



**15.1.2. Evidenta pe u.a. a datelor complementare**

<b>u.a</b>	<b>Date complementare</b>
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	Izolot apare rocă; consistență 0,7-0,8; prăjiniș-păriș de FA pe 10% S; panta 25-30.
52 D	În partea superioară circa 15 preexistenti; consistența 0,9-1,0; diseminat SAC.
52 E	Goluri in arboret partial regenerate; resturi in urma exploatarei; 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

<b>u.a</b>	<b>Date complementare</b>
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 <sup>3</sup> ; 2009 accidentala 19 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> ; 2010 progresive punere in lumina 378 m <sup>3</sup> ; consistența 0,3-0,4; diverse rășinoase (semințis) BR, MO; diseminat BR, MO.
121 B	Diseminat PAM; consistența 0,6-0,8.
121 C	2005 curățiri 5 ha 455 fire BR; 2006 curățiri 3 ha 160 fire BR; diseminat SAC, PAM; consistenta 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; exista 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. Repartitia suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale**

**15.2.2. Repartitia suprafețelor 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 exploatabilitate și specii**



## 15.2.1- Repartitia suprafetelor pe categorii de folosintă forestieră și grupe funcționale

*****		*****		
* 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		! 536.5 !	!	! 536.5 *
* 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 E123 F123 G123 H		! ! !	!	! *
* 140 A141 142 A143 A143 E144 A		! ! !	!	! *
* A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala		!	!	! *
* A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala		! 4.1 !	!	! 4.1 *
* 42 F121 D123 J		! ! !	!	! *
* A14- Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a ddboriturilor de vint sau a altor cauze		! 1.9 !	!	! 1.9 *
* 123 I		! ! !	!	! *
* A15- Poieni sau goluri destinate impaduririi		! 0.4 !	!	! 0.4 *
* 142 B		! ! !	!	! *
* A16- Terenuri degradate prevazute a se impadurii		!	!	! *
* A17- Pachitarii 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		! 146.6 !	!	! 146.6 *
* 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		! ! !	!	! *
* A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala		!	!	! *
* A23 - Terenuri de reimpadurit in urma ddboriturilor de vint sau a altor cauze		!	!	! *
* A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi		!	!	! *
* A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi		!	!	! *
* B - Terenuri afectate gospodarii 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 - 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		!	!	! *
* C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.		!	!	! *
* D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier		!	!	! *
* D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii socialiste pentru instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite,etc.		!	!	! *
* D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii		!	!	! *
*08		!	!	! *
* TOTAL: A + B + C + D		! 689.5 !	!	! 689.5 *
*****		*****		

## 15.2.2 - Repartiția suprafețelor pe categorii functionale

```

*****
*GF IFCTII FCT I UNITATI AMENAJISTICE *
*-----*
* 1 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 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 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 *
*-----*
* TOTAL UP. GF1: 61 UA 689.5 HA *
*-----*
* TOTAL UP: 61 UA 689.5 HA *
*****

```

## 15.2.3 - Situația sintetică pe specii

```

*****
* ! SUPRAFATA ! VOLUM ! CREȘTERE !VIR! !PRODUCTIVI-! CONSISTENȚA ! AMESTEC !MOD REGEN. ! VITALITATE*
*SPE-! ! IN ! ! !STA! ! TATE ! !0.110.4!0.7! ! 50! ! ! ! ! ! *
* ! T O T A L ! GRUPE I ! TOTAL ! ! TOTALA! MC!/MED!CLP!SUP!MED!INF! ! - ! - ! - !<50! - !>80! SM! PL! LS!VIG!NOR!SLB*
*CIA ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! *
* ! HA ! % ! HA ! % ! MC ! ! MC ! !ANI! ! % ! % ! % ! ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % *
*-----*
*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! *
*MD ! 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! *
*ER ! 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! ! ! !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 PARCELA: 32.8 NR.UA: 61 SPF.MED. UA: 11.3 *
*****

```



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

* G ! S ! C ! * r ! u ! a ! * u ! b ! t ! * p ! g ! e ! * a ! r ! g !	Clasa de productie					! ! ! ! ! ! ! ! ! !	T O T A L					!Vir!Cl.! ! ! ! !sta!pr.! ! ! ! Ha!Ani!med!	Consistenta			
	I	II	III	IV	V		Suprafata	V O L U M	Crestere	! ! !	! ! !		! ! !	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6
!	!	!	!	!	!	! % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	!	!	!		
!	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	Ha	!	!	!	
* 1 ! 2 ! 2A !	!	!	67.2!	50.1!	!	117.3!	80!68!	307!12!	77! 26!	504!	4.2!	102!13.4!	!	46.6!	70.7*	
* ! ! 2C !	!	!	17.3!	12.0!	!	29.3!	20!75!	896!	23! 305!	125!	4.2!	119!13.4!	!	!	29.3*	
* !T.subgr.!	!	!	84.5!	62.1!	!	146.6!	21!69!	39674!	26! 270!	629!	4.2!	106!13.4!	!	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!13.0!	19.8!	52.5!	468.3*	
* !T.subgr.!	!	!	538.5!	2.1!	!	540.6!	79!81!	115385!	74! 213!	4126!	7.6!	66!13.0!	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!13.1!	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!13.1!	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

