

15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare

u.a	<i>Date complementare</i>
1 A	Consistența variabilă 0,7-0,9.
1 B	MO de 2-5 ani pe 30-40 %.
2	Consistența variabilă 0,4-0,6.
99 A	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat paltin de munte, cireș, frasin și salcie căprească.
99 B	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat paltin de munte, mesteacăn, frasin și plop tremurător.
99 C	Consistența variabilă 0,6-0,8. Diseminat molid și brad.
100 A	Consistența variabilă 0,6-0,8. Diseminat paltin de munte, frasin și anin alb. Panta variabilă 35 ⁰ -42 ⁰ .
100 B	Consistența variabilă 0,6-0,8. Diseminat salcie căprească, paltin de munte, molid și brad.
100 C	Consistența variabilă 0,7-0,8.

15.2. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER

- 15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale
- 15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale
- 15.2.3. Situația sintetică pe specii
- 15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale
- 15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii
- 15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii
- 15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv
- 15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul neproductiv
- 15.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție /protecție după vârstă, grupe funcționale și specii
- 15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier pe clase de exploatabilitate și specii

15.2.1- Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe functionale

* C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A	! SUPRAFATA (HA)		
	! GRF. I !	! GRF.II !	! TOTAL

* A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	! 103.0 !		! 103.0 *

* A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	! !		! *

* A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	! !		! *

* A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala	! !		! *

* A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala	! !		! *

* A14- Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze	! !		! *

* A15- Poieni sau goluri destinate impaduririi	! !		! *

* A16- Terenuri degradate prevazute a se impadurii	! !		! *

* A17- Rachitarii naturale ori create prin culturi	! !		! *

* A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	! 103.0 !		! 103.0 *

* A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 1 A 2 99 A 99 B 99 C100 A100 B100 C	! 102.1 !		! 102.1 *

* 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 1 B	! 0.9 !		! 0.9 *

* A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi	! !		! *

* B - Terenuri afectate gospodarii silvice	! !		! *

* B1 - Linii parcelare principale	! !		! *

* B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului	! !		! *

* B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente	! !		! *

* B4 - Cladiri, curti si depozite permanente	! !		! *

* B5 - Pepiniere si plantatii 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	! !		! *

* C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.	! !		! *

* D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier	! !		! *

* D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii socialiste pentru instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite,etc.	! !		! *

* D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii	! !		! *
*08	! !		! *

* TOTAL: A + B + C + D	! 103.0 !		! 103.0 *

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			
	I	II	III	IV	V		! ! % !	! ! !	! ! !		! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
* u l *	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % ! K !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	
* p a *	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % ! K !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	
* a *	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % ! K !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	
* 1 ! FA !	!	!	13.0!	34.7!	!	47.7! 47!70!	13206!	42!	276!	144!	3.0!120!3.7!	!	!	47.7*
* ! MO !	!	!	16.2!	23.5!	!	39.7! 39!68!	14058!	45!	354!	161!	4.0!118!3.6!	!	3.1!	36.6*
* ! BR !	!	!	3.2!	4.4!	!	7.6! 7!70!	3301!	10!	434!	31!	4.0!146!3.6!	!	!	7.6*
* ! ME !	!	!	!	4.2!	!	4.2! 4!71!	537!	2!	127!	12!	2.8! 60!4.0!	!	!	4.2*
* ! PLT !	!	!	!	2.9!	!	2.9! 3!72!	429!	1!	147!	8!	2.7! 60!4.0!	!	!	2.9*
* T.Grupa !	!	!	32.4!	69.7!	!	102.1!100!70!	31531!100!	308!	356!	3.4!117!3.7!	!	3.1!	99.0*	
* !	!	!	32 %!	68 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	3 %!	97 %*	
* TOTAL !	!	!	32.4!	69.7!	!	102.1!100!70!	31531!100!	308!	356!	3.4!117!3.7!	!	3.1!	99.0*	
* !	!	!	32 %!	68 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	3 %!	97 %*	

