



### 15.1.2. Evidența u.a. inventariate

194G (187), 195F (241), 202C (280), 212B (212).

### 15.1.3. Evidența pe u.a. a datelor complementare

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
110 B	Consistența variabilă 0,8-0,9. Diverse rășinoase brad și molid. Diseminat BR, FA PAM cu vârsta de 120 de ani.
110 C	Diseminat scoruș. Consistența variabilă 0,6-0,7.
110 D	Rocă (grohotiș) pe 20% din suprafață și rar stâncărie. Diseminat paltin de munte. Diverse rășinoase brad și molid. Trunchiuri rău conformate la fag. Nuieliș-prăjiniș de fag, molid și brad neutilizabil pe 20% din suprafață. Panta variabilă 28-36°.
110 E	Goluri în arboret din doborâturi mai vechi. Consistența variabilă 0,6-0,8. Diseminat brad, fag și scoruș.
110 F	Molid de 10 ani pe 20% din suprafață.
110 G	Diseminat paltin de munte și salcâm. Diverse moi: SAC, PLT și ME. Variație de vârstă de la 10-15 ani. Consistența variabilă 0,6-0,9.
111	La bază lângă borna 236 apare rocă sub formă de grohotiș. Diseminat: SAC, PAM, SC, ME. Consistența variabilă 0,8-1,0.
112 A	Diseminat: SAC, PAM, SC. Consistența variabilă 0,8-1,0.
<b>112V</b>	Pe marginea drumului o fâșie cu molid, fag anin negru cu vârsta de 25 de ani.
113 A	Consistența variabilă 0,6-0,9. Diseminat:SAC.
113 B	Apare grohotiș pe 40% din suprafață. Arboret doborât nerecolta. Panta variabilă 28-45°.
113 C	Consistența variabilă 0,8-1,0. Diseminat: PAM, ME, SAC, SC.
<b>113A</b>	Există temelia la fostă cabană. Apar 5 exemplare de fag cu diametrul de 36 cm și înălțimea de 20 m.
<b>113C</b>	Fundație de beton a unui vechi canton de aproximativ 100 m <sup>2</sup> .
114 A	Consistența variabilă 0,6-0,8.
114 B	Consistența variabilă 0,6-0,8. Apare grohotiș pe 50% din suprafață. Diverse rășinoase brad și molid.
114 C	Diseminat anin negru și scoruș.
115 A	Diseminat anin și paltin de munte.
115 B	Executat accidentale cu un volum de 1410 m <sup>2</sup> în anul 2003. Aninul se găsește comprimat pe baza pâraielor. Diseminat anin, plop și paltin de munte.
<b>115C</b>	Fundație din beton cu suprafață mai mică de 0,1 ha , aproximativ 200 m <sup>2</sup> .
<b>115A</b>	Apare o temelie veche. Apare anin pe lângă pârau.
116 A	Consistența variabilă 0,6-0,8. Diseminat molid cu vârsta de 145 ani și brad cu vârsta de 115 ani. La bază apare diseminat anin.
194 A	Consistența variabilă 0,6-0,9. Exemplare de molid cu vârfuri rupte. Molid cu diametrul de 16 cm în curs de uscare. Variație de pantă de la 20-35° spre pârau.
194 B	Variație de diametre și înălțimi. Consistența variabilă 0,6-0,8. Izolat apare arbori doborâți.
194 C	Consistența variabilă 0,8-1,0. Variație de diametre și înălțimi.
194 D	La elemntul de 35 de ani apare exemplare uscate la 20% din suprafață. Variație de diametre și înălțimi. Consistența variabilă. Apar bălți aproape de culme. Consistența variabilă 0,7-1,0.
194 E	Pâlcuri de molid cu diametrul de 16-18 cm în curs de uscare. Variație mare de elemente taxatorice. Consistența variabilă 0,6-0,9. Elementul bătrân cu tulpini rău conformate.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
194 F	Consistență redusă datorită doborâturilor de vânt.
194 G	Variație la semințiș de vârsta de la 5-20 de ani. Material doborât nerecoltat.
195 A	Apar preexistenți de molid cu diametrul de 36 cm. Material doborât nerecoltat. Apar goluri în arboret înierbate. Consistența variabilă 0,8-1,0. Variație de diametre și înălțimi. Fagul predomină spre culme. Apar goluri în arboret.
195 C	Material doborât nerecoltat. Apar goluri în arboret. Consistența variabilă 0,5-0,8.
195 D	Mici goluri înierbate. Diseminat fag. Consistența variabilă 0,7-0,8. Variație de pantă 20-40°
195 F	Variație de vârstă la semințiș de la 5-20 de ani.
195 H	Intens pășunată la elementele din plantație. Diseminat larice. Variație de diametre și înălțimi la elementele din sămânță. Consistența variabilă 0,7-0,9.
195 G	Apar exemplare rău conformate cu elagaj slab. Variație de diametre și înălțimi. Apare nuieliș-prăjiniș de molid la 10% din exemplare.
196 A	Consistența variabilă 0,7-1,0. Variație de diametre și înălțimi. Dimensiuni mai mici în amonte. Molidul și bradul apare spre drum.
196 B	Fagul grupat spre partea inferioară a subparcele. Variație de diametre și înălțimi. Consistența variabilă 0,7-0,9. Diseminat brad. Apar exemplare de fag cu scorburi în tulpini. Izolat apare rocă la suprafață. Mici goluri în arboret.
196 C	Variație de diametre și înălțimi.
197 A	Diseminat paltin de munte. Variație de diametre și înălțimi. Panta variabilă. Deschise ochiuri pentru însămânțare cu suprafața de aproximativ 0,5 ha. Spre 197 D apar ochiuri înierbate. Consistența variabilă 0,3-0,8.
197 B	Dimensiuni mai mici în amonte, unde apar zone cu goluri. Consistența variabilă 0,7-1,0. Diseminat: PAM, SAC.
197 C	Diseminat: BR. În partea din amonte apare un gol înierbat cu suprafața de aproximativ 0,1-0,2 ha. Apar exemplare de molid cu diametrul de 16 cm în curs de uscare.
197 D	Diseminat: SAC, PAM. Variație de diametre și înălțimi. Mici goluri în arboret.
198 A	Pe marginea drumului apar goluri în arboret înierbate cu dimensiuni mai mici.
198 B	Variație de diametre și înălțimi. Apar exemplare de brad și molid cu diametrul de 20 cm. Exemplare de bard și fag uscate. Spre pârau apare fag cu diamtrul cu 16 cm. Există un culoar de funicular.
198 C	Diseminat: PAM. Apare semințiș de brad și fag pe mai puțin de 10% din suprafață.
198 D	Variație de diametre și înălțimi. Consistența variabilă 0,8-0,9. Apare diseminat fag.
198 E	Variație de diametre și înălțimi. Apar preexistenți de molid diseminat. Pe marginea subparcelarului. Apar 30-40 de exemplare de fag și molid cu diameterul de 40cm și înălțimea de 25-26 m. Mici goluri înierbate.
199 A	Apare prăjiniș-păriș de molid, fag și brag pe mai puțin de 10% din suprafață.
199 B	Diseminat brad. Consistența variabilă 0,5-0,8. În partea din amonte apare consistență mai mică și regenerare mai mică. Material doborât nerecoltat. În unele zone apar exemplare rău confomate.
199 C	Material doborât nerecoltat. Semințișul cu vârsta cuprinsă între 5-15 ani. Arbori rău conformați cu elagaj slab. Consistența variabilă 0,5-0,8. Diseminat fag.
200 A	În locurile unde consistența este redusă s-a instalat și plantat molid. Goluri în arboret. Diseminat: SAC, ME. Consistența variabilă 0,7-1,0.
200 B	Consistența variabilă 0,5-0,8. Diseminat: FA, BR. Material doborât nerecoltat.
200 C	Arbori rău conformați cu elagaj slab. Apare câte 2-3 elemente la cioată datorită pășunatului abudent în perioada când erau tineri puișți.
200 D	Diseminat: LA, BR.
200 E	Consistență variabilă 0,8-1,0. Diseminat fag. Apare un gard de sârmă ghimpată pentru protejarea puiștilor.
<b>200C</b>	Curte și canton (Rânca), stare bună.
<b>200M1</b>	Terenuri cu construcții concesionate unor persoane fizice sau juridice.
<b>200M2</b>	Terenuri cu construcții concesionate unor persoane fizice sau juridice.

