

15.1.2. Evidență pe unități amenajistice a datelor complementare

Tabelul 15.1.2.1

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
1A	Variatii de diametre si inaltime; apare nuielis; prajiniș de fag; arbori uscați; arbori rău conformați;
1B	Diseminat Castan, Salcâm; la marginea superioară a parcelei apare preexistență de fag cu diametre mai mici de 40 cm și înalțimi de 14 – 15m; consistență: 0,9-1,0; apare nuielis și prajiniș de fag; variații de diametre și înalțimi; în paretea superioară a parcelei apare molid cu diametre de 34 cm;
1C	Consistență: 0,8 – 1,0; variații de diametre și înalțimi; diseminat apare mestecăcanul; apare carpenele cu câte 2-3- exemplare la ciată; apare nuielis și prajiniș de carpen;
1D	Diseminat mestecăcan; consistență: 0,7 – 0,8; vârfurile de castan sunt în curs de uscare; castanul este uscat pe 60 – 70% din suprafață; variații de diametre și înalțimi;
1E	Apare anin negru lângă părâu cu diametre mai mici de 24 cm; Consistență: 0,8 – 0,9; variații de diametre și înalțimi; arbori uscați, doborăti; diseminat: Ul, Mo, Go, Pi, Sa; în curs de uscare: Ci, Mo; apar ogașe pe 30% din suprafață;
5	Consistență: 0,7 – 0,9; lângă drum apare izolat duglasul; variații de diametre și înalțimi; diverse tari: Ci, Ca, Ju, Fr; apar stâncării; apar preexistență de Ju cu diametre mai mici de 40 cm;
10A	Diseminat apare: Fr, Pam; consistență: 0,6 – 0,7; variații de diametre și înalțimi; arbori uscați, doborăti;
10N	Stâncării;
11	Aparține de Parcul Natural Domogled – Valea Cernei; apare nuielis de fag izolat; variații de diametre și înalțimi; semință de Fa și Mj pe 30 – 40 % din suprafață; diseminat: Pam, Fr;
13	Consistență: 0,9-1,0; arbori uscați, doborăti; apare nuielis și prajiniș de fag în curs de eliminare; diseminat: Ca, Me; apar preexistență de Pi cu diametre de 28 – 36 cm;
15	Apare nuielis și prajiniș de fag în curs de uscare; diseminat: Me, Te; arbori doborăti; consistență: 0,8 – 1,0; variații de diametre și înalțimi;
19A	Arbori uscați, doborăti, aninați; consistență 0,9; variații de diametre și înalțimi; diseminat: Me;
19B	Diseminat: Plt, Fr; apare semință de Fa și Pam pe 30 % din suprafață cu vîrstă de 5 ani; arbori uscați, doborăti; consistență: 0,5 – 0,7 (iar în unele locuri 0,8); apar patru goluri mici cu suprafață de 0,1 – 0,2 ha din cauza doborăturilor de vînt, și care sunt regenerate cu Plt, Me și Fa; variații de diametre și înalțimi;
36	Arbori uscați, doborăti; diseminat: Plt, Ca cu diametre mai mici de 26cm; apar stânci; variații de diametre și înalțimi;
37A	Variații de diametre și înalțimi; diseminat: Pam; consistență: 0,8 – 0,9; rupturi ale vârfurilor la arborii dinspre culme, unde apar și trei goluri cu diametre de 15 m; preexistență de fag cu diametre mai mici de 90 cm;
37B	Apare nuielis și prajiniș de fag; apar preexistență de fag cu diametre mai mici de 40 cm; rocă la suprafață; variații de diametre și înalțimi; diverse tari: Fr, Pam, Ci; consistență: 0,8 – 1,0;
38	Variații de diametre și înalțimi; consistență: 0,9 – 1,0; diseminat semință de brad de 5 ani pe 10 % din suprafață; apare nuielis și prajiniș de fag; arbori uscați, doborăti, aninați; diverse tari: Me, Ci; exemplare de Fa din lăstari apar pe 20% din suprafață;
39A	Variații de diametre și înalțimi; diseminat semință de brad în curs de eliminare; arbori uscați, doborăti; consistență: 0,9 – 1,0; apare nuielis și prajiniș de fag în curs de eliminare;
40A	Consistență: 0,9 – 1,0; Sac în curs de eliminare naturală; preexistență de fag cu diametre mai mici de 50 cm; rocă la suprafață pe 10 % din suprafață; semință de brad pe 10% din suprafață; variații de diametre și înalțimi; arbori uscați, doborăti; diverse tari: Pam, Fr;
41A	Diseminat: Ul, Sac, Plt, Te; consistență: 0,9 – 1,0; apare nuielis și prajiniș de fag în curs de uscare; variații de diametre și înalțimi; nuielis și prajiniș de DR: Br, Mo; diverse tari: Fr, Pam; apar ogașe pe 50 - 60 % din suprafață;
41B	Diseminat Br; apar ogașe pe 60 – 70 % din suprafață; consistență: 0,7 – 0,9; variații de diametre și înalțimi; arbori uscați, doborăti; diverse tari: Fr, Pam; sunt exemplare de Fa, Fr cu câte 2 – 3 exemplare la ciată;
41C	Arbori preexistență de fag cu diametre mai mici de 48 cm; consistență: 0,9 – 1,0; variații de diametre și înalțimi; tulipina Fr afectată din cauza vânătului (cerb);
42A	Diseminat: Sac, Plt, Pam; variații de diametre și înalțimi;
42B	Diseminat: Sac, Plt; consistență: 0,7 – 0,9; diverse tari: Fr, Pam; diverse răsinoase: Pi, Br;
43A	Lângă părâu apare nuielis și prajiniș de Fa; consistență: 0,7 – 0,8; arbori uscați, doborăti; variații de diametre și înalțimi; diseminat: Fr; apar ogașe pe 60 % din suprafață;
43B	Variații de diametre și înalțimi; consistență: 0,4 – 0,6; diseminat: tei; diverse tari: Fr, Pam; apar ogașe pe toată suprafață;

Tabelul 15.1.2.1 (continuare)

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

Tabelul 15.1.2.1 (continuare)

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

15.1.3. Evidența arboretelor (unităților amenajistice) inventariate

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

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

```
*****
* ! SUPRAFATA (HA) *
*   C A T E G O R I E   D E   F O L O S I N T A   !
*   !-----*
*   ! GRF. I ! GRF.II ! TOTAL !
*-----*
* A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi ! 1012.6 ! ! 1012.6 *
* -----*
* A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza ! 672.7 ! ! 672.7 *
*   recoltarea de produse principale ! ! ! *
* -----*
* A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva ! 672.7 ! ! 672.7 *
*   1 B 1 C 1 D 13 15 19 A 19 B 37 A 37 B 38 39 A 39 B 39 C 40 A 40 B ! ! !
*   41 A 41 B 41 C 41 D 42 B 44 A 44 B 44 D 45 A 45 B 97 A 97 B 97 C 98 B 98 C ! ! !
*   99 B 99 C 99 D 99 E 99 F100 B100 C102 B103 A103 C103 D104 A105 B184 A184 B ! ! !
*   188 189 190 208 209 210 A210 B210 C211 213 A213 B216 A216 B217 A217 B ! ! !
*   217 C218 ! ! ! *
* -----*
* A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita parciala ! ! !
* -----*
* A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita parciala ! ! !
* -----*
* A14- Terenuri de reimpadurit in urma tacierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze ! ! !
* -----*
* A15- Poieni sau goluri destinate impaduririi ! ! !
* -----*
* A16- Terenuri degradate prevazute a se impadurii ! ! !
* -----*
* A17- Rachitarii naturale ori create prin culturi ! ! !
* -----*
* A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza ! 339.9 ! ! 339.9 *
*   recoltarea de produse principale ! ! !
* -----*
* A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva ! 339.9 ! ! 339.9 *
*   1 A 1 E 5 10 A 11 36 42 A 43 A 43 B 44 C 98 A 98 D 99 A100 A101 A ! ! !
*   101 B102 A103 B104 B105 A ! ! !
* -----*
* A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita parciala ! ! !
* -----*
* A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze ! ! !
* -----*
* A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi ! ! !
* -----*
* A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi ! ! !
*****
```

