

15.1.2. Evidența pe unități amenajistice a datelor complementare**Tabelul 15.1.2.1**

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
1A	Variații de diametre și înălțimi; apare nuieliș; prăjiniș de fag; arbori uscați; arbori rău conformați;
1B	Diseminat Castan, Salcâm; la marginea superioară a parcelei apare preexistenți de fag cu diametre mai mici de 40 cm și înălțimi de 14 – 15m; consistența: 0,9-1,0; apare nuieliș și prăjiniș de fag; variații de diametre și înălțimi; în partea superioară a parcelei apare molid cu diametre de 34 cm;
1C	Consistența: 0,8 – 1,0; variații de diametre și înălțimi; diseminat apare mesteacănul; apare carpenul cu câte 2-3- exemplare la cioată; apare nuieliș și prăjiniș de carpen;
1D	Diseminat mesteacăn; consistența: 0,7 – 0,8; vârfurile de castan sunt în curs de uscare; castanul este uscat pe 60 – 70% din suprafață; variații de diametre și înălțimi;
1E	Apare anin negru lângă pârau cu diametre mai mici de 24 cm; Consistența: 0,8 – 0,9; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați, doborâți; diseminat: Ul, Mo, Go, Pi, Sa; în curs de uscare: Ci, Mo; apar ogașe pe 30% din suprafață;
5	Consistența: 0,7 – 0,9; lângă drum apare izolat duglasul; variații de diametre și înălțimi; diverse tari: Ci, Ca, Ju, Fr; apar stâncării; apar preexistenți de Ju cu diametre mai mici de 40 cm;
10A	Diseminat apare: Fr, Pam; consistența: 0,6 – 0,7; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați, doborâți;
10N	Stâncării;
11	Apartine de Parcul Natural Domogled – Valea Cernei; apare nuieliș de fag izolat; variații de diametre și înălțimi; semințiș de Fa și Mj pe 30 – 40 % din suprafață; diseminat: Pam, Fr;
13	Consistența: 0,9-1,0; arbori uscați, doborâți; apare nuieliș și prăjiniș de fag în curs de eliminare; diseminat: Ca, Me; apar preexistenți de Pi cu diametre de 28 – 36 cm;
15	Apare nuieliș și prăjiniș de fag în curs de uscare; diseminat: Me, Te; arbori doborâți; consistența: 0,8 – 1,0; variații de diametre și înălțimi;
19A	Arbori uscați, doborâți, aninați; consistență 0,9; variații de diametre și înălțimi; diseminat: Me;
19B	Diseminat: Plt, Fr; apare semințiș de Fa și Pam pe 30 % din suprafață cu vârsta de 5 ani; arbori uscați, doborâți; consistența: 0,5 – 0,7 (iar în unele locuri 0,8); apar patru goluri mici cu suprafața de 0,1 – 0,2 ha din cauza doborâturilor de vânt, și care sunt regenerare cu Plt, Me și Fa; variații de diametre și înălțimi;
36	Arbori uscați, doborâți; diseminat: Plt, Ca cu diametre mai mici de 26cm; apar stânci; variații de diametre și înălțimi;
37A	Variații de diametre și înălțimi; diseminat: Pam; consistența: 0,8 – 0,9; rupturi ale vârfurilor la arborii dinspre culme, unde apar și trei goluri cu diametre de 15 m; preexistenți de fag cu diametre mai mici de 90 cm;
37B	Apare nuieliș și prăjiniș de fag; apar preexistenți de fag cu diametre mai mici de 40 cm; rocă la suprafață; variații de diametre și înălțimi; diverse tari: Fr, Pam, Ci; consistența: 0,8 – 1,0;
38	Variații de diametre și înălțimi; consistența: 0,9 – 1,0; diseminat semințiș de brad de 5 ani pe 10 % din suprafață; apare nuieliș și prăjiniș de fag; arbori uscați, doborâți, aninați; diverse tari: Me, Ci; exemplare de Fa din lăstari apar pe 20% din suprafață;
39A	Variații de diametre și înălțimi; diseminat semințiș de brad în curs de eliminare; arbori uscați, doborâți; consistența: 0,9 – 1,0; apare nuieliș și prăjiniș de fag în curs de eliminare;
40A	Consistența: 0,9 – 1,0; Sac în curs de eliminare naturală; preexistenți de fag cu diametre mai mici de 50 cm; rocă la suprafață pe 10 % din suprafață; semințiș de brad pe 10% din suprafață; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați, doborâți; diverse tari: Pam, Fr;
41A	Diseminat: Ul, Sac, Plt, Te; consistența: 0,9 – 1,0; apare nuieliș și prăjiniș de fag în curs de uscare; variații de diametre și înălțimi; nuieliș și prăjiniș de DR: Br, Mo; diverse tari: Fr, Pam; apar ogașe pe 50 - 60 % din suprafață;
41B	Diseminat Br; apar ogașe pe 60 – 70 % din suprafață; consistența: 0,7 – 0,9; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați, doborâți; diverse tari: Fr, Pam; sunt exemplare de Fa, Fr cu câte 2 – 3 exemplare la cioată;
41C	Arbori preexistenți de fag cu diametre mai mici de 48 cm; consistența: 0,9 – 1,0; variații de diametre și înălțimi; tulpina Fr afectată din cauza vântului (cerb);
42A	Diseminat: Sac, Plt, Pam; variații de diametre și înălțimi;
42B	Diseminat: Sac, Plt; consistența: 0,7 – 0,9; diverse tari: Fr, Pam; diverse rășinoase: Pi, Br;
43A	Lângă pârau apare nuieliș și prăjiniș de Fa; consistența: 0,7 – 0,8; arbori uscați, doborâți; variații de diametre și înălțimi; diseminat: Fr; apar ogașe pe 60 % din suprafață;
43B	Variații de diametre și înălțimi; consistența: 0,4 – 0,6; diseminat: tei; diverse tari: Fr, Pam; apar ogașe pe toată suprafață;

Tabelul 15.1.2.1 (continuare)

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
44A	Consistența: 0,4 – 0,6; apar ogașe pe toată suprafața; arbori uscați; variații de diametre și înălțimi; diseminat: Br, Fr, Pam;
44B	Apare nuieliș și prăjiniș de Fa în curs de uscare; consistența: 0,9 – 1,0; arbori uscați, aninați, doborâți; variații de diametre și înălțimi; diseminat: Sac, Plt, Me; apar preexistenți de brad cu diametre mai mici de 32 cm;
44C	Consistența: 0,4 – 0,6; arbori uscați, doborâți; lângă pârau consistența este de 0,3; apar ogașe;
44D	Consistența: 0,9 – 1,0; arbori uscați, doborâți; diseminat: Sac, Plt, Me; variații de diametre și înălțimi; apar preexistenți de fag cu diametre mai mici de 40 cm;
45A	Arbori uscați, doborâți; diverse tari: Pam, Mj, Pac; diverse rășinoase: Du, Br; consistența: 0,9 – 1,0; apar arbori cu 2 -3 exemplare la cioată; diseminat apare Br;
45B	Diverse tari: Mj, Pam, Pac, Ci; diverse rășinoase: Du, Br; diverse moi: Te, Plt; consistența: 0,9 – 1,0; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați, doborâți; diseminat semințis de brad; apare nuieliș, prăjiniș în curs de uscare; rocă la suprafața pe mai puțin de 10 % din suprafață;
45R	Rețea pentru înaltă tensiune;
97A	Consistența: 0,9 – 1,0; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați, doborâți prin eliminare naturală; Diseminat: Pam, Br;
97C	Variații de diametre și înălțimi; consistența: 0,7 – 0,8; apare nuieliș, prăjiniș de Fa pe 30 -40 % din suprafață; arbori uscați; la arborii groși apare putregai la interior;
98A	Consistența: 0,7 – 0,8; apar ogașe pe 40 % din suprafață; apare nuieliș, prăjiniș de Fa în curs de eliminare naturală; diseminat : Fr, Pam; variații de diametre și înălțimi;
98B	Consistența: 0,9 – 1,0; diseminat: Br, Fr; în partea superioară a parcelei apar preexistenți de Fa cu diametre de peste 50 cm; variații de diametre și înălțimi; în aval apare Fa cu diametre între 18 – 24 cm;
98C	Arbori uscați, doborâți; consistența: 0,8 – 0,9; semințis de Br pe 30 – 40 % din suprafață, cu vârsta de 5 ani; apare nuieliș, prăjiniș de Fa; apar preexistenți de Fa cu diametre mai mici de 90 cm;
98D	Arbori uscați, doborâți; preexistenți de Fa cu diametre mai mici de 50 cm; variații de diametre și înălțimi; diseminat: Plt, Sac;
99A	Consistența: 0,9 – 1,0; diseminat: Plt, Sac; variații de diametre și înălțimi; apar 2 – 3 exemplare la cioată de Fa cu diametre între 8 – 12 cm și 18 – 22 cm; apar preexistenți de Fa cu diametre mai mici de 65 - 70 cm; apare nuieliș, prăjiniș de Fa în curs de eliminare naturală;
99B	Arbori uscați, doborâți; consistența: 0,7 – 0,8; variații de diametre și înălțimi; diseminat Br și semințis de Br și Fa pe 20 % din suprafață;
99C	Nuieliș, prăjiniș de Fa în curs de eliminare naturală; Consistența: 0,8 – 1,0; diseminat semințis de Br de 5 ani pe 20 % din suprafață; Br în curs de uscare; doborături de vânt; tulpini nesănătoase de Br; apar preexistenți de Fa cu diametre mai mici de 60 cm;
99D	Consistența: 0,7; variații de diametre și înălțimi; diseminat Br și semințis de Br de 5 ani; arbori uscați și doborâți;
99E	Consistența: 0,7; diseminat semințis de Br; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați și doborâți; diverse tari: Fr, Pam;
99F	Consistența: 0,9 – 1,0; Sac a dispărut; diseminat semințis de Br de 5 ani; variații de diametre și înălțimi; apare nuieliș, prăjiniș de Fa în curs de eliminare naturală; diseminat Br cu diametre de 40 cm; diverse tari: Pac, Fr, Pam;
100A	Consistența: 0,6 – 0,7; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați și doborâți; preexistenți de Fa cu diametre mai mici de 90 cm;
100B	Consistența: 0,6 – 0,7; semințis de Br și Fa de 5 ani pe 10 % din suprafață; diverse tari: Pam; diseminat: Plt și Sac; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați și doborâți;
100C	Consistența: 0,8 – 0,9; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați și doborâți; diverse tari: Fr, Pam, Ul; diverse moi: Plt, Sac; diseminat: Br și semințis de Br;
101A	Consistența: 0,7 – 0,8; nuieliș, prăjiniș de Fa în curs de eliminare naturală; diseminat: Br cu diametre mai mici de 90 cm; preexistenți de Fa cu diametre mai mici de 80 cm;
101B	Variații de diametre și înălțimi; consistența: 0,8 – 0,9; diverse tari: Fr, Pam; arbori uscați și doborâți; diseminat: Br pe 10% din suprafață;
102A	Consistența: 0,7 – 0,8; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați și doborâți; diseminat: Br, Mo, Pam, Fr;
102B	Consistența: 0,7 – 0,8; diverse tari: Fr, Pam; diseminat: Br; semințis de Fa și Br pe 20% din suprafață; apar stâncării;
103A	Consistența: 0,7 – 0,8; diverse tari: Pam; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați și doborâți;
103B	Preexistenți de Fa cu diametre mai mici de 70 cm; diseminat semințis de Br; diseminat: Pam, Fr;