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
201 A	Variație de diametre și înălțimi.
201 B	Variație de diametre și înălțimi mai mare spre partea inferioare. Diseminat: SAC, ME, PAM.
201 C	Variație de diametre și înălțimi. Există exemplare de molid și brad din sămânță. Diseminat pe culme larice. Mici goluri în arboret.
201 D	Diseminat: LA, BR. Consistența variabilă 0,8-1,0. Apare un gard de sârmă ghimpată pentru protejarea puieților.
202 A	Apar exemplare de brad și molid cu diametrul de 30-32 cm. Diseminat: SAC, AN. Variație de diametre și înălțimi. Consistența variabilă 0,5-0,8.
202 B	Zone cu goluri înierbate. Diverse tari: ME, PAM, ULM. Pe pârâu diseminat anin. Consistența variabilă 0,7-1,0. Variație de diametre și înălțimi, mai mari spre pârâu.
202 C	Variație de vârstă la seminiș. Apare seminiș neutilizabil de fag pe 20-30%. Variație de pantă de la 20-35°. Consistența variabilă 0,4-0,7.
202 D	Goluri în arboret. Variație de diametre și înălțimi. În locurile goale apare zmeurul. Consistența variabilă 0,5-0,8.
202 E	Zone cu goluri înierbate. Consistența variabilă 0,8-1,0. Variație de diametre și înălțimi. Apar circa 30 de preexistenți de fag și molid pe marginea subparcele cu diametrul de 40-44 cm și înălțimea de 25-26 m.
202 F	Apar preexistenți de fag și molid cu diametrul mai mare de 40 cm. Variație de diametre și înălțimi. Consistența variabilă 0,8-1,0. Diseminat: BR, ME.
202 G	Consistența variabilă 0,8-1,0. Diseminat: BR. Apare un gard de sârmă ghimpată pentru protejarea puieților.
203 A	Consistența variabilă 0,9-1,0. Diseminat: ME, PAM, ULM. Apare diseminat anin pe pârâu. Variație de diametre și înălțimi.
203 B	Consistența variabilă 0,6-0,8. Diseminat: BR. Variație de diametre și înălțimi.
204	Diseminat: SAC, AN, PAM pe pârâu. Apar mici goluri în arboret. Consistența variabilă 0,9-1,0.
205	Apare seminiș neutilizabil pe 10-20% din suprafață. Apar ochiuri în arboret. Diseminat: PAM. Variație de pantă de la 30-45°. Exemplare de fag și molid cu diametrul de 26-30 cm pe mai puțin de 10% din suprafață. Consistența variabilă 0,5-0,7. Variație de diametre și înălțimi.
206 A	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat: PLT, ME, SR. Diverse rășinoase brad și molid.
206 D	Diseminat: ME, SR. Consistența variabilă 0,6-0,7.
207	Consistența variabilă 0,6-0,8.
208	Consistența variabilă 0,6-0,8.
209	Consistența variabilă 0,6-0,8.
210 A	Consistența variabilă 0,6-0,7. Diseminat: PLT, ME, PAM. Diverse rășinoase brad și molid.
<b>211C</b>	Curte și canton în stare degradată. Construcție din cărămidă acoperită cu plăci din azbo-ciment.
<b>211V</b>	Teren pentru hrana vânatului.
212 B	Diseminat: BR, FA. Consistența variabilă 0,2-0,4.
212 C	Consistența variabilă 0,6-0,8. Variație de diametre și înălțimi.
212 D	Consistența variabilă 0,7-0,9. Apar preexistenți de molid cu diametrul mai mare de 32 cm.
212 E	Consistența variabilă 0,6-0,8. Goluri în arboret. Apare molid cuvârstă mai mică de 20 ani pe mai puțin de 10% din suprafață.
212 F	Consistența variabilă 0,8-1,0. Diseminat brad. Apare un gard de sârmă ghimpată pentru protejarea puieților.
<b>212M1</b>	Terenuri cu construcții concesionate unor persoane fizice sau juridice.
<b>212M2</b>	Terenuri cu construcții concesionate unor persoane fizice sau juridice.

## 15.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

### 15.2.1 Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A		S U P R A F A T A ( H A )		
		GRF. I	GRF.II	TOTAL
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi		864.5		864.5
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale		512.3		512.3
A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva		511.7		511.7
110 B110 D110 E110 G111 112 A113 A113 C114 C115 C116 B194 A194 B194 C194 D				
194 G195 A195 D195 E195 F196 A196 B197 A197 B197 C197 D198 A198 B198 C198 E				
199 A199 B200 A200 B200 D201 B201 C202 B202 C202 D202 E202 F203 A203 B204				
206 B210 B211 A212 A212 B				
A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala				
A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala				
A14- Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze		0.6		0.6
110 F				
A15- Poieni sau goluri destinate impaduririi				
A16- Terenuri degradate prevazute a se impadurii				
A17- Rachitarii naturale ori create prin culturi				
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale		352.2		352.2
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva		352.2		352.2
110 C113 B114 A114 B115 A115 B116 A194 E194 F195 B195 C195 G195 H196 C198 D				
199 C200 C200 E201 A201 D202 A202 G205 206 A207 208 209 210 A212 C212 D				
212 E212 F				
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala				
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze				
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi				
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi				
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			3.9	3.9
B1 - Linii parcelare principale				
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			1.1	1.1
112V 211V				
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente				
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			0.4	0.4
113C 115C 200C 211C				
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare				
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc				
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			2.4	2.4
113A 115A				
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			3.1	3.1
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii socialiste pentru instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite,etc.				
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			3.1	3.1
200M1200M2212M1212M2				
TOTAL: A + B + C + D		864.5	7.0	871.5



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

* G r u p a *	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L			Vir!	Cl.	Consistenta					
* r u b r i c a *	I	II	III	IV	V	!	V O L U M	!	!	!	!	!	!	!			
* p r e z e n t *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!			
* a r g u m e n t *	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	!	!	!			
* 1 ! 2 ! 2A !	!	!	62.5!	219.6!	17.9!	300.0!	85!68!	88834!	86!	296!	871!	2.9!	118!	3.9!	!	68.7!	231.3*
* ! ! 2C !	!	!	20.4!	31.8!	!	52.2!	15!79!	15010!	14!	287!	371!	7.1!	75!	3.6!	0.3!	2.8!	49.1*
* ! T.subgr. !	!	!	82.9!	251.4!	17.9!	352.2!	41!69!	103844!	49!	294!	1242!	3.5!	112!	3.8!	0.3!	71.5!	280.4*
* ! ! !	!	!	24 % !	71 % !	5 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	20 % !	80 % *
* ! 4 ! 4D !	!	!	228.4!	!	!	228.4!	100!83!	59488!	100!	260!	1859!	8.1!	60!	3.0!	2.7!	26.3!	199.4*
* ! T.subgr. !	!	!	228.4!	!	!	228.4!	26!83!	59488!	28!	260!	1859!	8.1!	60!	3.0!	2.7!	26.3!	199.4*
* ! ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	12 % !	87 % *
* ! 5 ! 5B !	!	!	280.5!	2.8!	!	283.3!	100!85!	47446!	100!	167!	2384!	8.4!	40!	3.0!	!	10.3!	273.0*
* ! T.subgr. !	!	!	280.5!	2.8!	!	283.3!	33!85!	47446!	23!	167!	2384!	8.4!	40!	3.0!	!	10.3!	273.0*
* ! ! !	!	!	99 % !	1 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	4 % !	96 % *
* T.grupa !	!	!	591.8!	254.2!	17.9!	863.9!	100!78!	210778!	100!	243!	5485!	6.3!	75!	3.3!	3.0!	108.1!	752.8*
* ! ! !	!	!	69 % !	29 % !	2 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	13 % !	87 % *
* T O T A L !	!	!	591.8!	254.2!	17.9!	863.9!	100!78!	210778!	100!	243!	5485!	6.3!	75!	3.3!	3.0!	108.1!	752.8*
* ! ! !	!	!	69 % !	29 % !	2 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	13 % !	87 % *