CATEGORIE DE FOLOSINTA	SUPRAFATA (HA)		
	GRF. I	GRF.II	TOTAL
B - Terenuri afectate gospodaririi silvice	!	! 2.9 !	2.9 *
B1 - Linii parcelare principale	!	!	*
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului	!	!	*
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente	!	!	*
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente	!	!	*
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere	!	!	*
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc	!	!	*
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei	!	!	*
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.	!	!	*
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier	!	!	*
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune 45R 103R 104R 105R	!	! 2.9 !	2.9 *
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 10N	!	! 3.6 !	3.6 *
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier	!	!	*
D1 - Transmisse prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii socialiste pentru instalatii electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc.	!	!	*
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii	!	!	*
*08	!	!	*
* TOTAL: A + B + C + D	! 1012.6 ! 6.5 ! 1019.1 *		

15.2.2 - Repartitia suprafetelor pe categorii functionale

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

```
*****
*GF IFCT1I FCT I          U N I T A T I   A M E N A J I S T I C E *
*****
*   I   I 2A5L1N I 101 A   *
*   I   I   I-----*
*   I   I   I TOTAL   FCT:   1 UA    5.5 HA   *
*   I-----*
*   I   I 2A5L1C I 36     42 A  43 A  43 B  44 C   *
*   I   I   I-----*
*   I   I   I TOTAL   FCT:   5 UA    46.5 HA   *
*   I-----*
*   I   TOTAL   FCT1:  16 UA   215.2 HA   *
*   I=====*
*   I 2D I 2D5L1B I 103 B   *
*   I   I   I-----*
*   I   I   I TOTAL   FCT:   1 UA    25.8 HA   *
*   I-----*
*   I   TOTAL   FCT1:  1 UA    25.8 HA   *
*   I=====*
*   I 2L I 2L5N  I 1 B   1 C   1 D 208  209  210 A 210 B 210 C 211  213 A 213 B 216 A 216 B 217 A 217 B *
*   I   I   I 217 C 218   *
*   I   I   I-----*
*   I   I   I TOTAL   FCT:  17 UA   204.1 HA   *
*   I-----*
*   I   TOTAL   FCT1:  17 UA   204.1 HA   *
*   I=====*
*   I 5C I 5C   I 5     10 A  11   *
*   I   I   I-----*
*   I   I   I TOTAL   FCT:  3 UA    98.9 HA   *
*   I-----*
*   I   TOTAL   FCT1:  3 UA    98.9 HA   *
*   I=====*
*   I 5L I 5L1B5N I 97 A  97 B  97 C  98 B  98 C  99 B  99 C  99 D  99 E  99 F 100 B 100 C 102 B 103 A 103 C *
*   I   I   I 103 D 104 A 105 B   *
*   I   I   I-----*
*   I   I   I TOTAL   FCT:  18 UA   81.1 HA   *
*   I-----*
*   I   I 5L1C5N I 19 A  19 B  37 A  37 B  38   39 A  39 B  39 C  40 A  40 B  41 A  41 B  41 C  41 D  42 B *
*   I   I   I 44 A  44 B  44 D  45 A  45 B   *
*   I   I   I-----*
*   I   I   I TOTAL   FCT:  20 UA   212.6 HA   *
*   I-----*
*   I   TOTAL   FCT1:  38 UA   293.7 HA   *
*   I=====*
*   TOTAL UP. GF1: 82 UA  1012.6 HA   *
*   I=====*
*   TOTAL UP:   87 UA  1019.1 HA   *
*****
```

15.2.3 - Situația sintetică pe specii

```
*****
* ! S U P R A F A T A ! V O L U M ! C R E S T E R E ! V I R ! P R O D U C T I V I ! C O N S I S T E N T A ! A M E S T E C ! M O D R E G E N . ! V I T A L I T A T E *
*SPE-!   ! IN ! ! STA! ! TATE ! ! 0.1!0.4!0.7! ! 50! ! ! ! ! ! * *
* ! T O T A L ! GRUPA I ! TOTAL ! ! TOTALA! MC!/MED!CLP!SUP!MED!INF! ! - ! - ! - <50! - !>80! SM! PL! LS!VIG!NOR!SLB*
*CIA ! ! % ! HA ! % ! MC ! ! MC ! ! ANI! ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! %
* ! HA ! % ! HA ! % ! MC ! ! MC ! ! ANI! ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! % ! %
*****
```

FA !	822.1!	81!	822.1!100!	218478!	84!	5494!	6.6!	78!3.1!	! 92!	8! 82!	! 6!	94!	67!	26!	7!100!	! !	! 89!	11	
DT !	38.1!	4!	38.1!100!	7959!	3!	2351	6.1!	5913.2!	2!	73!	25!	87!	! 100!	100!	! !	! 89!	11!	! 76!	24
MJ !	26.0!	3!	26.0!100!	1993!	1!	7!	0.2!	7014.5!	! !	100!	72!	! 30!	70!	100!	! !	! !	! 30!	70	
*PLT !	25.0!	3!	25.0!100!	5957!	2!	99!	3.9!	50!3.0!	1!	99!	! 90!	! 100!	100!	! !	! 100!	! !	! 100!	*	
*DM !	20.8!	2!	20.8!100!	3737!	2!	102!	4.9!	4913.0!	1!	99!	! 90!	! 100!	100!	! !	! 100!	! !	! 100!		
CA !	18.4!	2!	18.4!100!	2392!	1!	90!	4.8!	5514.3!	! 29!	71!	75!	! 21!	791100!	! !	! 100!	! !	! 97!	3	
MO !	13.7!	1!	13.7!100!	3997!	2!	17312.6!	3912.9!	5!	95!	! 89!	! 100!	51!	49!	! !	! 100!	! !	! 63!	37	
*BR !	12.6!	1!	12.6!100!	4452!	2!	134!10.6!	5513.0!	2!	98!	! 87!	! 100!	100!	! !	! 66!	34!	! !	! 100!		
*DU !	10.4!	1!	10.4!100!	5307!	2!	145113.9!	4412.2!	79!	21!	! 90!	! 100!	36!	59!	5!	! 100!	! !	! 100!		
*DR !	6.6!	1!	6.6!100!	1943!	1!	50!	7.5!	5012.9!	9!	91!	! 90!	! 100!	100!	! !	! 100!	! !	! 3!	97!	
*GO !	4.3!	1!	4.3!100!	1032!	!	29!	6.7!	60!2.5!	54!	46!	! 85!	! 100!	100!	! !	! 54!	46!	! 54!	46!	
*FR !	3.1!	!	3.1!100!	1034!	!	21!	6.7!	5713.0!	! 100!	! 89!	! 100!	88!	12!	! 91!	9!	! !	! 100!		
*ME !	3.0!	!	3.0!100!	732!	!	21!	7.0!	4013.0!	! 100!	! 90!	! 100!	100!	100!	! !	! 100!	! !	! 100!		
*PIN !	2.5!	!	2.5!100!	303!	!	18!	7.2!	35!3.0!	! 100!	! 90!	! 100!	100!	100!	! !	! 100!	! !	! 100!		
*PAM !	2.4!	!	2.4!100!	670!	!	7!	2.9!	6013.0!	! 100!	! 90!	! 100!	100!	96!	4!	! !	! 100!	! !	! 100!	
SC !	1.6!	!	1.6!100!	117!	!	9!	5.6!	3014.0!	! !	100!	80!	! 100!	100!	! !	! 100!	! !	! 100		
CAS !	1.4!	!	1.4!100!	224!	!	9!	6.4!	3513.0!	! 100!	! 80!	! 100!	100!	! !	! 100!	! !	! !	! 100		
*ANN !	0.4!	!	0.4!100!	90!	!	1!	2.5!	40!3.0!	! 100!	! 78!	! 100!	100!	100!	! !	! 100!	! !	! 100!		
SAC !	0.2!	!	0.2!100!	9!	!	!	2014.0!	! !	100!	90!	! 100!	100!	100!	! !	! 100!	! !	! 100		

```
*****
```