Tabelul 15.1.2.1 (continuare)

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
103C	Diverse moi: Plt, Sac; arbori uscați și doborâți;
103D	Consistența: 0,6 – 0,7; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați și doborâți; preexistenți de Fa cu diametre mai mici de 100 cm;
103R	Rețea pentru înaltă tensiune;
104A	Consistența: 0,7 – 0,8; diseminat Br; arbori uscați și doborâți; diseminat: semințș de Br și Fa pe 20 % din suprafață;
104B	Consistența: 0,8 – 1,0; diverse moi: Plt, Sac, Te; diverse tari: Fr, Ul, Pam, Pac; preexistenți de Fa cu diametre mai mici de 80 cm; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați și doborâți;
104 R	Rețea pentru înaltă tensiune;
105A	Consistența: 0,8 – 0,9; diverse tari: Fr, Ul, Pam; diverse moi: Plt, Sac, Te; preexistenți de Fa cu diametre mai mici de 60 cm;
105B	Diseminat semințș de Br; apare nuieliș, prăjiniș de Fa în curs de eliminare naturală; tulpini scorburoase;
105R	Rețea pentru înaltă tensiune;
184A	Consistența: 0,9 – 1,0; preexistenți de Fa cu diametre mai mici de 70 cm; diverse tari: Fr, Ci; diverse rășinoase: Du, La, Pi; nuieliș, prăjiniș de Fa pe 20% din suprafață; variații de diametre și înălțimi; tulpini nesănătoase la Fa cu diametre de 60 cm;
184B	Consistența: 0,9 – 1,0; arbori uscați și doborâți; diverse specii: Ci, Plt; variații de diametre și înălțimi; nuieliș, prăjiniș de Fa în curs de eliminare naturală;
188	Arbori uscați și doborâți; diverse specii: Sa, Ci, Pam cu diametre mai mici de 26 cm; consistența: 0,7 – 0,8; variații de diametre și înălțimi; tulpini nesănătoase la Ca cu diametre de 32 cm;
189	Apar preexistenți de Fa cu diametre de 50 cm; consistența: 0,9 – 1,0; diverse tari: Fr, Pam; diseminat Ca cu diametre de 20 cm; preexistenți de Fa și Plt; tulpini nesănătoase la specia Fa cu diametre de 48 cm;
190	Consistența: 0,9 – 1,0; semințș de Br pe 10% din suprafață cu vârsta de 5 ani; diverse moi: Te, Sac, Plt; apar tulpini nesănătoase în partea superioară a parcelei, la specia Fa care au diametre de 14 cm;
208	Semințș de Fa pe 20% din suprafață; consistența: 0,8 – 0,9; preexistenți de Fa cu diametre mai mici de 60 cm; diverse specii: Plt, Fr; nuieliș, prăjiniș de Fa; arbori uscați și doborâți; variații de diametre și înălțimi; tulpini nesănătoase la specia Fa cu diametre de 50 cm;
209	Apar preexistenți de Fa cu diametre mai mici de 60 cm; consistența: 0,8 – 0,9; arbori uscați și doborâți; variații de diametre și înălțimi; diverse specii: Plt, Ci, Sac;
210A	Variații de diametre și înălțimi; consistența: 0,9 – 1,0; nuieliș, prăjiniș de Fa în curs de eliminare naturală; lăstariș de Fa cu diametre mai mici de 12 – 14 cm pe 20% din suprafață; Diseminat: Du, Sac;
210B	Diseminat semințș de Du de 5 ani; consistența: 0,9 – 1,0; diverse moi: Plt, Sac; diseminat Br de 22 cm; apar lăstari de Fa cu diametre de 16 – 18 cm; variații de diametre și înălțimi;
210C	Consistența: 0,8 – 1,0; diseminat semințș de Du de 5 ani; preexistenți de Fa cu diametre mai mici de 80 cm; variații de diametre și înălțimi;
211	Consistența: 0,9 – 1,0; arbori uscați și doborâți; variații de diametre și înălțimi; nuieliș, prăjiniș de Fa; diseminat: Plt;
213A	Consistența: 0,9 – 1,0; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați și doborâți; nuieliș, prăjiniș de Fa în curs de eliminare naturală; diseminat: Plt, Me;
213B	Diverse rășinoase: Mo, Du; diverse tari: Me, Go, Ci, Pam; nuieliș, prăjiniș de Fa în curs de eliminare naturală; consistența: 0,8 – 1,0; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați și doborâți; la Fa apar 2 – 3 exemplare la cioată;
216A	Consistența: 0,7 – 0,8; arbori uscați și doborâți; variații de diametre și înălțimi; nuieliș, prăjiniș de Fa;
216B	Variații de diametre și înălțimi; consistența: 0,7 – 0,8; apare semințș de Fa, Fr pe 20% din suprafață;
217A	Semințș de Fa și Ca pe 20% din suprafață; preexistenți de Plt cu diametre mai mici de 40 cm; diseminat: Ci, Te; consistența: 0,7 – 0,8; apare nuieliș, prăjiniș de Fa; variații de diametre și înălțimi; pe marginea parcelei apar diverse rășinoase: Du, Mo;
217B	Consistența: 0,9 – 1,0; arbori uscați și doborâți; variații de diametre și înălțimi; diverse moi: Sac, Plt;
217C	Diverse tari: Go, Ci; diverse rășinoase: Mo, Du; apar preexistenți de Te și Du cu diametre mai mici de 40 cm; diverse moi: Te, Plt; consistența: 0,7 – 0,9;
218	Consistența: 0,7 – 0,8; Diverse tari: Fr, Pam; diverse moi: Plt; variații de diametre și înălțimi; arbori uscați și doborâți; nuieliș, prăjiniș de Fa cu diametre de 6 cm; Go în curs de eliminare naturală;

15.1.3. Evidența arboretelor (unităților amenajistice) inventariate

Nr. crt	Nr. u.a.	Suprafata -ha	Procedeu	Volum (m ³ /ha)
1	1D	2,0	Inventariere integrală (fir cu fir)	146
2	41B	6,1	cercuri de 500 m ²	403
3	44A	3,5	Inventariere integrală (fir cu fir)	335
4	97C	4,0	cercuri de 500 m ²	374
5	99B	15,2	cercuri de 500 m ²	389
6	99D	0,5	Inventariere integrală (fir cu fir)	347
7	99E	0,8	Inventariere integrală (fir cu fir)	319
8	100B	3,0	Inventariere integrală (fir cu fir)	395
9	102B	1,9	Inventariere integrală (fir cu fir)	348
10	103A	1,0	Inventariere integrală (fir cu fir)	381
11	103D	1,4	Inventariere integrală (fir cu fir)	384
12	104A	2,1	Inventariere integrală (fir cu fir)	342
13	105B	2,9	Inventariere integrală (fir cu fir)	398

15.2. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER**15.2.1- Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale**

CATEGORIE DE FOLOSINTA		SUPRAFATA (HA)		
		GRF. I	GRF. II	TOTAL
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi		1012.6		1012.6
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale		672.7		672.7
A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva		672.7		672.7
1 B 1 C 1 D 13 15 19 A 19 B 37 A 37 B 38 39 A 39 B 39 C 40 A 40 B				
41 A 41 B 41 C 41 D 42 B 44 A 44 B 44 D 45 A 45 B 97 A 97 B 97 C 98 B 98 C				
99 B 99 C 99 D 99 E 99 F 100 B100 C102 B103 A103 C103 D104 A105 B184 A184 B				
188 189 190 208 209 210 A210 B210 C211 213 A213 B216 A216 B217 A217 B				
217 C218				
A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala				
A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala				
A14- Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze				
A15- Poieni sau goluri destinate impaduririi				
A16- Terenuri degradate prevazute a se impadurii				
A17- Rachitarii naturale ori create prin culturi				
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale		339.9		339.9
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva		339.9		339.9
1 A 1 E 5 10 A 11 36 42 A 43 A 43 B 44 C 98 A 98 D 99 A100 A101 A				
101 B102 A103 B104 B105 A				
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala				
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze				
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi				
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi				

CATEGORIE DE FOLOSINTA	SUPRAFATA (HA)		
	GRF. I	GRF. II	TOTAL
B - Terenuri afectate gospodarii silvice	!	!	2.9
B1 - Linii parcelare principale	!	!	!
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului	!	!	!
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente	!	!	!
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente	!	!	!
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare	!	!	!
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc	!	!	!
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei	!	!	!
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 45R 103R 104R 105R	!	!	2.9
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 10N	!	!	3.6
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier	!	!	!
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii socialiste pentru instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite,etc.	!	!	!
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii	!	!	!
*08	!	!	!
TOTAL: A + B + C + D	!	!	1012.6
			6.5
			1019.1

15.2.2 - Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF	IFCT1	FCT	I	UNITATI				AMENAJISTICE				
* 0	I	I	I	10N	45R	103R	104R	105R				
* I	I	I	I	TOTAL	FCT:	5 UA	6.5 HA					
* I	I	I	I	TOTAL	FCT1:	5 UA	6.5 HA					
* I	I	I	I	TOTAL UP. GF0:		5 UA	6.5 HA					
* 1	I	1B	I	1B5N	I	184 A	184 B					
* I	I	I	I	TOTAL	FCT:	2 UA	44.6 HA					
* I	I	I	I	1B5L5N	I	13	15					
* I	I	I	I	TOTAL	FCT:	2 UA	32.9 HA					
* I	I	I	I	TOTAL	FCT1:	4 UA	77.5 HA					
* I	I	I	I	1C	I	1C5N	I	188	189	190		
* I	I	I	I	TOTAL	FCT:	3 UA	97.4 HA					
* I	I	I	I	TOTAL	FCT1:	3 UA	97.4 HA					
* I	I	I	I	2A	I	2A1B5L	I	98 A				
* I	I	I	I	TOTAL	FCT:	1 UA	4.6 HA					
* I	I	I	I	2A2D5L	I	98 D	99 A	100 A	101 B	102 A	104 B	105 A
* I	I	I	I	TOTAL	FCT:	7 UA	155.8 HA					
* I	I	I	I	2A5N	I	1 A	1 E					
* I	I	I	I	TOTAL	FCT:	2 UA	2.8 HA					