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

* G r u p a *	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L			Vir!	Cl.	Consistenta					
* r u b r i c a *	I	II	III	IV	V	!	V O L U M	!	!	!	!	!	!	!			
* p r e z e n t *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!			
* a r g u m e n t *	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	!	!	!			
* 1 ! MO !	!	!	315.4!	60.9!	!	376.3!	44!81!	101551!	48!	269!	3252!	8.6!	60!	3.2!	3.0!	41.4!	331.9*
* ! FA !	!	!	167.0!	120.2!	17.9!	305.1!	35!76!	65978!	32!	216!	1280!	4.1!	95!	3.5!	!	33.0!	272.1*
* ! BR !	!	!	92.6!	18.9!	!	111.5!	13!79!	32973!	16!	295!	671!	6.0!	82!	3.2!	!	11.0!	100.5*
* ! ME !	!	!	1.4!	36.3!	!	37.7!	4!65!	4808!	2!	127!	95!	2.5!	61!	4.0!	!	20.6!	17.1*
* ! LA !	!	!	5.7!	!	!	5.7!	1!90!	585!	!	102!	65!11.4!	26!3.0!	!	!	!	5.7*	
* ! PLT !	!	!	!	2.1!	!	2.1!	!60!	228!	!	108!	4!	1.9!	54!	4.0!	!	2.1!	*
* ! AN !	!	!	1.4!	!	!	1.4!	!70!	210!	!	150!	3!	2.1!	40!	3.0!	!	!	1.4*
* ! DR !	!	!	3.3!	15.8!	!	19.1!	2!71!	4131!	2!	216!	75!	3.9!	65!	3.8!	!	!	19.1*
* ! DT !	!	!	4.4!	!	!	4.4!	1!90!	293!	!	66!	37!	8.4!	27!	3.0!	!	!	4.4*
* ! DM !	!	!	0.6!	!	!	0.6!	!87!	21!	!	35!	3!	5.0!	15!	3.0!	!	!	0.6*
* T.Grupa !	!	!	591.8!	254.2!	17.9!	863.9!	100!78!	210778!	100!	243!	5485!	6.3!	75!	3.3!	3.0!	108.1!	752.8*
* ! ! !	!	!	69 % !	29 % !	2 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	13 % !	87 % *

## 15.2.6 Structura și mărimea fondului forestier pe specii

* S p e c i e *	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L			Vir!	Cl.	Consistenta					
* r u b r i c a *	I	II	III	IV	V	!	V O L U M	!	!	!	!	!	!	!			
* p r e z e n t *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!			
* a r g u m e n t *	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	!	!	!			
* MO !	!	!	315.4!	60.9!	!	376.3!	44!81!	101551!	48!	269!	3252!	8.6!	60!	3.2!	3.0!	41.4!	331.9*
* FA !	!	!	167.0!	120.2!	17.9!	305.1!	35!76!	65978!	32!	216!	1280!	4.1!	95!	3.5!	!	33.0!	272.1*
* BR !	!	!	92.6!	18.9!	!	111.5!	13!79!	32973!	16!	295!	671!	6.0!	82!	3.2!	!	11.0!	100.5*
* ME !	!	!	1.4!	36.3!	!	37.7!	4!65!	4808!	2!	127!	95!	2.5!	61!	4.0!	!	20.6!	17.1*
* LA !	!	!	5.7!	!	!	5.7!	1!90!	585!	!	102!	65!11.4!	26!3.0!	!	!	!	5.7*	
* PLT !	!	!	!	2.1!	!	2.1!	!60!	228!	!	108!	4!	1.9!	54!	4.0!	!	2.1!	*
* AN !	!	!	1.4!	!	!	1.4!	!70!	210!	!	150!	3!	2.1!	40!	3.0!	!	!	1.4*
* DR !	!	!	3.3!	15.8!	!	19.1!	2!71!	4131!	2!	216!	75!	3.9!	65!	3.8!	!	!	19.1*
* DT !	!	!	4.4!	!	!	4.4!	1!90!	293!	!	66!	37!	8.4!	27!	3.0!	!	!	4.4*
* DM !	!	!	0.6!	!	!	0.6!	!87!	21!	!	35!	3!	5.0!	15!	3.0!	!	!	0.6*
* TOTAL !	!	!	591.8!	254.2!	17.9!	863.9!	100!78!	210778!	100!	243!	5485!	6.3!	75!	3.3!	3.0!	108.1!	752.8*
* ! ! !	!	!	69 % !	29 % !	2 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	13 % !	87 % *





