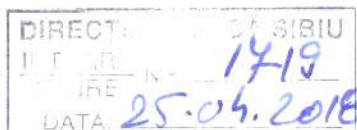


D.S

I.N.C.D.S. "Marin Drăcea" – Stațiunea Brașov

Nr. 823/15.03.2018



PROCES – VERBAL

AL CONFERINȚEI A II-A DE AMENAJARE PENTRU FONDUL FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ A STATULUI ADMINISTRAT DE O.S. MEDIAȘ, DIN CADRUL DIRECȚIEI SILVICE SIBIU

Participanți:

- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 1. ing. Gheorghe Gheorghie | - reprezentant M.A.P. |
| 2. ing. Ciprian Oprica | - reprezentant R.N.P. – RomSilva |
| 3. ing. Ovidiu Teșa | - dir. teh. D. S. Sibiu |
| 4. ing. Alin Anghel | - șef birou F.F D.S. Sibiu |
| 5. ing. Maria Mărgineanu | - responsabil Regenerare D.S. Sibiu |
| 6. ing. Radu Bărbătei | - șef O.S. Mediaș |
| 7. ing. Dan Antohi | - responsabil F.F. O. S. Mediaș |
| 8. ing. Ion Nedea | - expert C.T.A.P. – I.N.C.D.S. |
| 9. ing. George Man | - șef proiect – I.N.C.D.S. Brașov |
| 10. ing. Gheorghe Vlad | - proiectant - I.N.C.D.S. Brașov |
| 11. ing. Vlăduț Grozescu | - proiectant - I.N.C.D.S. Brașov |



Întruniți pentru avizarea soluțiilor de proiectare la amenajamentul O.S. Mediaș, am constatat următoarele:

A. Date generale care se referă la Ocolul silvic Mediaș

1. Față de revizuirea amenajamentului din anul 2008, limitele teritoriale ale Ocolului silvic Mediaș s-au modificat prin rearondarea U. P. II Micăsasa la O. S. Valea Cibinului, U.P. VII Moșna la O. S. Agnita, și U. P. IX Șoala și U. P. XI Petiș la O. S. Sibiu.

2. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului este de 6357,88 ha, mai mică cu 4903,42 ha (44%), față de suprafața de 11261,30 ha la amenajarea precedentă.

Diferența de suprafață are următoarele justificări:

- aplicarea Legii nr. 247/2005	- 456,62 ha;
- ieșiri cu alte acte legale	- 4624,60 ha;
- intrări cu alte acte legale	+171,80 ha;
- determinarea analitică a suprafețelor	+6,00 ha;

Situată detaliată a mișcărilor de suprafață, la nivel de unitate de producție, este prezentată în anexa nr. 1.

3. Terenurile fără vegetație forestieră (anexa nr. 2) ocupă suprafața de 94,89 ha, din care:

- 21,12 ha clasă de regenerare;
- 63,15 ha terenuri afectate gospodăririi silvice (20,19 ha terenuri administrative; 2,24 ha clădiri și curți; 19,55 ha drumuri forestiere; 10,21 ha culoare pentru linii electrice și 10,97 ha terenuri pentru hrana vânătorului);
- 9,74 ha terenuri neproductive (râpă);
- 0,12 ha teren în folosință temporară;
- 0,46 ha teren în litigiu.

4. În grupa funcțională I s-a încadrat o suprafață de 6284,41 ha, cu următoarele categorii funcționale (anexa nr. 3):

- 1.2A – Păduri situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35° (T.II) – 315,00 ha;
- 1.2E – Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (T.II) – 548,76 ha;
- 1.2H – Păduri situate pe terenurile alunecătoare (T.II) – 283,80 ha;
- 1.3I – Păduri situate în zone cu atmosferă slab poluată cu noxe industriale (T.III) – 3962,56 ha;
- 1.4B – Păduri din jurul orașului Copșa – Mică și a comunei Valea Viilor (T.III) – 839,54 ha;
- 1.4D – Păduri din jurul stațiunii balneoclimaterice Bazna (T.III) – 135,92 ha;
- 1.4I – Păduri situate de-a lungul D.N. Copșa Mică – Blaj (T.II) – 49,46 ha;
- 1.5H – Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de ghindă de gorun (T.II) – 149,37 ha;

5. În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile stabilite, au fost constituite următoarele subunități de gospodărire (anexa nr. 4):

- S.U.P. A – codru regulat, sortimente obișnuite – 4592,90 ha;
- S.U.P. K – rezervații de semințe – 149,37 ha;
- S.U.P. M – păduri supuse regimului de conservare deosebită – 1195,01 ha;
- S.U.P. Q – crâng simplu – salcâm.