15.2.4 - Structura și mărimea 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	!sta!pr.!<0.4 !0.4-0.6!>0.6					
* u ! b ! t !	I !	II !	III !	IV !	V !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !				
* p ! g ! e !	! !	! !	! !	! !	! !	! % !K !	! % !K !	! % !K !	! % !K !	! % !K !	! % !K !	! % !K !				
* a ! r ! g !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	! !	M.C. !	! !	Ha !	M.C. !	Ha !	Ani!med!	Ha !	Ha !	Ha !
* 1 ! 1 ! 1B !	! !	! !	71.7 !	5.8 !	! !	77.5 !	44!90 !	17278 !	46 !	222 !	590 !	7.6 !	54!3.1 !	! !	! !	77.5 !
* ! ! 1C !	! !	! !	97.1 !	0.3 !	! !	97.4 !	56!90 !	20360 !	54 !	209 !	793 !	8.1 !	52!3.0 !	! !	! !	97.4 !
* !	-----															
* !T.subgr. !	! !	! !	168.8 !	6.1 !	! !	174.9 !	17!90 !	37638 !	15 !	215 !	1383 !	7.9 !	53!3.0 !	! !	! !	174.9 !
* ! !	! !	! !	97 % !	3 % !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	100 % !
* !	-----															
* ! 2 ! 2A !	! !	! !	204.1 !	9.8 !	1.3 !	215.2 !	48!81 !	60188 !	48 !	279 !	1297 !	6.0 !	82!3.1 !	! !	! !	197.4 !
* ! ! 2D !	! !	! !	25.8 !	! !	! !	25.8 !	6!70 !	8230 !	6 !	318 !	93 !	3.6 !	127!3.0 !	! !	! !	25.8 !
* ! ! 2L !	! !	12.0 !	191.3 !	0.8 !	! !	204.1 !	46!83 !	57821 !	46 !	283 !	1540 !	7.5 !	69!2.9 !	! !	! !	204.1 !
* !	-----															
* !T.subgr. !	! !	12.0 !	421.2 !	10.6 !	1.3 !	445.1 !	44!81 !	126239 !	48 !	283 !	2930 !	6.5 !	79!3.0 !	! !	! !	427.3 !
* ! !	! !	3 % !	95 % !	2 % !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	96 % !
* !	-----															
* ! 5 ! 5C !	! !	! !	42.6 !	56.3 !	98.9 !	25!69 !	15135 !	16 !	153 !	249 !	2.5 !	90!4.6 !	! !	! !	39.8 !	59.1 !
* ! ! 5L !	! !	1.5 !	284.6 !	6.1 !	1.5 !	293.7 !	75!86 !	81414 !	84 !	277 !	2082 !	7.0 !	73!3.0 !	! !	! !	287.2 !
* !	-----															
* !T.subgr. !	! !	1.5 !	284.6 !	48.7 !	57.8 !	392.6 !	39!82 !	96549 !	37 !	245 !	2331 !	5.9 !	77!3.4 !	! !	! !	346.3 !
* ! !	! !	73 % !	12 % !	15 % !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	88 % !
* !	-----															
* T.grupa !	! !	13.5 !	874.6 !	65.4 !	59.1 !	1012.6 !	100!83 !	260426 !	100 !	257 !	6644 !	6.5 !	74!3.2 !	! !	! !	948.5 !
* !	! !	1 % !	87 % !	6 % !	6 % !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	94 % !
* !	-----															
* T O T A L !	! !	13.5 !	874.6 !	65.4 !	59.1 !	1012.6 !	100!83 !	260426 !	100 !	257 !	6644 !	6.5 !	74!3.2 !	! !	! !	948.5 !
* !	! !	1 % !	87 % !	6 % !	6 % !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	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	!sta!pr.!<0.4 !0.4-0.6!>0.6					
* u ! !	I !	II !	III !	IV !	V !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !				
* p ! !	! !	! !	! !	! !	! !	! % !K !	! % !K !	! % !K !	! % !K !	! % !K !	! % !K !	! % !K !				
* a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	! !	M.C. !	! !	Ha !	M.C. !	Ha !	Ani!med!	Ha !	Ha !	Ha !
* 1 ! FA !	! !	! !	748.2 !	39.3 !	34.6 !	822.1 !	81!82 !	218478 !	84 !	265 !	5494 !	6.6 !	78!3.1 !	! !	! !	770.0 !
* ! MJ !	! !	! !	12.6 !	13.4 !	! !	26.0 !	3!72 !	1993 !	1 !	76 !	7 !	0.2 !	70!4.5 !	! !	! !	18.1 !
* ! PLT !	! !	0.3 !	24.7 !	! !	! !	25.0 !	3!90 !	5957 !	2 !	238 !	99 !	3.9 !	50!3.0 !	! !	! !	25.0 !
* ! CA !	! !	! !	5.5 !	1.8 !	11.1 !	18.4 !	2!75 !	2392 !	1 !	130 !	90 !	4.8 !	55!4.3 !	! !	! !	14.4 !
* ! MO !	! !	0.7 !	13.0 !	! !	! !	13.7 !	1!89 !	3997 !	2 !	291 !	173!12.6 !	39!2.9 !	! !	! !	13.7 !	
* ! BR !	! !	0.3 !	12.3 !	! !	! !	12.6 !	1!87 !	4452 !	2 !	353 !	134!10.6 !	55!3.0 !	! !	! !	12.6 !	
* ! DU !	! !	8.2 !	2.2 !	! !	! !	10.4 !	1!90 !	5307 !	2 !	510 !	145!13.9 !	44!2.2 !	! !	! !	10.4 !	
* ! DR !	! !	0.6 !	8.5 !	! !	! !	9.1 !	1!90 !	2246 !	1 !	246 !	68 !	7.4 !	46!2.9 !	! !	! !	9.1 !
* ! DT !	! !	3.1 !	39.3 !	11.5 !	! !	53.9 !	5!86 !	11768 !	4 !	218 !	331 !	6.1 !	57!3.2 !	! !	! !	53.8 !
* ! DM !	! !	0.3 !	20.9 !	0.2 !	! !	21.4 !	2!90 !	3836 !	1 !	179 !	103 !	4.8 !	48!3.0 !	! !	! !	21.4 !
* !	-----															
* !T.Grupa !	! !	13.5 !	874.6 !	65.4 !	59.1 !	1012.6 !	100!83 !	260426 !	100 !	257 !	6644 !	6.5 !	74!3.2 !	! !	! !	948.5 !
* !	! !	1 % !	87 % !	6 % !	6 % !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	94 % !
* !	-----															
* TOTAL !	! !	13.5 !	874.6 !	65.4 !	59.1 !	1012.6 !	100!83 !	260426 !	100 !	257 !	6644 !	6.5 !	74!3.2 !	! !	! !	948.5 !
* !	! !	1 % !	87 % !	6 % !	6 % !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	94 % !

15.2.6 - Structura și mărimea fondului forestier pe specii

* Spe-!	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.! Consistenta					
* cia !						Suprafata	V O L U M			Crestere	!sta!pr.!<0.4 !0.4-0.6!>0.6					
* !	I !	II !	III !	IV !	V !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !				
* !	! !	! !	! !	! !	! !	! % !K !	! % !K !	! % !K !	! % !K !	! % !K !	! % !K !	! % !K !				
* !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	! !	M.C. !	! !	Ha !	M.C. !	Ha !	Ani!med!	Ha !	Ha !	Ha !
* FA !	! !	! !	748.2 !	39.3 !	34.6 !	822.1 !	81!82 !	218478 !	84 !	265 !	5494 !	6.6 !	78!3.1 !	! !	! !	770.0 !
* MJ !	! !	! !	12.6 !	13.4 !	! !	26.0 !	3!72 !	1993 !	1 !	76 !	7 !	0.2 !	70!4.5 !	! !	! !	18.1 !
* PLT !	! !	0.3 !	24.7 !	! !	! !	25.0 !	3!90 !	5957 !	2 !	238 !	99 !	3.9 !	50!3.0 !	! !	! !	25.0 !
* CA !	! !	! !	5.5 !	1.8 !	11.1 !	18.4 !	2!75 !	2392 !	1 !	130 !	90 !	4.8 !	55!4.3 !	! !	! !	14.4 !
* MO !	! !	0.7 !	13.0 !	! !	! !	13.7 !	1!89 !	3997 !	2 !	291 !	173!12.6 !	39!2.9 !	! !	! !	13.7 !	
* BR !	! !	0.3 !	12.3 !	! !	! !	12.6 !	1!87 !	4452 !	2 !	353 !	134!10.6 !	55!3.0 !	! !	! !	12.6 !	
* DU !	! !	8.2 !	2.2 !	! !	! !	10.4 !	1!90 !	5307 !	2 !	510 !	145!13.9 !	44!2.2 !	! !	! !	10.4 !	
* DR !	! !	0.6 !	8.5 !	! !	! !	9.1 !	1!90 !	2246 !	1 !	246 !	68 !	7.4 !	46!2.9 !	! !	! !	9.1 !
* DT !	! !	3.1 !	39.3 !	11.5 !	! !	53.9 !	5!86 !	11768 !	4 !	218 !	331 !	6.1 !	57!3.2 !	! !	! !	53.8 !
* DM !	! !	0.3 !	20.9 !	0.2 !	! !	21.4 !	2!90 !	3836 !	1 !	179 !	103 !	4.8 !	48!3.0 !	! !	! !	21.4 !
* !	-----															
* !TOTAL !	! !	13.5 !	874.6 !	65.4 !	59.1 !	1012.6 !	100!83 !	260426 !	100 !	257 !	6644 !	6.5 !	74!3.2 !	! !	! !	948.5 !
* !	! !	1 % !	87 % !	6 % !	6 % !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	94 % !

15.2.7 - Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

* G ! Spe- * r ! cia!	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L			Crestere	!Vir! !sta! !pr.!	Consistenta				
	I	II	III	IV	V		! ! % !	! ! % !	! ! % !			! ! % !	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6	
* u ! * p ! * a !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	! ! % !	M.C.	! ! % !	! ! % !	! ! % !	Ha	Ha	Ha		
* 1 ! FA !	!	!	534.7!	11.3!	!	546.0!	81!85!	143548!	81!	262!	4023!	7.3!	71!3.0!	!	6.5!	539.5*
* ! PLT !	!	0.3!	22.5!	!	!	22.8!	3!90!	5466!	3!	239!	92!	4.0!	49!3.0!	!	!	22.8*
* ! CA !	!	!	5.5!	1.1!	1.5!	8.1!	1!87!	1321!	1!	163!	53!	6.5!	49!3.5!	!	!	8.1*
* ! MO !	!	0.7!	13.0!	!	!	13.7!	2!89!	3997!	2!	291!	173!	12.6!	39!2.9!	!	!	13.7*
* ! BR !	!	0.3!	12.3!	!	!	12.6!	2!87!	4452!	3!	353!	134!	10.6!	55!3.0!	!	!	12.6*
* ! DU !	!	8.2!	2.2!	!	!	10.4!	2!90!	5307!	3!	510!	145!	13.9!	44!2.2!	!	!	10.4*
* ! DR !	!	0.6!	8.5!	!	!	9.1!	1!90!	2246!	1!	246!	68!	7.4!	46!2.9!	!	!	9.1*
* ! DT !	!	3.1!	28.8!	0.4!	!	32.3!	5!88!	7484!	4!	231!	225!	6.9!	52!2.9!	!	!	32.3*
* ! DM !	!	0.3!	17.2!	0.2!	!	17.7!	3!90!	3052!	2!	172!	92!	5.1!	46!3.0!	!	!	17.7*
* T.Grupa !	!	13.5!	644.7!	13.0!	1.5!	672.7!	100!86!	176873!	100!	262!	5005!	7.4!	67!3.0!	!	6.5!	666.2*
* !	!	2 % !	96 % !	2 % !	!	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	99 % !

