

15.1.2. Evidență pe u.a. a datelor complementare

u.a	Date complementare
9	Diseminat BR, PAM, PLT, ME, CI; consistenta 0,7-0,8.
10	Diseminat BR, PAM, PLT, ME; consistenta 0,7-0,8.
40 A	Consistenta 0,9-1,0; izolat roca; diseminat SAC, ME, AN, PAM, FR.
40 B	Diverse tari FR, PAM, CA, ULM, ME; panta 28-34 grade; alun pe parau, AN; diseminat SAC, PLT, AN; rari preexistenti de FA cu diametru de circa 32 cm si inaltime 25.
40 C	Consistenta 0,7-0,8; diseminat PAM, BR; 2-3 exemplare doborate.
40 D	Semintis de 5-7 ani; diseminat BR, PAM; consistenta 0,7-0,8; nuielis prajinis de FA pe 0,1 S.
41 A	Diseminat SAC, ME, AN; diverse tari FR, PAM; consistenta 0,9-1,0.
41 B	Diseminat ME, CA, SAC, PAM, AN; panta 22-33 grade.
41 C	Nuielis de FA, MO pe 0,2-0,3 S; consistenta 0,7-0,8; diseminat PAM, BR.
41 D	Consistenta 0,7-1,0; diseminat SAC, BR, FA.
42 A	Consistenta 0,8-1,0; diseminat AN, FA, SAC.
42 B	Consistenta 0,7-0,8; panta 35-45 grade; izolat exemplare doborate; diseminat PAM, SAC.
42 C	Diseminat ME, SAC, PLT, PAM; consistenta 0,5-0,7; roca sub forma de stanci si bolovani.
42 D	Panta 34-40 grade, in amonte asezata 34 grade; roca sub forma de grohotis si stanci; goluri in arboret partial regenerate; nuielis prajinis de FA pe cca 0,2 S; consistenta 0,5-0,7, pe alocuri 0,8.
42 E	Consistenta 0,6-0,8; diseminat BR, MO.
42 F	Diverse tari ME, PAM; diseminat SAC, MO; zmeur, mur 30 % S; izolat roca la suprafata.
42 G	Consistenta 0,9-1,0; rari preexistenti de FA, BR cu diametru de cca 28 cm si h 16 m.
42 H	Diseminat BR, PAM, MO; semintis de 3-10 ani; nuielis prajinis de FA pe 0,2 S.
42 I	Diseminat BR, PAM; panta 26-33 grade; nuielis de FA pe 0,3 S.
43 A	Consistență 0,6-0,8. Diseminat PAM, AN, CI.
43 B	Roca sub forma de stanci si bolovanis. Consistenta 0,6-0,8; diseminat PAM si MO.
50	Consistenta 0,8-1,0; diseminat ME, SAC, PLT, PAM.
51 A	Consistenta 0,8-1,0; mici portiuni, sub 0,2 ha unde consistenta este 0,7.
51 B	Diseminat FA, ME, SAC; consistenta 0,9-1,0.
52 A	Consistenta 0,4-0,7; goluri in arboret, partial regenerate la baza; diseminat PAM, ME, AN, SAC; semintis de 3-7 ani.
52 B	Consistenta 0,7-0,8; diseminat PAM, ULM, MO; nuielis de FA pe 0,2 S; panta 30-37 grade.
52 C	Izolat apare roca; consistență 0,7-0,8; prăjiniș-păriș de FA pe 10% S; panta 25-30.
52 D	În partea superioară circa 15 preexistenti; consistență 0,9-1,0; diseminat SAC.
52 E	Goluri in arboret partial regenerate; resturi in urma exploatarii; consistenta 0,4-0,6.
53 A	Consistenta 0,8-0,9; roca sub forma de grohotis, bolovanis si stanci; diseminat AN, PAM, PLT.
53 B	Consistenta 0,9-1,0; panta 30-35 grade; diseminat ME, SAC, PLT, PAM.
54 A	Consistenta 0,4-0,6; panta 35-40 grade; diseminat AN, PAM, PLT; semintis de 5-10 ani; nuielis prajinis de FA si BR pe 0,2 S.
54 B	Consistenta 0,8-1,0; panta 30-35 grade; diseminat AN, PAM, ULM.

Continuare

u.a	Date complementare
119 A	Diverse tari PAM, ULM, ME, FR; consistenta 0,5-0,8.
119 B	Diseminat PLT, SAC, ME, ULM; izolat roca la suprafata; panta 20-25 grade.
120 A	2005,2007,2011 progresive punere in lumina 1223 m ³ ; 2009 accidentală 19 m ³ ; izolat roca la suprafata.
120 B	Consistenta 0,6-0,8; panta 15-25 grade; diseminat MO, BR; izolat doboraturi de vant.
120 C	Diseminat MO, BR.
120 D	15-20 preexistenti, diametru 38 cm, inaltime 23 m la limita cu B, prima parte spre A; diseminat SAC; consistenta 0,8-1,0.
121 A	2006 progresive punere in lumina 261 m ³ ; 2010 progresive punere in lumina 378 m ³ ; consistență 0,3-0,4; diverse rășinoase (semînță) BR, MO; diseminat BR, MO.
121 B	Diseminat PAM; consistență 0,6-0,8.
121 C	2005 curățiri 5 ha 455 fire BR; 2006 curățiri 3 ha 160 fire BR; diseminat SAC, PAM; consistență 0,9-1,0.
121 E	Diseminat BR; mici goluri.
122	Consistenta 0,8-1,0; diseminat ME, SAC.
123 A	Nuielis prajinis de FA pe 0,3 S; consistenta 0,7-0,8; diseminat BR, PAM, ME, PLT; roca sub forma de stanci si grohotis.
123 B	Roca sub forma de grohotis; consistenta 0,7-0,8.
123 C	Consistenta 0,7-0,9; diseminat PAM, PLT.
123 E	Consistenta 0,5-0,7; nuielis prajinis de FA pe 0,3 S; diseminat PAM, BR, PL, ME; Rocă sub formă de stânci și bolovani.
123 F	Consistenta 0,6-0,7; teren inierbat; diseminat MO, ME, SAC.
123 G	Diverse tari PAM, ME; diseminat SAC, PLT.
123 H	Consistenta 0,4-0,6; diseminat BR, PAM, PLT, ME; nuielis prajinis de FA pe 0,3 S.
123 I	Resturi in urma exploatarii; câțiva preexistenti la limita cu 122 si 123 C.
123 J	Circa 20 fire de FA cu h 30 m si diametru 60 cm.
140 A	Diseminat PAM; consistenta 0,7-0,9; există FA cu diametru 60 cm, inaltime 32 m, sub 10 % S (diseminat).
141	Consistenta 0,7-0,8; diseminat PAM, BR, PLT, ME.
142 A	Consistenta 0,7-0,8; diseminat PAM, BR; izolat, arbori doborati de vant.
142 B	Teren gol destinat împăduririi.
143 A	Consistenta 0,5-0,7; diseminat BR, PAM.
143 F	Diseminat PAM, BR; consistenta 0,6-0,7; nuielis de FA la limita cu 143 B.
144 A	Consistenta 0,7-0,8; mici ochiuri partial regenerate; diseminat BR, PAM.

15.1.3. Evidența u.a. inventariate

Mai jos se prezintă unitățile amenajistice inventariate cu volumul aferent.

9 (455) 10(455) 42 H(387) 52 E(301) 120 A(232) 121 A(201) 123 E
 (350) 123 H(188) 141(366) 142 A(386) 143 A(334) 143 E(122) 144 A(403)

15.2. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER

15.2.1. Repartiția suprafetelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

15.2.2. Repartiția suprafetelor pe categorii funcționale

15.2.3. Situația sintetică pe specii

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

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

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

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

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

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

15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier pe clase de exploataabilitate și specii

15.2.1- Repartitia suprafetelor pe categorii de folosinta forestiera si grupe functionale