15.2.6 - Structura și mărimea fondului forestier pe specii

* !	Clasa de productie					! Suprafata	T O T A L			!Vir!Cl.!	Consistenta			
	I	II	III	IV	V		! ! % !	! ! !	! ! !		! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
* Spe- cia!	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % ! K !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	
* !	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % ! K !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	
* !	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % ! K !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	
* FA !	!	!	13.0!	34.7!	!	47.7! 47!70!	13206!	42!	276!	144!	3.0!120!3.7!	!	!	47.7*
* MO !	!	!	16.2!	23.5!	!	39.7! 39!68!	14058!	45!	354!	161!	4.0!118!3.6!	!	3.1!	36.6*
* BR !	!	!	3.2!	4.4!	!	7.6! 7!70!	3301!	10!	434!	31!	4.0!146!3.6!	!	!	7.6*
* ME !	!	!	!	4.2!	!	4.2! 4!71!	537!	2!	127!	12!	2.8! 60!4.0!	!	!	4.2*
* PLT !	!	!	!	2.9!	!	2.9! 3!72!	429!	1!	147!	8!	2.7! 60!4.0!	!	!	2.9*
* TOTAL!	!	!	32.4!	69.7!	!	102.1!100!70!	31531!100!	308!	356!	3.4!117!3.7!	!	3.1!	99.0*	
* !	!	!	32 %!	68 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	3 %!	97 %*	

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

* !	Clasa de productie					! Suprafata	T O T A L			!Vir!Cl.!	Consistenta			
	I	II	III	IV	V		! ! % !	! ! !	! ! !		! ! !	! ! !	! ! !	! ! !
* Spe- cia!	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % ! K !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	
* !	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % ! K !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	
* !	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % ! K !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	
* FA !	!	!	13.0!	34.7!	!	47.7! 47!70!	13206!	42!	276!	144!	3.0!120!3.7!	!	!	47.7*
* MO !	!	!	16.2!	23.5!	!	39.7! 39!68!	14058!	45!	354!	161!	4.0!118!3.6!	!	3.1!	36.6*
* BR !	!	!	3.2!	4.4!	!	7.6! 7!70!	3301!	10!	434!	31!	4.0!146!3.6!	!	!	7.6*
* ME !	!	!	!	4.2!	!	4.2! 4!71!	537!	2!	127!	12!	2.8! 60!4.0!	!	!	4.2*
* PLT !	!	!	!	2.9!	!	2.9! 3!72!	429!	1!	147!	8!	2.7! 60!4.0!	!	!	2.9*
* TOTAL!	!	!	32.4!	69.7!	!	102.1!100!70!	31531!100!	308!	356!	3.4!117!3.7!	!	3.1!	99.0*	
* !	!	!	32 %!	68 %!	!	100 %!	!	!	!	!	!	3 %!	97 %*	

15.2.8 - Structura și mărimea fondului forestier pe subunitatea de protecție după vârstă, grupe functionale și specii

SUP: M

* ! G ! !	Clasa de productie					!	T O T A L					!Vir!Cl.!	Consistentă		*			
*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 !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	*	

* 3 ! 1 !	FA !	!	!	!	7.5!	!	7.5!	51!72!	1366!	59!	182!	41!	5.4!	73!4.0!	!	!	7.5*	
* ! !	ME !	!	!	!	4.2!	!	4.2!	29!71!	537!	23!	127!	12!	2.8!	60!4.0!	!	!	4.2*	
* ! !	PLT!	!	!	!	2.9!	!	2.9!	20!72!	429!	18!	147!	8!	2.7!	60!4.0!	!	!	2.9*	

* T.cl.virsta!	!	!	!	!	14.6!	!	14.6!	14!72!	2332!	7!	159!	61!	4.1!	67!4.0!	!	!	14.6*	
* ! !	!	!	!	!	100 % !	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	

* 4 ! 1 !	MO !	!	!	!	3.1!	!	3.1!	100!50!	326!	100!	105!	15!	4.8!	70!4.0!	!	!	3.1*	

* T.cl.virsta!	!	!	!	!	3.1!	!	3.1!	3!50!	326!	1!	105!	15!	4.8!	70!4.0!	!	!	3.1*	
* ! !	!	!	!	!	100 % !	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % !	