6. Bazele de amenajare adoptate sunt:

- regimul: codru și crâng;
- tratamentul: tăieri rase în arboretele total derivate, crâng în salcâmete și tăieri progresive la restul formațiilor forestiere;
- exploataabilitatea de protecție;
- ciclul: S.U.P. A – 110 ani (U. P. I, III, V, VIII); 120 ani (U. P. IV);
S.U.P. Q – 25 ani.

7. Posibilitatea de produse principale (anexa nr. 6) este $16138 m^3$, din care $14330 m^3$, la S.U.P. A și $1808 m^3$, la S.U.P. Q. Posibilitatea este mai mare cu $401 m^3$ decât cea stabilită la revizuirea anteroară a amenajamentului ($15737 m^3$).

Posibilitatea anuală de produse secundare este $589 m^3$.

Prin tăieri de conservare se vor extrage anual $1684 m^3$.

B. Date referitoare la unitățile de producție

U. P. I ȘEICA – MICĂ

1. Suprafața actuală a unității de producție este $2381,17$ ha, față de $2735,30$ ha cât era la amenajarea anteroară. Evidența mișcărilor de suprafață este redată în anexa nr. 1.

2. Terenurile afectate gospodăririi fondului forestier sunt prezentate în anexa nr. 2.

3. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale este redată în anexa nr. 3.

4. Reglementarea procesului de producție și protecție este organizată în următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. A – codru regulat, sortimente obișnuite – $1642,07$ ha;

- S.U.P. K – rezervații de semințe – $78,03$ ha;

- S.U.P. M – păduri supuse regimului de conservare deosebită – $506,37$ ha;

- S.U.P. Q – crâng simplu – salcâm.

5. Bazele de amenajare sunt prezentate la punctul A.

6. Posibilitatea de produse principale este $4779 m^3$, din care $4310 m^3$ la S.U.P. A și $469 m^3$ la S.U.P. Q.

Posibilitatea de $4779 m^3$ este egală cu indicatorul de posibilitate determinat prin metoda creșterii indicatoare și se prevede a se recolta din u.a.: 1 B, 2 A, 2 B, 2 C, 2 E, 3 A%, 3 D, 3 E, 4 E, 7 B, 8 A, 8 B, 8 C, 8 D, 8 E, 9 B, 9 D, 10 A, 10 B, 11 A, 11 B, 11 D, 12 C, 12 E, 12 G, 13 B, 14 A, 14 E, 14 G, 17 C, 17 D, 21 A, 21 B, 22 D, 25 D, 25 G, 26 A, 26 B, 30 B, 30 C, 31 A, 44 D, 47 D, 52 C, 65 B.

Posibilitatea de $469 m^3$ de la S.U.P. Q se recoltează din u.a. 1 C, 1 D, 3 C, 3 H, 4 C, 58 D, 81 C, 82 C, 83 B, 85 D, 113 E, 120 E.

7. Posibilitatea de produse secundare este de $247 m^3$.

În planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor se prevede a fi efectuate anual următoarele lucrări:

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| - Degajări: | $2,91$ ha; |
| - Curățiri: | $0,06$ ha; |
| - Rărituri: | $14,05$ ha, cu $247 m^3$; |
| - Tăieri de igienă: | $1533,53$ ha, cu $1226 m^3$. |

8. În planul lucrărilor de conservare s-a prevăzut a fi efectuate anual tăieri de conservare pe $6,56$ ha, cu $403 m^3$.

U.P. III TÂRNAVĂ

1. Suprafața actuală a unității de producție este $483,29$ ha, față de $516,60$ ha cât era la amenajarea anteroară. Evidența mișcărilor de suprafață este redată în anexa nr. 1.

2. Terenurile afectate gospodăririi fondului forestier sunt prezentate în anexa nr. 2.

3. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale este redată în anexa nr. 3.