CATEGORIE DE FOLOSINTA	SUPRAFATA (HA)		
	GRF. I	GRF. II	TOTAL
* A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	! 689.5 !	! 689.5 !	*
* A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	! 542.9 !	! 542.9 !	*
* A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 9 10 40 B 40 D 41 B 41 D 42 A 42 G 42 H 42 I 50 51 A 52 B 52 D 52 E 53 B 54 B119 B120 A120 C120 D121 A121 C121 E122 123 C123 F123 G123 H 140 A141 142 A143 A143 E144 A	! 536.5 !	! 536.5 !	*
* A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita paritala	! ! !	! ! !	*
* A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita paritala 42 F121 D123 J	! 4.1 !	! 4.1 !	*
* A14- Terenuri de reimpadurit in urma tacierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze 123 I	! 1.9 !	! 1.9 !	*
* A15- Poieni sau goluri destinate impaduririi 142 B	! 0.4 !	! 0.4 !	*
* A16- Terenuri degradate prevazute a se impadurii	! ! !	! ! !	*
* A17- Rachitari naturale ori create prin culturi	! ! !	! ! !	*
* A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	! 146.6 !	! 146.6 !	*
* A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 40 A 40 C 41 A 41 C 42 B 42 C 42 D 42 E 43 A 43 B 51 B 52 A 52 C 53 A 54 A 119 A120 B121 B123 A123 B	! 146.6 !	! 146.6 !	*
* A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita paritala	! ! !	! ! !	*
* A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze	! ! !	! ! !	*
* A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi	! ! !	! ! !	*
* A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi	! ! !	! ! !	*
* B - Terenuri afectate gospodaririi silvice	! ! !	! ! !	*
* 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 - Cladirile, curti si depozite permanente	! ! !	! ! !	*
* B5 - Repiniere si plantatii seminciere	! ! !	! ! !	*
* 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 - Abele care fac parte din fondul forestier	! ! !	! ! !	*
* B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune	! ! !	! ! !	*
* C - Terenuri reproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.	! ! !	! ! !	*
* D - Terenuri socase 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 litigi	! ! !	! ! !	*
*08	! ! !	! ! !	*
* TOTAL: A + B + C + D	! 689.5 !	! 689.5 !	*

15.2.2 - Repartitia suprafetelor pe categorii functionale

```
*****
*GF IFCT1I FCT I UNITATI AMENAJISTICE *
*I 2A I 2A5B I 40 A 41 A 42 B 42 C 42 D 43 A 43 B 52 A 53 A 54 A 119 A 123 A 123 B *
*I I I----- *
*I I I TOTAL FCT: 13 UA 117.3 HA *
*I ----- *
*I TOTAL FCT1: 13 UA 117.3 HA *
*I----- *
*I 2C I 2C5B I 40 C 41 C 42 E 51 B 52 C 120 B 121 B *
*I I I----- *
*I I I TOTAL FCT: 7 UA 29.3 HA *
*I ----- *
*I TOTAL FCT1: 7 UA 29.3 HA *
*I----- *
*I 5B I 5B I 9 10 40 B 40 D 41 B 41 D 42 A 42 F 42 G 42 H 42 I 50 51 A 52 B 52 D *
*I I I 52 E 53 B 54 B 119 B 120 A 120 C 120 D 121 A 121 C 121 D 121 E 122 123 C 123 E 123 F *
*I I I 123 G 123 H 123 I 123 J 140 A 141 142 A 142 B 143 A 143 E 144 A *
*I I I----- *
*I I I TOTAL FCT: 41 UA 542.9 HA *
*I ----- *
*I TOTAL FCT1: 41 UA 542.9 HA *
*I----- *
*I TOTAL UP. GF1: 61 UA 689.5 HA *
*I----- *
*I TOTAL UP: 61 UA 689.5 HA *
*****
```

15.2.3 - Situatia sintetica pe specii

```
*****
* ! S U P R A F A T A ! V O L U M ! C R E S T E R E ! V I R ! ! P R O D U C T I V I - ! C O N S I S T E N T 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-! ! IN ! ! ! ! STA! ! TATE ! ! 0.1!0.4!0.7! ! 50! ! ! ! ! ! ! ! * *
* ! T O T A L ! G R U P A I ! T O T A L ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
*CIA ! ! ! ! ! ! ! % ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! H A ! % ! H A ! % ! M C ! ! M C ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! %
*----- *
*FA ! 413.0! 60! 413.0!100! 99757! 64! 1940! 4.6! 97!3.1! ! 88! 12! 73! 4! 20! 76! 39! 57! 4!100! ! ! ! !100! *
*MO ! 169.4! 25! 169.4!100! 36862! 24! 2015!11.8! 35!3.0! ! 97! 3! 88! ! 1! 99! 37! 58! 5! 1! 99! ! ! !100! *
*BR ! 68.5! 10! 68.5!100! 16168! 11! 589! 8.5! 59!3.1! ! 94! 6! 83! ! 10! 90!100! ! ! 65! 35! ! !100! *
*ME ! 23.0! 3! 23.0!100! 662! ! 149! 6.4! 21!3.1! ! 91! 9! 88! ! 2! 98!100! ! !100! ! ! !100! *
*DT ! 5.7! 1! 5.7!100! 685! 1! 43! 7.5! 34!3.1! ! 93! 7! 87! ! 10! 90!100! ! !100! ! ! !100! *
*SAC ! 5.0! 1! 5.0!100! 352! ! 13! 2.6! 27!3.1! ! 90! 10! 88! ! 6! 94!100! ! !100! ! ! !100! *
*DR ! 2.4! ! 2.4!100! 545! ! 5! 2.0!130!3.0! ! 100! ! 50! ! 100! ! !100! ! ! !100! *
*CA ! 0.2! ! 0.2!100! 28! ! 1! 5.0! 60!4.0! ! ! 100! 80! ! !100!100! ! !100! ! ! !100! *
*----- *
*TOT ! 687.2!100! 687.2!100! 155059!100! 4755! 6.9! 75!3.1! ! 91! 9! 78! 2! 14! 84! 49! 47! 4! 73! 27! ! !100! *
*----- *
* SUPRAFATA TOTALA : 689.5 HA NR.PARCELE : 021 SPF. MEDIE PARCEIA: 32.8 NR.UA: 61 SPF.MED. UA: 11.3 *
*****
```

15.2.4 - Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

Clasa de productie						T	O	T	A	L	!Vir!Cl.!	Consistenta	*
* G ! S ! C !	Suprafata					VOLUME	Crestere	!	!	!	!	!	*
* r ! u ! a !	I	II	III	IV	V	!	! % !	!	!	!	!	!	*
* u ! b ! t !	!	!	!	!	!	!	! % !K !	!	!	!	!sta!pr.! <0.4	!0.4-0.6!	>0.6 *
* p ! g ! e !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	Ha	M.C.	Ha!Ani!med!	Ha	Ha
* 1 ! 2 ! 2A !			67.2!	50.1!		117.3! 80!68!	30712! 77! 261!	504!	4.2!102!3.4!		46.6!	70.7*	
* 1 ! 2C !			17.3!	12.0!		29.3! 20!75!	8962! 23! 305!	125!	4.2!119!3.4!			29.3*	
* !T.subgr.!			84.5!	62.1!		146.6! 21!69!	39674! 26! 270!	629!	4.2!106!3.4!		46.6!	100.0*	
* ! ! !			58 % !	42 % !		100 % ! ! !		!	!	!	!	32 % !	68 % *
* ! 5 ! 5N !			538.5!	2.1!		540.6!100!81!	115385!100! 213!	4126!	7.6! 66!3.0!	19.8!	52.5!	468.3*	
* !T.subgr.!			538.5!	2.1!		540.6! 79!81!	115385! 74! 213!	4126!	7.6! 66!3.0!	19.8!	52.5!	468.3*	
* ! ! !			100 % !			100 % ! ! !	!	!	!	!	4 % !	10 % !	86 % *
* T.grupa			623.0!	64.2!		687.2!100!78!	155059!100! 225!	4755!	6.9! 75!3.1!	19.8!	99.1!	568.3*	
* ! !			91 % !	9 % !		100 % ! ! !	!	!	!	!	3 % !	14 % !	83 % *
* T O T A L			623.0!	64.2!		687.2!100!78!	155059!100! 225!	4755!	6.9! 75!3.1!	19.8!	99.1!	568.3*	
* ! !			91 % !	9 % !		100 % ! ! !	!	!	!	!	3 % !	14 % !	83 % *

15.2.5 - Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

Clasa de productie						T	O	T	A	L	!Vir!Cl.!	Consistenta	*	
* G ! Spe!	Suprafata					VOLUME	Crestere	!	!	!	!	!	*	
* r ! cia!	I	II	III	IV	V	!	! % !	!	!	!	!	!	*	
* u !	I	II	III	IV	V	!	! % !K !	!	!	!	!sta!pr.! <0.4	!0.4-0.6!	>0.6 *	
* p !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	Ha	M.C.	Ha!Ani!med!	Ha	Ha	
* 1 ! FA			362.4!	50.6!		413.0! 60!73!	99757! 64! 241!	1940!	4.6! 97!3.1!	19.8!	85.3!	307.9*		
* MO			163.7!	5.7!		169.4! 25!88!	36862! 24! 217!	2015!	11.8! 35!3.0!		2.9!	166.5*		
* BR			63.8!	4.7!		68.5! 10!83!	16168! 11! 236!	589!	8.5! 59!3.1!		7.0!	61.5*		
* ME			20.9!	2.1!		23.0! 3!88!	662!	1! 28!	149!	6.4! 21!3.1!		0.6!	22.4*	
* SAC			4.5!	0.5!		5.0! 1!88!	352!	1! 70!	13!	2.6! 27!3.1!		0.3!	4.7*	
* CA			!	0.2!		0.2! 1!80!	28!	1! 140!	1!	5.0! 60!4.0!			0.2*	
* DR			2.4!	!		2.4! 1!50!	545!	1! 227!	5!	2.0!130!3.0!		2.4!	*	
* DT			5.3!	0.4!		5.7! 1!87!	685!	1! 120!	43!	7.5! 34!3.1!		0.6!	5.1*	
* T.Grupa			623.0!	64.2!		687.2!100!78!	155059!100! 225!	4755!	6.9! 75!3.1!	19.8!	99.1!	568.3*		
* ! !			91 % !	9 % !		100 % ! ! !	!	!	!	!	3 % !	14 % !	83 % *	
* TOTAL			623.0!	64.2!		687.2!100!78!	155059!100! 225!	4755!	6.9! 75!3.1!	19.8!	99.1!	568.3*		
* ! !			91 % !	9 % !		100 % ! ! !	!	!	!	!	3 % !	14 % !	83 % *	