* 5 ! 1 !	FA !	!	!	!	0.8!	!	0.8!	10!70!	176!	8!	220!	3!	3.7!	90!4.0!	!	!	0.8*	
* ! !	MO !	!	!	!	7.2!	!	7.2!	90!70!	1952!	92!	271!	47!	6.5!	73!4.0!	!	!	7.2*	

* T.cl.virsta!	!	!	!	!	8.0!	!	8.0!	8!70!	2128!	7!	266!	50!	6.2!	75!4.0!	!	!	8.0*	
* ! !	!	!	!	!	100 % !	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	

* 7 ! 1 !	FA !	!	!	!	13.0!	26.4!	!	39.4!	52!70!	11664!	44!	296!	100!	2.5!129!3.7!	!	!	39.4*	
* ! !	MO !	!	!	!	16.2!	13.2!	!	29.4!	38!70!	11780!	44!	400!	99!	3.3!133!3.4!	!	!	29.4*	
* ! !	BR !	!	!	!	3.2!	4.4!	!	7.6!	10!70!	3301!	12!	434!	31!	4.0!146!3.6!	!	!	7.6*	

* T.cl.virsta!	!	!	!	!	32.4!	44.0!	!	76.4!	75!70!	26745!	85!	350!	230!	3.0!133!3.6!	!	!	76.4*	
* ! !	!	!	!	!	42 % !	58 % !	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *	

* ! 1 !	FA !	!	!	!	13.0!	34.7!	!	47.7!	47!70!	13206!	42!	276!	144!	3.0!120!3.7!	!	!	47.7*	
* ! !	MO !	!	!	!	16.2!	23.5!	!	39.7!	39!68!	14058!	45!	354!	161!	4.0!118!3.6!	!	3.1!	36.6*	
* ! !	BR !	!	!	!	3.2!	4.4!	!	7.6!	7!70!	3301!	10!	434!	31!	4.0!146!3.6!	!	!	7.6*	
* ! !	ME !	!	!	!	4.2!	!	!	4.2!	4!71!	537!	2!	127!	12!	2.8!	60!4.0!	!	!	4.2*
* ! !	PLT!	!	!	!	2.9!	!	!	2.9!	3!72!	429!	1!	147!	8!	2.7!	60!4.0!	!	!	2.9*

* T O T A L !	!	!	!	!	32.4!	69.7!	!	102.1!	100!70!	31531!	100!	308!	356!	3.4!117!3.7!	!	3.1!	99.0*	
* ! !	!	!	!	!	32 % !	68 % !	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	3 % !	97 % *	

15.3. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

15.3.2. Recapitulatie formații forestiere

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

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

15.3.5. Evidența arboretelor după caracterul actual al tipului de pădure

15.3.6. Evidența arboretelor slab productive

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

15.3.8. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

```

*****
* TS ! TP ! UNITATI AMENAJISTICE *
*-----*
* 3331 ! 1342 ! 1 A 1 B 2 99 A 99 C 100 A 100 B 100 C *
* ! !-----*
* ! ! TOTAL TP: 8 UA 70.6 HA *
*-----*
* TOTAL TS: 8 UA 70.6 HA *
*-----*
* 3332 ! 1341 ! 99 B *
* ! !-----*
* ! ! TOTAL TP: 1 UA 32.4 HA *
*-----*
* TOTAL TS: 1 UA 32.4 HA *
*-----*
* TOTAL UP: 9 UA 103.0 HA *
*****