* G ! Spe- * r ! cia! * u ! ! * p ! ! * a ! !	Clasa de productie					! ! ! ! ! ! ! ! ! !	T O T A L					!Vir!Cl.! ! ! ! !sta!pr.! ! ! ! Ha!Ani!med!	Consistenta			
	I	II	III	IV	V		Suprafata	V O L U M	Crestere	! ! !	! ! !		! ! !	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6
!	!	!	!	!	!	! % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	!	!	!		
!	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	Ha	!	!	!	
* 1 ! FA !	!	!	362.4!	50.6!	!	413.0!	60!73!	99757!	64! 241!	1940!	4.6!	97!13.1!	19.8!	85.3!	307.9*	
* ! MO !	!	!	163.7!	5.7!	!	169.4!	25!88!	36862!	24! 217!	2015!	11.8!	35!13.0!	!	2.9!	166.5*	
* ! ER !	!	!	63.8!	4.7!	!	68.5!	10!83!	16168!	11! 236!	589!	8.5!	59!13.1!	!	7.0!	61.5*	
* ! ME !	!	!	20.9!	2.1!	!	23.0!	3!88!	662!	1! 28!	149!	6.4!	21!13.1!	!	0.6!	22.4*	
* ! SAC !	!	!	4.5!	0.5!	!	5.0!	1!88!	352!	! 70!	13!	2.6!	27!13.1!	!	0.3!	4.7*	
* ! CA !	!	!	!	0.2!	!	0.2!	!80!	28!	! 140!	1!	5.0!	60!4.0!	!	!	0.2*	
* ! DR !	!	!	2.4!	!	!	2.4!	!50!	545!	! 227!	5!	2.0!	130!13.0!	!	2.4!	*	
* ! DT !	!	!	5.3!	0.4!	!	5.7!	1!87!	685!	! 120!	43!	7.5!	34!13.1!	!	0.6!	5.1*	
* !T.Grupa !	!	!	623.0!	64.2!	!	687.2!	100!78!	155059!	100! 225!	4755!	6.9!	75!13.1!	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!13.1!	19.8!	99.1!	568.3*	
* ! ! !	!	!	91 % !	9 % !	!	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	!	3 % !	14 % !	83 % *

## 15.2.6 - Structura și mărimea fondului forestier pe specii

* ! * Spe- * cia!	Clasa de productie					! ! ! ! ! ! ! ! ! !	T O T A L					!Vir!Cl.! ! ! ! !sta!pr.! ! ! ! Ha!Ani!med!	Consistenta			
	I	II	III	IV	V		Suprafata	V O L U M	Crestere	! ! !	! ! !		! ! !	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6
!	!	!	!	!	!	! % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	!	!	!		
!	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	Ha	!	!	!	
* FA !	!	!	362.4!	50.6!	!	413.0!	60!73!	99757!	64! 241!	1940!	4.6!	97!13.1!	19.8!	85.3!	307.9*	
* MO !	!	!	163.7!	5.7!	!	169.4!	25!88!	36862!	24! 217!	2015!	11.8!	35!13.0!	!	2.9!	166.5*	
* ER !	!	!	63.8!	4.7!	!	68.5!	10!83!	16168!	11! 236!	589!	8.5!	59!13.1!	!	7.0!	61.5*	
* ME !	!	!	20.9!	2.1!	!	23.0!	3!88!	662!	1! 28!	149!	6.4!	21!13.1!	!	0.6!	22.4*	
* SAC !	!	!	4.5!	0.5!	!	5.0!	1!88!	352!	! 70!	13!	2.6!	27!13.1!	!	0.3!	4.7*	
* CA !	!	!	!	0.2!	!	0.2!	!80!	28!	! 140!	1!	5.0!	60!4.0!	!	!	0.2*	
* DR !	!	!	2.4!	!	!	2.4!	!50!	545!	! 227!	5!	2.0!	130!13.0!	!	2.4!	*	
* DT !	!	!	5.3!	0.4!	!	5.7!	1!87!	685!	! 120!	43!	7.5!	34!13.1!	!	0.6!	5.1*	
* !TOTAL!	!	!	623.0!	64.2!	!	687.2!	100!78!	155059!	100! 225!	4755!	6.9!	75!13.1!	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 r u p a *	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.! Consistenta					
* u p *	I	II	III	IV	V	Suprafata		V O L U M			Crestere	!sta!pr.!	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6	
* p a *	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	! % !K !	! % !M !C / !	! % !M !C / !	! % !M !C / !	! % !M !C / !	! % !M !C / !	! % !M !C / !	! % !M !C / !	! % !M !C / !	
* T.Grupa *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	
* 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					
* Spe- cia!	I	II	III	IV	V	Suprafata		V O L U M			Crestere	!sta!pr.!	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6	
* !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	! % !K !	! % !M !C / !	! % !M !C / !	! % !M !C / !	! % !M !C / !	! % !M !C / !	! % !M !C / !	! % !M !C / !		
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!		
* 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/protecție după vârstă, grupe functionale și specii