4. Reglementarea procesului de producție și protecție este organizată în următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. A – codru regulat, sortimente obișnuite – 199,30 ha;
- S.U.P. M – păduri supuse regimului de conservare deosebită – 276,85 ha;

5. Bazele de amenajare sunt prezentate la punctul **A**.

6. Posibilitatea de produse principale este 230 m^3 .

Posibilitatea de 230 m^3 este egală cu indicatorul de posibilitate determinat prin metoda creșterii indicatoare și se prevede a se recolta din u.a.: 16 C, 47 A, 47 C, 47 D, 51 C.

7. În planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor se prevede a fi efectuate numai tăieri de igienă, pe 398,09 ha, cu 307 m^3 .

8. În planul lucrărilor de conservare s-a prevăzut a fi efectuate anual tăieri de conservare pe 5,22 ha, cu 172 m^3 .

U. P. IV BOIAN

1. Suprafața actuală a unității de producție este 1499,24 ha, față de 1496,00 ha cât era la amenajarea anterioară. Evidența mișcărilor de suprafață este redată în anexa nr. 1.

2. Terenurile afectate gospodăririi fondului forestier sunt prezentate în anexa nr. 2.

3. Repartitia suprafețelor pe categorii funcționale este redată în anexa nr. 3.

4. Reglementarea procesului de producție și protecție este organizată în următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. A – codru regulat, sortimente obișnuite – 1329,13 ha;
- S.U.P. K – rezervații de semințe – 71,34 ha;
- S.U.P. M – păduri supuse regimului de conservare deosebită – 80,23 ha;

5. Bazele de amenajare sunt prezentate la punctul **A**.

6. Posibilitatea de produse principale este 3800 m^3 .

Posibilitatea de 3800 m^3 este egală cu indicatorul de posibilitate determinat prin metoda creșterii indicatoare și se prevede a se recolta din u.a.: 10 C, 10 G, 12 A, 19 A, 19 B, 19 C, 19 F, 28 D, 34 B, 37 B, 38 A, 38 C, 38 E, 45 A, 46 C, 47 B, 48 A, 49 B, 50 A, 50 D, 51 A, 61 B, 61 G, 62 A, 62 C, 62 D.

Posibilitatea de 469 m^3 de la S.U.P. Q se recoltează din u.a. 1 C, 1 D, 3 C, 3 H, 4 C, 58 D, 81 C, 82 C, 83 B, 85 D, 113 E, 120 E.

7. Posibilitatea de produse secundare este de 202 m^3 .

În planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor se prevede a fi efectuate anual următoarele lucrări:

- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| - Degajări: | 4,45 ha; |
| - Curățiri: | 0,34 ha, cu 1 m^3 ; |
| - Rărituri: | 7,39 ha, cu 201 m^3 ; |
| - Tăieri de igienă: | 1003,22 ha, cu 860 m^3 . |

8. În planul lucrărilor de conservare s-a prevăzut a fi efectuate anual tăieri de conservare pe 2,49 ha, cu 103 m^3 .

U. P. V DÂRLOS

1. Suprafața actuală a unității de producție este 478,25 ha, față de 476,70 ha cât era la amenajarea anteroară. Evidența mișcărilor de suprafață este redată în anexa nr. 1.

2. Terenurile afectate gospodăririi fondului forestier sunt prezentate în anexa nr. 2.

3. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale este redată în anexa nr. 3.

4. Reglementarea procesului de producție și protecție este organizată în următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. A – codru regulat, sortimente obișnuite – 331,18 ha;
- S.U.P. M – păduri supuse regimului de conservare deosebită – 23,40 ha;
- S.U.P. Q – crâng simplu – salcâm – 118,60 ha.

5. Bazele de amenajare sunt prezentate la punctul A.

6. Posibilitatea de produse principale este 1619 m³, din care 900 m³ la S.U.P. A și 719 m³ la S.U.P. Q.

Posibilitatea de 900 m³ este egală cu indicatorul de posibilitate determinat prin metoda creșterii indicatoare și se prevede a se recolta din u.a.: 41 D, 45, 46 B, 47 B, 59 A, 59 D, 72 B, 77 C, 77 D, 79 A, 82, 87 B, 107 A.