15.2.6 - Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Clasa de productie						T	O	T	A	L	!Vir!Cl.!	Consistenta	*	
* Spe!	Suprafata					VOLUME	Crestere	!	!	!	!	!	*	
* cia!	I	II	III	IV	V	!	! % !	!	!	!	!	!	*	
* Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	Ha	M.C.	Ha!Ani!med!	Ha	Ha	
* FA			362.4!	50.6!		413.0! 60!73!	99757! 64! 241!	1940!	4.6! 97!3.1!	19.8!	85.3!	307.9*		
* MO			163.7!	5.7!		169.4! 25!88!	36862! 24! 217!	2015!	11.8! 35!3.0!		2.9!	166.5*		
* BR			63.8!	4.7!		68.5! 10!83!	16168! 11! 236!	589!	8.5! 59!3.1!		7.0!	61.5*		
* ME			20.9!	2.1!		23.0! 3!88!	662!	1! 28!	149!	6.4! 21!3.1!		0.6!	22.4*	
* SAC			4.5!	0.5!		5.0! 1!88!	352!	1! 70!	13!	2.6! 27!3.1!		0.3!	4.7*	
* CA			!	0.2!		0.2! 1!80!	28!	1! 140!	1!	5.0! 60!4.0!			0.2*	
* DR			2.4!	!		2.4! 1!50!	545!	1! 227!	5!	2.0!130!3.0!		2.4!	*	
* DT			5.3!	0.4!		5.7! 1!87!	685!	1! 120!	43!	7.5! 34!3.1!		0.6!	5.1*	
* TOTAL			623.0!	64.2!		687.2!100!78!	155059!100! 225!	4755!	6.9! 75!3.1!	19.8!	99.1!	568.3*		
* ! !			91 % !	9 % !		100 % ! ! !	!	!	!	!	3 % !	14 % !	83 % *	

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	VOL U M	Crestere	!	!	!	!	!	*		
* u !	I	II	III	IV	V	!	! % !	!	!	!	!	!sta!pr.!	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6	*
* p !						!	! % !K !	!	!	!	!	!Mc/ !	!Mc/ !	!	!	*
* a !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	Ha	M.C.	Ha	Ani!med!	Ha	Ha	Ha	*
* 1 ! FA !			304.2!			304.2!	56!74!	69562!	60!	228!	1579!	5.1!	89!3.0!	19.8!	48.0!	236.4*
* ! MO !			150.3!			150.3!	28!90!	33918!	29!	225!	1840!	12.2!	35!3.0!			150.3*
* ! BR !			51.4!			51.4!	10!88!	9809!	9!	190!	503!	9.7!	43!3.0!		1.4!	50.0*
* ! ME !			20.9!	2.1!		23.0!	4!88!	662!	1!	28!	149!	6.4!	21!3.1!		0.6!	22.4*
* ! SAC !			4.5!			4.5!	1!90!	314!	!	69!	13!	2.8!	25!3.0!			4.5*
* ! DR !			2.4!			2.4!	!50!	545!	1!	227!	5!	2.0!	130!3.0!		2.4!	*
* ! DT !			4.8!			4.8!	1!89!	575!	!	119!	37!	7.7!	33!3.0!		0.1!	4.7*
* T.Grupa !			538.5!	2.1!		540.6!100!81!	115385!100!	213!	4126!	7.6!	66!3.0!	19.8!	52.5!	468.3*		
* !			100 % !			100 % !	!! !	!! !	!! !	!! !	!! !	!! !	!! !	4 % !	10 % !	86 % *
* ! FA !			304.2!			304.2!	56!74!	69562!	60!	228!	1579!	5.1!	89!3.0!	19.8!	48.0!	236.4*
* ! MO !			150.3!			150.3!	28!90!	33918!	29!	225!	1840!	12.2!	35!3.0!			150.3*
* ! BR !			51.4!			51.4!	10!88!	9809!	9!	190!	503!	9.7!	43!3.0!		1.4!	50.0*
* ! ME !			20.9!	2.1!		23.0!	4!88!	662!	1!	28!	149!	6.4!	21!3.1!		0.6!	22.4*
* ! SAC !			4.5!			4.5!	1!90!	314!	!	69!	13!	2.8!	25!3.0!			4.5*
* ! DR !			2.4!			2.4!	!50!	545!	1!	227!	5!	2.0!	130!3.0!		2.4!	*
* ! DT !			4.8!			4.8!	1!89!	575!	!	119!	37!	7.7!	33!3.0!		0.1!	4.7*
* TOTAL !			538.5!	2.1!		540.6!100!81!	115385!100!	213!	4126!	7.6!	66!3.0!	19.8!	52.5!	468.3*		
* !			100 % !			100 % !	!! !	!! !	!! !	!! !	!! !	!! !	!! !	4 % !	10 % !	86 % *

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	VOL U M	Crestere	!	!	!	!	!	*		
* Spe!	I	II	III	IV	V	!	! % !	!	!	!	!	!sta!pr.!	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6	*
* cia!						!	! % !K !	!	!	!	!	!Mc/ !	!Mc/ !	!	!	*
* ! Ha !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	Ha	M.C.	Ha	Ani!med!	Ha	Ha	Ha	*
* FA !			58.2!	50.6!		108.8!	74!68!	30195!	76!	277!	361!	3.3!	119!3.5!		37.3!	71.5*
* MO !			13.4!	5.7!		19.1!	13!77!	2944!	8!	154!	175!	9.1!	36!3.3!		2.9!	16.2*
* BR !			12.4!	4.7!		17.1!	12!68!	6359!	16!	371!	86!	5.0!	105!3.3!		5.6!	11.5*
* SAC !			0.5!			0.5!	!68!	38!	!	76!	!	!	48!4.0!		0.3!	0.2*
* CA !			0.2!			0.2!	!80!	28!	!	140!	1!	5.0!	60!4.0!			0.2*
* DT !			0.5!	0.4!		0.9!	1!73!	110!	!	122!	6!	6.6!	40!3.4!		0.5!	0.4*
TOTAL!			84.5!	62.1!		146.6!100!69!	39674!100!	270!	629!	4.2!106!3.4!			46.6!	100.0		
* !			58 % !	42 % !		100 % !	!! !	!! !	!! !	!! !	!! !	!! !	!! !	32 % !	68 % *	