15.2.8 - Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul neproductiv

* Spe- * cia!	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L			Crestere	!Vir! !sta! !pr.!	Consistenta				
	I	II	III	IV	V		! ! % !	! ! % !	! ! % !			! ! % !	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6	
* a !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	! ! % !	M.C.	! ! % !	! ! % !	! ! % !	Ha	Ha	Ha		
* FA !	!	!	213.5!	28.0!	34.6!	276.1!	81!76!	74930!	90!	271!	1471!	5.3!	93!3.4!	!	45.6!	230.5*
* MJ !	!	!	!	12.6!	13.4!	26.0!	8!72!	1993!	2!	76!	7!	0.2!	70!4.5!	!	7.9!	18.1*
* PLT !	!	!	2.2!	!	!	2.2!	1!89!	491!	1!	223!	7!	3.1!	58!3.0!	!	!	2.2*
* CA !	!	!	!	0.7!	9.6!	10.3!	3!66!	1071!	1!	103!	37!	3.5!	61!4.9!	!	4.0!	6.3*
* DT !	!	!	10.5!	11.1!	!	21.6!	6!85!	4284!	5!	198!	106!	4.9!	64!3.5!	!	0.1!	21.5*
* DM !	!	!	3.7!	!	!	3.7!	1!90!	784!	1!	211!	11!	2.9!	60!3.0!	!	!	3.7*
* TOTAL!	!	!	229.9!	52.4!	57.6!	339.9!	100!76!	83553!	100!	245!	1639!	4.8!	88!3.5!	!	57.6!	282.3*
* !	!	!	68 % !	15 % !	17 % !	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	17 % !	83 % !

15.2.9 - Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii

S.U.P. A.

* CL. ! * de ! * vir ! * sta !	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L			Crestere	!Vir! !sta! !pr.!	Consistenta				
	I	II	III	IV	V		! ! % !	! ! % !	! ! % !			! ! % !	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6	
* a !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	! ! % !	M.C.	! ! % !	! ! % !	! ! % !	Ha	Ha	Ha		
* 1 ! l ! FA !	!	!	0.2!	!	!	0.2!	67!	9!	53!	45!	1!	5.0!	15!3.0!	!	!	0.2*
* ! DT !	!	!	0.1!	!	!	0.1!	33!	8!	47!	80!	1!	10.0!	25!3.0!	!	!	0.1*
* ! T.Grupa!	!	!	0.3!	!	!	0.3!	100!	17!	100!	56!	2!	6.6!	18!3.0!	!	!	0.3*
* !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % !
* ! ! FA !	!	!	0.2!	!	!	0.2!	67!	9!	53!	45!	1!	5.0!	15!3.0!	!	!	0.2*
* ! DT !	!	!	0.1!	!	!	0.1!	33!	8!	47!	80!	1!	10.0!	25!3.0!	!	!	0.1*
* T.cl.virsta!	!	!	0.3!	!	!	0.3!	!	17!	!	56!	2!	6.6!	18!3.0!	!	!	0.3*
* !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % !

S.U.P. A.

* ! G ! !	Clasa de productie					T O T A L				!Vir!Cl.!				Consistentă					
*CL! r ! !	I !	II !	III !	IV !	V !	Suprafata	V O L U M			Crestere	!sta!pr.!			<0.4	!0.4-0.6!	>0.6			
*de ! u ! Spe-	!	!	!	!	!	!	! ! % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!			
*vir! p ! cia!	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	! ! % !K !	!	!	!	!	!	!	!	!			
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	!	! ! M.C. !	!	!	!	!	!	!	!			

* 7 ! 1 ! FA !	!	!	11.7!	3.6!	!	15.3!	91!	78!	5563!	91!	363!	43!	2.8!	147!	13.2!	!	15.3*		
* ! ! BR !	!	!	0.4!	!	!	0.4!	2!	180!	134!	2!	335!	3!	7.5!	88!	13.0!	!	0.4*		
* ! ! DT !	!	!	0.7!	0.4!	!	1.1!	7!	180!	424!	7!	385!	5!	4.5!	85!	13.4!	!	1.1*		

* ! T.Grupa!	!	!	12.8!	4.0!	!	16.8!	100!	78!	6121!	100!	364!	51!	3.0!	141!	13.2!	!	16.8*		
* ! !	!	!	76 % !	24 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		

* 7 ! 1 ! FA !	!	!	11.7!	3.6!	!	15.3!	91!	78!	5563!	91!	363!	43!	2.8!	147!	13.2!	!	15.3*		
* ! ! BR !	!	!	0.4!	!	!	0.4!	2!	180!	134!	2!	335!	3!	7.5!	88!	13.0!	!	0.4*		
* ! ! DT !	!	!	0.7!	0.4!	!	1.1!	7!	180!	424!	7!	385!	5!	4.5!	85!	13.4!	!	1.1*		

* T.cl.virsta!	!	!	12.8!	4.0!	!	16.8!	3!	78!	6121!	3!	364!	51!	3.0!	141!	13.2!	!	16.8*		
* ! !	!	!	76 % !	24 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		

* ! 1 ! FA !	!	!	534.7!	11.3!	!	546.0!	81!	185!	143548!	81!	262!	4023!	7.3!	71!	13.0!	!	6.5!	539.5*	
* ! ! PLT!	!	0.3!	22.5!	!	!	22.8!	3!	190!	5466!	3!	239!	92!	4.0!	49!	13.0!	!	22.8*		
* ! ! MO !	!	0.7!	13.0!	!	!	13.7!	2!	189!	3997!	2!	291!	173!	12.6!	39!	12.9!	!	13.7*		
* ! ! BR !	!	0.3!	12.3!	!	!	12.6!	2!	187!	4452!	3!	353!	134!	10.6!	55!	13.0!	!	12.6*		
* ! ! DU !	!	8.2!	2.2!	!	!	10.4!	2!	190!	5307!	3!	510!	145!	13.9!	44!	12.2!	!	10.4*		
* ! ! CA !	!	!	5.5!	1.1!	1.5!	8.1!	1!	187!	1321!	1!	163!	53!	6.5!	49!	13.5!	!	8.1*		
* ! ! GO !	!	2.3!	2.0!	!	!	4.3!	1!	185!	1032!	!	240!	29!	6.7!	60!	12.5!	!	4.3*		
* ! ! DR !	!	0.6!	8.5!	!	!	9.1!	1!	190!	2246!	1!	246!	68!	7.4!	46!	12.9!	!	9.1*		
* ! ! DT !	!	0.8!	26.8!	0.4!	!	28.0!	4!	188!	6452!	4!	230!	196!	7.0!	50!	13.0!	!	28.0*		
* ! ! DM !	!	0.3!	17.2!	0.2!	!	17.7!	3!	190!	3052!	2!	172!	92!	5.1!	46!	13.0!	!	17.7*		

* ! T.Grupa!	!	13.5!	644.7!	13.0!	1.5!	672.7!	100!	186!	176873!	100!	262!	5005!	7.4!	67!	13.0!	!	6.5!	666.2*	
* ! !	!	2 % !	96 % !	2 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	99 % *

* ! 1 ! FA !	!	!	534.7!	11.3!	!	546.0!	81!	185!	143548!	81!	262!	4023!	7.3!	71!	13.0!	!	6.5!	539.5*	
* ! ! PLT!	!	0.3!	22.5!	!	!	22.8!	3!	190!	5466!	3!	239!	92!	4.0!	49!	13.0!	!	22.8*		
* ! ! MO !	!	0.7!	13.0!	!	!	13.7!	2!	189!	3997!	2!	291!	173!	12.6!	39!	12.9!	!	13.7*		
* ! ! BR !	!	0.3!	12.3!	!	!	12.6!	2!	187!	4452!	3!	353!	134!	10.6!	55!	13.0!	!	12.6*		
* ! ! DU !	!	8.2!	2.2!	!	!	10.4!	2!	190!	5307!	3!	510!	145!	13.9!	44!	12.2!	!	10.4*		
* ! ! CA !	!	!	5.5!	1.1!	1.5!	8.1!	1!	187!	1321!	1!	163!	53!	6.5!	49!	13.5!	!	8.1*		
* ! ! GO !	!	2.3!	2.0!	!	!	4.3!	1!	185!	1032!	!	240!	29!	6.7!	60!	12.5!	!	4.3*		
* ! ! DR !	!	0.6!	8.5!	!	!	9.1!	1!	190!	2246!	1!	246!	68!	7.4!	46!	12.9!	!	9.1*		
* ! ! DT !	!	0.8!	26.8!	0.4!	!	28.0!	4!	188!	6452!	4!	230!	196!	7.0!	50!	13.0!	!	28.0*		
* ! ! DM !	!	0.3!	17.2!	0.2!	!	17.7!	3!	190!	3052!	2!	172!	92!	5.1!	46!	13.0!	!	17.7*		

* ! T O T A L !	!	13.5!	644.7!	13.0!	1.5!	672.7!	100!	186!	176873!	100!	262!	5005!	7.4!	67!	13.0!	!	6.5!	666.2*	
* ! !	!	2 % !	96 % !	2 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	99 % *

S.U.P. E

* ! G ! !	Clasa de productie					T O T A L				!Vir!Cl.!				Consistentă				
*CL! r ! !	I !	II !	III !	IV !	V !	Suprafata	V O L U M			Crestere	!sta!pr.!			<0.4	!0.4-0.6!	>0.6		
*de ! u ! Spe-	!	!	!	!	!	!	! ! % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!		
*vir! p ! cia!	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	! ! % !K !	!	!	!	!	!	!	!	!		
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	!	! ! M.C. !	!	!	!	!	!	!	!		

* 4 ! 1 ! FA !	!	!	!	!	9.4!	9.4!	30!	180!	1916!	44!	203!	37!	3.9!	90!	15.0!	!	9.4*	
* ! ! MJ !	!	!	!	12.6!	!	12.6!	40!	180!	1099!	25!	87!	3!	0.2!	75!	14.0!	!	12.6*	
* ! ! DT !	!	!	!	9.4!	!	9.4!	30!	180!	1382!	31!	147!	38!	4.0!	75!	14.0!	!	9.4*	

* T.cl.virsta!	!	!	!	22.0!	9.4!	31.4!	32!	180!	4397!	29!	140!	78!	2.4!	79!	14.3!	!	31.4*	
* ! !	!	!	!	70 % !	30 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	

* 5 ! 1 ! FA !	!	!	!	20.6!	23.9!	44.5!	66!	164!	8877!	83!	199!	132!	2.9!	111!	14.5!	!	27.9!	16.6*
* ! ! MJ !	!	!	!	13.4!	13.4!	20!	164!	894!	8!	66!	4!	0.2!	64!	15.0!	!	7.9!	5.5*	
* ! ! CA !	!	!	!	9.6!	9.6!	14!	166!	967!	9!	100!	35!	3.6!	59!	15.0!	!	4.0!	5.6*	

* T.cl.virsta!	!	!	!	20.6!	46.9!	67.5!	68!	164!	10738!	71!	159!	171!	2.5!	94!	14.7!	!	39.8!	27.7*
* ! !	!	!	!	31 % !	69 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	59 % !	41 % *

* ! 1 ! FA !	!	!	!	20.6!	33.3!	53.9!	54!	167!	10793!	72!	200!	169!	3.1!	107!	14.6!	!	27.9!	26.0*
* ! ! MJ !	!	!	!	12.6!	13.4!	26.0!	26!	172!	1993!	13!	76!	7!	0.2!	70!	14.5!	!	7.9!	18.1*
* ! ! CA !	!	!	!	9.6!	9.6!	10!	166!	967!	6!	100!	35!	3.6!	59!	15.0!	!	4.0!	5.6*	
* ! ! DT !	!	!	!	9.4!	9.4!	10!	180!	1382!	9!	147!	38!	4.0!	75!	14.0!	!	!	9.4*	

* T O T A L !	!	!	!	42.6!	56.3!	98.9!	100!	169!	15135!	100!	153!	249!	2.5!	90!	14.6!	!	39.8!	59.1*
* ! !	!	!	!	43 % !	57 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	40 % !	60 % *

* ! G ! !	Clasa de productie					T O T A L				!Vir!Cl.! Consistenta					
*CL! r ! !	I !	II !	III !	IV !	V !	Suprafata	V O L U M !			Crestere ! ! !					
*de ! u ! Spe-!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!		
*vir! p ! cia!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!		
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	!	M.C. !	!	Ha!	M.C.!	Ha! Ani!med!		