```

15.3.2. Recapitulatie formatii forestiere

```

*****
* FORMATIA ! CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE ! TOTAL ! TERE- ! TOTAL *
* NATURAL FUNDAMENTAL ! DER ! VAT ! ARTIFICIAL ! NEDEFI- ! NURI ! *
* DE PRODUCTIVITATE ! PARTIAL ! TOTAL (DE PRODUCTIV.) ! 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 ! HA ! HA ! HA ! HA ! % *
*-----*
* 13AMESTECURI ! ! 32.4! 69.7! ! ! ! ! ! ! ! 102.1! 0.9 ! 103.0!100*
* MOLID-BRAD-FA ! ! 32 ! 68 ! ! ! ! ! ! ! ! 99 ! 1 ! 100 ! *
*-----*
* TOTAL ! ! 32.4! 69.7! ! ! ! ! ! ! ! ! 102.1! 0.9 ! 103.0!100*
* ! ! 32 ! 68 ! ! ! ! ! ! ! ! ! 99 ! 1 ! 100 ! *
*-----*
* ! ! 102.1 ! ! ! ! ! ! ! ! 102.1! 0.9 ! 103.0!100*
* ! ! 100 ! ! ! ! ! ! ! ! ! 99 ! 1 ! 100 ! *
*****

```

15.3.3. Repartitia suprafetelor pe formatii forestiere, altitudine, înclinare și expozitie

```

*****
* FOR-! CAT. ! C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E ! T O T A L *
* MA-! DE ! < 16 G ! 16 - 30 G ! 31 - 40 G ! > 40 G ! ! ! ! ! *
* TIA!ALTITU-! INS. ! P.INS. ! UMBR. ! INS. ! P.INS. ! UMBR. ! INS. ! P.INS. ! UMBR. ! INS. ! P.INS. ! UMBR. ! INS. ! P.INS. ! UMBR. ! TOTAL *
* FOR. ! DINE! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! *
*-----*
* 13 !10 - 12! ! ! ! ! ! ! 2.5! ! ! ! 2.1! ! 2.5! 2.1! ! 4.6*
* !12 - 14! 0.9! ! ! ! ! ! ! 78.9! ! ! ! 7.5! ! 0.9! 86.4! ! 87.3*
* !14 - 16! ! ! ! ! 8.0! 3.1! ! ! ! ! ! ! 8.0! 3.1! ! 11.1*
*-----*
* TOTAL ! 0.9! ! ! 8.0! 3.1! ! 2.5! 78.9! ! ! 9.6! ! 11.4! 91.6! ! 103.0*
* !-----*
* ! 100 ! ! ! 72 ! 28 ! ! 3 ! 97 ! ! ! 100 ! ! 11 ! 89 ! ! 100 *
*-----*
* !10 - 12! ! ! ! ! ! ! 2.5! ! ! ! 2.1! ! 2.5! 2.1! ! 4.6*
* !12 - 14! 0.9! ! ! ! ! ! ! 78.9! ! ! ! 7.5! ! 0.9! 86.4! ! 87.3*
* !14 - 16! ! ! ! ! 8.0! 3.1! ! ! ! ! ! ! 8.0! 3.1! ! 11.1*
*-----*
* TOTAL ! 0.9! ! ! 8.0! 3.1! ! 2.5! 78.9! ! ! 9.6! ! 11.4! 91.6! ! 103.0*
* !-----*
* ! 100 ! ! ! 72 ! 28 ! ! 3 ! 97 ! ! ! 100 ! ! 11 ! 89 ! ! 100 *
*-----*
* TOTAL ! 0.9 ! 11.1 ! 81.4 ! 9.6 ! 103.0*
* CAT. INCL ! 1 ! 11 ! 79 ! 9 ! 100*
*****

```


15.3.7. 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!      0.9 !      !      !      !      0.9 *
*      !16 -25!      !      !      !      !      !      11.1 *
*      !26 -30!      !      !      !      !      !      *
*      !31 -35!      !      !      !      !      !      *
*      ! >35 !      !      !      88.5 !      2.5 !      91.0 *
*      !-----
* Total      !      0.9 !      !      99.6 !      2.5 !      103.0 *
*=====
* Total UP:! 0 -15!      0.9 !      !      !      !      0.9 *
*      !16 -25!      !      !      !      !      !      11.1 *
*      !26 -30!      !      !      !      !      !      *
*      !31 -35!      !      !      !      !      !      *
*      ! >35 !      !      !      88.5 !      2.5 !      91.0 *
*      !-----
*      !      0.9 !      !      99.6 !      2.5 !      103.0 *
*****

```

15.3.8. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