Posibilitatea de 719 m³ de la S.U.P. Q se va recolta din u.a.: 41 J, 41 L, 41 M, 42 A, 42 D, 42 E, 44 G, 46 A, 46 C, 72 A, 72 E, 72 G, 74 B, 75 B, 75 D, 76 A, 78 A, 81 D, 103 A, 104, 106, 107 B.

7. Posibilitatea de produse secundare este de 43 m³.

În planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor se prevede a fi efectuate anual următoarele lucrări:

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| - Degajări: | 1,58 ha; |
| - Curățiri: | 0,70 ha, cu 2 m ³ ; |
| - Rărituri: | 1,97 ha, cu 41 m ³ ; |
| - Tăieri de igienă: | 272,68 ha, cu 212 m ³ . |

8. În planul lucrărilor de conservare s-a prevăzut a fi efectuate anual tăieri de conservare pe 0,21 ha, cu 30 m³.

U.P. VIII VALEA – VIIILOR

1. Suprafața actuală a unității de producție este 1515,93 ha, față de 1412,10 ha cât era la amenajarea anteroară. Evidența mișcărilor de suprafață este redată în anexa nr. 1.

2. Terenurile afectate gospodăririi fondului forestier sunt prezentate în anexa nr. 2.

3. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale este redată în anexa nr. 3.

4. Reglementarea procesului de producție și protecție este organizată în următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. A – codru regulat, sortimente obișnuite – 1091,22 ha;
- S.U.P. M – păduri supuse regimului de conservare deosebită – 308,16 ha;
- S.U.P. Q – crâng simplu, salcâm – 89,75 ha.

5. Bazele de amenajare sunt prezentate la punctul A.

6. Posibilitatea de produse principale este 5710 m³, din care 5090 m³ la S.U.P. A și 620 m³ la S.U.P. Q.

La S.U.P. A, posibilitatea de produse principale (indicatorii de posibilitate sunt evidențiați în anexa nr. 5) a fost calculată:

- prin metoda creșterii indicatoare, rezultând 3824 m^3 ;
- după criteriul claselor de vârstă, rezultând 5085 m^3 .

Fondul de arborete exploataabile ($680,76\text{ ha}$) se caracterizează prin:

- excedent mare de masă lemnoasă exploataabilă ($Q = 2,43\text{ ha}$);

- arboretele cu consistență redusă ($0,2 - 0,6$), cu procesul de regenerare declanșat ca urmare a practicării tăierilor ($212,93\text{ ha}$) și arboretele cu vârstă $120 - 140$ ani, mai mare cu $10 - 30$ ani decât vârsta exploataabilității (urgență de regenerare 31; $109,79\text{ ha}$) însumează $322,72\text{ ha}$, adică 47% din totalitatea arboretelor exploataabile și mai mult decât suprafața periodică normală ($1,08\text{ SPN}$).

Având în vedere cele evidențiate, conferința a adoptat posibilitatea după criteriul claselor de vârstă, în quantum de 5090 m^3 . Se asigură continuitatea producției pe 60 ani.

Posibilitatea urmează a fi recoltată din u.a. 1 B, 2 A, 2 D, 5 A, 6 A, 6 C, 9 A, 9 C, 13 A, 13 C, 13 E, 17 A, 19 B, 19 C, 20 C, 21 A, 21 B, 21 G, 24 B, 25 A, 25 D, 29 B, 34 C, 41 A, 43 D, 45 A, 45 B, 45 C, 45 D, 46 A, 46 C, 46 F, 46 G, 47 C, 47 D, 47 G, 49 C, 49 F, 55 B, 55 C, 56 B.

La S.U.P. Q, posibilitatea de 620 m^3 va fi recoltată din u.a. 2 C, 4 A, 5 F, 5 G, 6 B, 14 F, 15 A, 18 C, 18 E, 42 G, 52 G.

7. Posibilitatea de produse secundare este de 97 m^3 .

În planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor sunt prevăzute a fi executate anual următoarele lucrări:

- Degajări:	1,40 ha;
- Curățiri:	0,96 ha, cu 1 m^3 ;
- Rărituri:	2,91 ha, cu 96 m^3 ;
- Tăieri de igienă:	952,30 ha, cu 805 m^3 .

8. Cu tăieri de conservare va fi parcursă anual o suprafață de $10,24\text{ ha}$, extrăgându-se 976 m^3 .

C. Probleme speciale

Recepția finală a lucrărilor de teren a fost efectuată la data de 06.12.2017.