TOT ! 1012.6!100! 1012.6!100! 260426!100! 6644! 6.5! 74!3.2! 1! 87! 12! 83! ! 6! 94! 71! 23! 6! 96! 4! ! ! 87! 13

```
*****
```

* SUPRAFATA TOTALA : 1019.1 HA NR. PARCELE : 038 SPF. MEDIE PARCELA: 26.8 NR.UA: 87 SPF.MED. UA: 11.7 *

```
*****
```

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

*	!	Clasa	de	productie	!	T	O	T	A	L	!	Vir!Cl.!	Consistenta	*		
*	Spe-!				Suprafata	V	O	LUM	!	Crestere	!	!	!	*		
*	cia !	I !	II !	III !	IV !	V !	!	% !	!	!	!	!sta!pr.!	<0.4	0!4-0!6!	>0.6	
*	!	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	%K !	!	%Mc !	!	!Mc !	!	!	*	
*	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C. !	!	Ha	M.C. !	Ha!Ani!med!	Ha	Ha	*	
* FA !	!	!	748.2!	39.3!	34.6!	822.1!	81!82!	218478!	84!	265!	5494!	6.6!	7813.1!	!	52.1!	770.0*
* MJ !	!	!	12.6!	13.4!	26.0!	3172!	1993!	1!	76!	7!	0.2!	7014.5!	!	7.9!	18.1*	
* PLT !	!	0.3!	24.7!	!	25.0!	3!90!	5957!	2!	238!	99!	3.9!	50!3.0!	!	!	25.0*	
* CA !	!	!	5.5!	1.8!	11.1!	18.4!	2175!	2392!	1!	130!	90!	4.8!	5514.3!	!	4.0!	14.4*
* MO !	!	0.7!	13.0!	!	!	13.7!	1189!	3997!	2!	291!	17312.6!	39!2.9!	!	!	13.7*	
* BR !	!	0.3!	12.3!	!	!	12.6!	1187!	4452!	2!	353!	13410.6!	5513.0!	!	!	12.6*	
* DU !	!	8.2!	2.2!	!	!	10.4!	1190!	5307!	2!	510!	145113.9!	4412.2!	!	!	10.4*	
* DR !	!	0.6!	8.5!	!	!	9.1!	1190!	2246!	1!	246!	68!	7.4!	4612.9!	!	!	9.1*
* DT !	!	3.1!	39.3!	11.5!	!	53.9!	5!86!	11768!	4!	218!	331!	6.1!	57!3.2!	!	0.1!	53.8*
* DM !	!	0.3!	20.9!	0.2!	!	21.4!	2190!	3836!	1!	179!	103!	4.8!	4813.0!	!	!	21.4*
TOTAL!	!	13.5!	874.6!	65.4!	59.1!	1012.6!	100!83!	260426!	100!	257!	6644!	6.5!	74!3.2!	!	64.1!	948.5
* !	!	1%	87 %	6 %	6 %	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	6 %	94 % *

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

Clasa de producție										T	O	VOL U M	A L	!Vir!Cl.!	Consistenta	*			
* G ! Spe-!	I	II	III	IV	V	Suprafata	Crestere	!	!	!	!	!	!	!	!	*			
* r ! cia!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*			
* u !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*			
* p !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*			
* a !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*			
* 1 ! FA !	!	!	!	534.7!	11.3!	!	546.0!	81!85!	143548!	81!	262!	4023!	7.3!	71!3.0!	!	6.5!	539.5*		
* ! PLT !	!	0.3!	22.5!	!	22.8!	3!90!	5466!	3!	239!	92!	4.0!	4913.0!	!	!	!	22.8*	*		
* ! CA !	!	!	5.5!	1.1!	1.5!	8.1!	1187!	1321!	1!	163!	53!	6.5!	4913.5!	!	!	!	8.1*	*	
* ! MO !	!	0.7!	13.0!	!	13.7!	2189!	3997!	2!	291!	173!12.6!	3912.9!	!	!	!	!	!	13.7*	*	
* ! BR !	!	0.3!	12.3!	!	12.6!	2187!	4452!	3!	353!	134!10.6!	5513.0!	!	!	!	!	!	12.6*	*	
* ! DU !	!	8.2!	2.2!	!	10.4!	2190!	5307!	3!	510!	145!13.9!	4412.2!	!	!	!	!	!	10.4*	*	
* ! DR !	!	0.6!	8.5!	!	9.1!	1190!	2246!	1!	246!	68!	7.4!	4612.9!	!	!	!	!	!	9.1*	*
* ! DT !	!	3.1!	28.8!	0.4!	32.3!	5188!	7484!	4!	231!	225!	6.9!	5212.9!	!	!	!	!	!	32.3*	*
* ! DM !	!	0.3!	17.2!	0.2!	17.7!	3!90!	3052!	2!	172!	92!	5.1!	4613.0!	!	!	!	!	!	17.7*	*
* T.Grupa !	!	13.5!	644.7!	13.0!	1.5!	672.7!100!86!	176873!100!	262!	5005!	7.4!	67!3.0!	!	!	!	!	!	6.5!	666.2*	*
* !	2 % !	96 % !	2 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	99 % *	*
* ! FA !	!	!	534.7!	11.3!	!	546.0!	81!85!	143548!	81!	262!	4023!	7.3!	71!3.0!	!	!	!	6.5!	539.5*	*
* ! PLT !	!	0.3!	22.5!	!	22.8!	3!90!	5466!	3!	239!	92!	4.0!	4913.0!	!	!	!	!	!	22.8*	*
* ! CA !	!	!	5.5!	1.1!	1.5!	8.1!	1187!	1321!	1!	163!	53!	6.5!	4913.5!	!	!	!	8.1*	*	
* ! MO !	!	0.7!	13.0!	!	13.7!	2189!	3997!	2!	291!	173!12.6!	3912.9!	!	!	!	!	!	13.7*	*	
* ! BR !	!	0.3!	12.3!	!	12.6!	2187!	4452!	3!	353!	134!10.6!	5513.0!	!	!	!	!	!	12.6*	*	
* ! DU !	!	8.2!	2.2!	!	10.4!	2190!	5307!	3!	510!	145!13.9!	4412.2!	!	!	!	!	!	10.4*	*	
* ! DR !	!	0.6!	8.5!	!	9.1!	1190!	2246!	1!	246!	68!	7.4!	4612.9!	!	!	!	!	!	9.1*	*
* ! DT !	!	3.1!	28.8!	0.4!	32.3!	5188!	7484!	4!	231!	225!	6.9!	5212.9!	!	!	!	!	!	32.3*	*
* ! DM !	!	0.3!	17.2!	0.2!	17.7!	3!90!	3052!	2!	172!	92!	5.1!	4613.0!	!	!	!	!	!	17.7*	*
* TOTAL !	!	13.5!	644.7!	13.0!	1.5!	672.7!100!86!	176873!100!	262!	5005!	7.4!	67!3.0!	!	!	!	!	!	6.5!	666.2*	*
* !	2 % !	96 % !	2 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	99 % *	*