* 2 ! 1 ! FA !	!	!	0.2!	!	!	0.2!	9!80!	18!	8!	90!	2!10.0!	35!3.0!	!	!	0.2*
* ! ! ! PLT!	!	!	0.2!	!	!	0.2!	9!80!	51!	22!	255!	1! 5.0!	35!3.0!	!	!	0.2*
* ! ! ! SC !	!	!	!	1.6!	!	1.6!	73!80!	117!	50!	73!	9! 5.6!	30!4.0!	!	!	1.6*
* ! ! ! DT !	!	!	0.2!	!	!	0.2!	9!80!	48!	20!	240!	2!10.0!	35!3.0!	!	!	0.2*

* T.cl.virsta!	!	!	0.6!	1.6!	!	2.2!	1!80!	234!	1!	106!	14! 6.3!	31!3.7!	!	!	2.2*
* ! ! !	!	!	27 % !	73 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *

* 3 ! 1 ! FA !	!	!	91.7!	!	0.6!	92.3!	85!90!	22131!	85!	239!	751! 8.1!	55!3.0!	!	!	92.3*
* ! ! ! FR !	!	!	2.3!	!	!	2.3!	2!90!	858!	3!	373!	16! 6.9!	60!3.0!	!	!	2.3*
* ! ! ! PAM!	!	!	2.3!	!	!	2.3!	2!90!	650!	2!	282!	7! 3.0!	60!3.0!	!	!	2.3*
* ! ! ! PLT!	!	!	2.0!	!	!	2.0!	2!90!	440!	2!	220!	6! 3.0!	60!3.0!	!	!	2.0*
* ! ! ! DT !	!	!	5.7!	!	!	5.7!	5!90!	1224!	5!	214!	34! 5.9!	60!3.0!	!	!	5.7*
* ! ! ! DM !	!	!	3.7!	!	!	3.7!	4!90!	784!	3!	211!	11! 2.9!	60!3.0!	!	!	3.7*

* T.cl.virsta!	!	!	107.7!	!	0.6!	108.3!	45!90!	26087!	38!	240!	825! 7.6!	56!3.0!	!	!	108.3*
* ! ! !	!	!	99 % !	!	1 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *

* 4 ! 1 ! FA !	!	!	0.8!	!	!	0.8!	100!50!	143!	100!	178!	4! 5.0!	73!3.0!	!	!	0.8*

* T.cl.virsta!	!	!	0.8!	!	!	0.8!	!50!	143!	!	178!	4! 5.0!	73!3.0!	!	!	0.8*
* ! ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % !

* 5 ! 1 ! FA !	!	!	5.5!	0.3!	0.7!	6.5!	90!78!	2367!	96!	364!	34! 5.2!	101!3.3!	!	!	6.5*
* ! ! ! CA !	!	!	!	0.7!	!	0.7!	10!70!	104!	4!	148!	2! 2.8!	90!4.0!	!	!	0.7*

* T.cl.virsta!	!	!	5.5!	1.0!	0.7!	7.2!	3!78!	2471!	4!	343!	36! 5.0!	100!3.3!	!	!	7.2*
* ! ! !	!	!	76 % !	14 % !	10 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *

* 6 ! 1 ! FA !	!	!	41.4!	7.1!	!	48.5!	100!75!	16000!	100!	329!	232! 4.7!	104!3.1!	!	!	0.9!
* ! ! ! DT !	!	!	!	0.1!	!	0.1!	!50!	5!	!	50!	!	35!4.0!	!	!	0.1!

* T.cl.virsta!	!	!	41.4!	7.2!	!	48.6!	20!75!	16005!	23!	329!	232! 4.7!	104!3.1!	!	!	1.0!
* ! ! !	!	!	85 % !	15 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	2 % !

* 7 ! 1 ! FA !	!	!	73.9!	!	!	73.9!	100!68!	23478!	100!	317!	279! 3.7!	122!3.0!	!	!	16.0!

* T.cl.virsta!	!	!	73.9!	!	!	73.9!	31!68!	23478!	34!	317!	279! 3.7!	122!3.0!	!	!	16.0!
* ! ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	22 % !

* ! 1 ! FA !	!	!	213.5!	7.4!	1.3!	222.2!	92!79!	64137!	94!	288!	1302! 5.8!	89!3.0!	!	!	17.7!
* ! ! ! FR !	!	!	2.3!	!	!	2.3!	1!90!	858!	1!	373!	16! 6.9!	60!3.0!	!	!	2.3*
* ! ! ! PAM!	!	!	2.3!	!	!	2.3!	1!90!	650!	1!	282!	7! 3.0!	60!3.0!	!	!	2.3*
* ! ! ! PLT!	!	!	2.2!	!	!	2.2!	1!89!	491!	1!	223!	7! 3.1!	58!3.0!	!	!	2.2*
* ! ! ! SC !	!	!	!	1.6!	!	1.6!	1!80!	117!	!	73!	9! 5.6!	30!4.0!	!	!	1.6*
* ! ! ! CA !	!	!	!	0.7!	!	0.7!	!70!	104!	!	148!	2! 2.8!	90!4.0!	!	!	0.7*
* ! ! ! DT !	!	!	5.9!	0.1!	!	6.0!	2!89!	1277!	2!	212!	36! 6.0!	59!3.0!	!	!	0.1!
* ! ! ! DM !	!	!	3.7!	!	!	3.7!	2!90!	784!	1!	211!	11! 2.9!	60!3.0!	!	!	3.7*

* T O T A L !	!	!	229.9!	9.8!	1.3!	241.0!	100!79!	68418!	100!	283!	1390! 5.7!	87!3.1!	!	!	17.8!
* ! ! !	!	!	95 % !	4 % !	1 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	7 % !

15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploabilitate și specii

* Cl. de	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L			Crestere			Consistenta		
* de Spe-	I	II	III	IV	V	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ex- cia	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* pl.!	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	!	!	!	!

* 1 ! FA !	!	!	34.5!	3.6!	!	38.1!	89!	75!	14513!	89!	380!	104!	2.7!	150!	3.1!
* ! BR !	!	!	2.0!	!	!	2.0!	4!	73!	593!	3!	296!	10!	5.0!	114!	3.0!
* ! DT !	!	!	2.5!	0.4!	!	2.9!	7!	80!	1268!	8!	437!	10!	3.4!	101!	3.1!
* T.cl. expl!	!	!	39.0!	4.0!	!	43.0!	6!	176!	16374!	9!	380!	124!	2.8!	145!	3.1!
* !	!	!	91 % !	9 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!

* 3 ! FA !	!	!	95.8!	!	!	95.8!	97!	78!	30855!	99!	322!	561!	5.8!	92!	3.0!
* ! CA !	!	!	1.2!	!	!	1.2!	1!	70!	174!	!	145!	6!	5.0!	60!	3.0!
* ! DT !	!	!	1.8!	!	!	1.8!	2!	80!	274!	1!	152!	12!	6.6!	35!	3.0!
* T.cl. expl!	!	!	98.8!	!	!	98.8!	15!	78!	31303!	18!	316!	579!	5.8!	91!	3.0!
* !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!

* 4 ! FA !	!	!	20.8!	!	!	20.8!	90!	80!	6676!	89!	320!	141!	6.7!	77!	3.0!
* ! DT !	!	!	2.3!	!	!	2.3!	10!	80!	785!	11!	341!	14!	6.0!	80!	2.0!
* T.cl. expl!	!	!	2.3!	20.8!	!	23.1!	3!	80!	7461!	4!	322!	155!	6.7!	77!	2.9!
* !	!	!	10 % !	90 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!

* 5 ! FA !	!	!	7.6!	1.3!	!	8.9!	81!	68!	2349!	74!	263!	48!	5.3!	88!	3.1!
* ! PLT !	!	!	0.3!	!	!	0.3!	3!	190!	129!	4!	430!	1!	3.3!	65!	3.0!
* ! MO !	!	!	0.4!	!	!	0.4!	4!	70!	166!	5!	415!	5!	12.5!	55!	2.0!
* ! BR !	!	!	0.3!	!	!	0.3!	3!	190!	213!	7!	710!	2!	6.6!	160!	2.0!
* ! DU !	!	!	0.1!	!	!	0.1!	1!	70!	49!	2!	490!	1!	10.0!	60!	2.0!
* ! DR !	!	!	0.2!	!	!	0.2!	2!	80!	41!	1!	205!	1!	5.0!	35!	3.0!
* ! DT !	!	!	0.4!	!	!	0.4!	3!	80!	114!	4!	285!	3!	7.5!	35!	3.0!
* ! DM !	!	!	0.4!	!	!	0.4!	3!	78!	109!	3!	272!	2!	5.0!	40!	3.0!
* T.cl. expl!	!	!	0.8!	8.9!	1.3!	11.0!	2!	70!	3170!	2!	288!	63!	5.7!	83!	3.0!
* !	!	!	7 % !	81 % !	12 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!

* 6 ! FA !	!	!	135.4!	5.8!	!	141.2!	88!	87!	39559!	88!	280!	1088!	7.7!	72!	3.0!
* ! PLT !	!	!	10.2!	!	!	10.2!	6!	90!	2978!	7!	291!	37!	3.6!	58!	3.0!
* ! CA !	!	!	!	0.3!	!	0.3!	!	80!	47!	!	156!	2!	6.6!	60!	4.0!
* ! BR !	!	!	0.1!	!	!	0.1!	!	90!	60!	!	600!	1!	10.0!	80!	3.0!
* ! DU !	!	!	1.6!	!	!	1.6!	!	190!	740!	2!	462!	17!	10.6!	40!	3.0!
* ! DT !	!	!	6.2!	!	!	6.2!	!	90!	1397!	3!	225!	41!	6.6!	57!	3.0!
* ! DM !	!	!	1.7!	!	!	1.7!	!	190!	301!	!	177!	5!	2.9!	60!	3.0!
* T.cl. expl!	!	!	155.2!	6.1!	!	161.3!	24!	87!	45082!	25!	279!	1191!	7.3!	70!	3.0!
* !	!	!	96 % !	4 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!