D. Rezultate estimate, valorificare

1. Rezultate estimate:

- caracterizarea factorilor geomorfologici (unitatea de relief, configurația terenului, înclinarea, expoziția, altitudinea) și a celor edafici (studiu și descrierea tipurilor și subtipurilor de sol, a tipurilor de stațiune);
- descrierea principalelor caracteristici ale arboretelor (elemente de arboret, vârstă, diametrul mediu, înălțimea medie, clasa de producție, volumul, creșterea curentă, consistență, calitatea, elagajul, vitalitatea, proveniența, structura, tipul de pădure, subarboret, semînțis utilizabil, starea fitosanitară, lucrări executate, s.a.);
- stabilirea posibilității pădurilor (de produse principale, secundare);
- elaborarea planurilor de recoltare și cultură, planul de recoltare a produselor principale, planul lucrărilor de îngrijire, planul lucrărilor de regenerare, planul instalațiilor de transport, planul construcțiilor silvice, etc.;
- modalități de valorificare superioară a altor produse din fondul forestier, în afara lemnului;

- măsuri de protecție a fondului forestier împotriva: doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă, incendiilor, poluării industriale, bolilor și altor dăunători, eroziunii și atenuarea extremelor climatice, s.a.;
- măsuri de gospodărire a arboretelor slab productive și provizorii, și a celor afectate de factori destabilizaatori;
- conservarea și ameliorarea biodiversității;
- analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor;
- hărți amenajistice actualizate cu cele mai noi informații obținute prin procedee fotogrametrice;
- baze de date GIS actualizate, pentru vegetația forestieră.

2. Efecte ale aplicării rezultatelor estimate prin:

- aplicarea prevederilor proiectelor de amenajarea pădurilor are ca și efect principal apropierea structurii fondului de producție real de o structură model corespunzătoare funcțiilor atribuite arboretelor. Această apropiere se face treptat, de la o amenajare la alta, analizându-se la expirarea perioadei de aplicare a amenajamentului, influența măsurilor propuse arboretelor;
 - implementarea măsurilor prevăzute de proiecte, se asigură recoltarea cu continuitate a produselor principale, precum și conducerea și dezvoltarea corespunzătoare a arboretelor, prin executarea lucrărilor de îngrijire aferente;
 - fiindamentarea deciziilor în ceea ce privește gospodăria pădurilor;
 - o mai bună gestionare a patrimoniului forestier și a elementelor conexe (pepiniere, rețea de drumuri, lucrări de împăduriri);
 - menținerea și îmbunătățirea stării habitatelor din ariile naturale protejate prin implementarea măsurilor de gospodărire a arboretelor prevăzute în Planurile de management ale ariilor naturale protejate.

3. Principalii utilizatori ai rezultatelor cercetării:

- RNP – ROMSILVA;
- Ministerul Apelor și Pădurilor;
- diversi factori naționali și locali de decizie;
- administratorii ariilor naturale protejate.

4. Efecete socio – economice estimate

O gestionare durabilă a fondului forestier, pe baza datelor de teren actuale și prin actualizarea obiectivelor social – economice și ecologice ale pădurii.

5. Modul de valorificare a rezultatelor estimate

Aprobarea proiectelor de către autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură și aplicarea de către administratorul fondului forestier proprietate publică a statului (RNP – ROMSILVA) a măsurilor prevăzute pe perioada de valabilitate a acestora.

6. Aportul rezultatelor la îndeplinirea obiectivelor stabilite în Strategia proprie instituției, respectiv la SNCDI 2014 – 2020;

Rezultatele proiectelor vor contribui la îndeplinirea obiectivelor stabilite în:

- strategia de dezvoltare instituțională a INCDS "Marin Drăcea", și anume "dezvoltarea de noi metodologii și implementarea tehnologiilor geomatice în cercetarea și practica silvică";
- strategia SNCDI 2014 – 2020 privind "perfectionarea și dezvoltarea procedeelor și metodelor de reglementare a procesului de producție, evaluarea și prognoza resurselor forestiere, exploatarea și utilizarea acestora".

Conferința avizează soluțiile și planurile menționate mai sus, drept pentru care s-a încheiat prezentul proces verbal în 6 exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.