SUP: J											Pag:01										
*****											*****										
* ! 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!	! !	! !	! !	! !	! !	! % !K !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	*				
*sta! a ! !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	*				
*****											*****										
* 1 ! 1 ! FA !	! !	! !	23.9!	! !	! !	23.9!	58!84!	329!	54!	13!	81!	3.3!	16!3.0!	! !	2.9!	21.0*					
* ! ! MD !	! !	! !	3.9!	! !	! !	3.9!	9!90!	117!	19!	30!	23!	5.8!	15!3.0!	! !	! !	3.9*					
* ! ! BR !	! !	! !	3.2!	! !	! !	3.2!	8!84!	56!	9!	17!	9!	2.8!	14!3.0!	! !	0.5!	2.7*					
* ! ! ME !	! !	! !	7.7!	2.1!	! !	9.8!	24!86!	106!	17!	10!	53!	5.4!	15!3.2!	! !	0.6!	9.2*					
* ! ! DT !	! !	! !	0.4!	! !	! !	0.4!	1!80!	3!	1!	7!	2!	5.0!	14!3.0!	! !	0.1!	0.3*					
*****											*****										
* ! T.Grupa!	! !	! !	39.1!	2.1!	! !	41.2!	100!85!	611!	100!	14!	168!	4.0!	15!3.1!	! !	4.1!	37.1*					
* ! ! !	! !	! !	95 % !	5 % !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	10 % !	90 % *					
*****											*****										
* ! ! FA !	! !	! !	23.9!	! !	! !	23.9!	58!84!	329!	54!	13!	81!	3.3!	16!3.0!	! !	2.9!	21.0*					
* ! ! MD !	! !	! !	3.9!	! !	! !	3.9!	9!90!	117!	19!	30!	23!	5.8!	15!3.0!	! !	! !	3.9*					
* ! ! BR !	! !	! !	3.2!	! !	! !	3.2!	8!84!	56!	9!	17!	9!	2.8!	14!3.0!	! !	0.5!	2.7*					
* ! ! ME !	! !	! !	7.7!	2.1!	! !	9.8!	24!86!	106!	17!	10!	53!	5.4!	15!3.2!	! !	0.6!	9.2*					
* ! ! DT !	! !	! !	0.4!	! !	! !	0.4!	1!80!	3!	1!	7!	2!	5.0!	14!3.0!	! !	0.1!	0.3*					
*****											*****										
* ! T.cl.virsta!	! !	! !	39.1!	2.1!	! !	41.2!	8!85!	611!	! !	14!	168!	4.0!	15!3.1!	! !	4.1!	37.1*					
* ! ! !	! !	! !	95 % !	5 % !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	10 % !	90 % *					
*****											*****										
* 2 ! 1 ! FA !	! !	! !	83.3!	! !	! !	83.3!	35!90!	90!19!	26!	108!	732!	8.7!	38!3.0!	! !	! !	83.3*					
* ! ! MD !	! !	! !	106.9!	! !	! !	106.9!	45!90!	20843!	60!	194!	1314!	12.2!	33!3.0!	! !	! !	106.9*					
* ! ! BR !	! !	! !	27.1!	! !	! !	27.1!	11!90!	3480!	10!	128!	263!	9.7!	33!3.0!	! !	! !	27.1*					
* ! ! ME !	! !	! !	13.1!	! !	! !	13.1!	5!90!	532!	! !	40!	95!	7.2!	25!3.0!	! !	! !	13.1*					
* ! ! SAC!	! !	! !	4.5!	! !	! !	4.5!	2!90!	314!	! !	69!	13!	2.8!	25!3.0!	! !	! !	4.5*					
* ! ! DT !	! !	! !	4.4!	! !	! !	4.4!	2!90!	572!	2!	130!	35!	7.9!	35!3.0!	! !	! !	4.4*					
*****											*****										
* ! T.Grupa!	! !	! !	239.3!	! !	! !	239.3!	100!90!	34760!	100!	145!	2452!	10.2!	34!3.0!	! !	! !	239.3*					
* ! ! !	! !	! !	100 % !	! !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	100 % *					
*****											*****										
* ! ! FA !	! !	! !	83.3!	! !	! !	83.3!	35!90!	90!19!	26!	108!	732!	8.7!	38!3.0!	! !	! !	83.3*					