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

Clasa de producție										T	O	VOL U M	A L	!Vir!Cl.!	Consistenta	*					
* !	I	II	III	IV	V	Suprafata	Crestere	!	!	!	!	!	!	!	!	*					
* Spe-!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*					
* cia!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*					
* Ha !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	M.C. !	!	Ha !	M.C. !	Ha !	Ani !med !	Ha	!	Ha	!	Ha	*
* FA !	!	!	213.5!	28.0!	34.6!	276.1!	81!76!	74930!	90!	271!	1471!	5.3!	9313.4!	!	45.6!	230.5*					
* MJ !	!	!	12.6!	13.4!	26.0!	8!72!	1993!	2!	76!	7!	0.2!	70!4.5!	!	7.9!	!	18.1*					
* PLT !	!	!	2.2!	!	!	2.2!	1!89!	491!	1!	223!	7!	3.11!	58!3.0!	!	!	!	2.2*				
* CA !	!	!	!	0.7!	9.6!	10.3!	3!66!	1071!	1!	103!	37!	3.5!	61!4.9!	!	4.0!	!	6.3*				
* DT !	!	!	10.5!	11.1!	!	21.6!	6!85!	4284!	5!	198!	106!	4.9!	64!3.5!	!	0.1!	!	21.5*				
* DM !	!	!	3.7!	!	!	3.7!	1!90!	784!	1!	211!	11!	2.9!	60!3.0!	!	!	!	3.7*				
TOTAL!	!	!	229.9!	52.4!	57.6!	339.9!100!76!	83553!100!	245!	1639!	4.8!	88!3.5!	!	57.6!	282.3							
* !	!	!	68 % !	15 % !	17 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	17 % !	83 % *	*		

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

Clasa de producție										T	O	VOL U M	A L	!Vir!Cl.!	Consistenta	S.U.P. A.					
* ! G !	I	II	III	IV	V	Suprafata	Crestere	!	!	!	!	!	!	!	!	*					
* CL. ! r !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*					
*de ! u !Spe-!	I	II	III	IV	V	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*					
*vir ! p ! cia!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*					
*sta ! a !	!	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	M.C. !	!	Ha !	M.C. !	Ha !	Ani !med !	Ha	!	Ha	!	Ha	*
* 1 ! 1 ! FA !	!	!	0.2!	!	!	0.2!	67!	!	9!	53!	45!	1!	5.0!	15!3.0!	!	!	!	0.2*			
* ! DT !	!	!	0.1!	!	!	0.1!	33!	!	8!	47!	80!	1!	10.0!	25!3.0!	!	!	!	0.1*			
* ! T.Grupa !	!	!	0.3!	!	!	0.3!	100!	!	17!	100!	56!	2!	6.6!	18!3.0!	!	!	!	0.3*			
* !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *				
* ! ! FA !	!	!	0.2!	!	!	0.2!	67!	!	9!	53!	45!	1!	5.0!	15!3.0!	!	!	!	0.2*			
* ! ! DT !	!	!	0.1!	!	!	0.1!	33!	!	8!	47!	80!	1!	10.0!	25!3.0!	!	!	!	0.1*			
* T.cl.virsta!	!	!	0.3!	!	!	0.3!	!	!	17!	!	56!	2!	6.6!	18!3.0!	!	!	!	0.3*			
* !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *				

STUDIU DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. I CLOŞANI

S.U.P. A.

STUDIU DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. I CLOŞANI

S.U.P. A.