MIŞCĂRILE DE SUPRAFAȚĂ ÎN FONDUL FORESTIER

Anexa nr. 1

U. P.	Suprafața la amenajarea..... (ha)	Anterioră 2008	Actuală 2018	Diferența (ha)	Justificarea diferenței de suprafață (ha)			
					Intrări	Determinarea analitică a suprafetelor	Total	Intrări
Nr.	Denumirea				Intrări cu acte legale	Determinarea analitică a suprafetelor	Total	Reconstituit. dreptului de propriet. Legea 247/2005
I	SEICA - MICA	2735,30	2381,17	-354,13	73,70	42,62	116,32	421,98
II	MICĂSASA	1336,60	-	-	-	-	-	1336,60
III	TÂRNAVĂ	516,60	483,29	-33,31	-	5,79	34,64	-
IV	BOIAN	1496,00	1499,34	3,24	-	30,02	30,02	-
V	DÂRLOS	476,70	478,25	1,55	-	5,82	5,82	-
VII	MOȘNA	1089,20	-	-	-	-	-	1089,20
VIII	VALEA - VIIOR	1412,10	1515,93	103,83	-98,10	16,55	114,66	-
IX	ȘOALA	1031,10	-	-	-	-	-	10,83
XI	PETIŞ	1167,70	-	-	-	-	-	1031,10
	Total	11261,30	6357,88	108,62	387,44	171,80	100,81	272,61
							456,62	4624,60
							94,81	5176,03

EVIDENȚA TERENURILOR FĂRĂ VEGETAȚIE FORESTIERĂ

Anexa nr. 2

EVIDENȚA CATEGORIILOR FUNCȚIONALE

Anexa nr. 3

U.P.	Anul amenajării	Grupa I (ha)										TOTAL (ha)	
		Tipuri de categorii funcționale					III						
		2A	2E	2H	3H	4I	5H	3I	4B	4D	4D		
I	2008	151,60	283,10	-	156,50	-	77,90	2031,00	-	-	-	2700,10	
	2018	79,59	342,81	36,52	-	49,46	78,03	1768,44	-	-	-	2354,85	
Diferențe		-72,01	+59,71	+36,52	-156,50	+49,46	+0,13	-262,56	-	-	-	-345,25	
II	2008	272,40	102,50	-	-	-	-	136,00	-	-	-	510,90	
	2018	52,47	151,65	72,73	-	-	-	178,45	20,85	-	-	510,90	
Diferențe		-219,93	+49,15	+72,73	-	-	-	+42,45	+20,85	-	-	476,15	
IV	2008	39,00	2,10	28,50	-	-	75,00	1199,50	-	-	-	-34,75	
	2018	36,93	-	43,30	-	-	71,34	1193,43	-	-	-	-34,75	
Diferențe		-2,07	-2,10	+14,80	-	-	-3,66	-6,07	-	-	-	-34,75	
V	2008	14,40	11,50	-	-	-	-	449,10	-	-	-	1477,10	
	2018	12,18	11,22	-	-	-	-	453,04	-	-	-	1480,92	
Diferențe		-2,22	-0,28	-	-	-	-	+3,94	-	-	-	1480,92	
VII	2008	146,40	-	23,10	-	-	-	407,10	817,80	-	-	1496,05	
	2018	133,83	43,08	131,25	-	-	-	369,20	818,69	-	-	1496,05	
Diferențe		-12,57	+43,08	+108,15	-	-	-	+37,90	+0,89	-	-	+413,65	
O.S.	2008	623,80	399,20	51,60	156,50	-	152,90	4222,70	817,80	133,00	6257,50	6257,50	
	2018	315,00	548,76	283,80	-	49,46	149,37	3962,56	839,54	135,92	6284,41	6284,41	
Diferențe		-308,80	+149,56	+232,20	-156,50	+49,46	-3,53	-260,14	+21,74	+2,92	+26,91	+26,91	