* ! ! MD !	! !	! !	106.9!	! !	! !	106.9!	45!90!	20843!	60!	194!	1314!	12.2!	33!3.0!	! !	! !	106.9*					
* ! ! BR !	! !	! !	27.1!	! !	! !	27.1!	11!90!	3480!	10!	128!	263!	9.7!	33!3.0!	! !	! !	27.1*					
* ! ! ME !	! !	! !	13.1!	! !	! !	13.1!	5!90!	532!	! !	40!	95!	7.2!	25!3.0!	! !	! !	13.1*					
* ! ! SAC!	! !	! !	4.5!	! !	! !	4.5!	2!90!	314!	! !	69!	13!	2.8!	25!3.0!	! !	! !	4.5*					
* ! ! DT !	! !	! !	4.4!	! !	! !	4.4!	2!90!	572!	2!	130!	35!	7.9!	35!3.0!	! !	! !	4.4*					
*****											*****										
* ! T.cl.virsta!	! !	! !	239.3!	! !	! !	239.3!	44!90!	34760!	30!	145!	2452!	10.2!	34!3.0!	! !	! !	239.3*					
* ! ! !	! !	! !	100 % !	! !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	100 % *					
*****											*****										
* 3 ! 1 ! FA !	! !	! !	34.5!	! !	! !	34.5!	37!90!	4937!	22!	143!	321!	9.3!	48!3.0!	! !	! !	34.5*					
* ! ! MD !	! !	! !	39.5!	! !	! !	39.5!	43!90!	12958!	56!	328!	503!	12.7!	44!3.0!	! !	! !	39.5*					
* ! ! BR !	! !	! !	18.4!	! !	! !	18.4!	20!90!	5126!	22!	278!	221!	12.0!	51!3.0!	! !	! !	18.4*					
* ! ! ME !	! !	! !	0.1!	! !	! !	0.1!	!80!	24!	! !	240!	1!10.0!	35!3.0!	! !	! !	0.1*						
*****											*****										
* ! T.Grupa!	! !	! !	92.5!	! !	! !	92.5!	100!90!	23045!	100!	249!	1046!	11.3!	47!3.0!	! !	! !	92.5*					
* ! ! !	! !	! !	100 % !	! !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	100 % *					
*****											*****										
* ! ! FA !	! !	! !	34.5!	! !	! !	34.5!	37!90!	4937!	22!	143!	321!	9.3!	48!3.0!	! !	! !	34.5*					
* ! ! MD !	! !	! !	39.5!	! !	! !	39.5!	43!90!	12958!	56!	328!	503!	12.7!	44!3.0!	! !	! !	39.5*					
* ! ! BR !	! !	! !	18.4!	! !	! !	18.4!	20!90!	5126!	22!	278!	221!	12.0!	51!3.0!	! !	! !	18.4*					
* ! ! ME !	! !	! !	0.1!	! !	! !	0.1!	!80!	24!	! !	240!	1!10.0!	35!3.0!	! !	! !	0.1*						
*****											*****										
* ! T.cl.virsta!	! !	! !	92.5!	! !	! !	92.5!	17!90!	23045!	20!	249!	1046!	11.3!	47!3.0!	! !	! !	92.5*					
* ! ! !	! !	! !	100 % !	! !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	100 % *					
*****											*****										
* 4 ! 1 ! FA !	! !	! !	2.6!	! !	! !	2.6!	100!80!	928!	100!	356!	14!	5.3!	100!3.0!	! !	! !	2.6*					
*****											*****										
* ! T.Grupa!	! !	! !	2.6!	! !	! !	2.6!	100!80!	928!	100!	356!	14!	5.3!	100!3.0!	! !	! !	2.6*					
* ! ! !	! !	! !	100 % !	! !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	100 % *					
*****											*****										
* 4 ! ! FA !	! !	! !	2.6!	! !	! !	2.6!	100!80!	928!	100!	356!	14!	5.3!	100!3.0!	! !	! !	2.6*					
*****											*****										
* ! T.cl.virsta!	! !	! !	2.6!	! !	! !	2.6!	!80!	928!	! !	356!	14!	5.3!	100!3.0!	! !	! !	2.6*					
* ! ! !	! !	! !	100 % !	! !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	100 % *					
*****											*****										