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

SUP: J Pag:01

Pag:01

Clasa de productie						T O T A L			!Vir!Cl!		Consistenta		
*CL! r!	*de! u !Spe!	I	II	III	IV	V	Suprafata	VOLUME	Crestere!	!sta!pr.	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6
*vir! p !cia!													
*sta! a !		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	Ha!	M.C.!	Ha!Ani!med!	Ha
*													
* 1 ! 1 ! FA				23.9!			23.9!	58!84!	329!	54!	13!	81! 3.3!	16!3.0!
* ! MO				3.9!			3.9!	9!90!	117!	19!	30!	23!	5.8!
* ! BR				3.2!			3.2!	8!84!	56!	9!	17!	9!	2.8!
* ! ME				7.7!	2.1!		9.8!	24!86!	106!	17!	10!	53!	5.4!
* ! DT				0.4!			0.4!	1!80!	3!	1!	7!	2!	5.0!
*													
* T.Grupa!				39.1!	2.1!		41.2!	100!85!	611!	100!	14!	168!	4.0!
* !				95 %	5 %		100 %	!	!	!	!	!	10 %
*													
* ! FA				23.9!			23.9!	58!84!	329!	54!	13!	81! 3.3!	16!3.0!
* ! MO				3.9!			3.9!	9!90!	117!	19!	30!	23!	5.8!
* ! BR				3.2!			3.2!	8!84!	56!	9!	17!	9!	2.8!
* ! ME				7.7!	2.1!		9.8!	24!86!	106!	17!	10!	53!	5.4!
* ! DT				0.4!			0.4!	1!80!	3!	1!	7!	2!	5.0!
*													
* T.cl.virsta!				39.1!	2.1!		41.2!	8!85!	611!	1!	14!	168!	4.0!
* !				95 %	5 %		100 %	!	!	!	!	!	10 %
*													
* 2 ! 1 ! FA				83.3!			83.3!	35!90!	9019!	26!	108!	732!	8.7!
* ! MO				106.9!			106.9!	45!90!	20843!	60!	194!	1314!	12.2!
* ! BR				27.1!			27.1!	11!90!	3480!	10!	128!	263!	9.7!
* ! ME				13.1!			13.1!	5!90!	532!	1!	40!	95!	7.2!
* ! SAC				4.5!			4.5!	2!90!	314!	1!	69!	13!	2.8!
* ! DT				4.4!			4.4!	2!90!	572!	2!	130!	35!	7.9!
*													
* T.Grupa!				239.3!			239.3!	100!90!	34760!	100!	145!	2452!	10.2!
* !				100 %			100 %	!	!	!	!	!	100 %
*													
* ! FA				83.3!			83.3!	35!90!	9019!	26!	108!	732!	8.7!
* ! MO				106.9!			106.9!	45!90!	20843!	60!	194!	1314!	12.2!
* ! BR				27.1!			27.1!	11!90!	3480!	10!	128!	263!	9.7!
* ! ME				13.1!			13.1!	5!90!	532!	1!	40!	95!	7.2!
* ! SAC				4.5!			4.5!	2!90!	314!	1!	69!	13!	2.8!
* ! DT				4.4!			4.4!	2!90!	572!	2!	130!	35!	7.9!
*													
* T.cl.virsta!				239.3!			239.3!	44!90!	34760!	30!	145!	2452!	10.2!
* !				100 %			100 %	!	!	!	!	!	100 %
*													
* 3 ! 1 ! FA				34.5!			34.5!	37!90!	4937!	22!	143!	321!	9.3!
* ! MO				39.5!			39.5!	43!90!	12958!	56!	328!	503!	12.7!
* ! BR				18.4!			18.4!	20!90!	5126!	22!	278!	221!	12.0!
* ! ME				0.1!			0.1!	180!	24!	!	240!	1!	10.0!
*													
* T.Grupa!				92.5!			92.5!	100!90!	23045!	100!	249!	1046!	11.3!
* !				100 %			100 %	!	!	!	!	!	100 %
*													
* ! FA				34.5!			34.5!	37!90!	4937!	22!	143!	321!	9.3!
* ! MO				39.5!			39.5!	43!90!	12958!	56!	328!	503!	12.7!
* ! BR				18.4!			18.4!	20!90!	5126!	22!	278!	221!	12.0!
* ! ME				0.1!			0.1!	180!	24!	!	240!	1!	10.0!
*													
* T.cl.virsta!				92.5!			92.5!	17!90!	23045!	20!	249!	1046!	11.3!
* !				100 %			100 %	!	!	!	!	!	100 %
*													
* 4 ! 1 ! FA				2.6!			2.6!	100!80!	928!	100!	356!	14!	5.3!
* ! T.Grupa!				2.6!			2.6!	100!80!	928!	100!	356!	14!	5.3!
* !				100 %			100 %	!	!	!	!	!	100 %
*													
* 4 ! 1 ! FA				2.6!			2.6!	100!80!	928!	100!	356!	14!	5.3!
* ! T.cl.virsta!				2.6!			2.6!	180!	928!	1!	356!	14!	5.3!
* !				100 %			100 %	!	!	!	!	!	100 %

SUP: J

Pag:02

Clasa de productie										T	O	T	A	L	!Vir!	Cl.!	Consistenta	*	
*CL.	!	I	II	III	IV	V	Suprafata	VOL U M	Crestere	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*de!	u!	Spe!	I	II	III	IV	V	!	%	!	!	!	!	!sta!	pr.!	<0.4	0.4-0.6	>0.6	
*vir!	p!	cia!	I	II	III	IV	V	!	%	K!	!	%	M.C!	M.C!	M.C!	Ani.med!	Ha	*	
*sta!	a!	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	M.C.	!	Ha	M.C.	Ha	!	Ha	*	
*	7	1	1	FA	!	!	159.9!	!	!	159.9!	97!61!	54349!	97!	339!	431!	2.6!136!3.0!	19.8!	45.1!	95.0*
*	!	!	BR	!	!	!	2.7!	!	!	2.7!	2!63!	1147!	2!	424!	10!	3.7!130!3.0!	!	0.9!	1.8*
*	!	!	DR	!	!	!	2.4!	!	!	2.4!	1!50!	545!	1!	227!	5!	2.0!130!3.0!	!	2.4!	*
*			T.Grupa!	!	!	!	165.0!	!	!	165.0!	100!61!	56041!	100!	339!	446!	2.7!136!3.0!	19.8!	48.4!	96.8*
*				!	!	!	100 %	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	12 %	29 %	59 % *
*	!	!	FA	!	!	!	159.9!	!	!	159.9!	97!61!	54349!	97!	339!	431!	2.6!136!3.0!	19.8!	45.1!	95.0*
*	!	!	BR	!	!	!	2.7!	!	!	2.7!	2!63!	1147!	2!	424!	10!	3.7!130!3.0!	!	0.9!	1.8*
*	!	!	DR	!	!	!	2.4!	!	!	2.4!	1!50!	545!	1!	227!	5!	2.0!130!3.0!	!	2.4!	*
*			T.cl.virsta!	!	!	!	165.0!	!	!	165.0!	31!61!	56041!	48!	339!	446!	2.7!136!3.0!	19.8!	48.4!	96.8*
*				!	!	!	100 %	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	12 %	29 %	59 % *
*	!	!	FA	!	!	!	304.2!	!	!	304.2!	56!74!	69562!	60!	228!	1579!	5.1! 89!3.0!	19.8!	48.0!	236.4*
*	!	!	MO	!	!	!	150.3!	!	!	150.3!	28!90!	33918!	29!	225!	1840!	12.2! 35!3.0!	!	!	150.3*
*	!	!	BR	!	!	!	51.4!	!	!	51.4!	10!88!	9809!	9!	190!	503!	9.7! 43!3.0!	!	1.4!	50.0*
*	!	!	ME	!	!	!	20.9!	2.1!	!	23.0!	4188!	662!	1!	28!	149!	6.4! 21!3.1!	!	0.6!	22.4*
*	!	!	SAC	!	!	!	4.5!	!	!	4.5!	1!90!	314!	!	69!	13!	2.8! 25!3.0!	!	!	4.5*
*	!	!	DR	!	!	!	2.4!	!	!	2.4!	1!50!	545!	1!	227!	5!	2.0!130!3.0!	!	2.4!	*
*	!	!	DT	!	!	!	4.8!	!	!	4.8!	1!89!	575!	!	119!	37!	7.7! 33!3.0!	!	0.1!	4.7*
*			T.Grupa!	!	!	!	538.5!	2.1!	!	540.6!	100!81!	115385!	100!	213!	4126!	7.6! 66!3.0!	19.8!	52.5!	468.3*
*				!	!	!	100 %	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	4 %	10 %	86 % *
*	!	!	FA	!	!	!	304.2!	!	!	304.2!	56!74!	69562!	60!	228!	1579!	5.1! 89!3.0!	19.8!	48.0!	236.4*
*	!	!	MO	!	!	!	150.3!	!	!	150.3!	28!90!	33918!	29!	225!	1840!	12.2! 35!3.0!	!	!	150.3*
*	!	!	BR	!	!	!	51.4!	!	!	51.4!	10!88!	9809!	9!	190!	503!	9.7! 43!3.0!	!	1.4!	50.0*
*	!	!	ME	!	!	!	20.9!	2.1!	!	23.0!	4188!	662!	1!	28!	149!	6.4! 21!3.1!	!	0.6!	22.4*
*	!	!	SAC	!	!	!	4.5!	!	!	4.5!	1!90!	314!	!	69!	13!	2.8! 25!3.0!	!	!	4.5*
*	!	!	DR	!	!	!	2.4!	!	!	2.4!	1!50!	545!	1!	227!	5!	2.0!130!3.0!	!	2.4!	*
*	!	!	DT	!	!	!	4.8!	!	!	4.8!	1!89!	575!	!	119!	37!	7.7! 33!3.0!	!	0.1!	4.7*
*			TOTAL	!	!	!	538.5!	2.1!	!	540.6!	100!81!	115385!	100!	213!	4126!	7.6! 66!3.0!	19.8!	52.5!	468.3*
*				!	!	!	100 %	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	4 %	10 %	86 % *