EVIDENȚA SUBUNITĂȚILOR DE GOSPODĂRIRE ȘI REPARTIȚIA PE CLASE DE VÂRSTĂ A FONDULUI PRODUCTIV

Anexa nr. 4

U.P.	Anul amenajării	S.U.P. (ha)	S.U.P. A						Total				
			Clase de vârstă (%)			I	II	III	IV				
			A	K	Q	Total							
I ŞEICA - MICĂ	2008	1971,40	77,90	583,70	59,60	2692,60	-	22	24	26	14	14	100
	2018	1642,07	78,03	506,37	117,66	2344,13	5	8	21	30	13	23	100
	Diferențe	-329,33	+0,13	-77,33	+58,06	-348,47	+5	-14	-3	+4	-1	+9	-
III TÂRNAVA	2008	136,00	-	374,40	-	510,40	-	11	14	31	38	6	100
	2018	199,30	-	276,85	-	476,15	-	-	10	54	31	5	100
	Diferențe	+63,30	-	-97,55	-	-34,25	-	-11	-4	+23	-7	-1	-
IV BOIAN	2008	1332,50	75,00	69,60	-	1477,10	-	18	11	38	6	27	100
	2018	1329,13	71,34	80,23	-	1480,70	4	6	17	21	26	26	100
	Diferențe	-3,37	-3,66	+10,63	-	+3,60	+4	-12	+6	-17	+20	-1	-
V DÂRLOS	2008	335,30	-	25,90	113,80	475,00	1	33	9	42	3	12	100
	2018	331,18	-	23,40	118,60	473,18	9	13	26	31	6	15	100
	Diferențe	-4,12	-	-2,50	+4,80	-1,82	+8	-20	+17	-11	+3	+3	-
VIII VALEA - VIILOR	2008	1136,60	-	169,50	88,30	1394,40	1	7	7	21	30	34	100
	2018	1091,22	-	308,16	89,75	1489,13	3	2	11	2	34	48	100
	Diferențe	-45,62	-	+138,66	+1,45	+94,73	+2	-5	+4	-19	+4	+14	-
O.S. MEDIAS	2008	4911,80	152,90	1223,10	261,70	6549,50	-	-	-	-	-	-	-
	2018	4592,90	149,37	1195,01	326,01	6263,29	-	-	-	-	-	-	-
	Diferențe	-318,90	-3,53	-28,09	+64,31	-286,21	-	-	-	-	-	-	-

Anexa nr. 4 – continuare

U.P.	Denumire	Anul amenajării	S.U.P. Q						Total	
			Clase de vârstă (%)							
Nr.			I	II	III	IV	V	VI și peste	Total	
I	ŞEICA - MICĂ	2008	-	11	23	40	24	2	-	100
		2018	-	75	2	15	2	2	4	100
		Diferențe	-	+64	-21	-25	-22	-	+4	-
V	DÂRLOS	2008	-	7	6	31	35	18	3	100
		2018	-	26	7	6	28	22	11	100
		Diferențe	-	+19	+1	-25	-7	+4	+8	-
VIII	VALEA -VILOR	2008	-	1	6	43	10	20	20	100
		2018	-	35	1	11	35	12	6	100
		Diferențe	-	+34	-5	-32	+25	-8	-14	-