SUP: J

Pag:02

*****																
* ! G ! !	Clasa de productie					!	T	O	T	A	L	!	Vir!Cl.!	Consistenta	*	
*CL.! r ! !						!	Suprafata	V O L U M			!	Crestere ! ! !	!	!		
*de ! u !Spe!	I !	II !	III !	IV !	V !	!	!	!	!	!	!	!	!sta!pr.!	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6
*vir! p ! cia!	!	!	!	!	!	!	! % !K !	!	!	!	!	!	!Mc/ ! ! !	!	!	!
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*****																
* 7 ! 1 ! FA !	!	!	159.9!	!	!	159.9!	97!61!	54349!	97!	339!	431!	2.6!	136!3.0!	19.8!	45.1!	95.0*
* ! ! ER !	!	!	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*
* ! ! ER !	!	!	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 % *
*****																
* ! 1 ! FA !	!	!	304.2!	!	!	304.2!	56!74!	69562!	60!	228!	1579!	5.1!	89!3.0!	19.8!	48.0!	236.4*
* ! ! MD !	!	!	150.3!	!	!	150.3!	28!90!	33918!	29!	225!	1840!	12.2!	35!3.0!	!	!	150.3*
* ! ! ER !	!	!	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*
* ! ! MD !	!	!	150.3!	!	!	150.3!	28!90!	33918!	29!	225!	1840!	12.2!	35!3.0!	!	!	150.3*
* ! ! ER !	!	!	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 O T A L !	!	!	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 % *
*****																



## 15.2.10. 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 L U M			!	Crestere	!	!	!	*							
*de !	Spe-	I	II	III	IV	V	!	!%	!	!	!	!	!	!	!	!	*							
*ex-!	cia!	!	!	!	!	!	!	!%	!K	!	!%	!Mc/	!	!Mc/	!	!	*							
*pl.!	!	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	Ha	!	!	M.C.	!	!	Ha	M.C.!	Ha!	Ani!	med!	Ha	!	Ha	!	Ha	*
*****																								
* 1 !	FA	!	!	159.9!	!	!	!	159.9!	97!61!	54349!	97!	339!	431!	2.6!	136!	13.0!	19.8!	45.1!	95.0*					
* !	BR	!	!	2.7!	!	!	!	2.7!	2163!	1147!	2!	424!	10!	3.7!	130!	13.0!	!	0.9!	1.8*					
* !	DR	!	!	2.4!	!	!	!	2.4!	1150!	545!	1!	227!	5!	2.0!	130!	13.0!	!	2.4!	*					
*****																								
*T.cl.expl!	!	!	!	165.0!	!	!	!	165.0!	31!61!	56041!	48!	339!	446!	2.7!	136!	13.0!	19.8!	48.4!	96.8*					
* !	!	!	!	100 %!	!	!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	12 %!	29 %!	59 %*					
*****																								
* 5 !	FA	!	!	2.7!	!	!	!	2.7!	82!80!	950!	89!	351!	15!	5.5!	98!	13.0!	!	!	2.7*					
* !	MO	!	!	0.5!	!	!	!	0.5!	15!80!	97!	9!	194!	5!	10.0!	45!	13.0!	!	!	0.5*					
* !	ME	!	!	0.1!	!	!	!	0.1!	3!80!	24!	2!	240!	1!	10.0!	35!	13.0!	!	!	0.1*					
*****																								
*T.cl.expl!	!	!	!	3.3!	!	!	!	3.3!	1!80!	1071!	1!	324!	21!	6.3!	88!	13.0!	!	!	3.3*					
* !	!	!	!	100 %!	!	!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %*					
*****																								
* 6 !	FA	!	!	10.3!	!	!	!	10.3!	20!90!	2215!	13!	215!	98!	9.5!	55!	13.0!	!	!	10.3*					
* !	MO	!	!	30.9!	!	!	!	30.9!	60!90!	11330!	66!	366!	397!	12.8!	45!	13.0!	!	!	30.9*					
* !	BR	!	!	10.3!	!	!	!	10.3!	20!90!	3554!	21!	345!	124!	12.0!	55!	13.0!	!	!	10.3*					
*****																								
*T.cl.expl!	!	!	!	51.5!	!	!	!	51.5!	9!90!	17099!	15!	332!	619!	12.0!	49!	13.0!	!	!	51.5*					
* !	!	!	!	100 %!	!	!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %*					
*****																								
* 7 !	FA	!	!	131.3!	!	!	!	131.3!	41!89!	12048!	29!	91!	1035!	7.8!	35!	13.0!	!	2.9!	128.4*					
* !	MO	!	!	118.9!	!	!	!	118.9!	37!90!	22491!	55!	189!	1438!	12.0!	33!	13.0!	!	!	118.9*					
* !	BR	!	!	38.4!	!	!	!	38.4!	12!90!	5108!	12!	133!	369!	9.6!	34!	13.0!	!	0.5!	37.9*					
* !	ME	!	!	20.8!	2.1!	!	!	22.9!	7!88!	638!	2!	27!	148!	6.4!	21!	13.1!	!	0.6!	22.3*					
* !	SAC	!	!	4.5!	!	!	!	4.5!	2!90!	314!	1!	69!	13!	2.8!	25!	13.0!	!	!	4.5*					
* !	DT	!	!	4.8!	!	!	!	4.8!	1!89!	575!	1!	119!	37!	7.7!	33!	13.0!	!	0.1!	4.7*					
*****																								
*T.cl.expl!	!	!	!	318.7!	2.1!	!	!	320.8!	59!89!	41174!	36!	128!	3040!	9.4!	33!	13.0!	!	4.1!	316.7*					
* !	!	!	!	99 %!	1 %!	!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 %!	99 %*					
*****																								
* TOTAL	!	!	!	538.5!	2.1!	!	!	540.6!	100!81!	115385!	100!	213!	4126!	7.6!	66!	13.0!	19.8!	52.5!	468.3*					
* !	!	!	!	100 %!	!	!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	4 %!	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. Recapitulatie 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 poluarii**