Clasa de productie										T	O	T	A	L	!Vir!Cl.!	Consistenta	*				
										Suprafata	V	O	U	L	Crestere	!	!	!	*		
*CL.!	r !	I	II	III	IV	V	!	!	!	% !	!	!	!	!	!sta!pr.!	<0.4	0.4-0.6!	>0.6	*		
*de ! u !Spe-	I	II	III	IV	V	!	!	!	!	% !K	!	!	!	!	!Mc/ !	!Mc/ !	!	!	*		
*vir! p !cia!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	M.C. !	!	!	!	!	M.C.! HalAni!med!	Ha !	Ha !	Ha !	*		
*sta! a !	!	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	M.C. !	!	!	!	!	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	*		
* 7 ! 1 ! FA !	!	!	!	11.7!	3.6!	!	!	15.3!	91!78!	5563!	91!	363!	43!	2.8114713.2!	!	!	!	15.3*			
* ! ! BR !	!	!	!	0.4!	!	!	!	0.4!	2180!	134!	2!	335!	3!	7.5!	8813.0!	!	!	!	0.4*		
* ! ! DT !	!	!	!	0.7!	0.4!	!	!	1.1!	7180!	424!	7!	385!	5!	4.5!	85!13.4!	!	!	!	1.1*		
* T.Grupa!	!	!	!	12.8!	4.0!	!	!	16.8!	100!78!	6121!	100!	364!	51!	3.01141!3.2!	!	!	!	16.8*			
* !	!	!	!	76 % !	24 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
* 7 ! ! FA !	!	!	!	11.7!	3.6!	!	!	15.3!	91!78!	5563!	91!	363!	43!	2.8114713.2!	!	!	!	15.3*			
* ! ! BR !	!	!	!	0.4!	!	!	!	0.4!	2180!	134!	2!	335!	3!	7.5!	8813.0!	!	!	!	0.4*		
* ! ! DT !	!	!	!	0.7!	0.4!	!	!	1.1!	7180!	424!	7!	385!	5!	4.5!	85!13.4!	!	!	!	1.1*		
* T.cl.virsta!	!	!	!	12.8!	4.0!	!	!	16.8!	3!78!	6121!	3!	364!	51!	3.01141!3.2!	!	!	!	16.8*			
* !	!	!	!	76 % !	24 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
* ! 1 ! FA !	!	!	!	534.7!	11.3!	!	!	546.0!	81!85!	143548!	81!	262!	4023!	7.3!	71!3.0!	!	!	6.5!	539.5*		
* ! ! PLT!	!	!	0.3!	22.5!	!	!	!	22.8!	3190!	5466!	3!	239!	92!	4.0!	4913.0!	!	!	!	22.8*		
* ! ! MO !	!	!	0.7!	13.0!	!	!	!	13.7!	2189!	3997!	2!	291!	173!12.6!	3912.9!	!	!	!	13.7*			
* ! ! BR !	!	!	0.3!	12.3!	!	!	!	12.6!	2187!	4452!	3!	353!	134!10.6!	5513.0!	!	!	!	12.6*			
* ! ! DU !	!	!	8.2!	2.2!	!	!	!	10.4!	2190!	5307!	3!	510!	145!13.9!	4412.2!	!	!	!	10.4*			
* ! ! CA !	!	!	5.5!	1.1!	1.5!	!	!	8.1!	1887!	1321!	1!	163!	53!	6.5!	4913.5!	!	!	!	8.1*		
* ! ! GO !	!	!	2.3!	2.0!	!	!	!	4.3!	1185!	1032!	1!	240!	29!	6.7!	60!2.5!	!	!	!	4.3*		
* ! ! DR !	!	!	0.6!	8.5!	!	!	!	9.1!	1190!	2246!	1!	246!	68!	7.4!	4612.9!	!	!	!	9.1*		
* ! ! DT !	!	!	0.8!	26.8!	0.4!	!	!	28.0!	4188!	6452!	4!	230!	196!	7.0!	5013.0!	!	!	!	28.0*		
* ! ! DM !	!	!	0.3!	17.2!	0.2!	!	!	17.7!	3190!	3052!	2!	172!	92!	5.1!	46!13.0!	!	!	!	17.7*		
* T.Grupa!	!	!	13.5!	644.7!	13.0!	1.5!	!	672.7!	100!86!	176873!	100!	262!	5005!	7.4!	67!13.0!	!	!	6.5!	666.2*		
* !	!	!	2 % !	96 % !	2 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	99 % *	
* ! FA !	!	!	!	534.7!	11.3!	!	!	546.0!	81!85!	143548!	81!	262!	4023!	7.3!	71!3.0!	!	!	6.5!	539.5*		
* ! ! PLT!	!	!	0.3!	22.5!	!	!	!	22.8!	3190!	5466!	3!	239!	92!	4.0!	4913.0!	!	!	!	22.8*		
* ! ! MO !	!	!	0.7!	13.0!	!	!	!	13.7!	2189!	3997!	2!	291!	173!12.6!	3912.9!	!	!	!	13.7*			
* ! ! BR !	!	!	0.3!	12.3!	!	!	!	12.6!	2187!	4452!	3!	353!	134!10.6!	5513.0!	!	!	!	12.6*			
* ! ! DU !	!	!	8.2!	2.2!	!	!	!	10.4!	2190!	5307!	3!	510!	145!13.9!	4412.2!	!	!	!	10.4*			
* ! ! CA !	!	!	5.5!	1.1!	1.5!	!	!	8.1!	1887!	1321!	1!	163!	53!	6.5!	4913.5!	!	!	!	8.1*		
* ! ! GO !	!	!	2.3!	2.0!	!	!	!	4.3!	1185!	1032!	1!	240!	29!	6.7!	60!2.5!	!	!	!	4.3*		
* ! ! DR !	!	!	0.6!	8.5!	!	!	!	9.1!	1190!	2246!	1!	246!	68!	7.4!	4612.9!	!	!	!	9.1*		
* ! ! DT !	!	!	0.8!	26.8!	0.4!	!	!	28.0!	4188!	6452!	4!	230!	196!	7.0!	5013.0!	!	!	!	28.0*		
* ! ! DM !	!	!	0.3!	17.2!	0.2!	!	!	17.7!	3190!	3052!	2!	172!	92!	5.1!	46!13.0!	!	!	!	17.7*		
* T.O.T.A.L !	!	!	13.5!	644.7!	13.0!	1.5!	!	672.7!	100!86!	176873!	100!	262!	5005!	7.4!	67!13.0!	!	!	6.5!	666.2*		
* !	!	!	2 % !	96 % !	2 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	99 % *	

S.U.P. E

Clasa de productie										T	O	T	A	L	!Vir!Cl.!	Consistenta	*				
										Suprafata	V	O	U	L	Crestere	!	!	!	*		
*CL.!	r !	I	II	III	IV	V	!	!	!	% !	!	!	!	!	!sta!pr.!	<0.4	0.4-0.6!	>0.6	*		
*de ! u !Spe-	I	II	III	IV	V	!	!	!	!	% !K	!	!	!	!	!Mc/ !	!Mc/ !	!	!	*		
*vir! p !cia!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	M.C. !	!	!	!	!	M.C.! HalAni!med!	Ha !	Ha !	Ha !	*		
*sta! a !	!	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	M.C. !	!	!	!	!	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	*		
* 4 ! 1 ! FA !	!	!	!	!	!	!	!	9.4!	9.4!	30!80!	1916!	44!	203!	37!	3.9!	90!5.0!	!	!	9.4*		
* ! ! MJ !	!	!	!	12.6!	!	!	!	12.6!	40!80!	1099!	25!	87!	3!	0.2!	75!4.0!	!	!	!	12.6*		
* ! ! DT !	!	!	!	9.4!	!	!	!	9.4!	30!80!	1382!	31!	147!	38!	4.0!	75!4.0!	!	!	!	9.4*		
* T.cl.virsta!	!	!	!	22.0!	9.4!	!	!	31.4!	32!80!	4397!	29!	140!	78!	2.4!	79!4.3!	!	!	!	31.4*		
* !	!	!	!	70 % !	30 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *		
* 5 ! 1 ! FA !	!	!	!	20.6!	23.9!	!	!	44.5!	66!64!	8877!	83!	199!	132!	2.9!	111!4.5!	!	!	27.9!	16.6*		
* ! ! MJ !	!	!	!	!	13.4!	!	!	13.4!	20!64!	894!	8!	66!	4!	0.2!	64!5.0!	!	!	7.9!	5.5*		
* ! ! CA !	!	!	!	!	9.6!	!	!	9.6!	14!66!	967!	9!	100!	35!	3.6!	59!5.0!	!	!	4.0!	5.6*		
* ! ! DT !	!	!	!	9.4!	!	!	!	9.4!	10!80!	1382!	9!	147!	38!	4.0!	75!4.0!	!	!	!	9.4*		
* T.cl.virsta!	!	!	!	20.6!	46.9!	!	!	67.5!	68!64!	10738!	71!	159!	171!	2.5!	94!4.7!	!	!	39.8!	27.7*		
* !	!	!	!	31 % !	69 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	59 % !	41 % *	
* ! 1 ! FA !	!	!	!	20.6!	33.3!	!	!	53.9!	54!67!	10793!	72!	200!	169!	3.1!	107!4.6!	!	!	27.9!	26.0*		
* ! ! MJ !	!	!	!	12.6!	13.4!	!	!	26.0!	26!72!	1993!	13!	76!	7!	0.2!	70!4.5!	!	!	7.9!	18.1*		
* ! ! CA !	!	!	!	!	9.6!	!	!	9.6!	10!66!	967!	6!	100!	35!	3.6!	59!5.0!	!	!	4.0!	5.6*		
* ! ! DT !	!	!	!	9.4!	!	!	!	9.4!	10!80!	1382!	9!	147!	38!	4.0!	75!4.0!	!	!	!	9.4*		
* T.O.T.A.L !	!	!	!	42.6!	56.3!	!	!	98.9!	100!69!	15135!	100!	153!	249!	2.5!	90!4.6!	!	!	39.8!	59.1*		
* !	!	!	!	43 % !	57 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	40 % !	60 % *	

STUDIU DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. I CLOŞANI

S.U.P. M.