*****																
* ! G ! !	Clasa de productie					!	Suprafata	T O T A L	!	Vir!Cl.!	Consistentia		*			
*CL.! r ! !	I !	II !	III !	IV !	V !	!	!	V O L U M !	!	Crestere ! ! !	!	!	*			
*de ! u ! Spe-!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*			
*vir! p ! cia!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*			
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	M.C. !	!	Ha!	!	Ha !	Ha !			
*****																
* ! ! MO ! !	!	!	191.8!	!	!	191.8!	54!89!	33797!	65!	176!	2166!11.2!	28!3.0!	!	191.8*		
* ! ! FA ! !	!	!	99.6!	!	!	99.6!	28!89!	8950!	17!	89!	722! 7.2!	28!3.0!	!	99.6*		
* ! ! BR ! !	!	!	55.3!	!	!	55.3!	16!89!	8496!	16!	153!	464! 8.3!	29!3.0!	!	55.3*		
* ! ! LA ! !	!	!	2.4!	!	!	2.4!	1!90!	190!	!	79!	26!10.8!	25!3.0!	!	2.4*		
* ! ! AN ! !	!	!	1.4!	!	!	1.4!	!70!	210!	!	150!	3! 2.1!	40!3.0!	!	1.4*		
* ! ! DR ! !	!	!	1.4!	!	!	1.4!	!90!	625!	!	446!	6! 4.2!	90!3.0!	!	1.4*		
* ! ! DT ! !	!	!	4.4!	!	!	4.4!	1!90!	293!	!	66!	37! 8.4!	27!3.0!	!	4.4*		
*****																
* T.cl.virsta!	!	!	356.3!	!	!	356.3!	70!89!	52561!	49!	147!	3424! 9.6!	28!3.0!	!	356.3*		
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
*****																
* 3 ! 1 ! MO ! !	!	!	10.3!	!	!	10.3!	100!90!	3864!	100!	375!	123!11.9!	57!3.0!	!	10.3*		
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
* ! T.Grupa!	!	!	10.3!	!	!	10.3!	100!90!	3864!	100!	375!	123!11.9!	57!3.0!	!	10.3*		
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
*****																
* ! ! MO ! !	!	!	10.3!	!	!	10.3!	100!90!	3864!	100!	375!	123!11.9!	57!3.0!	!	10.3*		
*****																
* T.cl.virsta!	!	!	10.3!	!	!	10.3!	2!90!	3864!	4!	375!	123!11.9!	57!3.0!	!	10.3*		
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
*****																
* 4 ! 1 ! MO ! !	!	!	30.2!	!	!	30.2!	90!80!	12903!	94!	427!	292! 9.6!	65!3.0!	!	30.2*		
* ! ! FA ! !	!	!	3.4!	!	!	3.4!	10!80!	840!	6!	247!	27! 7.9!	65!3.0!	!	3.4*		
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
* ! T.Grupa!	!	!	33.6!	!	!	33.6!	100!80!	13743!	100!	409!	319! 9.4!	65!3.0!	!	33.6*		
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
*****																
* ! ! MO ! !	!	!	30.2!	!	!	30.2!	90!80!	12903!	94!	427!	292! 9.6!	65!3.0!	!	30.2*		
* ! ! FA ! !	!	!	3.4!	!	!	3.4!	10!80!	840!	6!	247!	27! 7.9!	65!3.0!	!	3.4*		
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
* T.cl.virsta!	!	!	33.6!	!	!	33.6!	7!80!	13743!	13!	409!	319! 9.4!	65!3.0!	!	33.6*		
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
*****																
* 5 ! 1 ! MO ! !	!	!	18.2!	2.8!	!	21.0!	96!78!	10418!	97!	496!	117! 5.5!103!3.1!	!	!	21.0*		
* ! ! FA ! !	!	!	0.8!	!	!	0.8!	4!80!	308!	3!	385!	3! 3.7!113!3.0!	!	!	0.8*		
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
* ! T.Grupa!	!	!	19.0!	2.8!	!	21.8!	100!78!	10726!	100!	492!	120! 5.5!103!3.1!	!	!	21.8*		
* ! !	!	!	87 % !	13 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
*****																
* ! ! MO ! !	!	!	18.2!	2.8!	!	21.0!	96!78!	10418!	97!	496!	117! 5.5!103!3.1!	!	!	21.0*		
* ! ! FA ! !	!	!	0.8!	!	!	0.8!	4!80!	308!	3!	385!	3! 3.7!113!3.0!	!	!	0.8*		
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
* T.cl.virsta!	!	!	19.0!	2.8!	!	21.8!	4!78!	10726!	10!	492!	120! 5.5!103!3.1!	!	!	21.8*		
* ! !	!	!	87 % !	13 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
*****																
* 7 ! 1 ! MO ! !	!	!	28.8!	!	!	28.8!	42!59!	11362!	45!	394!	78! 2.7!1142!3.0!	2.7!	20.6!	5.5*		
* ! ! FA ! !	!	!	29.2!	!	!	29.2!	42!64!	9586!	37!	328!	80! 2.7!138!3.0!	!	13.3!	15.9*		
* ! ! BR ! !	!	!	9.2!	!	!	9.2!	13!66!	4186!	16!	455!	32! 3.4!158!3.0!	!	2.7!	6.5*		
* ! ! DR ! !	!	!	1.9!	!	!	1.9!	3!70!	454!	2!	238!	9! 4.7! 60!3.0!	!	!	1.9*		
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
* ! T.Grupa!	!	!	69.1!	!	!	69.1!	100!63!	25588!	100!	370!	199! 2.8!140!3.0!	2.7!	36.6!	29.8*		
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	4 % !	53 % !	43 % !	
*****																
* ! ! MO ! !	!	!	28.8!	!	!	28.8!	42!59!	11362!	45!	394!	78! 2.7!1142!3.0!	2.7!	20.6!	5.5*		
* ! ! FA ! !	!	!	29.2!	!	!	29.2!	42!64!	9586!	37!	328!	80! 2.7!138!3.0!	!	13.3!	15.9*		
* ! ! BR ! !	!	!	9.2!	!	!	9.2!	13!66!	4186!	16!	455!	32! 3.4!158!3.0!	!	2.7!	6.5*		
* ! ! DR ! !	!	!	1.9!	!	!	1.9!	3!70!	454!	2!	238!	9! 4.7! 60!3.0!	!	!	1.9*		
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
* T.cl.virsta!	!	!	69.1!	!	!	69.1!	13!63!	25588!	24!	370!	199! 2.8!140!3.0!	2.7!	36.6!	29.8*		
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
*****																
* ! 1 ! MO ! !	!	!	287.2!	2.8!	!	290.0!	57!84!	72483!	68!	249!	2800! 9.6!	49!3.0!	2.7!	20.6!	266.7*	
* ! ! FA ! !	!	!	142.1!	!	!	142.1!	28!83!	19908!	19!	140!	857! 6.0!	51!3.0!	!	13.3!	128.8*	
* ! ! BR ! !	!	!	67.5!	!	!	67.5!	13!86!	12750!	12!	188!	502! 7.4!	46!3.0!	!	2.7!	64.8*	
* ! ! LA ! !	!	!	2.4!	!	!	2.4!	!90!	190!	!	79!	26!10.8!	25!3.0!	!	!	2.4*	
* ! ! AN ! !	!	!	1.4!	!	!	1.4!	!70!	210!	!	150!	3! 2.1!	40!3.0!	!	!	1.4*	
* ! ! SAC! !	!	!	0.4!	!	!	0.4!	!90!	19!	!	47!	1! 2.5!	15!3.0!	!	!	0.4*	
* ! ! DR ! !	!	!	3.3!	!	!	3.3!	1!78!	1079!	1!	326!	15! 4.5!	73!3.0!	!	!	3.3*	
* ! ! DT ! !	!	!	4.4!	!	!	4.4!	1!90!	293!	!	66!	37! 8.4!	27!3.0!	!	!	4.4*	
* ! ! DM ! !	!	!	0.2!	!	!	0.2!	!80!	2!	!	10!	2!10.0!	15!3.0!	!	!	0.2*	
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
* ! T.Grupa!	!	!	508.9!	2.8!	!	511.7!	100!84!	106934!	100!	208!	4243! 8.2!	49!3.0!	2.7!	36.6!	472.4*	
* ! !	!	!	99 % !	1 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	7 % !	92 % !
*****																
* ! ! MO ! !	!	!	287.2!	2.8!	!	290.0!	57!84!	72483!	68!	249!	2800! 9.6!	49!3.0!	2.7!	20.6!	266.7*	
* ! ! FA ! !	!	!	142.1!	!	!	142.1!	28!83!	19908!	19!	140!	857! 6.0!	51!3.0!	!	13.3!	128.8*	
* ! ! BR ! !	!	!	67.5!	!	!	67.5!	13!86!	12750!	12!	188!	502! 7.4!	46!3.0!	!	2.7!	64.8*	
* ! ! LA ! !	!	!	2.4!	!	!	2.4!	!90!	190!	!	79!	26!10.8!	25!3.0!	!	!	2.4*	
* ! ! AN ! !	!	!	1.4!	!	!	1.4!	!70!	210!	!	150!	3! 2.1!	40!3.0!	!	!	1.4*	
* ! ! SAC! !	!	!	0.4!	!	!	0.4!	!90!	19!	!	47!	1! 2.5!	15!3.0!	!	!	0.4*	
* ! ! DR ! !	!	!	3.3!	!	!	3.3!	1!78!	1079!	1!	326!	15! 4.5!	73!3.0!	!	!	3.3*	
* ! ! DT ! !	!	!	4.4!	!	!	4.4!	1!90!	293!	!	66!	37! 8.4!	27!3.0!	!	!	4.4*	
* ! ! DM ! !	!	!	0.2!	!	!	0.2!	!80!	2!	!	10!	2!10.0!	15!3.0!	!	!	0.2*	
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
* T O T A L ! !	!	!	508.9!	2.8!	!	511.7!	100!84!	106934!	100!	208!	4243! 8.2!	49!3.0!	2.7!	36.6!	472.4*	
* ! !	!	!	99 % !	1 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	7 % !	92 % !
*****																

SUP "M"