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

```

*****
* TIP ! TIP ! CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE ! TOTAL ! TERE- ! TOTAL *
* ! ! NATURAL FUNDAMENTAL ! DE R ! V A T ! ARTIFICIAL !NEDEFT-! ! NURI ! *
*STATI-!PADURE! DE PRODUCTIVITATE ! !PARTIAL! TOTAL (DE PRODUCTIV.) ! DE PRODUCTIV. ! NIT !PADURE ! ! ! *
* UNE ! ! SUP. ! MIJ. ! INF. !SUBPROD! ! SUP. ! MIJ. ! INF. !SUP+MIJ! INF. ! ! ! GOALE ! ! ! *
* ! ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! % *
*-----*
* 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. Recapitulatie formatii forestiere**

```

*****
* ! CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE ! TOTAL ! TERE- ! TOTAL *
* FORMATIA ! NATURAL FUNDAMENTAL ! DE R ! V A T ! ARTIFICIAL !NEDEFT-! ! NURI ! *
* ! DE PRODUCTIVITATE ! !PARTIAL! TOTAL (DE PRODUCTIV.) ! DE PRODUCTIV. ! NIT !PADURE ! ! ! *
* FORESTIERA ! SUP. ! MIJ. ! INF. !SUBPROD! ! SUP. ! MIJ. ! INF. !SUP+MIJ! INF. ! ! ! GOALE ! ! ! *
* ! ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! % *
*-----*
*22BRADETO- ! ! 195.2! ! ! ! ! ! 124.6! ! 2.0! 321.8! ! 321.8! 47*
* -FAGETE ! ! 60 ! ! ! ! ! ! 39 ! ! 1 ! 100 ! ! 100 ! *
*-----*
*23BRADETE SI ! ! ! 59.7! ! ! ! ! ! 17.8! ! ! 77.5! ! 77.5! 11*
*FAGETE AMESIE! ! ! 77 ! ! ! ! ! ! 23 ! ! ! 100 ! ! 100 ! *
*-----*
*41FAGETE 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. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

*****																		
*FCR-! 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!ALTTIU-!	INS. !	P.INS.!	UMER. !	INS. !	P.INS.!	UMER. !	INS. !	P.INS.!	UMER. !	INS. !	P.INS. !	UMER. !	INS. !	P.INS. !	UMER. !	TOTAL *		
*FCR.!	DINE!	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	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!	!	17.8!	!	!	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!	29.4*	
* !	TOTAL	!	1.1!	12.0!	!	102.1!	159.8!	7.1!	1.8!	6.3!	!	!	!	!	105.0!	178.1!	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. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

```

*****
* EIAJE ! C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E ! T O T A L *
* FITOCLIMA- ! < 16 G ! 16 - 30 G ! 31 - 40 G ! > 40 G ! ! ! ! *
* TICE ! INS. ! P.INS. ! UMR. ! INS. ! P.INS. ! UMR. ! INS. ! P.INS. ! UMR. ! INS. ! P.INS. ! UMR. ! TOTAL *
* ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA *
*-----*
* 3 FM2 ! ! 0.9! ! 33.5! 182.0! 14.7! ! 135.1! 169.4! ! 46.5! ! 33.5! 364.5! 184.1! 582.1*
* !-----*
* ! ! 100 ! ! 15 ! 79 ! 6 ! ! 44 ! 56 ! ! 100 ! ! 6 ! 62 ! 32 ! 100 *
*-----*
* 4 FM1+FD4! 1.1! 12.0! ! 69.5! 22.6! ! 1.8! 0.4! ! ! ! ! 72.4! 35.0! ! 107.4*
* !-----*
* ! 8 ! 92 ! ! 75 ! 25 ! ! 82 ! 18 ! ! ! ! ! 67 ! 33 ! ! 100 *
*-----*
* 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 *
*****