Clasa de productie										T	O	T	A	L	!Vir!	Cl!	Consistenta	*
*CL.	!r	!	Suprafata	V	O LUM	Crestere	!	!	!	sta!	pr.	<0.4	0.4-0.6	>0.6	*			
*de ! u !Spe-	I	II	III	IV	V	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*vir! p ! cia!	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*sta! a !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	M.C.	!	!	Ha	M.C.	!	Ani!med!	*	
**=																	*	
* 2 ! 1 ! FA !			0.2!			0.2!	9!80!	18!	8!	90!	2!10.0!	35!3.0!				0.2*	*	
* ! PLT!			0.2!			0.2!	9!80!	51!	22!	255!	1!	5.0!	3513.0!			0.2*	*	
* ! SC !			1.6!			1.6!	73!80!	117!	50!	73!	9!	5.6!	3014.0!			1.6*	*	
* ! DT !			0.2!			0.2!	9!80!	48!	20!	240!	2!	10.0!	35!3.0!			0.2*	*	
*																	*	
* T.cl.virsta!			0.6!	1.6!		2.2!	1!80!	234!	1!	106!	14!	6.3!	31!3.7!			2.2*	*	
* !	27 %	73 %	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %	*	
**-																	*	
* 3 ! 1 ! FA !			91.7!		0.6!	92.3!	85!90!	2213!	85!	239!	75!	8.1!	5513.0!			92.3*	*	
* ! FR !			2.3!			2.3!	2!90!	858!	3!	373!	16!	6.9!	6013.0!			2.3*	*	
* ! PAM!			2.3!			2.3!	2!90!	650!	2!	282!	7!	3.0!	6013.0!			2.3*	*	
* ! PLT!			2.0!			2.0!	2!90!	440!	2!	220!	6!	3.0!	6013.0!			2.0*	*	
* ! DT !			5.7!			5.7!	5!90!	1224!	5!	214!	34!	5.9!	6013.0!			5.7*	*	
* ! DM !			3.7!			3.7!	4!90!	784!	3!	211!	11!	2.9!	6013.0!			3.7*	*	
*																	*	
* T.cl.virsta!			107.7!		0.6!	108.3!	45!90!	26087!	38!	240!	825!	7.6!	5613.0!			108.3*	*	
* !	99 %	!	!	1 %	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %	*	
**-																	*	
* 4 ! 1 ! FA !			0.8!			0.8!	100%50!	143!	1!	178!	4!	5.0!	73!3.0!			0.8!	*	
*																	*	
* T.cl.virsta!			0.8!			0.8!	150!	143!	1!	178!	4!	5.0!	73!3.0!			0.8!	*	
* !	100 %	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %	*	
**-																	*	
* 5 ! 1 ! FA !			5.5!	0.3!	0.7!	6.5!	90!78!	2367!	96!	364!	34!	5.2!	101!3.3!			6.5*	*	
* ! CA !			!	0.7!		0.7!	10!70!	104!	4!	148!	2!	2.8!	9014.0!			0.7*	*	
*																	*	
* T.cl.virsta!			5.5!	1.0!	0.7!	7.2!	3!78!	2471!	4!	343!	36!	5.0!	100!3.3!			7.2*	*	
* !	76 %	14 %	!	10 %	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 %	*	
**-																	*	
* 6 ! 1 ! FA !			41.4!	7.1!		48.5!	100!75!	16000!	100!	329!	232!	4.7!	104!3.1!			0.9!	47.6*	*
* ! DT !			0.1!			0.1!	150!	5!	!	50!	!	!	35!4.0!			0.1!	*	
*																	*	
* T.cl.virsta!			41.4!	7.2!		48.6!	20!75!	16005!	23!	329!	232!	4.7!	104!3.1!			1.0!	47.6*	*
* !	85 %	15 %	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	2 %	98 %	*
**-																	*	
* 7 ! 1 ! FA !			73.9!			73.9!	1100!68!	23478!	100!	317!	279!	3.7!	122!3.0!			16.0!	57.9*	*
*																	*	
* T.cl.virsta!			73.9!			73.9!	31!68!	23478!	34!	317!	279!	3.7!	122!3.0!			16.0!	57.9*	*
* !	100 %	!	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	22 %	78 %	*
**-																	*	
* ! 1 ! FA !			213.5!	7.4!	1.3!	222.2!	92!79!	64137!	94!	288!	1302!	5.8!	89!3.0!			17.7!	204.5*	*
* ! FR !			2.3!			2.3!	1!90!	858!	1!	373!	16!	6.9!	6013.0!			2.3*	*	
* ! PAM!			2.3!			2.3!	1!90!	650!	1!	282!	7!	3.0!	6013.0!			2.3*	*	
* ! PLT!			2.2!			2.2!	1!89!	491!	1!	223!	7!	3.1!	5813.0!			2.2*	*	
* ! SC !			1.6!			1.6!	1!80!	117!	!	73!	9!	5.6!	3014.0!			1.6*	*	
* ! CA !			0.7!			0.7!	1!70!	104!	1!	148!	2!	2.8!	9014.0!			0.7*	*	
* ! DT !			5.9!	0.1!		6.0!	2!89!	1277!	2!	212!	36!	6.0!	5913.0!			0.1!	5.9*	*
* ! DM !			3.7!			3.7!	2!90!	784!	1!	211!	11!	2.9!	6013.0!			3.7*	*	
*																	*	
* T O T A L !			229.9!	9.8!	1.3!	241.01	100!79!	68418!	100!	283!	1390!	5.7!	87!3.1!			17.8!	223.2*	*
* !	95 %	4 %	!	1 %	!	100 %	!	!	!	!	!	!	!	!	!	7 %	93 %	*
*****																	*	

