

IRISILVA

U.P. IV Șelimbăr

Conferința a II-a de amenajare

**Beneficiar: Comuna Șelimbăr
2023**

Documentația *Conferinței a II-a de amenajare* privind amenajamentul fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Șelimbăr

Cuprinsul documentației

<i>Cuprinsul documentației</i>	2
1. <i>Memoriu de prezentare</i>	4
<i>Lista de control</i>	9
2. <i>Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier</i>	11
Tabelul 1E	11
Correspondența între parcelarul și subparcelarul precedent și actual	17
3. <i>ANEXELE - Conferinței a II-a de amenajare</i>	40
ANEXA 1 – Determinarea suprafețelor	40
ANEXA 2 – Situația terenurilor destinate gospodăririi pădurilor la amenajarea precedentă și amenajarea actuală	40
ANEXA 3 – Zonarea funcțională la amenajarea precedentă și amenajarea actuală	40
ANEXA 4 – Bazele de amenajare adoptate în comparație cu cele de la amenajarea precedentă	41
ANEXA 5 – Constituirea subunităților de producție sau protecție la amenajarea precedentă și amenajarea actuală	41
ANEXA 6 – Indicatorii de posibilitate – SUP A	41
ANEXA 7 – Indicatorii de plan propuși	41
ANEXA 8 – Evidența claselor de vârstă	42
ANEXA 9 – Prevederile amenajamentului expirat și realizările din domeniu	43
4. <i>Evidențe de caracterizare a fondului forestier</i>	44
L02.6 Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii	44
L03.0 Situația sintetică pe specii	56
L04.1 Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	57
L04.2 Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	59
L09.0 Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului	60
L11.1 Planul decenal de produse principale – SUP A	61
Recapitularea posibilității de produse principale	68
L13.0 Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor	70
L14.0 Planul lucrărilor de conservare	75
L16.0 Constituirea subunităților de gospodărire	86
L21.2 Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	87
L21.a. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi	88
L0.11 Descrierea parcelară – sinteză	90
L10.1 Posibilitatea după procedeul creșterii indicatoare	147
<i>Determinarea indicatorului de posibilitate prin procedeul claselor de vârstă</i>	148
<i>(SUP A – codru regulat)</i>	148

<i>5. Arii naturale protejate</i>	158
5.1. Ariile protejate ce se suprapun peste suprafața amenajată	158
5.2. Lista coordonatelor STEREO 70 a fondului forestier	160
5.3. Evidența zonării funcționale și a lucrărilor propuse pentru u.a.-urile ce se suprapun ariilor protejate	160
<i>6. Calculul compensațiilor privind contravaloarea produselor pe care proprietarii nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție</i>	168
<i>Declarația expertului CTAP privind verificarea și certificarea soluțiilor tehnice propuse de proiectant</i>	169

1. Memoriu de prezentare

OBIECTUL STUDIULUI

Elaborarea amenajamentului U.P. IV Șelimbăr – proprietate publică și privată aparținând Comunei Șelimbăr

CONSTATĂRI – CONCLUZII

Din analiza documentațiilor și constatărilor din teren au rezultat următoarele:

Suprafața U.P. IV Șelimbăr este de 3311,87 ha, din care 3250,32 ha încadrate ca terenuri acoperite cu pădure, 0,97 ha clasa de regenerare, 14,63 ha terenuri afectate gospodăririi silvice (4,16 ha terenuri de pentru hrana vânatului, 5,09 ha instalații de transport forestier: drumuri, 4,16 ha terenuri cultivate pentru nevoile administrației și 1,22 ha culoare pentru linii de înaltă tensiune), 1,34 ha terenuri neproductive și 44,61 ha terenuri scoase temporar din fondul forestier (0,78 ha terenuri transmise prin acte normative în folosința temporară a unor organizații și 43,83 ha litigii).