```

### 15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

```

*****
* C R T ! U N I T A T I A M E N A J I S T I C E *
*-----*
* 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. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

```

*****
*          ! Padure cu consistenta
* Natura de Teren ! de
* si de gol ! 0.1-0.4!0.5-0.7!0.8-1.0
* intensit incli-
* eroziunii! nare
*          ! Ha      ! 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!
*          ! 31 -35!
*          ! >35!
* Slaba
*          ! 0 -15!
*          ! 16 -25!
*          ! 26 -30!
*          ! 31 -35!
*          ! >35!
* Moderata
*          ! 0 -15!
*          ! 16 -25!
*          ! 26 -30!
*          ! 31 -35!
*          ! >35!
*-----*
* Total          !      !      ! 84.5 ! 56.0 ! 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 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 ! ! ! ! ! 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. Repartitia arboretelor exploatabile pe subunități, urgente de regenerare, accesibilitate și specii**

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

**15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului**

**15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile**



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

*****																							
*U	!A!	T O T A L						FAG			MOLID			BRAD			MESTEACAN			ALTE SPECII			*
*R	!C!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*G	!C!	SFR.	VOL.	CR.	SFR.	VOL.	CR.	SFR.	VOL.	CR.	SFR.	VOL.	CR.	SFR.	VOL.	CR.	SFR.	VOL.	CR.	SFR.	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	*
*****																							
*00	!A!	370.3!	58259!	3637!	141.7!	14285!	1134!	147.9!	33769!	1813!	48.7!	8662!	493!	22.7!	654!	147!	9.3!	889!	50*				
*	!N!	5.3!	1085!	43!	2.6!	928!	14!	2.4!	149!	27!	!	!	!	0.3!	8!	2!	!	!	!	!	!	*	
*	!T!	375.6!	59344!	3680!	144.3!	15213!	1148!	150.3!	33918!	1840!	48.7!	8662!	493!	23.0!	662!	149!	9.3!	889!	50*				
*	!!	100%	100%	100%	38%	26%	31%	41%	57%	51%	13%	15%	13%	6%	1%	4%	2%	1%	1%	1%			
*****																							
*14	!A!	7.8!	1530!	7!	7.8!	1530!	7!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!N!	12.0!	1464!	8!	12.0!	1464!	8!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!T!	19.8!	2994!	15!	19.8!	2994!	15!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!!	100%	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*****																							
*1	!A!	7.8!	1530!	7!	7.8!	1530!	7!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!N!	12.0!	1464!	8!	12.0!	1464!	8!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!T!	19.8!	2994!	15!	19.8!	2994!	15!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!!	100%	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*****																							
*26	!A!	34.7!	8934!	67!	31.4!	8227!	59!	!	!	!	0.9!	162!	3!	!	!	!	2.4!	545!	5*				
*	!N!	13.7!	4882!	30!	13.7!	4882!	30!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!T!	48.4!	13816!	97!	45.1!	13109!	89!	!	!	!	0.9!	162!	3!	!	!	!	2.4!	545!	5*				
*	!!	100%	100%	100%	93%	95%	92%	!	!	!	2%	1%	3%	!	!	!	5%	4%	5%				
*****																							
*2	!A!	34.7!	8934!	67!	31.4!	8227!	59!	!	!	!	0.9!	162!	3!	!	!	!	2.4!	545!	5*				
*	!N!	13.7!	4882!	30!	13.7!	4882!	30!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!T!	48.4!	13816!	97!	45.1!	13109!	89!	!	!	!	0.9!	162!	3!	!	!	!	2.4!	545!	5*				
*	!!	100%	100%	100%	93%	95%	92%	!	!	!	2%	1%	3%	!	!	!	5%	4%	5%				
*****																							
*32	!A!	32.9!	13877!	97!	31.1!	12892!	90!	!	!	!	1.8!	985!	7!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!N!	63.9!	25354!	237!	63.9!	25354!	237!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!T!	96.8!	39231!	334!	95.0!	38246!	327!	!	!	!	1.8!	985!	7!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!!	100%	100%	100%	98%	97%	98%	!	!	!	2%	3%	2%	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*****																							
*3	!A!	32.9!	13877!	97!	31.1!	12892!	90!	!	!	!	1.8!	985!	7!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!N!	63.9!	25354!	237!	63.9!	25354!	237!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!T!	96.8!	39231!	334!	95.0!	38246!	327!	!	!	!	1.8!	985!	7!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!!	100%	100%	100%	98%	97%	98%	!	!	!	2%	3%	2%	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*****																							
*URG!	!A!	75.4!	24341!	171!	70.3!	22649!	156!	!	!	!	2.7!	1147!	10!	!	!	!	2.4!	545!	5*				
*	!N!	89.6!	31700!	275!	89.6!	31700!	275!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!T!	165.0!	56041!	446!	159.9!	54349!	431!	!	!	!	2.7!	1147!	10!	!	!	!	2.4!	545!	5*				
*	!!	100%	100%	100%	97%	97%	97%	!	!	!	2%	2%	2%	!	!	!	1%	1%	1%				
*****																							
*SJP!	!A!	445.7!	82600!	3808!	212.0!	36934!	1290!	147.9!	33769!	1813!	51.4!	9809!	503!	22.7!	654!	147!	11.7!	1434!	55*				
*	!N!	94.9!	32785!	318!	92.2!	32628!	289!	2.4!	149!	27!	!	!	!	0.3!	8!	2!	!	!	!	!	!	*	
*	!T!	540.6!	115385!	4126!	304.2!	69562!	1579!	150.3!	33918!	1840!	51.4!	9809!	503!	23.0!	662!	149!	11.7!	1434!	55*				
*	!!	100%	100%	100%	56%	60%	38%	28%	29%	45%	10%	9%	12%	4%	1%	4%	2%	1%	1%				
*****																							