SUP: M

Pag:03

Clasa de productie						Suprafata			T	O	VOL U M	A	L	!Vir!	Cl..	Crestere	!sta!	pr..	<0.4	0.4-0.6!	>0.6	*
*CL!	r!	I	II	III	IV	V			!	%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*de!	u!	Spe!	I	II	III	IV	V		!	%	K	!	!	%	Mc/	!	Mc/	!	!	!	*	
*vir!	p!	cia!	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	M.C.	!	Ha	M.C.	!	Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha	*
*sta!	a!	!	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
* 2 ! 1 ! FA	!	!	!	14.8!	2.6!	!	17.4!	44!	77!	119!	30!	68!	112!	6.4!	32!	3.1!	!	0.8!	16.6*		*	
* ! ! MO	!	!	!	13.4!	3.1!	!	16.5!	42!	179!	221!	55!	134!	162!	9.8!	30!	3.2!	!	0.9!	15.6*		*	
* ! ! BR	!	!	!	3.2!	1.0!	!	4.2!	11!	79!	492!	12!	117!	33!	7.8!	32!	3.2!	!	!	4.2*		*	
* ! ! SAC	!	!	!	!	0.3!	!	0.3!	1160!	15!	!	50!	!	40!	4.0!	!	0.3!	!	0.3!	*		*	
* ! ! DT	!	!	!	0.5!	0.4!	!	0.9!	2!	73!	110!	3!	122!	6!	6.6!	40!	3.4!	!	0.5!	0.4*		*	
* T.cl.virsta!	!	!	!	31.9!	7.4!	!	39.3!	27!	78!	4027!	10!	102!	313!	7.9!	31!	3.2!	!	2.5!	36.8*		*	
* ! !	!	!	!	81 %	19 %	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	6 %	94 %	*	*	
* 3 ! 1 ! FA	!	!	!	1.4!	!	!	1.4!	78!	80!	403!	91!	287!	9!	6.4!	80!	3.0!	!	!	1.4*		*	
* ! ! SAC	!	!	!	!	0.2!	!	0.2!	1180!	18!	4!	90!	!	60!	4.0!	!	0.2*	!	0.2*	*		*	
* ! ! CA	!	!	!	!	0.2!	!	0.2!	1180!	23!	5!	115!	1!	5.0!	60!	4.0!	!	!	0.2*	*	*	*	
* T.cl.virsta!	!	!	!	1.4!	0.4!	!	1.8!	1!	80!	444!	1!	246!	10!	5.5!	76!	3.2!	!	!	1.8*		*	
* ! !	!	!	!	78 %	22 %	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %	*	*	
* 4 ! 1 ! FA	!	!	!	!	11.0!	!	11.0!	80!	160!	2042!	72!	185!	48!	4.3!	80!	4.0!	!	11.0!	*		*	
* ! ! MO	!	!	!	!	1.4!	!	1.4!	10!	60!	414!	14!	295!	7!	5.0!	80!	4.0!	!	1.4!	*		*	
* ! ! BR	!	!	!	!	1.4!	!	1.4!	10!	60!	400!	14!	285!	8!	5.7!	80!	4.0!	!	1.4!	*		*	
* T.cl.virsta!	!	!	!	!	13.8!	!	13.8!	9!	60!	2856!	7!	206!	63!	4.5!	80!	4.0!	!	13.8!	*		*	
* ! !	!	!	!	!	100 %	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %	*	*	
* 7 ! 1 ! FA	!	!	!	42.0!	37.0!	!	79.0!	86!	67!	26559!	82!	336!	192!	2.4!	144!	3.5!	!	25.5!	53.5*		*	
* ! ! MO	!	!	!	!	1.2!	!	1.2!	1165!	311!	1!	259!	6!	5.0!	80!	4.0!	!	0.6!	0.6*		*		
* ! ! BR	!	!	!	9.2!	2.3!	!	11.5!	13165!	5467!	17!	475!	45!	3.9!	135!	3.2!	!	4.2!	7.3*		*		
* ! ! SAC	!	!	!	!	!	!	!	!	!	5!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.3!	*	*	
* ! ! CA	!	!	!	!	!	!	!	!	!	5!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.2*	*	*	
* T.cl.virsta!	!	!	!	51.2!	40.5!	!	91.7!	63!	67!	32347!	82!	352!	243!	2.6!	142!	3.4!	!	30.3!	61.4*		*	
* ! !	!	!	!	56 %	44 %	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	33 %	67 %	*	*	
* ! 1 ! FA	!	!	!	58.2!	50.6!	!	108.8!	74!	68!	30195!	76!	277!	361!	3.3!	119!	3.5!	!	37.3!	71.5*		*	
* ! ! MO	!	!	!	13.4!	5.7!	!	19.1!	13!	77!	2944!	8!	154!	175!	9.1!	36!	3.3!	!	2.9!	16.2*		*	
* ! ! BR	!	!	!	12.4!	4.7!	!	17.1!	12!	68!	6359!	16!	371!	86!	5.0!	105!	3.3!	!	5.6!	11.5*		*	
* ! ! SAC	!	!	!	!	0.5!	!	0.5!	168!	38!	!	76!	!	48!	4.0!	!	0.3!	0.2*		*	*		
* ! ! CA	!	!	!	!	0.2!	!	0.2!	180!	28!	!	140!	1!	5.0!	60!	4.0!	!	!	0.2*		*		
* ! ! DT	!	!	!	0.5!	0.4!	!	0.9!	1!	73!	110!	122!	6!	6.6!	40!	3.4!	!	0.5!	0.4*	!	*		
* T O T A L	!	!	!	84.5!	62.1!	!	146.6!	100!	169!	39674!	100!	270!	629!	4.2!	106!	3.4!	!	46.6!	100.0*		*	
* * * * *	!	!	!	58 %	42 %	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	32 %	68 %	*	*	

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

*	!	!	Clasa	de	productie	!	T	O	T	A	L	!Vir.Cl.!	Consistenta	*
*Cl.!	!					!	Suprafata	V	O	LUM	!	Crestere	!	!
*de ! Spe-!	I	!	II	!	III	!	IV	!	V	!	!	%	!	!sta!pr.!
*ex-!	cia!					!	!	!	!	!	!	!K!	!	!Mo/
*pl.!	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	Ha	!	M.C.	!	!Ha!med!
*														
* 1 ! FA	!		!	!	159.9!	!	!	159.9!	97!61!	54349!	97!	339!	43!	2.6!136!3.0!
* ! BR	!		!	!	2.7!	!	!	2.7!	2!63!	1147!	2!	424!	10!	3.7!130!3.0!
* ! DR	!		!	!	2.4!	!	!	2.4!	1!50!	545!	1!	227!	5!	2.0!130!3.0!
*														
*T.cl.expl!	!		!	165.0!	!	!	165.0!	31!61!	56041!	48!	339!	446!	2.7!136!3.0!	19.8!
* !	!		!	100 %	!	!	!	100 %	!	!	!	!	!	0.9!
*														1.8*
* 5 ! FA	!	!	!	2.7!	!	!	2.7!	82!80!	950!	89!	351!	15!	5.5!98!3.0!	!
* ! MO	!		!	0.5!	!	!	0.5!	15!80!	97!	9!	194!	5!10.0!	45!3.0!	!
* ! ME	!		!	0.1!	!	!	0.1!	3!80!	24!	2!	240!	1!10.0!	35!3.0!	!
*														0.1*
*T.cl.expl!	!		!	3.3!	!	!	3.3!	1180!	1071!	1!	324!	21!	6.3!88!3.0!	!
* !	!		!	100 %	!	!	!	100 %	!	!	!	!	!	100 %
*														*
* 6 ! FA	!	!	!	10.3!	!	!	10.3!	20!90!	2215!	13!	215!	98!	9.5!55!3.0!	!
* ! MO	!		!	30.9!	!	!	30.9!	60!90!	11330!	66!	366!	397!12.8!	45!3.0!	!
* ! BR	!		!	10.3!	!	!	10.3!	20!90!	3554!	21!	345!	124!12.0!	55!3.0!	!
*														10.3*
*T.cl.expl!	!		!	51.5!	!	!	51.5!	91!90!	17099!	15!	332!	619!12.0!	49!3.0!	!
* !	!		!	100 %	!	!	!	100 %	!	!	!	!	!	100 %
*														*
* 7 ! FA	!	!	!	131.3!	!	!	131.3!	41!89!	12048!	29!	91!	1035!	7.8!35!3.0!	!
* ! MO	!		!	118.9!	!	!	118.9!	37!90!	22491!	55!	189!	1438!12.0!	33!3.0!	!
* ! BR	!		!	38.4!	!	!	38.4!	12!90!	5108!	12!	133!	369!	9.6!34!3.0!	!
* ! ME	!		!	20.8!	2.1!	!	22.9!	7!88!	638!	2!	27!	148!	6.4!21!3.1!	!
* ! SAC	!		!	4.5!	!	!	4.5!	21!90!	314!	1!	69!	13!	2.8!25!3.0!	!
* ! DT	!		!	4.8!	!	!	4.8!	1!89!	575!	1!	119!	37!	7.7!33!3.0!	!
*														*
*T.cl.expl!	!		!	318.7!	2.1!	!	320.8!	59!89!	41174!	36!	128!	3040!	9.4!33!3.0!	!
* !	!		!	99 %	1 %	!	!	100 %	!	!	!	!	!	1 % ! 99 %
*														*
* TOTAL	!	!	!	538.5!	2.1!	!	540.6!	100!81!	115385!	100!	213!	4126!	7.6!66!3.0!	19.8!
* !	!		!	100 %	!	!	!	100 %	!	!	!	!	!	10 % ! 86 %