*****																		
* ! G ! !	Clasa de productie					!	T O T A L				!Vir!Cl.!	Consistenta						
*CL.! r ! !						!	V O L U M				!	!						
*de ! u !Spe-	I !	II !	III !	IV !	V !	!	!	!	!	!	!	!						
*vir! p ! cia!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!						
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	!	!	!	!	!	!						
*****																		
* 1 ! ! MO !	!	!	1.7!	!	!	1.7!	100!	170!	82!	100!	48!	13!	7.6!	20!	3.0!	!	!	1.7*
* T.cl.virsta!	!	!	1.7!	!	!	1.7!	100!	170!	82!	100!	48!	13!	7.6!	20!	3.0!	!	!	1.7*
*****																		
* 2 ! ! MO !	!	!	14.6!	0.5!	!	15.1!	79!	189!	2464!	83!	163!	169!	11.1!	26!	3.0!	!	!	15.1*
* ! ! BR !	!	!	0.8!	!	!	0.8!	4!	190!	101!	4!	126!	5!	6.2!	25!	3.0!	!	!	0.8*
* ! ! LA !	!	!	3.3!	!	!	3.3!	17!	90!	395!	13!	119!	39!	11.8!	26!	3.0!	!	!	3.3*
* T.cl.virsta!	!	!	18.7!	0.5!	!	19.2!	5!	189!	2960!	3!	154!	213!	11.0!	26!	3.0!	!	!	19.2*
*****																		
* 3 ! ! MO !	!	!	7.8!	!	!	7.8!	32!	168!	1502!	44!	192!	57!	7.3!	50!	4.0!	!	!	4.1!
* ! ! ME !	!	!	14.5!	!	!	14.5!	59!	160!	1677!	49!	115!	37!	2.5!	55!	4.0!	!	!	14.5!
* ! ! PLT!	!	!	2.1!	!	!	2.1!	9!	160!	228!	7!	108!	4!	1.9!	54!	4.0!	!	!	2.1!
* T.cl.virsta!	!	!	24.4!	!	!	24.4!	7!	163!	3407!	3!	139!	98!	4.0!	53!	4.0!	!	!	20.7!
*****																		
* 4 ! ! FA !	!	!	7.2!	!	!	7.2!	27!	170!	1320!	27!	183!	41!	5.6!	65!	4.0!	!	!	7.2*
* ! ! MO !	!	!	3.1!	!	!	3.1!	11!	174!	938!	20!	302!	19!	6.1!	80!	4.0!	!	!	3.1*
* ! ! ME !	!	!	14.4!	!	!	14.4!	53!	170!	2136!	44!	148!	38!	2.6!	65!	4.0!	!	!	14.4*
* ! ! DR !	!	!	2.4!	!	!	2.4!	9!	170!	432!	9!	180!	10!	4.1!	65!	4.0!	!	!	2.4*
* T.cl.virsta!	!	!	27.1!	!	!	27.1!	8!	170!	4826!	5!	178!	108!	3.9!	67!	4.0!	!	!	27.1*
*****																		
* 5 ! ! MO !	!	!	12.2!	!	!	12.2!	100!	179!	5232!	100!	428!	61!	5.0!	103!	4.0!	0.3!	!	11.9*
* T.cl.virsta!	!	!	12.2!	!	!	12.2!	100!	179!	5232!	100!	428!	61!	5.0!	103!	4.0!	0.3!	!	11.9*
*****																		
* 7 ! ! FA !	!	!	24.9!	113.0!	17.9!	155.8!	58!	169!	44750!	51!	287!	382!	2.4!	1136!	4.0!	!	!	19.7!
* ! ! MO !	!	!	11.9!	34.5!	!	46.4!	18!	166!	18850!	22!	406!	133!	2.8!	127!	3.7!	!	!	16.7!
* ! ! BR !	!	!	24.3!	18.9!	!	43.2!	16!	168!	20122!	23!	465!	164!	3.7!	140!	3.4!	!	!	8.3!
* ! ! ME !	!	!	1.4!	7.4!	!	8.8!	3!	163!	995!	1!	113!	20!	2.2!	63!	3.8!	!	!	6.1!
* ! ! DR !	!	!	13.4!	!	!	13.4!	5!	170!	2620!	3!	195!	50!	3.7!	62!	4.0!	!	!	13.4*
* T.cl.virsta!	!	!	62.5!	187.2!	17.9!	267.6!	76!	168!	87337!	84!	326!	749!	2.7!	1129!	3.8!	!	!	50.8!
*****																		
* ! ! FA !	!	!	24.9!	120.2!	17.9!	163.0!	46!	169!	46070!	44!	282!	423!	2.5!	1132!	4.0!	!	!	19.7!
* ! ! MO !	!	!	28.2!	58.1!	!	86.3!	25!	172!	29068!	28!	336!	452!	5.2!	95!	3.7!	0.3!	!	20.8!
* ! ! BR !	!	!	25.1!	18.9!	!	44.0!	12!	169!	20223!	20!	459!	169!	3.8!	138!	3.4!	!	!	8.3!
* ! ! ME !	!	!	1.4!	36.3!	!	37.7!	11!	165!	4808!	5!	127!	95!	2.5!	61!	4.0!	!	!	20.6!
* ! ! LA !	!	!	3.3!	!	!	3.3!	1!	190!	395!	!	119!	39!	11.8!	26!	3.0!	!	!	3.3*
* ! ! PLT!	!	!	2.1!	!	!	2.1!	1!	160!	228!	!	108!	4!	1.9!	54!	4.0!	!	!	2.1!
* ! ! DR !	!	!	15.8!	!	!	15.8!	4!	170!	3052!	3!	193!	60!	3.7!	63!	4.0!	!	!	15.8*
*****																		
* T O T A L !	!	!	82.9!	251.4!	17.9!	352.2!	100!	169!	103844!	100!	294!	1242!	3.5!	1112!	3.8!	0.3!	!	71.5!
*****																		

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.! !						!	V O L U M				!	!						
*de ! Spe-	I !	II !	III !	IV !	V !	!	!	!	!	!	!	!						
*ex-! cial	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!						
*pl.! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	!	!	!	!	!	!						
*****																		
* 1 ! MO !	!	!	28.8!	!	!	28.8!	42!	159!	11362!	45!	394!	78!	2.7!	142!	3.0!	2.7!	20.6!	5.5*
* ! FA !	!	!	29.2!	!	!	29.2!	42!	164!	9586!	37!	328!	80!	2.7!	138!	3.0!	!	13.3!	15.9*
* ! BR !	!	!	9.2!	!	!	9.2!	13!	166!	4186!	16!	455!	32!	3.4!	158!	3.0!	!	2.7!	6.5*
* ! DR !	!	!	1.9!	!	!	1.9!	3!	170!	454!	2!	238!	9!	4.7!	60!	3.0!	!	!	1.9*
* T.cl.expl!	!	!	69.1!	!	!	69.1!	14!	163!	25588!	24!	370!	199!	2.8!	140!	3.0!	2.7!	36.6!	29.8*
*****																		
* 2 ! MO !	!	!	7.9!	2.8!	!	10.7!	93!	177!	5020!	94!	469!	58!	5.4!	101!	3.3!	!	!	10.7*
* ! FA !	!	!	0.8!	!	!	0.8!	7!	180!	308!	6!	385!	3!	3.7!	113!	3.0!	!	!	0.8*
* T.cl.expl!	!	!	8.7!	2.8!	!	11.5!	2!	177!	5328!	5!	463!	61!	5.3!	102!	3.2!	!	!	11.5*
*****																		
* 3 ! MO !	!	!	10.3!	!	!	10.3!	100!	180!	5398!	100!	524!	59!	5.7!	105!	3.0!	!	!	10.3*
* T.cl.expl!	!	!	10.3!	!	!	10.3!	2!	180!	5398!	5!	524!	59!	5.7!	105!	3.0!	!	!	10.3*
*****																		
* 5 ! MO !	!	!	30.8!	!	!	30.8!	87!	180!	13001!	93!	422!	298!	9.6!	65!	3.0!	!	!	30.8*
* ! FA !	!	!	3.4!	!	!	3.4!	9!	180!	840!	6!	247!	27!	7.9!	65!	3.0!	!	!	3.4*
* ! AN !	!	!	1.4!	!	!	1.4!	4!	170!	210!	1!	150!	3!	2.1!	40!	3.0!	!	!	1.4*
* T.cl.expl!	!	!	35.6!	!	!	35.6!	7!	179!	14051!	13!	394!	328!	9.2!	64!	3.0!	!	!	35.6*
*****																		
* 6 ! MO !	!	!	1.7!	!	!	1.7!	100!	190!	691!	100!	406!	21!	112.3!	58!	3.0!	!	!	1.7*
* T.cl.expl!	!	!	1.7!	!	!	1.7!	1!	190!	691!	1!	406!	21!	112.3!	58!	3.0!	!	!	1.7*
*****																		