Pădurile sunt încadrate funcțional astfel:

Tabel 1

Grupa funcțională	Subgrupa		Categorია funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Grupa I – a Păduri cu funcții speciale de protecție	1	Păduri cu funcții de protecție a apelor	1 C	Arboretele situate pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană, de dealuri și colinare, care alimentează lacurile de acumulare și naturale. (T IV)	36,65	1,1
	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice	2 A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno- argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice. (T II)	915,20	27,6
	4	Păduri cu funcții de protecție, predominant sociale	4 A	Arboretele constituite în păduri parc, parcuri recreative, tematice sau educaționale (T II)	200,41	6,1
			4 B	Arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan (T III)	253,73	7,7
			4 E	Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională (T II)	18,52	0,6
			4G	Arboretele din trupuri de pădure esențiale pentru păstrarea identității culturale a comunităților locale și cele din jurul monumentelor de cultură (T II)	0,20	-
			4 H	Arboretele din păduri care protejează obiective speciale (T II)	2,12	0,1
	5	Păduri cu interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	5 Q	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor, din rețeaua ecologică Natura 2000- SCI (T IV)	1587,18	47,9
TOTAL GRUPA I -a					3014,01	91,1
Grupa a II – a Păduri cu funcții de producție și	2	Păduri cu funcții de producție și protecție	1C	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea. (TVI)	237,28	7,1

Grupa funcțională	Subgrupa		Categorie funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
protecție						
TOTAL GRUPA a II -a					237,28	7,1
Alte terenuri					60,58	1,8
TOTAL GENERAL					3311,87	100

Suprafața luată în studiu se suprapune parțial pe:

- **Situl Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa** – 1762,50 ha (53,2%);
- **Situl Natura 2000 ROSPA0085 Frumoasa** – 1762,50 ha (53,2%);
- **Situl Natura 2000 ROSAC0304 Hârtibaciu Sud-Vest** – 656,90 ha (19,8%);
- **Situl Natura 2000 ROSAC0132 Oltul Mijlociu-Cibin-Hârtibaciu** – 65,79 ha (2%).

Baza cartografică utilizată constă din planuri restituite cu curbe de nivel la scara 1:5000. Aceste planuri au fost folosite și la amenajarea precedentă.

Repartiția fondului forestier pe etaje fito-climatice este următoarea:

- | | | |
|---|--------------|----------|
| » Etajul montan de molidișuri (FM 3) | - 536,40 ha | (16,2%); |
| » Etajul montan de amestecuri (FM 2) | - 1206,52 ha | (36,4%); |
| » Etajul montan de amestecuri (FM 1 + FD 4) | - 12,67 ha | (0,4%); |
| » Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete (FD3) | - 1495,70 ha | (45,1%); |
| » Alte terenuri | - 60,58 ha | (1,8%). |

Au fost identificate 13 tipuri de stațiuni: două de bonitate superioară, șapte de bonitate mijlocie și patru de bonitate inferioară.

Tipul de stațiune identificat este:

Tabel 2

Nr. crt.	Cod	Denumire	Supraf. ha	%
1	2312	Montan de molidișuri Bm, brun podzolic-podzol brun edafic submijlociu-mijlociu, cu Hylocomium	73,36	2,3
2	2332	Montan de molidișuri Bm, brun acid edafic submijlociu, cu Oxalis-Dentaria, cu/fără acidofile	451,31	13,9
3	2333	Montan de molidișuri Bs, brun ac. și andosol edafic mare și mijlociu cu Ox.-Dent., +/- acidof.	11,73	0,4
4	3321	Montan de amestec Bi, brun podzolic și criptopodzolit edafic mic, cu Luzula +/- Calamagrostis	19,30	0,6
5	3322	Montan de amestec Bm(i), brun podzolit sau criptopodzolit edafic mijl cu Fest. +/- Calamagrostis	10,81	0,3
6	3332	Montan de amestec Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria	1162,02	35,8
7	3333	Montan de amestec Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria	14,39	0,4
8	4311	Montan-premontan de făgete Bi, podzolic edafic mic, cu Vaccinium	12,67	0,4
9	5131	Deluros de gorunete Bi, podzolit edafic mic, cu Cytisus-Genista	7,78	0,2
10	5132	Deluros de gorunete Bm, podzolit edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite +/- Luzula	282,10	8,7
11	5142	Deluros de gorunete Bm, podzolit pseudogleizat, cu Carex pilosa	414,46	12,7
12	5151	Deluros de gorunete Bi, brun edafic mic	154,36	4,7
13	5152	Deluros de gorunete Bm, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu	637,00	19,6
Total			3251,29	100