### 15.4.2. Repartitia speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

*****							
* SPE	!EXPLOA! !TABILI! !IA	! > 80 % !	A M E S T E C			! < 30 % !	! TOTAL *
* ÍIA	! TATE !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA *
*****							
* 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!		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					17.1!		17.1*
* !EX.					2.7!		2.7*
* !NEEX.				6.7!	42.0!		48.7*
-----							
* TOTAL				6.7!	61.8!		68.5*
-----							
* ME				7.3!	15.7!		23.0*
-----							
* DT					0.9!		0.9*
* !NEEX.					4.8!		4.8*
-----							
* TOTAL					5.7!		5.7*
-----							
* SAC					0.5!		0.5*
* !NEEX.					4.5!		4.5*
-----							
* TOTAL					5.0!		5.0*
-----							
* DR					2.4!		2.4*
-----							
* CA					0.2!		0.2*
-----							
		15.0!	57.4!	48.9!	25.3!		146.6*
		4.9!	105.0!	38.6!	16.5!		165.0*
		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 exploatabilității și a ciclului

*****										
* SPECIA	T O T A L A R B O R E T E					ARBORETE NAT.PARTIAL DERIVATE				* ARTIF.DE PROD.SUP.SI MIJ: 0% *
* SUPRAFATA										
* HA	%	CLP	TE	CICLUI	SUPRAFATA	CLP	TE	CICLU	HA	%
* HA	%	MED	MED	MED	HA	MED	MED	MED	HA	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 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 *
*-----*
* J !1! 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 exploatabile 165.0 0.60 152 56041 446*
*-----*
* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex. 165.0 0.60 152 56041 446*
*-----*
* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile 165.0 0.60 152 56041 446*
*-----*
* Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile 0.0 0.00 00 0 0*
*-----*
* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile 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 secundare în raport cu distanța de colectare**



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

*****																	
FOND FORESTIER PRODUCTIV										POSIBILITATEA DECENALA (M.C.)							
* PRODUSE PRINCIPALE										* PRODUSE SECUNDARE							
DRUM	KM	SUPRAF.	E I	SUPRAF.	EXPLOATABIL	PRE-	NE-	*GRAD.	(CVASI)	SUC-	TOTAL	IERI	RARI-	IGI-	TOTAL		
DESER-	S E	SUPRAF.	VOLIM	TABIL	TABIL	*TRANS	DINA-	+	RASE	CRING	CON-	CURA-	ENA	SEC.	TOTAL		
VITA	HA	HA	M.C.	HA	HA	*GRAD.	RIT	PRO-	ERIN-	SER-	TURI	ENA	SEC.	TOTAL			
HA	KM	HA	HA	M.C.	HA	HA	*	CRES.	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

*****																	
FOND FORESTIER PRODUCTIV										POSIBILITATEA DECENALA (M.C.)							
* PRODUSE PRINCIPALE										* PRODUSE SECUNDARE							
ACCES.	SUPRAF.	E I	SUPRAF.	EXPLOATABIL	PRE-	NE-	*GRAD.	(CVASI)	SUC-	TOTAL	IERI	RARI-	IGI-	TOTAL			
DESER-	S E	SUPRAF.	VOLIM	TABIL	TABIL	*TRANS	DINA-	+	RASE	CRING	CON-	CURA-	ENA	SEC.			
VITA	HA	HA	M.C.	HA	HA	*GRAD.	RIT	PRO-	ERIN-	SER-	TURI	ENA	SEC.	TOTAL			
HA	KM	HA	HA	M.C.	HA	HA	*	CRES.	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	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**























## **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**