*****																	
* !	!	Clasa de productie					!	T O T A L				!Vir!Cl.!	Consistenta		*		
*Cl.!	!	I	II	III	IV	V	!	V O L U M				!	!	!	!		
*de!	Spe-	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!		
*ex-	cia!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!		
*pl.!	!	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	!	!	!	!		
*****																	
* 7 !	MO !	!	!	207.7!	!	!	207.7!	54!89!	37011!	66!	178!	2286!	111.0!	28!3.0!	!	!	207.7*
* !	FA !	!	!	108.7!	!	!	108.7!	29!89!	9174!	17!	84!	747!	6.8!	27!3.0!	!	!	108.7*
* !	BR !	!	!	58.3!	!	!	58.3!	15!89!	8564!	15!	146!	470!	8.0!	28!3.0!	!	!	58.3*
* !	LA !	!	!	2.4!	!	!	2.4!	1190!	190!	!	79!	26!110.8!	25!3.0!	!	!	2.4*	
* !	DR !	!	!	1.4!	!	!	1.4!	190!	625!	!	446!	6!	4.2!	90!3.0!	!	!	1.4*
* !	DT !	!	!	4.4!	!	!	4.4!	1!90!	293!	!	66!	37!	8.4!	27!3.0!	!	!	4.4*
* !	DM !	!	!	0.6!	!	!	0.6!	187!	21!	!	35!	3!	5.0!	15!3.0!	!	!	0.6*
*****																	
*T.cl.expl!	!	!	!	383.5!	!	!	383.5!	75!89!	55878!	52!	145!	3575!	9.3!	28!3.0!	!	!	383.5*
* !	!	!	!	100 %!	!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %*
*****																	
* TOTAL !	!	!	!	508.9!	2.8!	!	511.7!	100!84!	106934!	100!	208!	4243!	8.2!	49!3.0!	2.7!	36.6!	472.4*
* !	!	!	!	99 %!	1 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	1 %!	7 %!	92 %*
*****																	

### 15.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

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

*****														
* TIP !	TIP !	CARACTERUL ACTUAL AL				TIPULUI DE PADURE				TOTAL !	TERE-	T O T A L	*	
* !	!	NATURAL FUNDAMENTAL				ARTIFICIAL !NEDEFI-				!	NURI !	!	!	
*STATI-	!PADURE !	DE PRODUCTIVITATE !				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 !	
*****														
* 0 !	0 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	7.0 !	7.0!100*	
*****														
*TOTAL	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	7.0 !	7.0! 1*	
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	100 ! *	
*****														
* 1320 !	1152 !	!	!	26.7!	!	!	!	!	!	!	3.2!	29.9!	29.9!100*	
*****														
*TOTAL	!	!	!	26.7!	!	!	!	!	!	!	3.2!	29.9!	29.9! 3*	
* !	!	!	!	89 !	!	!	!	!	!	!	11 !	100 !	100 ! *	
*****														
* 2311 !	1153 !	!	!	4.7!	!	!	!	!	!	!	!	4.7!	4.7!100*	
*****														
*TOTAL	!	!	!	4.7!	!	!	!	!	!	!	!	4.7!	4.7! 1*	
* !	!	!	!	100 !	!	!	!	!	!	!	!	100 !	100 ! *	
*****														
* 2312 !	1151 !	!	!	31.4!	!	!	!	!	!	!	35.3!	66.7!	66.7!100*	
*****														
*TOTAL	!	!	!	31.4!	!	!	!	!	!	!	35.3!	66.7!	66.7! 8*	
* !	!	!	!	47 !	!	!	!	!	!	!	53 !	100 !	100 ! *	
*****														
* 2332 !	1114 !	!	!	23.3!	!	!	!	!	!	!	20.6!	43.9!	43.9!100*	
*****														
*TOTAL	!	!	!	23.3!	!	!	!	!	!	!	20.6!	43.9!	43.9! 5*	
* !	!	!	!	53 !	!	!	!	!	!	!	47 !	100 !	100 ! *	
*****														
* 3120 !	1342 !	!	!	203.9!	!	!	!	!	!	!	20.7!	224.6!	224.6!100*	
*****														
*TOTAL	!	!	!	203.9!	!	!	!	!	!	!	20.7!	224.6!	224.6! 26*	
* !	!	!	!	91 !	!	!	!	!	!	!	9 !	100 !	100 ! *	
*****														
* 3311 !	2251 !	!	!	13.3!	!	24.0!	!	!	!	!	!	37.3!	37.3!100*	
*****														
*TOTAL	!	!	!	13.3!	!	24.0!	!	!	!	!	!	37.3!	37.3! 4*	
* !	!	!	!	36 !	!	64 !	!	!	!	!	!	100 !	100 ! *	
*****														
* 3332 !	1341 !	!	!	167.9!	!	!	!	!	!	!	252.0!	419.9!	419.9! 92*	
* !	2212 !	!	!	36.9!	!	!	!	!	!	!	!	36.9!	0.6 ! 37.5! 8*	
*****														
*TOTAL	!	!	!	204.8!	!	!	!	!	!	!	252.0!	456.8!	0.6 ! 457.4! 52*	
* !	!	!	!	45 !	!	!	!	!	!	!	55 !	100 !	100 ! *	
*****														
*TOTAL	!	!	!	259.5!	248.6!	!	24.0!	!	!	20.7!	307.9!	3.2!	863.9!	7.6 ! 871.5!100*
* !	!	!	!	30 ! 29 !	!	3 !	!	!	2 ! 36 !	!	!	99 !	1 ! 100 ! *	
*****														

#### 15.3.2. Recapituție formații forestiere

*****														
* FORMATIA !	CARACTERUL ACTUAL AL				TIPULUI DE PADURE				TOTAL !	TERE-	T O T A L	*		
* !	NATURAL FUNDAMENTAL				ARTIFICIAL !NEDEFI-				!	NURI !	!	!		
* FORESTIERA !	DE PRODUCTIVITATE !				DE PRODUCTIV. !				NIT !	!PADURE !	!	!		
* !	SUP. !	MIJ. !	INF. !	SUBPROD!	SUP. !	MIJ. !	INF. !	SUP+MIJ!	INF. !	!	GOALE !	!		
* !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !		
*****														
*01	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	7.0 !	7.0! 1*	
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	100 ! *	
*****														
*11MOLIDISURI	!	!	54.7!	31.4!	!	!	!	!	!	!	55.9!	3.2!	145.2!	145.2! 17*
* !	!	!	38 !	22 !	!	!	!	!	!	!	38 !	2 !	100 !	100 ! *
*****														
*13AMESECURI	!	!	167.9!	203.9!	!	!	!	!	!	!	20.7!	252.0!	644.5!	644.5! 73*
*MOLID-BRAD-FA!	!	!	26 !	32 !	!	!	!	!	!	!	3 !	39 !	100 !	100 ! *
*****														
*22BRADETO-	!	!	36.9!	13.3!	!	24.0!	!	!	!	!	!	74.2!	0.6 ! 74.8! 9*	
*-FAGETE	!	!	50 !	18 !	!	32 !	!	!	!	!	!	99 !	1 ! 100 ! *	
*****														
*TOTAL	!	!	259.5!	248.6!	!	24.0!	!	!	20.7!	307.9!	3.2!	863.9!	7.6 ! 871.5!100*	
* !	!	!	30 ! 29 !	!	3 !	!	!	!	2 ! 36 !	!	!	99 !	1 ! 100 ! *	
*****														
* !	!	!	508.1	!	24.0!	!	20.7	!	311.1	!	!	863.9!	7.6 ! 871.5!100*	
* !	!	!	59	!	3 !	!	2	!	36	!	!	99 !	1 ! 100 ! *	
*****														