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

Clasa de producție										T	O	T	A	L	!Vir!	Cl.!	Consistenta	*
*Cl.!	!	Suprafata	VOL U M	!	Crestere	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*de ! Spe-!	I	II	III	IV	V	!	! % !	!	!	!	!	!	!	!	!sta!pr.!	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6
*ex-!	cia!						! % K!								!Mc/ !			*
*pl.!	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	Ha	M.C.	Ha	Ani!med!	Ha	Ha	Ha	Ha	*	
-----*																	*	
* 1 ! FA	!	!	34.5!	3.6!	!	38.1!	89!75!	14513!	89!	380!	104!	2.71150!	3.1!	!	!	38.1*		
* ! BR	!	!	2.0!	!	!	2.0!	4!73!	593!	3!	296!	10!	5.01114!	13.0!	!	!	2.0*		
* ! DT	!	!	2.5!	0.4!	!	2.9!	7180!	1268!	8!	437!	10!	3.4!	101!	3.1!	!	!	2.9*	
-----*																	*	
T.cl.exp1!	!	!	39.0!	4.0!	!	43.0!	6!76!	16374!	9!	380!	124!	2.81145!	3.1!	!	!	43.0		
* !	!	!	91 % !	9 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	
-----*																	*	
* 3 ! FA	!	!	95.8!	!	!	95.8!	97!78!	30855!	99!	322!	561!	5.8!	92!3.0!	!	!	95.8*		
* ! CA	!	!	1.2!	!	!	1.2!	1!70!	174!	!	145!	6!	5.0!	60!3.0!	!	!	1.2*		
* ! DT	!	!	1.8!	!	!	1.8!	2!80!	274!	1!	152!	12!	6.6!	35!3.0!	!	!	1.8*		
-----*																	*	
T.cl.exp1!	!	!	98.8!	!	!	98.8!	15!78!	31303!	18!	316!	579!	5.8!	91!3.0!	!	!	98.8		
* !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	
-----*																	*	
* 4 ! FA	!	!	20.8!	!	!	20.8!	90!80!	6676!	89!	320!	141!	6.7!	77!3.0!	!	!	20.8*		
* ! DT	!	!	2.3!	!	!	2.3!	10!80!	785!	11!	341!	14!	6.0!	80!2.0!	!	!	2.3*		
-----*																	*	
T.cl.exp1!	!	!	2.3!	20.8!	!	!	23.1!	3!80!	7461!	4!	322!	155!	6.7!	77!2.9!	!	!	23.1	
* !	!	!	10 % !	90 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	
-----*																	*	
* 5 ! FA	!	!	7.6!	1.3!	!	8.9!	81!68!	2349!	74!	263!	48!	5.3!	88!3.1!	!	6.5!	2.4*		
* ! PLT	!	!	0.3!	!	!	0.3!	3!90!	129!	4!	430!	1!	3.3!	65!3.0!	!	!	0.3*		
* ! MO	!	0.4!	!	!	!	0.4!	4!70!	166!	5!	415!	5!	12.5!	55!2.0!	!	!	0.4*		
* ! BR	!	0.3!	!	!	!	0.3!	3!90!	213!	7!	710!	2!	6.6!	160!2.0!	!	!	0.3*		
* ! DU	!	0.1!	!	!	!	0.1!	1!70!	49!	2!	490!	1!	10.0!	60!2.0!	!	!	0.1*		
* ! DR	!	!	0.2!	!	!	0.2!	2!80!	41!	1!	205!	1!	5.0!	35!3.0!	!	!	0.2*		
* ! DT	!	!	0.4!	!	!	0.4!	3!80!	114!	4!	285!	3!	7.5!	35!3.0!	!	!	0.4*		
* ! DM	!	!	0.4!	!	!	0.4!	3!78!	109!	3!	272!	2!	5.0!	40!3.0!	!	!	0.4*		
-----*																	*	
T.cl.exp1!	!	0.8!	8.9!	1.3!	!	11.0!	2!70!	3170!	2!	288!	63!	5.7!	83!3.0!	!	6.5!	4.5		
* !	!	7 % !	81 % !	12 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	59 % !	41 % *		
-----*																	*	
* 6 ! FA	!	!	135.4!	5.8!	!	141.2!	88!87!	39559!	88!	280!	1088!	7.7!	72!3.0!	!	!	141.2*		
* ! PLT	!	!	10.2!	!	!	10.2!	6!90!	2978!	7!	291!	37!	3.6!	58!3.0!	!	!	10.2*		
* ! CA	!	!	0.3!	!	!	0.3!	180!	47!	!	156!	2!	6.6!	60!4.0!	!	!	0.3*		
* ! BR	!	0.1!	!	!	!	0.1!	190!	60!	!	600!	1!	10.0!	80!3.0!	!	!	0.1*		
* ! DU	!	1.6!	!	!	!	1.6!	1!90!	740!	2!	462!	17!	10.6!	40!3.0!	!	!	1.6*		
* ! DT	!	6.2!	!	!	!	6.2!	4!90!	1397!	3!	225!	41!	6.6!	57!3.0!	!	!	6.2*		
* ! DM	!	1.7!	!	!	!	1.7!	1!90!	301!	!	177!	5!	2.9!	60!3.0!	!	!	1.7*		
-----*																	*	
T.cl.exp1!	!	!	155.2!	6.1!	!	161.3!	24!87!	45082!	25!	279!	1191!	7.3!	70!3.0!	!	!	161.3		
* !	!	96 % !	4 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	
-----*																	*	
* 7 ! FA	!	!	240.6!	0.6!	!	241.2!	72!90!	49596!	68!	205!	2081!	8.6!	48!3.0!	!	!	241.2*		
* ! PLT	!	0.3!	12.0!	!	!	12.3!	4!90!	2359!	3!	191!	54!	4.3!	41!3.0!	!	!	12.3*		
* ! CA	!	4.3!	0.8!	1.5!	!	6.6!	2!90!	1100!	1!	166!	45!	6.8!	46!3.6!	!	!	6.6*		
* ! MO	!	0.3!	13.0!	!	!	13.3!	4!90!	3831!	5!	288!	168!	12.6!	39!3.0!	!	!	13.3*		
* ! BR	!	10.2!	!	!	!	10.2!	3!90!	3586!	5!	351!	121!	11.8!	40!3.0!	!	!	10.2*		
* ! DU	!	8.1!	0.6!	!	!	8.7!	2!90!	4518!	6!	519!	127!	14.5!	44!2.1!	!	!	8.7*		
* ! DR	!	0.6!	8.3!	!	!	8.9!	3!90!	2205!	3!	247!	67!	7.5!	46!2.9!	!	!	8.9*		
* ! DT	!	0.8!	17.9!	!	!	18.7!	5!90!	3646!	5!	194!	145!	7.7!	41!3.0!	!	!	18.7*		
* ! DM	!	0.3!	15.1!	0.2!	!	15.6!	5!90!	2642!	4!	169!	85!	5.4!	45!3.0!	!	!	15.6*		
-----*																	*	
T.cl.exp1!	!	10.4!	322.0!	1.6!	1.5!	335.5!	50!90!	73483!	42!	219!	2893!	8.6!	46!3.0!	!	!	335.5		
* !	!	3 % !	97 % !	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	
-----*																	*	
* TOTAL	!	!	13.5!	644.7!	13.0!	1.5!	672.7!	100!86!	176873!	100!	262!	5005!	7.4!	67!3.0!	!	6.5!	666.2*	
* !	!	2 % !	96 % !	2 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	99 % *	
-----*																	*	

15.3. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

15.3.2. Recapitulatie formatii forestiere

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

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

15.3.6. Repartitia suprafetelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

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

15.3.7 Repartitia suprafetelor în raport cu natura și intensitatea poluării

```
*****
* ! ARBORETE AFECTATE CU ! !
* NATURA ! INTENSITATEA ! !
* ! SLABA ! MODE-! PUTER-! FOARTE! TOTAL !
* POLUARI ! 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 !
*-----*
* FARAD POLUARE ! ! ! ! ! ! 1019.1*
* VIZIBILA ! ! ! ! ! !
*-----*
* TOTAL U.P. ! ! ! ! ! ! 1019.1*
*****
```