```

*****
*      ! ARBORETE AFECTATE CU      !      *
* N A T U R A      !      INTENSITATEA      !      *
*      ! SLABA      ! MODE-! PUTER-! FOARTE! TOTAL *
* P O L U A R I I !      ! RATA      ! NICA      ! PUTER.! *
*      ! HA      !      HA      !      HA      !      HA      !      HA      *
*=====
*COMPUSI SULF SI!      !      !      !      !      *
* PULBERI METAL:!      !      !      !      !      *
* PB,ZN,CD,CU,FE!      !      !      !      !      *
*-----
*COMPUSI AZOT SI!      !      !      !      !      *
* GAZE PULBERI !      !      !      !      !      *
* IND.LEMN+CHIM.!      !      !      !      !      *
*-----
*PULBERI SI GAZE !      !      !      !      !      *
* EMISE DE LA      !      !      !      !      !      *
* TERMOFICARE      !      !      !      !      !      *
*-----
*REZIDURI LICHIDE !      !      !      !      !      *
* SI SOLIDE DIN      !      !      !      !      !      *
* IND.+ZOTEHNIE!      !      !      !      !      *
*-----
*PULBERI FABRICI !      !      !      !      !      *
* CIMENT      !      !      !      !      !      *
*-----
*DIVERSI FACTORI !      !      !      !      !      *
* POLUANTI      !      !      !      !      !      *
*=====
* TOTAL POLUARE !      !      !      !      !      *
*=====
* FARA POLUARE !      !      !      !      !      103.0*
* VIZIBILA      !      !      !      !      !      *
*=====
* TOTAL U.P.      !      !      !      !      !      103.0*
*****

```

15.4. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII

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

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

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

FOND FORESTIER PRODUCTIV										POSIIBILITATEA DECENALA (M.C.)									
* PRODUSE PRINCIPALE										* PRODUSE SECUNDARE									
* DRUM	KM	TOTAL SUPRAF.	CE	TOTAL SUPRAF.	EXPLOATABIL	PRE-EXPLOA-	NE-EXPLOA-	*GRAD.	CVASI	SUC-	TOTAL	IERI	RARI	IGI	TOTAL	TOTAL			
		DESER-	SE	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	*GRAD.	DINA-	PRO-	RASE	CRING	CON-	CURA-	ENA	SEC.			
		VITA	HA	HA	HA	M.C.	HA	HA	*GRAD.	RIT	CRES.	PRIN-	SER-	TURI	ENA	SEC.			
		HA	HA	HA	M.C.	HA	HA	*GRAD.	RIT	CRES.	PRIN-	SER-	TURI	ENA	SEC.	TOTAL			
*FN001		103.0	2.89					*							3348	250	250	3598*	
*T.FN		103.0	2.89					*							3348	250	250	3598*	
*TOTAL		103.0	2.89					*							3348	250	250	3598*	

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

FOND FORESTIER PRODUCTIV										POSIIBILITATEA DECENALA (M.C.)									
* PRODUSE PRINCIPALE										* PRODUSE SECUNDARE									
* ACCES.		TOTAL SUPRAF.	CE	TOTAL SUPRAF.	EXPLOATABIL	PRE-EXPLOA-	NE-EXPLOA-	*GRAD.	CVASI	SUC-	TOTAL	IERI	RARI	IGI	TOTAL	TOTAL			
		DESER-	SE	SUPRAF.	VOLUM	TABIL	TABIL	*GRAD.	DINA-	PRO-	RASE	CRING	CON-	CURA-	ENA	SEC.			
		VITA	HA	HA	HA	M.C.	HA	HA	*GRAD.	RIT	CRES.	PRIN-	SER-	TURI	ENA	SEC.			
		HA	HA	HA	M.C.	HA	HA	*GRAD.	RIT	CRES.	PRIN-	SER-	TURI	ENA	SEC.	TOTAL			
*	> 1.6	103.0	2.89					*							3348	250	250	3598*	
*TOTAL		103.0	2.89					*							3348	250	250	3598*	

PARTEA A IV-A
APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17. ANEXE

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