* 7 ! FA !	!	!	240.6!	0.6!	!	241.2!	72!	90!	49596!	68!	205!	2081!	8.6!	48!	3.0!
* ! PLT !	!	!	0.3!	12.0!	!	12.3!	4!	190!	2359!	3!	191!	54!	4.3!	41!	3.0!
* ! CA !	!	!	4.3!	0.8!	1.5!	6.6!	2!	90!	1100!	1!	166!	45!	6.8!	46!	3.6!
* ! MO !	!	!	0.3!	13.0!	!	13.3!	4!	90!	3831!	5!	288!	168!	12.6!	39!	3.0!
* ! BR !	!	!	10.2!	!	!	10.2!	3!	90!	3586!	5!	351!	121!	11.8!	40!	3.0!
* ! DU !	!	!	8.1!	0.6!	!	8.7!	2!	90!	4518!	6!	519!	127!	14.5!	44!	2.1!
* ! DR !	!	!	0.6!	8.3!	!	8.9!	3!	90!	2205!	3!	247!	67!	7.5!	46!	2.9!
* ! DT !	!	!	0.8!	17.9!	!	18.7!	5!	90!	3646!	5!	194!	145!	7.7!	41!	3.0!
* ! DM !	!	!	0.3!	15.1!	0.2!	15.6!	5!	90!	2642!	4!	169!	85!	5.4!	45!	3.0!
* T.cl. expl!	!	!	10.4!	322.0!	1.6!	1.5!	335.5!	50!	73483!	42!	219!	2893!	8.6!	46!	3.0!
* !	!	!	3 % !	97 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!

* TOTAL !	!	!	13.5!	644.7!	13.0!	1.5!	672.7!	100!	176873!	100!	262!	5005!	7.4!	67!	3.0!
* !	!	!	2 % !	96 % !	2 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!

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					
* STATI-	* PADURE!	NATURAL FUNDAMENTAL					ARTIFICIAL	NEDEFI-	NURI					
* UNE	!	DE	DE	DE	PARTIAL!	TOTAL (DE	DE PRODUCTIV.	NIT	PADURE	GOALE	HA	!	%	
!	!	SUP.	MIJ.	INF.	SUBPROD!	SUP.	MIJ.	INF.	SUP+MIJ!	INF.	HA	HA	HA	!
!	!	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	!
* 0	!	0	!	!	!	!	!	!	!	!	!	6.5	!	6.5
* TOTAL	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	6.5	!	6.5
* 3332	!	4114	!	188.9	!	!	!	!	!	!	!	188.9	!	188.9
* TOTAL	!	!	188.9	!	!	!	!	!	!	!	!	188.9	!	188.9
* 4120	!	4191	!	122.2	!	!	!	!	!	!	!	122.2	!	122.2
* TOTAL	!	!	122.2	!	!	!	!	!	!	!	!	122.2	!	122.2
* 4321	!	4151	!	21.3	!	4.0	!	!	!	!	!	25.3	!	25.3
* TOTAL	!	!	21.3	!	4.0	!	!	!	!	!	!	25.3	!	25.3
* 4322	!	4131	!	190.8	!	!	!	!	!	!	!	190.8	!	190.8
* 4141	!	!	20.1	!	!	!	!	!	!	!	!	20.1	!	20.1
* TOTAL	!	!	210.9	!	!	!	!	!	!	!	!	210.9	!	210.9
* 4332	!	4131	!	33.7	!	!	!	!	!	!	!	33.7	!	33.7
* TOTAL	!	!	33.7	!	!	!	!	!	!	!	!	33.7	!	33.7
* 4420	!	4114	!	342.3	!	!	!	16.4	!	!	!	358.7	!	358.7
* TOTAL	!	!	342.3	!	!	!	16.4	!	!	!	!	358.7	!	358.7
* 5221	!	4213	!	0.6	!	!	!	!	!	!	!	0.6	!	0.6
* TOTAL	!	!	0.6	!	!	!	!	!	!	!	!	0.6	!	0.6
* 5222	!	4212	!	59.0	!	!	!	11.1	2.2	!	!	72.3	!	72.3
* TOTAL	!	!	59.0	!	!	!	11.1	2.2	!	!	!	72.3	!	72.3
* TOTAL	!	!	856.1	!	126.8	!	!	27.5	2.2	!	!	1012.6	!	6.5
* 84	!	!	13	!	!	!	!	3	!	!	!	99	!	1

15.3.2. Recapitulatie formatii forestiere

* FORMATIA	!	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE					TOTAL	TERE-	TOTAL					
* FORESTIERA	!	NATURAL FUNDAMENTAL					ARTIFICIAL	NEDEFI-	NURI					
!	!	DE	DE	DE	PARTIAL!	TOTAL (DE	DE PRODUCTIV.	NIT	PADURE	GOALE	HA	!	%	
!	!	SUP.	MIJ.	INF.	SUBPROD!	SUP.	MIJ.	INF.	SUP+MIJ!	INF.	HA	HA	HA	!
!	!	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	!
*01	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	6.5	!	6.5
*41FAGETE PURE!	!	797.1	!	126.2	!	!	!	!	16.4	!	!	939.7	!	939.7
* MONTANE	!	85	!	13	!	!	!	!	2	!	!	100	!	100
*42FAGETE PURE!	!	59.0	!	0.6	!	!	!	!	11.1	2.2	!	72.9	!	72.9
* DE DEALURI	!	81	!	1	!	!	!	!	15	3	!	100	!	100
* TOTAL	!	!	856.1	!	126.8	!	!	!	27.5	2.2	!	1012.6	!	6.5
* 84	!	!	13	!	!	!	!	!	3	!	!	99	!	1
* 982.9	!	!	!	!	!	!	!	!	29.7	!	!	1012.6	!	6.5
* 97	!	!	!	!	!	!	!	!	3	!	!	99	!	1

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!ALTITU-! INS. ! P.INS. ! UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	TOTAL *	
*FOR. ! DINE! HA ! HA ! HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	

* 0 !08 - 10!	2.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	2.1!	!	!	2.1*
* !10 - 12!	0.8!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.8!	!	!	0.8*
* !12 - 14!	3.6!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	3.6!	!	!	3.6*

* TOTAL	6.5!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	6.5!	!	!	6.5*

* !	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	!	100 *

* 41 !04 - 06!	0.6!	!	2.0!	10.0!	3.7!	59.2!	4.9!	!	!	!	!	1.0!	61.2!	15.5!	4.7!	81.4*	
* !06 - 08!	0.6!	!	!	1.5!	!	85.2!	43.9!	141.3!	1.7!	59.1!	!	!	86.9!	105.1!	141.3!	333.3*	
* !08 - 10!	!	!	55.2!	35.8!	14.6!	36.3!	77.3!	234.6!	!	39.8!	!	!	91.5!	152.9!	249.2!	493.6*	
* !10 - 12!	!	!	4.6!	15.8!	!	!	11.0!	!	!	!	!	!	4.6!	26.8!	31.4*		

* TOTAL	1.2!	!	57.2!	51.9!	34.1!	180.7!	126.1!	386.9!	1.7!	98.9!	1.0!	239.6!	278.1!	422.0!	939.7*		

* !	100 !	!	40 !	36 !	24 !	26 !	18 !	56 !	2 !	97 !	1 !	25 !	30 !	45 !	100 *		

* 42 !02 - 04!	!	!	!	!	!	!	!	0.6!	!	!	!	!	!	0.6!	!	0.6*	
* !04 - 06!	!	!	19.4!	!	10.2!	!	!	19.6!	!	!	!	!	19.4!	!	29.8!	49.2*	
* !06 - 08!	!	!	23.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	23.1!	!	23.1*		

* TOTAL	!	!	42.5!	!	10.2!	!	!	20.2!	!	!	!	!	42.5!	!	30.4!	72.9*	

* !	!	!	81 !	!	19 !	!	!	100 !	!	!	!	!	58 !	!	42 !	100 *	

* !02 - 04!	!	!	!	!	!	!	!	0.6!	!	!	!	!	!	0.6!	!	0.6*	
* !04 - 06!	0.6!	!	21.4!	10.0!	13.9!	59.2!	4.9!	19.6!	!	1.0!	80.6!	15.5!	34.5!	130.6*			
* !06 - 08!	0.6!	!	23.1!	1.5!	!	85.2!	43.9!	141.3!	1.7!	59.1!	110.0!	105.1!	141.3!	356.4*			
* !08 - 10!	2.1!	!	55.2!	35.8!	14.6!	36.3!	77.3!	234.6!	!	39.8!	93.6!	152.9!	249.2!	495.7*			
* !10 - 12!	0.8!	!	4.6!	15.8!	!	!	11.0!	!	!	!	0.8!	4.6!	26.8!	32.2*			
* !12 - 14!	3.6!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	3.6!	!	!	3.6*			

* TOTAL	6.5!	1.2!	99.7!	51.9!	44.3!	180.7!	126.1!	407.1!	1.7!	98.9!	1.0!	288.6!	278.1!	452.4!	1019.1*		

* !	84 !	16 !	51 !	26 !	23 !	25 !	18 !	57 !	2 !	97 !	1 !	28 !	27 !	45 !	100 *		

* TOTAL	7.7	!	195.9	!	!	713.9	!	101.6	!	!	!	!	!	!	1019.1*		
* CAT. INCL	1	!	19	!	!	70	!	10	!	!	!	!	!	!	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-! TICE	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			! ! !			*	
* !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	TOTAL *	
* !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	

* 0 !	6.5!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	6.5!	!	!	6.5*

* !	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	!	100 *

* 3 FM2 !	!	!	!	!	!	!	36.9!	57.9!	94.1!	!	!	!	36.9!	57.9!	94.1!	188.9*	

* !	!	!	!	!	!	!	20 !	31 !	49 !	!	!	!	20 !	31 !	49 !	100 *	

* 4 FM1+FD4 !	1.2!	!	57.2!	51.9!	34.1!	143.8!	68.2!	292.8!	1.7!	98.9!	1.0!	202.7!	220.2!	327.9!	750.8*		

* !	!	!	40 !	36 !	24 !	28 !	14 !	58 !	2 !	97 !	1 !	27 !	29 !	44 !	100 *		

* 5 FD3 !	!	!	42.5!	!	10.2!	!	!	20.2!	!	!	!	!	42.5!	!	30.4!	72.9*	

* !	!	!	81 !	!	19 !	!	!	100 !	!	!	!	!	58 !	!	42 !	100 *	

* TOTAL	6.5!	1.2!	99.7!	51.9!	44.3!	180.7!	126.1!	407.1!	1.7!	98.9!	1.0!	288.6!	278.1!	452.4!	1019.1*		

* !	84 !	16 !	51 !	26 !	23 !	25 !	18 !	57 !	2 !	97 !	1 !	28 !	27 !	45 !	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. !	1 A	5	10 A	11	36	42 A	43 B	97 C									