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

15.4.1. Repartitia arboretelor exploataabile pe subunitati, urgente de regenerare, accesibilitate si specii

```

***** !A! T O T A L ! FAG ! PLOP TR. ! MOLID ! BRAD ! ALTE SPECII *
* !C!
* G !C! SPR. ! VOL. ! CR. ! SPR. ! VOL. ! CR. !
* E !E!
* N !S! HA ! HA !
***** !A! 629.7! 160499! 4881! 507.9! 129035! 3919! 22.8! 5466! 92! 13.7! 3997! 173! 10.6! 3859! 124! 74.7! 18142! 573*
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 80% ! 82% ! 79% ! 4% ! 3% ! 2% ! 2% ! 2% ! 4% ! 2% ! 2% ! 3% ! 12% ! 11% ! 12% *
***** !A! 43.0! 16374! 124! 38.1! 14513! 104! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 88% ! 88% ! 88% ! 84% ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
***** !A! 43.0! 16374! 124! 38.1! 14513! 104! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 88% ! 88% ! 88% ! 84% ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
***** !URG! !A! 43.0! 16374! 124! 38.1! 14513! 104! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 88% ! 88% ! 88% ! 84% ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
***** !SUP! !A! 672.7! 176873! 5005! 546.0! 143548! 4023! 22.8! 5466! 92! 13.7! 3997! 173! 12.6! 4452! 134! 77.6! 19410! 583*
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 81% ! 81% ! 80% ! 3% ! 3% ! 2% ! 2% ! 2% ! 3% ! 2% ! 3% ! 3% ! 3% ! 12% ! 11% ! 12% *
***** !UP! !A! 672.7! 176873! 5005! 546.0! 143548! 4023! 22.8! 5466! 92! 13.7! 3997! 173! 12.6! 4452! 134! 77.6! 19410! 583*
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 81% ! 81% ! 80% ! 3% ! 3% ! 2% ! 2% ! 2% ! 3% ! 2% ! 3% ! 3% ! 3% ! 12% ! 11% ! 12% *

```

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

```

*****
* !EXPLOA!          A M E S T E C   !
* SPE !           ! > 80 % ! 50 - 80! 30 - 50 ! < 30 % ! TOTAL !
* !TABILI!          !   % !   % !   !
* CIA !           HA !   HA !   HA !   HA !
* ! TATE !          !   !   !   !
* -----
* FA   !           ! 0.6! 53.3! 151.4! 70.8! 276.1*
* EX. !           !   ! 22.5! 8.2! 7.4! 38.1*
* !PREEX.!          !   ! 93.0! 23.6! 116.6*
* !NEEX. !          63.4! 143.2! 138.9! 45.8! 391.3*
* -----
*TOTAL !          64.0! 219.0! 391.5! 147.6! 822.1*
* -----
* DT   !           !   !   ! 9.4! 6.0! 15.4*
* EX. !           !   !   !   ! 2.7! 2.7*
* !PREEX.!          !   !   !   ! 0.4! 0.4*
* !NEEX. !          !   !   !   ! 19.6! 19.6*
* -----
*TOTAL !           !   !   ! 9.4! 28.7! 38.1*
* -----
* MJ   !           !   !   ! 12.6! 13.4! 26.0*
* -----
* PLT !           !   !   !   ! 2.2! 2.2*
* !NEEX. !          !   !   ! 5.2! 17.6! 22.8*
* -----
*TOTAL !           !   !   ! 5.2! 19.8! 25.0*
* -----
* DM   !           !   !   !   ! 3.7! 3.7*
* !NEEX. !          !   !   !   ! 17.1! 17.1*
* -----
*TOTAL !           !   !   !   ! 20.8! 20.8*
*****

```

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

15.4.3 Stabilirea vârstei medii a exploataabilității și a ciclului

```
*****
*          | ARBORETE NAT.PARTIAL DERIVATE *
*          | T O T A L   A R B O R E T E   |ARTIF.DE PROD.SUP.SI MIJ: 0% *
* SPECIA |-----|
*          | SUPRAFATA | CLP | TE |CICLUI  SUPRAFATA | CLP | TE |CICLU*
*          | HA    % | MED | MED |      | HA    % | MED | MED | *
*-----|
* 1 FA   | 546.0 85 | 3.0 | 109 |     | 546.0 85 | 3.0 | 109 | *
*-----|
* 2 DT   | 28.0  4 | 2.9 | 106 |     | 28.0  4 | 2.9 | 106 | *
*-----|
* 3 PLT  | 22.8  3 | 2.9 | 110 |     | 22.8  3 | 2.9 | 110 | *
*-----|
* 4 DM   | 17.7  2 | 2.9 | 109 |     | 17.7  2 | 2.9 | 109 | *
*-----|
* 5 MO   | 13.7  2 | 2.9 | 109 |     | 13.7  2 | 2.9 | 109 | *
*-----|
* 6 BR   | 12.6  1 | 2.9 | 110 |     | 12.6  1 | 2.9 | 110 | *
*-----|
* 7 DU   | 10.4  1 | 2.2 | 107 |     | 10.4  1 | 2.2 | 107 | *
*-----|
* 8 DR   | 9.1   1 | 2.9 | 109 |     | 9.1   1 | 2.9 | 109 | *
*-----|
* 9 CA   | 8.1   1 | 3.5 | 110 |     | 8.1   1 | 3.5 | 110 | *
*-----|
* 10 GO  | 4.3   0 | 2.4 | 110 |     | 4.3   0 | 2.4 | 110 | *
*-----|
* TOTAL  | 672.7 100| 3.0 | 109 | 110 | 672.7 100| 3.0 | 109 | 110 *
*****
```

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploataabile și preexploataabile

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

15.5. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER SI 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

*		A M	FOND FORESTIER PRODUCTIV	*	P O S I B I L I T A T E A	D E C E N A L A	(M.C.)	*		
*		C E		*	P R O D U S E	P R I N C I P A L E	T A -	PRODUSE	*	
*		TOTAL C D	TOTAL EXPLOATABIL	PRE- NE-	GRAD. CVASI	SUC-		SECUNDARE	*	
* ACCES.	SUPRAF.	E I	SUPRAF.	EXPLOA- EXPLOA- + GRA- CESIVE		TOTAL	RARI-	IGI- TOTAL		
* DESER.	S E	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	*TRANS DIN- + RASE CRING	CON-	CURA-	TOTAL	
* VITA		HA	HA	HA	M.C.	HA	*GRAD. RIT PRO- PRIN- SER- TURI ENA SEC.			
*	HA	KN	HA	HA		HA	CRES. *	TIRI		
* 0.1 - 0.8	446.21	0.191	408.4	38.1	14528	22.4	347.9*	4892	4892 959 11049 2 280 11331 17182*	
* 0.4 - 0.6	247.21	0.441	107.6	4.9	1846	38.6	64.1*	610	610 2611 3011 0 348 3359 6580*	
* 0.7 - 0.9	223.4 0.81	124.5				60.9	63.6*			2043 0 590 2633 2633*
* 1.0 - 1.21	98.71	1.12	32.2				32.2*			625 2126 0 1216 2126 2751*
* 1.3 - 1.6	3.61	1.40					*			0
TOTAL 	1019.11	0.48	672.71	43.0 	16374 	121.9 	507.8	 5502 	5502 4195 18229 2 1218 19449 29146*	

PARTEA A IV-A

APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16. EVIDENȚE PRIVIND APPLICAREA AMENAJAMENTULUI**16. 1. Evidență și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatari și împăduriri**

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

16.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

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

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

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

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

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

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

STUDIU DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. I CLOŞANI

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

STUDIU DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. I CLOŞANI

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

17. ANEXE

17.1 Documente privind proprietatea (copii)

17.2 Procesele verbale ale Conferințelor de amenajare

STUDIU DE AMENAJARE A PADURILOR

U.P. I CLOŞANI