EXPLOA-	EXPLOA-	* +	GRA-	(ESIVE)		TOTAL	RARI-	IGI-	TOTAL							
*	DESER-	S E	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	*TRANS	DINA-	+ RASE	CRING		CON-	CURA-		TOTAL						
*	VITA						*GRAD.	RIT	PRO-		PRIN-	SER-	TURI	ENA	SEC.						
*	HA	KM	HA	HA	M.C.	HA	HA	*	CRES.		(CIPALE)	VARE	TIRI								
*****																					
*0.1 - 0.8	637.6 0.20	543.7	182.7	76046	96.9	264.1*			863	14075		14938	828	650	248	2667	3565	19331*			
*0.4 - 0.6	707.7 0.52	610.5	368.3	162481	77.8	164.4*			51390		51390	1779	376		2621	2997	56166*				
*0.7 - 0.9	432.8 0.77	383.8	194.7	79969	94.2	94.9*			27742		27742	234			1639	1639	29615*				
*1.0 - 1.2	309.3 1.11	169.9	100.9	43385	27.7	41.3*			13110		13110	461			1526	1526	15097*				
*1.3 - 1.6	293.4 1.42	184.8	20.9	9990	93.3	70.6*						1402			2126	2126	3528*				
* > 1.6	334.6 2.26	193.4	49.5	18711	70.6	73.3*									2774	2774	2774*				
*****																					
*TOTAL	2715.4 0.86	2086.1	917.0	390582	460.5	708.6*			863	106317		107180	4704	1026	248	13353	14627	126511*			
*****																					

**PARTEA A IV –A**  
**APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

**16. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

**16.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului  
cu privire la exploatarea și împăduriri**

**16.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală**





























**PARTEA A V-A**

**ANEXE**

**17. ANEXE**

**17.1. Documente privind proprietatea**

**17.2. Conferința I**

**17.3. Proces verbal de recepție**

**17.4. Conferința a II-a**