TOTAL CRT: 8 UA 126.8 HA																	

TOTAL DERIVATE: UA 0.0 HA																	

* Artificial de prod. inf. !	1 E																

TOTAL CRT: 1 UA 2.2 HA																	

TOTAL 9 UA 129.0 HA																	

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

```

*****
*      !      !      ! Padure cu consistenta !      *
* Natura !Categ.! Teren !      de      ! Total *
* si      ! de ! gol !0.1-0.4!0.5-0.7!0.8-1.0!      *
* intensit.!incli-! !      !      !      !      *
* eroziunii!nare ! Ha !      Ha !      Ha !      Ha !      *
*-----*
* Total UP:! 0 -15!      !      6.5 !      0.6 !      0.6 !      7.7 *
*      !16 -25!      !      !      5.8 !      29.6 !      35.4 *
*      !26 -30!      !      !      6.5 !      154.0 !      160.5 *
*      !31 -35!      !      !      35.3 !      440.3 !      475.6 *
*      ! >35 !      !      !      167.9 !      172.0 !      339.9 *
*      !-----*
*      !      !      6.5 !      216.1 !      796.5 !      1019.1 *
*****

```

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 !      !      !      !      !      1019.1*
* VIZIBILA !      !      !      !      !      *
*::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::*
* TOTAL U.P. !      !      !      !      !      1019.1*
*****

```

15.4. EVIDENȚE AJUTĂTOARE PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE REGLEMENTARE A PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ

15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgente de regenerare, accesibilitate și specii

*U	!A!	T	O	T	A	L	!	F	A	G	!	P	L	O	P	T	R.	!	M	O	L	I	D	!	B	R	A	D	!	A	L	T	E	S	P	E	C	I	I	*																				
*R	!C!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!																	
*G	!C!	SPR.	!	VOL.	!	CR.	!	SPR.	!	VOL.	!	CR.	!	SPR.	!	VOL.	!	CR.	!	SPR.	!	VOL.	!	CR.	!	SPR.	!	VOL.	!	CR.	!	SPR.	!	VOL.	!	CR.	!	SPR.	!	VOL.	!	CR.	!																	
*E	!E!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!																
*N	!S!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!															
00	!A!	629.7!	160499!	4881!	507.9!	129035!	3919!	22.8!	5466!	92!	13.7!	3997!	173!	10.6!	3859!	124!	74.7!	18142!	573	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!														
*	!	100%	!	100%	!	100%	!	80%	!	82%	!	79%	!	4%	!	3%	!	2%	!	2%	!	2%	!	4%	!	2%	!	2%	!	2%	!	2%	!	2%	!	2%	!	2%	!	2%	!	2%	!	2%	!	2%	!	2%	!	2%										
*32	!A!	43.0!	16374!	124!	38.1!	14513!	104!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!											
*	!	100%	!	100%	!	100%	!	88%	!	88%	!	84%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!								
*3	!A!	43.0!	16374!	124!	38.1!	14513!	104!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!									
*	!	100%	!	100%	!	100%	!	88%	!	88%	!	84%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!						
*URG	!A!	43.0!	16374!	124!	38.1!	14513!	104!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!								
*	!	100%	!	100%	!	100%	!	88%	!	88%	!	84%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!				
SUP	!A!	672.7!	176873!	5005!	546.0!	143548!	4023!	22.8!	5466!	92!	13.7!	3997!	173!	12.6!	4452!	134!	77.6!	19410!	583	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!							
*	!	100%	!	100%	!	100%	!	81%	!	81%	!	80%	!	3%	!	3%	!	2%	!	2%	!	2%	!	3%	!	2%	!	3%	!	3%	!	3%	!	3%	!	3%	!	3%	!	3%	!	3%	!	3%	!	3%	!	3%	!	3%	!	3%	!	3%	!	3%	!	3%	!	3%

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

*SPE	!	EXPLOA!	!	A	M	E	S	T	E	C	!	TOTAL
*CIA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA
*TATE	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
FA	!	!	0.6!	53.3!	151.4!	70.8!	276.1	!	!	!	!	!
EX.	!	!	!	22.5!	8.2!	7.4!	38.1	!	!	!	!	!
PREEX.	!	!	!	!	93.0!	23.6!	116.6	!	!	!	!	!
NEEX.	!	!	63.4!	143.2!	138.9!	45.8!	391.3	!	!	!	!	!
TOTAL	!	!	64.0!	219.0!	391.5!	147.6!	822.1	!	!	!	!	!
DT	!	!	!	!	9.4!	6.0!	15.4	!	!	!	!	!
EX.	!	!	!	!	!	2.7!	2.7	!	!	!	!	!
PREEX.	!	!	!	!	!	0.4!	0.4	!	!	!	!	!
NEEX.	!	!	!	!	!	19.6!	19.6	!	!	!	!	!
TOTAL	!	!	!	!	9.4!	28.7!	38.1	!	!	!	!	!
MJ	!	!	!	!	12.6!	13.4!	26.0	!	!	!	!	!
PLT	!	!	!	!	!	2.2!	2.2	!	!	!	!	!
NEEX.	!	!	!	!	!	5.2!	22.8	!	!	!	!	!
TOTAL	!	!	!	!	5.2!	19.8!	25.0	!	!	!	!	!
DM	!	!	!	!	!	3.7!	3.7	!	!	!	!	!
NEEX.	!	!	!	!	!	17.1!	17.1	!	!	!	!	!
TOTAL	!	!	!	!	!	20.8!	20.8	!	!	!	!	!


```

*****
*      !EXPLOR!      A M E S T E C      !      *
* SPE !      ! > 80 % ! 50 - 80! 30 - 50 ! < 30 % ! TOTAL *
*      !TABILI!      !      %      !      %      !      !      *
* CIA !      !      HA      !      HA      !      HA      !      HA      !      HA      *
*      ! TATE !      !      !      !      !      !      !      !      *
*-----*
* CA !      !      !      !      !      0.7!      9.6!      10.3*
*      !PREEX.!      !      !      !      !      1.2!      1.2*
*      !NEEX.!      !      !      !      !      6.9!      6.9*
*-----*
*TOTAL      !      !      !      !      0.7!      17.7!      18.4*
*-----*
* MO !NEEX. !      !      !      6.8!      5.2!      1.7!      13.7*
*-----*
* BR !EX. !      !      !      !      !      2.0!      2.0*
*      !NEEX. !      !      !      !      !      10.6!      10.6*
*-----*
*TOTAL      !      !      !      !      !      12.6!      12.6*
*-----*
* DU !NEEX. !      !      0.6!      6.0!      2.9!      0.9!      10.4*
*-----*
* DR !NEEX. !      !      !      !      !      6.6!      6.6*
*-----*
* GO !PREEX.!      !      !      !      !      2.3!      2.3*
*      !NEEX. !      !      !      !      !      2.0!      2.0*
*-----*
*TOTAL      !      !      !      !      !      4.3!      4.3*
*-----*
* FR !      !      !      !      !      !      2.3!      2.3*
*      !EX. !      !      !      !      !      0.1!      0.1*
*      !NEEX. !      !      !      0.4!      0.3!      !      0.7*
*-----*
*TOTAL      !      !      !      0.4!      0.3!      2.4!      3.1*
*-----*
* ME !NEEX. !      !      !      !      !      3.0!      3.0*
*-----*
* PIN !NEEX. !      !      !      !      2.5!      !      2.5*
*-----*
* PAM !      !      !      !      !      !      2.3!      2.3*
*      !EX. !      !      !      !      !      0.1!      0.1*
*-----*
*TOTAL      !      !      !      !      !      2.4!      2.4*
*-----*
* SC !      !      !      !      1.6!      !      !      1.6*
*-----*
* CAS !PREEX.!      !      !      1.4!      !      !      1.4*
*-----*
* ANN !NEEX. !      !      !      !      0.3!      0.1!      0.4*
*-----*
* SAC !NEEX. !      !      !      !      !      0.2!      0.2*
*-----*
*      !      !      0.6!      54.9!      174.1!      110.3!      339.9*
*      !EX. !      !      22.5!      8.2!      12.3!      43.0*
*      !PREEX.!      !      1.4!      93.0!      27.5!      121.9*
*      !NEEX. !      64.0!      156.4!      155.3!      132.1!      507.8*
*-----*
*TOTAL UP: !      64.6!      235.2!      430.6!      282.2!      1012.6*
*      !-----*
*      !      6% !      23% !      43% !      28% !      *
*****

```

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 FA      | 546.0 85 | 3.0 | 109 |      | 546.0 85 | 3.0 | 109 | *
*-----
* 2 DT      | 28.0 4 | 2.9 | 106 |      | 28.0 4 | 2.9 | 106 | *
*-----
* 3 PLT     | 22.8 3 | 2.9 | 110 |      | 22.8 3 | 2.9 | 110 | *
*-----
* 4 DM      | 17.7 2 | 2.9 | 109 |      | 17.7 2 | 2.9 | 109 | *
*-----
* 5 MO      | 13.7 2 | 2.9 | 109 |      | 13.7 2 | 2.9 | 109 | *
*-----
* 6 BR      | 12.6 1 | 2.9 | 110 |      | 12.6 1 | 2.9 | 110 | *
*-----
* 7 DU      | 10.4 1 | 2.2 | 107 |      | 10.4 1 | 2.2 | 107 | *
*-----
* 8 DR      | 9.1 1 | 2.9 | 109 |      | 9.1 1 | 2.9 | 109 | *
*-----
* 9 CA      | 8.1 1 | 3.5 | 110 |      | 8.1 1 | 3.5 | 110 | *
*-----
* 10 GO     | 4.3 0 | 2.4 | 110 |      | 4.3 0 | 2.4 | 110 | *
*-----
* TOTAL     | 672.7 100| 3.0 | 109 | 110 | 672.7 100| 3.0 | 109 | 110 *
*****