15.3. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE

**15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de
pădure**

15.3.2. Recapitulație formații forestiere

**15.3.3. Repartitia suprafețelor pe formații forestiere,
altitudine, înclinare și expoziție**

**15.3.4. Repartitia suprafețelor pe etaje fitoclimatice,
altitudine, înclinare și expoziție**

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

**15.3.6. Repartitia suprafețelor în raport cu eroziunea
și înclinarea terenului**

**15.3.7 Repartitia suprafețelor în raport cu natura și
intensitatea poluării**

15.3.1. Evidență tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

* TIP ! TIP ! CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE ! TOTAL ! TERE- ! TOTAL *														
* ! NATURAL FUNDAMENTAL ! DER ! VAT ! ARTIFICIAL !NEDEFI-! !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 ! % *														

* 3331 ! 2323 ! ! ! 59.7!	!	!	!	!	!	!	!	!	17.8!	!	!	77.5!	!	77.5! 87*
* ! 4115 ! ! ! 8.9!	!	!	!	!	!	!	!	!	2.5!	!	!	11.4!	!	11.4! 13*

TOTAL ! ! ! 68.6!	!	!	!	!	!	!	!	!	20.3!	!	!	88.9!	!	88.9! 13
* ! ! ! 77 !	!	!	!	!	!	!	!	!	23 !	!	!	100 !	!	100 ! *

* 3332 ! 2212 ! ! ! 195.2!	!	!	!	!	!	!	!	!	124.6!	!	2.0!	321.8!	!	321.8! 65*
* ! 4114 ! ! ! 75.7!	!	!	!	!	!	!	!	!	95.7!	!	!	171.4!	!	171.4! 35*

TOTAL ! ! ! 270.9!	!	!	!	!	!	!	!	!	220.3!	!	2.0!	493.2!	!	493.2! 71
* ! ! ! 55 !	!	!	!	!	!	!	!	!	45 !	!	!	100 !	!	100 ! *

* 4420 ! 4114 ! ! ! 102.3!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.7!	!	2.1!	105.1!	2.3 !	107.4!100*

TOTAL ! ! ! 102.3!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.7!	!	2.1!	105.1!	2.3 !	107.4! 16
* ! ! ! 97 !	!	!	!	!	!	!	!	!	1 !	!	2 !	98 !	2 !	100 ! *

TOTAL ! ! ! 373.2! 68.6!	!	!	!	!	!	!	!	!	241.3!	!	4.1!	687.2!	2.3 !	689.5!100
* ! ! ! 54 ! 10 !	!	!	!	!	!	!	!	!	35 !	!	1 !	100 !	!	100 ! *

15.3.2. Recapitulație formații forestiere

* ! CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE ! TOTAL ! TERE- ! TOTAL *														
* FORMATIA ! NATURAL FUNDAMENTAL ! DER ! VAT ! 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 ! % *														

22BRADETO- ! ! ! 195.2!	!	!	!	!	!	!	!	!	124.6!	!	2.0!	321.8!	!	321.8! 47
* -FAGIE ! ! ! 60 !	!	!	!	!	!	!	!	!	39 !	!	1 !	100 !	!	100 ! *

23BRADEIE SI ! ! ! 59.7!	!	!	!	!	!	!	!	!	17.8!	!	!	77.5!	!	77.5! 11
*FAGETE AMESTE! ! ! 77 !	!	!	!	!	!	!	!	!	23 !	!	!	100 !	!	100 ! *

41FAGEIE PURE! ! ! 178.0! 8.9!	!	!	!	!	!	!	!	!	98.9!	!	2.1!	287.9!	2.3 !	290.2! 42
* MONTANE ! ! ! 62 ! 3 !	!	!	!	!	!	!	!	!	34 !	!	1 !	99 !	1 !	100 ! *

TOTAL ! ! ! 373.2! 68.6!	!	!	!	!	!	!	!	!	241.3!	!	4.1!	687.2!	2.3 !	689.5!100
* ! ! ! 54 ! 10 !	!	!	!	!	!	!	!	!	35 !	!	1 !	100 !	!	100 ! *

* ! ! 441.8 ! ! !	!	!	!	!	!	!	!	!	241.3	!	4.1!	687.2!	2.3 !	689.5!100*
* ! ! 64 ! ! !	!	!	!	!	!	!	!	!	35	!	1 !	100 !	!	100 ! *

15.3.3. Repartitia suprafetelor pe formatii forestiere, altitudine, inclinare si expozitie

*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!ALTIU-	INS. !	P.INS.! UMBR.	INS. ! P.INS.! UMBR.	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 !	*								
* 22	!06 - 08!	!	0.9!	!	!	!	!	!	!	0.9!	0.9*								
* !08 - 10!	!	!	!	!	!	!	9.6!	4.5!	!	9.6!	4.5! 14.1*								
* !10 - 12!	!	!	!	!	!	!	80.7!	159.3!	14.9!	95.6!	159.3! 254.9*								
* !12 - 14!	!	!	!	0.9!	44.8!	!	!	!	!	0.9!	44.8! 45.7*								
* !14 - 16!	!	!	!	!	!	4.5!	!	1.7!	!	!	1.7! 4.5! 6.2*								
*											*								
* TOTAL	!	!	0.9!	!	0.9!	44.8!	4.5!	!	92.0!	163.8!	14.9! 0.9! 152.6! 168.3! 321.8*								
*	!	!	100 !	!	2 !	89 !	9 !	!	36 !	64 !	!	100 !	!	47 !	53 !	100 *			
*											*								
* 23	!06 - 08!	!	!	!	!	!	!	10.0!	!	!	10.0! 10.0*								
* !08 - 10!	!	!	!	!	!	!	5.9!	5.6!	!	23.7!	5.6! 29.3*								
* !10 - 12!	!	!	!	!	!	!	21.3!	!	!	21.3!	!	21.3*							
* !12 - 14!	!	!	!	!	!	!	!	!	13.8!	!	13.8!	!	13.8*						
* !14 - 16!	!	!	!	!	!	3.1!	!	!	!	!	!	3.1!	3.1*						
*											*								
* TOTAL	!	!	!	!	!	!	3.1!	!	37.2!	5.6!	!	31.6!	!	68.8!	8.7!	77.5*			
*	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	!	87 !	13 !	!	100 !	!	89 !	11 !	100 *
*											*								
* 41	!08 - 10!	!	!	!	4.7!	!	!	!	!	!	!	4.7!	!	!	!	4.7*			
* !10 - 12!	0.4!	12.0!	!	38.5!	66.1!	!	1.8!	2.9!	!	!	!	40.7!	81.0!	!	121.7*				
* !12 - 14!	0.7!	!	!	56.9!	76.8!	!	!	!	!	!	!	57.6!	76.8!	!	134.4*				
* !14 - 16!	!	!	!	2.0!	16.9!	7.1!	!	3.4!	!	!	!	2.0!	20.3!	7.1!	29.4*				
*											*								
* TOTAL	!	1.1!	12.0!	!	102.1!	159.8!	7.1!	1.8!	6.3!	!	!	!	105.0!	178.1!	7.1!	290.2*			
*	!	8 !	92 !	!	38 !	59 !	3 !	22 !	78 !	!	!	!	36 !	62 !	2 !	100 *			
*											*								
* !06 - 08!	!	0.9!	!	!	!	!	!	10.0!	!	!	!	10.9!	!	!	10.9*				
* !08 - 10!	!	!	!	4.7!	!	!	!	15.5!	10.1!	!	17.8!	!	4.7!	33.3!	10.1!	48.1*			
* !10 - 12!	0.4!	12.0!	!	38.5!	66.1!	!	1.8!	104.9!	159.3!	!	14.9!	!	40.7!	197.9!	159.3!	397.9*			
* !12 - 14!	0.7!	!	!	57.8!	121.6!	!	!	!	!	!	13.8!	!	58.5!	135.4!	!	193.9*			
* !14 - 16!	!	!	!	2.0!	16.9!	14.7!	!	5.1!	!	!	!	2.0!	22.0!	14.7!	38.7*				
*											*								
* TOTAL	!	1.1!	12.9!	!	103.0!	204.6!	14.7!	1.8!	135.5!	169.4!	!	46.5!	!	105.9!	399.5!	184.1!	689.5*		
*	!	8 !	92 !	!	32 !	63 !	5 !	1 !	44 !	55 !	!	100 !	!	15 !	58 !	27 !	100 *		
*											*								
* TOTAL	!	14.0	!	322.3	!	306.7	!	46.5	!			689.5*							
* CAT.INCL	!	2	!	47	!	44	!	7	!			100*							