### 15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

*****																
*FOR-! CAT. !	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E												! T O T A L		*	
* MA-! DE !	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			! !		!	*
* TIA!ALTIITU-!	INS. !	P.INS.!	UMBR. !	INS. !	P.INS.!	UMBR. !	INS. !	P.INS.!	UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	TOTAL *
*FOR. !	DINE!	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !
* 0 !08 - 10!	3.3!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	3.3*
* !12 - 14!	0.2!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.2*
* !14 - 16!	3.5!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	3.5*
* TOTAL !	7.0!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	7.0*
* !	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 *
* 11 !08 - 10!	!	!	!	!	1.5!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.5*
* !12 - 14!	!	!	!	13.9!	17.5!	!	!	!	!	!	!	!	13.9!	17.5!	!	31.4*
* !14 - 16!	0.5!	4.6!	1.6!	10.3!	95.3!	!	!	!	!	!	!	!	10.8!	99.9!	1.6!	112.3*
* TOTAL !	0.5!	4.6!	1.6!	24.2!	114.3!	!	!	!	!	!	!	!	24.7!	118.9!	1.6!	145.2*
* !	7 !	69 !	24 !	17 !	83 !	!	!	!	!	!	!	!	17 !	82 !	1 !	100 *
* 13 !08 - 10!	0.7!	!	!	!	!	!	!	1.9!	!	!	!	!	0.7!	1.9!	!	2.6*
* !10 - 12!	!	!	!	1.9!	!	!	20.2!	153.7!	!	20.7!	76.6!	!	42.8!	230.3!	!	273.1*
* !12 - 14!	!	!	!	9.4!	160.1!	!	44.9!	95.7!	!	37.1!	!	!	54.3!	292.9!	!	347.2*
* !14 - 16!	!	!	!	!	7.3!	!	!	14.3!	!	!	!	!	!	21.6!	!	21.6*
* TOTAL !	0.7!	!	!	11.3!	167.4!	!	65.1!	265.6!	!	20.7!	113.7!	!	97.8!	546.7!	!	644.5*
* !	100 !	!	!	6 !	94 !	!	20 !	80 !	!	15 !	85 !	!	15 !	85 !	!	100 *
* 22 !08 - 10!	2.0!	!	!	!	0.6!	!	!	!	!	!	!	!	2.0!	0.6!	!	2.6*
* !10 - 12!	!	!	!	2.1!	!	!	13.9!	!	!	37.3!	!	!	53.3!	!	!	53.3*
* !12 - 14!	!	!	!	!	!	!	18.9!	!	!	!	!	!	18.9!	!	!	18.9*
* TOTAL !	2.0!	!	!	2.1!	0.6!	!	13.9!	18.9!	!	37.3!	!	!	55.3!	19.5!	!	74.8*
* !	100 !	!	!	78 !	22 !	!	42 !	58 !	!	100 !	!	!	74 !	26 !	!	100 *
* !08 - 10!	6.0!	!	!	!	2.1!	!	!	1.9!	!	!	!	!	6.0!	4.0!	!	10.0*
* !10 - 12!	!	!	!	4.0!	!	!	34.1!	153.7!	!	58.0!	76.6!	!	96.1!	230.3!	!	326.4*
* !12 - 14!	0.2!	!	!	23.3!	177.6!	!	44.9!	114.6!	!	37.1!	!	!	68.4!	329.3!	!	397.7*
* !14 - 16!	4.0!	4.6!	1.6!	10.3!	102.6!	!	!	14.3!	!	!	!	!	14.3!	121.5!	1.6!	137.4*
* TOTAL !	10.2!	4.6!	1.6!	37.6!	282.3!	!	79.0!	284.5!	!	58.0!	113.7!	!	184.8!	685.1!	1.6!	871.5*
* !	62 !	28 !	10 !	12 !	88 !	!	22 !	78 !	!	34 !	66 !	!	21 !	79 !	!	100 *
* TOTAL !	16.4	!	!	319.9	!	!	363.5	!	!	171.7	!	!	!	!	!	871.5*
* CAT. INCL !	2	!	!	37	!	!	41	!	!	20	!	!	!	!	!	100*

### 15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

*****																	
* ETAJE !	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E												! T O T A L		*		
* FITOCLIMA- !	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			! !		!	*	
* TICE !	INS. !	P.INS.!	UMBR. !	INS. !	P.INS.!	UMBR. !	INS. !	P.INS.!	UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	INS. !	P.INS. !	UMBR. !	TOTAL *	
* !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	
* 0 !	7.0!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	7.0*	
* !	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 *	
* 1 F SA !	0.5!	4.0!	!	7.5!	17.9!	!	!	!	!	!	!	!	!	8.0!	21.9!	!	29.9*
* !	11 !	89 !	!	30 !	70 !	!	!	!	!	!	!	!	!	27 !	73 !	!	100 *
* 2 FM3 !	!	0.6!	1.6!	16.7!	96.4!	!	!	!	!	!	!	!	!	16.7!	97.0!	1.6!	115.3*
* !	!	27 !	73 !	15 !	85 !	!	!	!	!	!	!	!	!	14 !	85 !	1 !	100 *
* 3 FM2 !	2.7!	!	!	13.4!	168.0!	!	79.0!	284.5!	!	58.0!	113.7!	!	153.1!	566.2!	!	719.3*	
* !	100 !	!	!	7 !	93 !	!	22 !	78 !	!	34 !	66 !	!	21 !	79 !	!	100 *	
* TOTAL !	10.2!	4.6!	1.6!	37.6!	282.3!	!	79.0!	284.5!	!	58.0!	113.7!	!	184.8!	685.1!	1.6!	871.5*	
* !	62 !	28 !	10 !	12 !	88 !	!	22 !	78 !	!	34 !	66 !	!	21 !	79 !	!	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.	!	110 C	110 E	113 B	114 A	194 E	194 F	195 B	195 C	195 H	196 C	199 C	200 C	206 A	207	208	
* !	!	209	210 A	212 C													
* TOTAL CRT:		18 UA	248.6 HA														
* Total derivat de prod. inf.	!	115 A															
* TOTAL CRT:		1 UA	20.7 HA														
* TOTAL DERIVATE:		1 UA	20.7 HA														
* Artificial de prod. inf.	!	195 G	198 D														
* TOTAL CRT:		2 UA	3.2 HA														
* TOTAL		21 UA	272.5 HA														

### 15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

```

*****
*          !          !          ! Padure cu consistenta !          *
* Natura  !Categ.! Teren ! de ! Total *
* si      ! de ! gol ! 0.1-0.4!0.5-0.7!0.8-1.0!
* intensit.!incli-! ! ! ! !
* eroziunii!nare ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha !
*-----*
*Fara eroz.! 0 -15! ! 7.9 ! 3.2 ! 5.3 ! 16.4 *
*          !16 -25! ! 2.1 ! 19.9 ! 48.1 ! 70.1 *
*          !26 -30! 0.6 ! ! 41.8 ! 207.4 ! 249.8 *
*          !31 -35! ! ! 41.8 ! 189.8 ! 231.6 *
*          ! >35 ! ! ! 302.4 ! 1.2 ! 303.6 *
*-----*
* Total          ! 0.6 ! 10.0 ! 409.1 ! 451.8 ! 871.5 *
*-----*
*Er. in ad.! 0 -15! ! ! ! !
*          !16 -25! ! ! ! !
*          !26 -30! ! ! ! !
*          !31 -35! ! ! ! !
*          ! >35 ! ! ! ! !
* Slaba      ! 0 -15! ! ! ! !
*          !16 -25! ! ! ! !
*          !26 -30! ! ! ! !
*          !31 -35! ! ! ! !
*          ! >35 ! ! ! ! !
* Moderata! 0 -15! ! ! ! !
*          !16 -25! ! ! ! !
*          !26 -30! ! ! ! !
*          !31 -35! ! ! ! !
*          ! >35 ! ! ! ! !
* Putern.   ! 0 -15! ! ! ! !
*          !16 -25! ! ! ! !
*          !26 -30! ! ! ! !
*          !31 -35! ! ! ! !
*          ! >35 ! ! ! ! !
* F.putern. ! 0 -15! ! ! ! !
*          !16 -25! ! ! ! !
*          !26 -30! ! ! ! !
*          !31 -35! ! ! ! !
*          ! >35 ! ! ! ! !
* Excesiva! 0 -15! ! ! ! !
*          !16 -25! ! ! ! !
*          !26 -30! ! ! ! !
*          !31 -35! ! ! ! !
*          ! >35 ! ! ! ! !
*-----*
* Total          ! ! ! ! !
*-----*
*Er. in sp.! 0 -15! ! ! ! !
*          !16 -25! ! ! ! !
*          !26 -30! ! ! ! !
*          !31 -35! ! ! ! !
*          ! >35 ! ! ! ! !
* Slaba      ! 0 -15! ! ! ! !
*          !16 -25! ! ! ! !
*          !26 -30! ! ! ! !
*          !31 -35! ! ! ! !
*          ! >35 ! ! ! ! !
* Moderata! 0 -15! ! ! ! !
*          !16 -25! ! ! ! !
*          !26 -30! ! ! ! !
*          !31 -35! ! ! ! !
*          ! >35 ! ! ! ! !
* Putern.   ! 0 -15! ! ! ! !
*          !16 -25! ! ! ! !
*          !26 -30! ! ! ! !
*          !31 -35! ! ! ! !
*          ! >35 ! ! ! ! !
* F.putern. ! 0 -15! ! ! ! !
*          !16 -25! ! ! ! !
*          !26 -30! ! ! ! !
*          !31 -35! ! ! ! !
*          ! >35 ! ! ! ! !
* Excesiva! 0 -15! ! ! ! !
*          !16 -25! ! ! ! !
*          !26 -30! ! ! ! !
*          !31 -35! ! ! ! !
*          ! >35 ! ! ! ! !
*-----*
* Total          ! ! ! ! !
*-----*
* Total UP:! 0 -15! ! 7.9 ! 3.2 ! 5.3 ! 16.4 *
*          !16 -25! ! 2.1 ! 19.9 ! 48.1 ! 70.1 *
*          !26 -30! 0.6 ! ! 41.8 ! 207.4 ! 249.8 *
*          !31 -35! ! ! 41.8 ! 189.8 ! 231.6 *
*          ! >35 ! ! ! 302.4 ! 1.2 ! 303.6 *
*-----*
*          ! 0.6 ! 10.0 ! 409.1 ! 451.8 ! 871.5 *
*****