```

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 !
*=====
* A !1! 41 B! 6.1! 0.8!120! 2458! 25! 44 A! 3.5! 0.7!125! 1173! 10! 97 B! 0.6! 0.8!120! 268! 2*
* ! ! 97 C! 4.0! 0.8!130! 1496! 10! 99 B! 15.2! 0.7!120! 5913! 34! 99 D! 0.5! 0.8!120! 174! *
* ! ! 99 E! 0.8! 0.8!120! 255! 3!100 B! 3.0! 0.8!120! 1185! 9!102 B! 1.9! 0.8!130! 661! 7*
* ! !103 A! 1.0! 0.8!180! 381! 3!103 D! 1.4! 0.8!180! 538! 5!104 A! 2.1! 0.8!180! 718! 6*
* ! !105 B! 2.9! 0.8!180! 1154! 10! ! !
*-----
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile 43.0 0.75 132 16374 124*
*-----
* A !2! 1 D! 2.0! 0.8! 35! 292! 14! 37 A! 38.6! 0.8! 90! 13664! 209!209 ! 35.8! 0.8! 85! 10848! 244*
* ! !216 A! 16.6! 0.7! 90! 4864! 86!217 A! 5.8! 0.7! 85! 1635! 26!218 ! 23.1! 0.8! 80! 7461! 155*
*-----
* Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile 121.9 0.78 85 38764 734*
*-----
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 164.9 0.77 97 55138 858*
*-----
* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile 43.0 0.75 132 16374 124*
*-----
* Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile 121.9 0.78 85 38764 734*
*-----
* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 164.9 0.77 97 55138 858*
*****

```

15.5. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

FOND FORESTIER PRODUCTIV										POSSIBILITATEA DECENALA (M.C.)																									
* PRODUSE PRINCIPALE										* PRODUSE SECUNDARE																									
* DRUM	KM	SUPRAF. E I	SUPRAF. I	EXPLOATABIL	PRE-EXPLOA-	NE-EXPLOA-	*GRAD.	CVASI	SUC-	TOTAL	IERI	RARI	IGI	TOTAL	TOTAL	DESER-	S E	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	*TRANS	DINA-	+	RASE	CRING	PRIN-	SER-	TURI	CURA-	ENA	SEC.	TOTAL		
*		VITA					*GRAD.	RIT	PRO-							HA	KM	HA	M.C.	HA	HA	*		CRES.		CIPALE	VARE		TIRI						
*DP001		105.3	0.78				*								222		0	5	5	227*															
*T.DP		105.3	0.78				*								222		0	5	5	227*															
FE001		27.6	0.49	27.6		2.0	25.6							732	0	14	746	746*																	
FE002		59.7	0.43	59.7		45.5	14.2							481	0	393	874	874*																	
FE003		116.8	0.39	116.8		35.8	81.0							2634	0	323	2957	2957*																	
FE004		42.4	1.05	42.4			42.4							1105	0	45	1150	1150*																	
FE005		142.0	0.23	142.0			142.0							4410	0	14	4424	4424*																	
FE006		90.5	0.57	64.6	3.5	1173	61.1		407		407	765	2174	0	7	2181	3353*																		
FE007		160.8	0.31	138.5	6.1	2458	93.8		833		833	593	3075	2	362	3439	4865*																		
T.FE		639.8	0.41	591.6	9.6	3631	460.1		1240		1240	1358	14611	2	1158	15771	18369*																		
T.EX		745.1	0.46	591.6	9.6	3631	460.1		1240		1240	1580	14611	2	1163	15776	18596*																		
FNO01		274.0	0.52	81.1	33.4	12743	47.7		4262		4262	2615	3618	0	55	3673	10550*																		
T.NEC		274.0	0.52	81.1	33.4	12743	47.7		4262		4262	2615	3618	0	55	3673	10550*																		
TOTAL		1019.1	0.48	672.7	43.0	16374	507.8		5502		5502	4195	18229	2	1218	19449	29146*																		

15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

FOND FORESTIER PRODUCTIV										POSSIBILITATEA DECENALA (M.C.)																								
* PRODUSE PRINCIPALE										* PRODUSE SECUNDARE																								
* ACCES.		SUPRAF. E I	SUPRAF. I	EXPLOATABIL	PRE-EXPLOA-	NE-EXPLOA-	*GRAD.	CVASI	SUC-	TOTAL	IERI	RARI	IGI	TOTAL	TOTAL	DESER-	S E	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	*TRANS	DINA-	+	RASE	CRING	PRIN-	SER-	TURI	CURA-	ENA	SEC.	TOTAL	
*		VITA					*GRAD.	RIT	PRO-							HA	KM	HA	M.C.	HA	HA	*		CRES.		CIPALE	VARE		TIRI					
0.1 - 0.8		446.2	0.19	408.4	38.1	14528	22.4	347.9		4892		4892	959	11049	2	280	11331	17182*																
0.4 - 0.6		247.2	0.44	107.6	4.9	1846	38.6	64.1		610		610	2611	3011	0	348	3359	6580*																
0.7 - 0.9		223.4	0.81	124.5			60.9	63.6						2043	0	590	2633	2633*																
1.0 - 1.2		98.7	1.12	32.2				32.2					625	2126	0		2126	2751*																
*1.3 - 1.6		3.6	1.40					*							0																			
TOTAL		1019.1	0.48	672.7	43.0	16374	121.9	507.8		5502		5502	4195	18229	2	1218	19449	29146*																

PARTEA A IV-A
APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI**16. 1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri**

Specificare	PRODUSE DIN :						Tăieri de igienă m ³	TOTAL (3+5+7+8) m ³	Lucrări de împăduriri ha
	Tăieri de produse principale		Tăieri de îngrijire		Tăieri de conservare				
	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sarcina anuală	4,2	550	54,6	1823	12,5	420	122	2915	0,02
Sarcina pe deceniu (2015-2024)	42,4	5502	546,7	18231	124,5	4195	1218	29146	0,24
Realizat în anul I									
Rămas de realizat									
Realizat în anul II									
Rămas de realizat									
Realizat în anul III									
Rămas de realizat									
Realizat în anul IV									
Rămas de realizat									
Realizat în anul V									
Rămas de realizat									
Realizat în anul VI									
Rămas de realizat									
Realizat în anul VII									
Rămas de realizat									
Realizat în anul VIII									
Rămas de realizat									
Realizat în anul IX									
Rămas de realizat									
Realizat în anul X									
Realizat total deceniu									
Rămas de realizat									
Realizat în plus									
Realizat în minus									

16.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41B	0,8	Fructificație										
		Felul tăierii										
6,1	10FA/10ani pe 0,1S mixt	Completări la regenerări naturale										
6FA 2DR 2DT		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
44A	0,7	Fructificație										
		Felul tăierii										
3,5	8FA2BR/ 5ani pe 0,2S mixt	Completări la regenerări naturale										
6FA 2DR 2DT		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
		FRUCTIFICAȚIE										
97C	0,8	FELUL TĂIERII										
4,0	6FA4BR/ 5ani pe 0,1S mixt	COMPLETĂRI LA REGENERĂRI NATURALE										
		ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘURILOR										
6FA 3BR 1DT		DESCR. SEM. COMPOZIȚIE ÎNĂLȚIMEA DESIMEA RĂSPÂNDIREA										

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99B	0,7	Fructificație										
		Felul tăierii										
15,2	7FA3BR/ 5ani pe 0,1S mixt	Completări la regenerări naturale										
7FA 1BR 1MO 1DT		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
99D	0,8	Fructificație										
		Felul tăierii										
0,5	5FA5BR/ 5ani pe 0,2S mixt	Completări la regenerări naturale										
7FA 1BR 1MO 1DT		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
		FRUCTIFICAȚIE										
99E	0,8	FELUL TĂIERII										
0,8	5FA5BR/ 5 ani pe 0,2S mixt	COMPLETĂRI LA REGENERĂRI NATURALE										
		ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘURILOR										
7FA 1BR 1MO 1DT		DESCR. SEM. COMPOZIȚIE ÎNĂLȚIMEA DESIMEA RĂSPÂNDIREA										

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100B	0,8	Fructificație										
		Felul tăierii										
3,0	5FA5BR/ 5ani pe 0,2S mixt	Completări la regenerări naturale										
7FA 1BR 1MO 1DT		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
102B	0,8	Fructificație										
		Felul tăierii										
1,9	5FA5BR/ 5ani pe 0,2S mixt	Completări la regenerări naturale										
7FA 1BR 1MO 1DT		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
		FRUCTIFICAȚIE										
103A	0,8	FELUL TĂIERII										
1,0	5FA5BR/ 10ani pe 0,4S mixt	COMPLETĂRI LA REGENERĂRI NATURALE										
7FA 1BR 1MO 1DT		ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘURILOR										
		DESCR. SEM. COMPOZIȚIE ÎNĂLȚIMEA DESIMEA RĂSPÂNDIREA										

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
103D	0,8	Fructificație										
		Felul tăierii										
1,4	6FA4BR/ 5ani pe 0,2S mixt	Completări la regenerări naturale										
6FA 3BR 1DT		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
104A	0,8	Fructificație										
2,1	6FA4BR/ 5ani pe 0,2S mixt	Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
7FA 1BR 1MO 1DT		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
		FRUCTIFICAȚIE										
105B	0,8	FELUL TĂIERII										
2,9	8BR2FA/ 5ani pe 0,2S mixt	COMPLETĂRI LA REGENERĂRI NATURALE										
		ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘURILOR										
7FA 1BR 1MO 1DT		DESCR. SEM. COMPOZIȚIE ÎNĂLȚIMEA DESIMEA RĂSPÂNDIREA										

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
211B	0,6	Fructificație Felul tăierii										
2,1	8FA2DT/ 10ani pe 0,4S mixt	Completări la regenerări naturale										
7FA 2PAM 1DT		Îngrijirea semințişurilor DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
216A	0,5	Fructificație Felul tăierii										
10,6	8FA2DT/ 5ani pe 0,5S mixt	Completări la regenerări naturale										
7FA 2PAM 1DT		Îngrijirea semințişurilor DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea FRUCTIFICAȚIE										
218D	0,6	FELUL TĂIERII										
6,9	9FA1DT/ 6ani pe 0,6S mixt	COMPLETĂRI LA REGENERĂRI NATURALE										
10FA		ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘURILOR DESCR. SEM. COMPOZIȚIE ÎNĂLȚIMEA DESIMEA RĂSPÂNDIREA										

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințisului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
219B	0,7	Fructificație Felul tăierii										
8,8	8FA2DT/ 7ani pe 0,5S mixt	Completări la regenerări naturale										
8FA 1PAM 1DT		Îngrijirea semințisurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
223B	0,6	Fructificație Felul tăierii										
1,4	9FA1DT/ 6ani pe 0,3S mixt	Completări la regenerări naturale										
8FA 1PAM 1DT		Îngrijirea semințisurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
		FRUCTIFICAȚIE										
225A	0,5	FELUL TĂIERII										
3,6	-	COMPLETĂRI LA REGENERĂRI NATURALE										
7GO 2FA 1DT		ÎNGRIJIREA SEMINȚISURILOR										
		DESCR. SEM. COMPOZIȚIE ÎNĂLȚIMEA DESIMEA RĂSPÂNDIREA										

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
239A	0,6	Fructificație										
		Felul tăierii										
6,1	8FA2DT/ 5ani pe 0,4S mixt	Completări la regenerări naturale										
8FA 1PAM 1DT		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
240A	0,6	Fructificație										
		Felul tăierii										
29,8	8FA2DT/ 5ani pe 0,5S mixt	Completări la regenerări naturale										
8FA 1PAM 1DT		Îngrijirea semințişurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										
		FRUCTIFICAȚIE										
240B	0,4	FELUL TĂIERII										
10,1	8FA2DT/ 10ani pe 0,7S mixt	COMPLETĂRI LA REGENERĂRI NATURALE										
8FA 1PAM 1DT		ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘURILOR										
		DESCR. SEM. COMPOZIȚIE ÎNĂLȚIMEA DESIMEA RĂSPÂNDIREA										

u.a. Supraf. Comp țel	Consistența arb. și descr. semințișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
241	0,7	Fructificație										
		Felul tăierii										
11,3	8FA2DT/ 5ani pe 0,3S mixt	Completări la regenerări naturale										
8FA 1PAM 1DT		Îngrijirea semințișurilor										
		DESCR. SEM. Compoziție înălțimea Desimea Răspândirea										

17. ANEXE

17.1 Documente privind proprietatea (copii)

17.2 Procesele verbale ale Conferințelor de amenajare