15.3.4. Repartitia suprafetelor 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 *			
* FITOCIMA !	< 16 G !	16 - 30 G !	31 - 40 G !	> 40 G !						
* TICE !	INS. ! P.INS.! UMBR. !	INS. ! P.INS.! UMBR. !	INS. ! P.INS.! UMBR. !	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 *
*	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA *
* 3 FM2 !	!	0.9!	!	33.5!	182.0!	14.7!	!	135.1!	169.4!	!
*			!	100 !		15 !	79 !	6 !	44 !	56 !
*									100 !	!
*	4 FM1+FD4!	1.1!	12.0!	!	69.5!	22.6!	!	1.8!	0.4!	!
*				!	8 !	92 !	!	75 !	25 !	!
*								82 !	18 !	!
*	TOTAL !	1.1!	12.9!	!	103.0!	204.6!	14.7!	1.8!	135.5!	169.4!
*				!	8 !	92 !	!	32 !	63 !	5 !
*								1 !	44 !	55 !
*									100 !	!
*									15 !	58 !
*									27 !	100 *

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

* CRT	!	UNITATI AMENAJISTICE	*
* Natural fundamental prod. inf.	!	40 A 41 A 41 C 42 C 43 B 52 A 54 A 120 B 121 B	*
*		_____	*
*		TOTAL CRT: 9 UA 68.6 HA	*
*		_____	*
*		TOTAL DERIVATE: UA 0.0 HA	*
*		_____	*
*		TOTAL 9 UA 68.6 HA	*

15.3.6. Repartitia suprafetelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

		Padure cu consistenta de gol				Total
Natura eroziunii	Categ.	Teren nare	Ha	Ha	Ha	
Fara eroz.	0 -15	0.4	12.0	0.7	0.9	14.0
	16 -25		4.9	112.0	100.0	216.9
	26 -30	1.9	2.9	3.1	97.5	105.4
	31 -35			11.9	153.5	165.4
	>35			35.5	11.8	47.3
Total		2.3	19.8	163.2	363.7	549.0
Er. in sp.		0 -15				*
	16 -25					*
	26 -30			19.0	51.5	70.5
	31 -35			65.5	4.5	70.0
Slaba	0 -15					*
	16 -25					*
	26 -30			19.0	51.5	70.5
	31 -35			23.4		23.4
Moderata	0 -15					*
	16 -25					*
	26 -30					*
	31 -35			42.1	4.5	46.6
Total		!	!	!	84.5	140.5
Total UP:	0 -15	0.4	12.0	0.7	0.9	14.0
	16 -25		4.9	112.0	100.0	216.9
	26 -30	1.9	2.9	3.1	97.5	105.4
	31 -35			30.9	205.0	235.9
	>35			101.0	16.3	117.3
		!	2.3	19.8	247.7	419.7
					!	689.5

15.3.7 Repartitia suprafetelor în raport cu natura și intensitatea poluării

ARBORETE AFECTATE CU INTENSITATEA SLABA ! MODE-! PUTER-! FOARTE ! TOTAL						
NATURA !		INTENSITATEA ! SLABA ! MODE-! PUTER-! FOARTE ! TOTAL				
POLUARI !		RATA ! NICÀ ! PUTER. !				
	HA	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 !	!	!	!	!	!	*
-----*						
* FARÀ POLUARE !	!	!	!	!	!	689.5*
* VIZIBILA !	!	!	!	!	!	*
-----*						
* TOTAL U.P. !	!	!	!	!	!	689.5*

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

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

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

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploataabilității și a ciclului

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploataabile și preexploataibile

15.4.1. Repartitia arboretelor exploataabile pe subunități, urgente de regenerare, accesibilitate și specii

*U	IA!	T O T A L	!	EAG	!	MOLD	!	BRAD	!	MESTEACAN	!	ALTE SPECII	*	
*R	IC!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*G	IC!	SPR.	!	VOL.	CR.	SPR.	!	VOL.	CR.	SPR.	!	VOL.	*	
*E	IE!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*N	IS!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	*	
*														
*00	IA!	370.3!	58259!	3637!	141.7!	14285!	1134!	147.9!	33769!	1813!	48.7!	8662!	493!	
*	IN!	5.3!	1085!	43!	2.6!	928!	14!	2.4!	149!	27!	!	!	0.3!	50*
*	!										8!	2!	!	*
*	IT!	375.6!	59344!	3680!	144.3!	15213!	1148!	150.3!	33918!	1840!	48.7!	8662!	493!	23.0!
*	!! 100% !	100% ! 100% !	38% !	26% !	31% !	41% !	57% !	51% !	13% !	15% !	13% !	6% !	1% !	4% !
*	!										2% !	1% !	1% !	1%*
*	14	IA!	7.8!	1530!	7!	7.8!	1530!	7!	!	!	!	!	!	*
*	IN!	12.0!	1464!	8!	12.0!	1464!	8!	!	!	!	!	!	!	*
*	!													*
*	IT!	19.8!	2994!	15!	19.8!	2994!	15!	!	!	!	!	!	!	*
*	!! 100% !	100% ! 100% !	100% !	100% !	100% !	100% !	100% !	!	!	!	!	!	!	*
*	!													**
*	1	IA!	7.8!	1530!	7!	7.8!	1530!	7!	!	!	!	!	!	*
*	IN!	12.0!	1464!	8!	12.0!	1464!	8!	!	!	!	!	!	!	*
*	!													*
*	IT!	19.8!	2994!	15!	19.8!	2994!	15!	!	!	!	!	!	!	*
*	!! 100% !	100% ! 100% !	100% !	100% !	100% !	100% !	100% !	!	!	!	!	!	!	*
*	!													**
*	26	IA!	34.7!	8934!	67!	31.4!	8227!	59!	!	!	!	0.9!	162!	3!
*	IN!	13.7!	4882!	30!	13.7!	4882!	30!	!	!	!	!	!	!	2.4!
*	!											!	!	545!
*	IT!	48.4!	13816!	97!	45.1!	13109!	89!	!	!	!	0.9!	162!	3!	5*
*	!! 100% !	100% ! 100% !	93% !	95% !	92% !	!	!	!	2% !	1% !	3% !	!	!	2.4!
*	!											!	!	545!
*	2	IA!	34.7!	8934!	67!	31.4!	8227!	59!	!	!	!	0.9!	162!	3!
*	IN!	13.7!	4882!	30!	13.7!	4882!	30!	!	!	!	!	!	!	2.4!
*	!											!	!	*
*	IT!	48.4!	13816!	97!	45.1!	13109!	89!	!	!	!	0.9!	162!	3!	5*
*	!! 100% !	100% ! 100% !	93% !	95% !	92% !	!	!	!	2% !	1% !	3% !	!	!	5%
*	!											!	!	*
*	32	IA!	32.9!	13877!	97!	31.1!	12892!	90!	!	!	!	1.8!	985!	7!
*	IN!	63.9!	25354!	237!	63.9!	25354!	237!	!	!	!	!	!	!	*
*	!											!	!	*
*	IT!	96.8!	39231!	334!	95.0!	38246!	327!	!	!	!	1.8!	985!	7!	*
*	!! 100% !	100% ! 100% !	98% !	97% !	98% !	!	!	!	2% !	3% !	2% !	!	!	*
*	!											!	!	**
*	3	IA!	32.9!	13877!	97!	31.1!	12892!	90!	!	!	!	1.8!	985!	7!
*	IN!	63.9!	25354!	237!	63.9!	25354!	237!	!	!	!	!	!	!	*
*	!											!	!	*
*	IT!	96.8!	39231!	334!	95.0!	38246!	327!	!	!	!	1.8!	985!	7!	*
*	!! 100% !	100% ! 100% !	98% !	97% !	98% !	!	!	!	2% !	3% !	2% !	!	!	*
*	!											!	!	**
*	URGIA!	75.4!	24341!	171!	70.3!	22649!	156!	!	!	!	2.7!	1147!	10!	*
*	IN!	89.6!	31700!	275!	89.6!	31700!	275!	!	!	!	!	!	!	*
*	!											!	!	*
*	IT!	165.0!	56041!	446!	159.9!	54349!	431!	!	!	!	2.7!	1147!	10!	*
*	!! 100% !	100% ! 100% !	97% !	97% !	97% !	!	!	!	2% !	2% !	2% !	!	!	2.4!
*	!											!	!	545!
*	SUP!A	445.7!	82600!	3808!	212.0!	36934!	1290!	147.9!	33769!	1813!	51.4!	9809!	503!	22.7!
*	IN!	94.9!	32785!	318!	92.2!	32628!	289!	2.4!	149!	27!	!	!	!	0.3!
*	!										!	!	!	*
*	IT!	540.6!	115385!	4126!	304.2!	69562!	1579!	150.3!	33918!	1840!	51.4!	9809!	503!	23.0!
*	!! 100% !	100% ! 100% !	56% !	60% !	38% !	28% !	29% !	45% !	10% !	9% !	12% !	4% !	1% !	1% !
*	!										1% !	4% !	2% !	1% !