INDICATORI DE POSIBILITATE - S.U.P. A

Anexa nr. 5

U.P.	Anul amena- jării	Arboare exploatabile			Determinarea posibilității (m ³ /an)						Metoda claselor de vârstă adoptată (m ³)							
		ha	m ³	În planul decenial	C _i	V _i /10	V ₂ /20	V ₃ /30	V ₄ /40	V ₅ /50	V ₆ /60	Q	Posib.	Induct.	Deduct.	Posib.		
I	2008	520,00	157834	303,60	90111	5432	5337	6746	-	6205	-	6686	0,9	5337	5920	5459	5340	
	2018	436,58	1198,03	275,83	66254	4150	5792	5293	5568	5938	5943	5431	1,28	4305	4586	5129	4586	4310
	Diferențe	-83,42	-38031	-27,77	-23857	-1282	+455	-1453	-	-267	-	-1255	-	-1032	-1334	-330	-873	-1030
II	2008	27,90	7054	16,30	4212	355	199	330	-	523	-	564	0,5	199	234	229	229	200
	2018	29,06	4820	23,62	3261	411	246	236	602	678	770	651	0,57	236	229	331	229	230
	Diferențe	+1,16	-2234	+7,32	-951	+56	+47	-94	-	+155	-	+87	-	+37	-5	+102	-	+30
IV	2008	395,90	105111	216,60	53449	3522	7302	4922	-	5277	-	4987	1,3	3631	5662	4795	4795	3630
	2018	443,21	117789	263,91	61632	3627	5565	5391	6738	6719	5973	5301	1,49	3813	3848	3740	3740	3800
	Diferențe	+47,31	+12678	+47,31	+8183	+105	-1737	+469	-	+1442	-	+314	-	+182	-1814	-1055	-1055	+170
V	2008	124,40	27656	48,20	11101	879	1727	1381	-	1071	-	1047	1,4	925	1243	1213	1213	940
	2018	96,85	23430	65,07	16569	867	1494	1128	1148	1197	1110	992	1,30	901	1067	1198	1067	900
	Diferențe	-27,55	-4226	+16,87	+5468	-12	-233	-253	-	+126	-	-55	-	-24	-176	-15	-146	-40
VI	2008	534,80	185934	293,70	97380	3586	5411	7172	-	8093	-	6156	1,5	3822	5082	4422	4422	3800
	2018	680,76	224513	281,38	75987	3214	7809	9258	9903	7964	6510	5492	2,43	3824	5309	5085	5085	5090
	Diferențe	+145,96	+38579	-12,32	-21393	-372	+2398	+2086	-	-129	-	-664	-	+2	+227	+663	+663	+1290
VII	2008	1603,00	483589	878,40	256253	13774	19976	20551	-	21169	-	19440	-	13914	18141	16118	16118	13910
	2018	1686,46	490355	909,81	223703	12269	20906	21306	23959	22496	20306	17867	-	13079	15039	15483	14707	14330
	Diferențe	+83,46	+6766	+31,41	-32550	+1505	+930	+755	-	+1327	-	-1573	-	-835	-3102	-635	-1411	+420

INDICATORI DE PLAN PROPUȘI (POSSIBILITATEA ANUALĂ)

Anexa nr. 6

U.P.	Denumire	Anul amenajării	Produse principale			Produse secundare			Tăieri de igienă			Tăieri de conservare		
			S.U.P. A	S.U.P. Q	Total	Degajări	Curățiri	Rărituri	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an
I ŞEICA - MICĂ	2008	5340	593	5933	12,20	2,60	23	33,50	709	1555,10	1300	23,80	2829	
	2018	4310	469	4779	2,91	0,06	-	14,05	247	1533,53	1226	6,56	403	
	Diferențe	-1030	-124	-1154	-9,29	-2,54	-23	-19,45	-462	-21,57	-74	-17,24	-2426	
III TÂRNAVĂ	2008	200	-	200	-	-	-	-	-	386,50	304	9,80	761	
	2018	230	-	230	-	-	-	-	-	398,09	307	5,22	172	
	Diferențe	+30	-	+30	-	-	-	-	-	+11,59	+3	-4,58	-589	
IV BOIAN	2008	3630	-	3630	-	1,60	8	16,30	312	973,40	822	3,00	180	
	2018	3800	-	3800	4,45	0,34	1	7,39	201	1003,22	860	2,49	103	
	Diferențe	+170	-	+170	+4,45	-1,26	-7	-8,91	-111	+29,82	+38	-0,51	-77	
V DÂRLOS	2008	940	652	1592	0,20	0,60	2	2,60	34	346,10	273	0,20	8	
	2018	900	719	1619	1,58	0,70	2	1,97	41	272,68	212	0,21	30	
	Diferențe	-40	+67	+27	+1,38	+0,10	-	-0,63	+7	-73,42	-61	+0,01	+22	
VIII VALEA -VILOR	2008	3800	582	4382	2,80	-	-	4,30	89	907,10	771	10,40	1130	
	2018	5090	620	5710	1,40	0,96	1	2,91	96	952,30	805	10,24	976	
	Diferențe	+1290	+38	+1328	-1,36	+0,96	+1	-1,39	+7	+45,20	+34	-0,16	-154	
O.S. MEDIAŞ	2008	13910	1827	15737	15,20	4,80	33	56,70	1144	4168,20	3470	47,20	4908	
	2018	14330	1808	16138	13,34	2,06	4	26,32	585	4159,82	3410	24,72	1684	
	Diferențe	+420	-19	+401	-1,86	-2,74	-29	-30,38	-559	-8,38	-60	-22,48	-3224	