```

## 15.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

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

*****																					
*U	!A!	T O T A L	!	MOLID	!	FAG	!	BRAD	!	LARICE	!	ALTE SPECII	*								
*R	!C!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!					
*G	!C!	SPR.	!	VOL.	!	CR.	!	SPR.	!	VOL.	!	CR.	!	SPR.	!	VOL.	!	CR.	*		
*E	!E!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*N	!S!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	*
*****																					
*00	!A!	431.1!	76018!	3983!	250.5!	56101!	2664!	112.1!	10014!	774!	58.3!	8564!	470!	2.4!	190!	26!	7.8!	1149!	49*		
*	!	100%	100%	100%	57%	74%	67%	26%	13%	19%	14%	11%	12%	1%	!	1%	2%	2%	1%	*	
*****																					
*14	!A!	2.0!	408!	3!	2.0!	408!	3!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!	100%	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*****																					
*1	!A!	2.0!	408!	3!	2.0!	408!	3!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!	100%	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*****																					
*26	!A!	37.3!	13481!	95!	21.3!	8300!	57!	13.3!	4085!	31!	2.7!	1096!	7!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!	100%	100%	100%	57%	62%	60%	36%	30%	33%	7%	8%	7%	!	!	!	!	!	!	*	
*****																					
*2	!A!	37.3!	13481!	95!	21.3!	8300!	57!	13.3!	4085!	31!	2.7!	1096!	7!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!	100%	100%	100%	57%	62%	60%	36%	30%	33%	7%	8%	7%	!	!	!	!	!	!	*	
*****																					
*32	!A!	29.8!	11699!	101!	5.5!	2654!	18!	15.9!	5501!	49!	6.5!	3090!	25!	!	!	!	1.9!	454!	9*		
*	!	100%	100%	100%	18%	23%	18%	54%	47%	48%	22%	26%	25%	!	!	!	6%	4%	9%	*	
*****																					
*34	!A!	11.5!	5328!	61!	10.7!	5020!	58!	0.8!	308!	3!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*	!	100%	100%	100%	93%	94%	95%	7%	6%	5%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*****																					
*3	!A!	41.3!	17027!	162!	16.2!	7674!	76!	16.7!	5809!	52!	6.5!	3090!	25!	!	!	!	1.9!	454!	9*		
*	!	100%	100%	100%	39%	45%	47%	40%	34%	32%	16%	18%	15%	!	!	!	5%	3%	6%	*	
*****																					
*URG	!A!	80.6!	30916!	260!	39.5!	16382!	136!	30.0!	9894!	83!	9.2!	4186!	32!	!	!	!	1.9!	454!	9*		
*	!	100%	100%	100%	50%	53%	53%	37%	32%	32%	11%	14%	12%	!	!	!	2%	1%	3%	*	
*****																					
*SUP	!A!	511.7!	106934!	4243!	290.0!	72483!	2800!	142.1!	19908!	857!	67.5!	12750!	502!	2.4!	190!	26!	9.7!	1603!	58*		
*	!	100%	100%	100%	57%	68%	66%	28%	19%	20%	13%	12%	12%	!	!	!	1%	2%	1%	1%	
*****																					
*UP	!A!	511.7!	106934!	4243!	290.0!	72483!	2800!	142.1!	19908!	857!	67.5!	12750!	502!	2.4!	190!	26!	9.7!	1603!	58*		
*	!	100%	100%	100%	57%	68%	66%	28%	19%	20%	13%	12%	12%	!	!	!	1%	2%	1%	1%	
*****																					

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

*****										
* !EXPLOA!	A M E S T E C				!	*				
* SPE	!	> 80 %	!	10 - 80!	30 - 50	!	< 30 %	!	TOTAL	*
* !TABILI!	% ! % ! % ! % !						*			
* !IA	!	TATE	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!
*****										
* MO	!	!	27.6!	13.4!	13.8!	31.5!	86.3*			
* !EX.	!	!	9.4!	14.7!	5.1!	10.3!	39.5*			
* !PREEX.	!	!	6.2!	4.1!	!	10.3*				
* !NEEX.	!	!	10.6!	186.4!	34.8!	8.4!	240.2*			
*****										
* TOTAL	!	!	47.6!	220.7!	57.8!	50.2!	376.3*			
*****										
* FA	!	!	26.9!	97.5!	38.6!	163.0*				
* !EX.	!	!	10.1!	11.6!	8.3!	30.0*				
* !NEEX.	!	!	19.9!	61.0!	31.2!	112.1*				
*****										
* TOTAL	!	!	56.9!	170.1!	78.1!	305.1*				
*****										
* BR	!	!	5.3!	38.7!	44.0*					
* !EX.	!	!	5.7!	3.5!	9.2*					
* !NEEX.	!	!	10.2!	48.1!	58.3*					
*****										
* TOTAL	!	!	21.2!	90.3!	111.5*					
*****										
* ME	!	!	28.9!	8.8!	37.7*					
*****										
* DR	!	!	15.8!	15.8*						
* !EX.	!	!	1.9!	1.9*						
* !NEEX.	!	!	1.4!	1.4*						
*****										
* TOTAL	!	!	19.1!	19.1*						
*****										
* LA	!	!	3.3!	3.3*						
* !NEEX.	!	!	2.4!	2.4*						
*****										
* TOTAL	!	!	5.7!	5.7*						
*****										
* DT	!	!	4.4!	4.4*						
*****										
* PLT	!	!	2.1!	2.1*						
*****										
* AN	!	!	1.4!	1.4*						
*****										
* SAC	!	!	0.4!	0.4*						
*****										
* DM	!	!	0.2!	0.2*						
*****										
*	!	!	27.6!	69.2!	116.6!	138.8!	352.2*			
* !EX.	!	!	9.4!	24.8!	22.4!	24.0!	80.6*			
* !PREEX.	!	!	6.2!	4.1!	!	10.3*				
* !NEEX.	!	!	10.6!	207.7!	106.0!	96.5!	420.8*			
*****										
* TOTAL UP:	!	!	47.6!	307.9!	249.1!	259.3!	863.9*			
*****										
*	!	!	6%	35%	29%	30%	*			
*****										







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



