15.4.2. Repartitia speciilor în raport cu exploataabilitatea și participarea în amestec

```
*****
* !EXPOLA!      A M E S T E C *
* SPE ! > 80 % ! 10 - 80! 30 - 50 ! < 30 % ! TOTAL *
* TABILI!       %           %           %
* IIA          HA          HA          HA          HA
* TATE !        !          !          !
*=====
* FA !          11.0!     57.4!     37.2!     3.2!    108.8*
* EX. !         4.9!      105.0!    38.6!     11.4!   159.9*
* !NEEX. !      3.3!      69.0!     48.1!     23.9!   144.3*
* -----
* TOTAL !       19.2!     231.4!    123.9!    38.5!   413.0*
* -----
* MO !          4.0!      97.1!     11.7!     3.4!    19.1*
* !NEEX. !      4.7!      97.1!     30.3!     18.2!   150.3*
* -----
* TOTAL !       8.7!      97.1!     42.0!     21.6!   169.4*
* -----
* BR !          !          !          !
* EX. !         !          !          !
* !NEEX. !      !          !          6.7!     42.0!   48.7*
* -----
* TOTAL !       !          !          !
* ME !NEEX. !   !          !          !
* -----
* DT !          !          !          !
* !NEEX. !      !          !          !
* -----
* TOTAL !       !          !          !
* SAC !          !          !          !
* !NEEX. !      !          !          !
* -----
* TOTAL !       !          !          !
* DR !EX. !     !          !          !
* -----
* CA !          !          !          !
* -----
* !EX. !         15.0!     57.4!     48.9!     25.3!   146.6*
* EX. !         4.9!      105.0!    38.6!     16.5!   165.0*
* !NEEX. !      8.0!      166.1!    92.4!     109.1!  375.6*
* -----
* TOTAL UP:    27.9!     328.5!    179.9!    150.9!  687.2*
* -----
* !        4% ! 48% ! 26% ! 22% !
*****
```

15.4.3 Stabilirea vârstei medii a exploataabilității 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  |CICLUI|
*          | HA    % | MED | MED |      | HA    % | MED | MED |
* -----
* 1 FA   | 304.2 60 | 3.0 | 109 |   | 301.3 59 | 3.0 | 109 |   *
* -----
* 2 MO   | 150.3 27 | 3.0 | 107 |   | 150.3 28 | 3.0 | 107 |   *
* -----
* 3 BR   | 51.4  9 | 3.0 | 109 |   | 50.9  9 | 3.0 | 109 |   *
* -----
* 4 ME   | 23.0  4 | 3.0 | 106 |   | 22.4  4 | 3.0 | 106 |   *
* -----
* 5 DT   | 4.8   0 | 3.0 | 110 |   | 4.7   0 | 3.0 | 110 |   *
* -----
* 6 SAC  | 4.5   0 | 3.0 | 110 |   | 4.5   0 | 3.0 | 110 |   *
* -----
* 7 DR   | 2.4   0 | 3.0 | 110 |   | 2.4   0 | 3.0 | 110 |   *
* -----
* TOTAL | 540.6 100| 3.0 | 108 | 110 | 536.5 100| 3.0 | 108 | 110 *
*****
```

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploataabile și preexploataabile

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 *												

* J 11! 9 ! 4.7! 0.8!170! 2138! 15! 10 ! 9.6! 0.8!160! 4368! 32! 40 D! 7.7! 0.8!155! 3642! 27*												
* ! ! 42 H! 5.8! 0.6!170! 2244! 13! 42 I! 0.6! 0.7!160! 230! 2! 52 B! 17.9! 0.7!160! 7089! 49*												
* ! ! 52 E! 8.5! 0.5!160! 2560! 20!120 A! 23.7! 0.5!130! 5498! 40!121 A! 4.9! 0.3!170! 985! 4*												
* ! !123 E! 2.5! 0.6!170! 876! 7!123 F! 0.7! 0.7!170! 282! 1!123 H! 2.9! 0.3!170! 545! 3*												
* ! !141 ! 19.6! 0.7!130! 7174! 86!142 A! 11.8! 0.7!130! 4555! 52!143 A! 7.9! 0.6!160! 2638! 17*												
* ! !143 E! 12.0! 0.2!160! 1464! 8!144 A! 24.2! 0.7!170! 9753! 70!												*

* Total SUP pentru unitati amenajistice exploataabile												165.0 0.60 152 56041 446*

* Total SUP pentru unitati amenajistice exploataabile si preex.												165.0 0.60 152 56041 446*

* Total UP pentru unitati amenajistice exploataabile												165.0 0.60 152 56041 446*

* Total UP pentru unitati amenajistice preexploataabile												0.0 0.00 00 0 0*

* Total UP pentru unitati amenajistice exploataabile si preex.												165.0 0.60 152 56041 446*

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

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

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

*		[A M]	FOND FORESTIER PRODUCTIV	*	P O S I B I L I T A T E A D E C E N A L A (M.C.)	*				
*		[C E]		*	P R O D U S E P R I N C I P A L E TA- P R O D U S E S E C U N D A R E	*				
*	TOTAL	[C D]	TOTAL	EXPLOATABIL	PRE- NE- *GRAD. CVASI SUC-	I E R I	*			
DRUM	[KM]	SUPRAF.	[E I]	SUPRAF.	EXPLOA- EXPLOA- + [GRA- CESIVE]	TRANS DINA- + RASE CRING CON- RARI- IGI- TOTAL	*			
*	DESER-	[S E]		SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	*GRAD. RIT PRO- PRIN- SER- TURI ENA SEC.	*	
*	VITA							CIPALE VARE TIRI	*	
*	HA	HA	HA	M.C.	HA	HA	*	CIPALE VARE TIRI	*	
*									*	
*		0.4					*		*	
*									*	
*T.		0.4					*		*	
*									*	
FE001	168.7 0.35	153.2	34.7	8186	118.5	3096 1530	4626 252 2365 38 54 2403 7335*	*		
FE002	78.5 1.54	78.1	75.5	25584	2.6	6528 1464	7992	26	8018*	*
*FE003	22.8 0.82	22.8	22.8	9066	*	2485	2485		2485*	*
FE004	221.4 0.73	116.0	14.1	6116	101.9	1486	1486 3200 3365 20 315 3385 8386*	*		
FE005	198.1 0.38	170.5	17.9	7089	152.6	1830	1830 815 2860 134 45 2994 5684*	*		
*									*	
T.FE	689.1 0.63	540.6	165.0	56041	375.6	15425 2994	18419 4267 8590 192 440 8782 31908*	*		
*									*	
TOTAL	689.5 0.63	540.6	165.0	56041	375.6	15425 2994	18419 4267 8590 192 440 8782 31908*	*		

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

*		[A M]	FOND FORESTIER PRODUCTIV	*	P O S I B I L I T A T E A D E C E N A L A (M.C.)	*			
*		[C E]		*	P R O D U S E P R I N C I P A L E TA- P R O D U S E S E C U N D A R E	*			
*	TOTAL	[C D]	TOTAL	EXPLOATABIL	PRE- NE- *GRAD. CVASI SUC-	I E R I	*		
* ACCE S.	SUPRAF.	[E I]	SUPRAF.		EXPLOA- EXPLOA-* + [GRA- CESIVE]	TRANS DINA- + RASE CRING CON- RARI- IGI- TOTAL	*		
*	DESER-	[S E]		SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	*GRAD. RIT PRO- PRIN- SER- TURI ENA SEC.	*
*	VITA							CIPALE VARE TIRI	*
*	HA	HA	HA	M.C.	HA	HA	*	CIPALE VARE TIRI	*
*									*
0.1 - 0.3	206.6 0.19	162.5	29.1	6919	133.4	3002 545	3547 501 3534 8 70 3542 7660*	*	
0.4 - 0.6	236.8 0.49	191.9	23.5	8356	168.4	1924 985	2909 1754 3027 30 207 3057 7927*	*	
0.7 - 0.9	102.4 0.79	81.7	13.2	4698	68.5	1713	1713 204 1862 134 163 1996 4076*	*	
*1.0 - 1.2	40.0 1.11	9.6	9.6	4368	*	772	772 1450 130	130 57 2352*	*
1.3 - 1.6	92.4 1.50	87.0	81.7	29062	5.3	7117 1464	8581 210 37 20	57 8848*	*
* > 1.6	11.3 1.70	7.9	7.9	2638	*	897	897 148	1045*	*
*									*
TOTAL	689.5 0.63	540.6	165.0	56041	375.6	15425 2994	18419 4267 8590 192 440 8782 31908*	*	

PARTEA A IV-A

APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16. EVIDENȚE PRIVIND APPLICAREA AMENAJAMENTULUI

16. 1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatari și împăduriri

16.2. Evidență dinamicii procesului de regenerare naturală

17. ANEXE

- 17. 1. Procesul verbal de punere în posesie; titluri de proprietate**
- 17. 2. Conferința I de Amenajarea Pădurilor**
- 17. 3. Recepția lucrărilor de teren**
- 17. 4. Conferința a II a de Amenajarea Pădurilor**