Tipurile de pădure identificate sunt:

Tabel 3

Nr. crt.	Tip de padure		Suprafața	
	Cod	Diagnoza	ha	%
1	1151	Molidiș cu Vaccinium myrtillus și Oxalis acetosella -m	73,36	2,3
2	1114	Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	407,79	12,6
3	1111	Molidiș normal cu Oxalis acetosella -s	11,73	0,4
4	4151	Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	19,30	0,6
5	4141	Făget cu Festuca altissima -m	10,81	0,3
6	1311	Amestec normal de rășinoase și fag cu floră de mull -s	14,39	0,5
7	4161	Făget montan cu Vaccinium myrtillus -i	12,67	0,4
8	5151	* Gorunet cu Luzula luzuloides - i	7,78	0,2
9	5131	Gorunet de coastă cu graminee și Luzula luzuloides -m	170,55	5,2
10	5121	Gorunet cu Carex pilosa -m	153,39	4,7
11	5412	Goruneto-stejăret de prod. inf. -i	154,36	4,7
12	5113	Gorunet cu floră de mull de prod. mijl. -m	288,81	8,9
13	1121	Molidiș cu mușchi verzi -m	23,74	0,7
14	1341	Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	553,99	17,0
15	1413	Molideto-făget cu flora de mull pe sol schelet -m	10,80	0,3
16	2212	Brădeto-făget cu floră de mull de product. mijl. -m	20,06	0,6
17	4114	Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull -m	596,95	18,4
18	5141	Gorunet de platou cu sol greu -m	69,96	2,2
19	5212	*Goruneto-făget cu floră de mull -m	37,19	1,2
20	5314	Șleau de deal cu gorun și fag de prod. mijl. -m	156,89	4,8
21	5323	Goruneto-șleau de prod. mijl. -m	39,54	1,2
22	5324	Șleau de deal cu gorun de prod. mijl. -m	32,63	1,0
23	5411	Goruneto-stejăret de prod. mijl. -m	159,97	4,9
24	5513	Stejăreto-goruneto-șleau de prod. mijl. -m	71,68	2,2
25	6141	Stejăret normal de terasă -m	152,95	4,7
Total			3251,29	100

- S-au constituit 2 **subunități de gospodărire** și anume:
- **SUP A** – codru regulat - 2113,87 ha;
 - **SUP M** – păduri supuse regimului de conservare deosebită - 1136,45 ha;
 - Alte terenuri - 61,55 ha.

Principalii indicatori ce caracterizează structura arboretelor se prezintă astfel:

Tabel 4

Specificari	SPECIA										UP
	MO	FA	GO	ST	CA	SC	BR	DR	DT	DM	
Compoziția(%)	28	24	13	11	9	6	3	1	3	2	100
Clasa de producție	3,0	3,1	3,3	3,7	4,2	4,7	3,1	3,1	3,5	3,8	3,4
Consistența	0,80	0,71	0,79	0,76	0,82	0,75	0,74	0,80	0,81	0,81	0,77
Varsta medie (ani)	88	112	92	107	64	57	105	74	60	64	91
Cresterea curentă (mc/an/ha)	6,9	3,9	3,6	3,5	4,7	2,9	5,3	5,7	4,4	4,9	4,7
Volum mediu (mc/ha)	432	297	239	285	152	87	393	296	159	197	294
Fond lemnos (mc)	368579	230822	103184	106049	46295	17374	43835	8652	17290	12226	954300
Clase de vârstă (%) SUP A	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	Total			
	5,64	9,23	9,83	27,25	13,42	15,26	19,37	100			

Bazele de amenajare adoptate sunt:

- » regimul: codru;
- » compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- » tratamente: Tăieri progresive, tăieri succesive și tăieri în crâng;
- » exploatabilitatea: de protecție (grupa funcțională I) și tehnică (grupa funcțională II);
- » vârsta medie a exploatabilității:
 - 105 ani pentru S.U.P. A;
- » ciclul: - 110 ani pentru S.U.P. A.

Din analiza detaliată a fiecărei subparcele cu vegetație forestieră în raport cu înclinarea, vârsta, consistența, compoziția, clasa de producție și starea actuală, s-a propus modul de gospodărire pentru următorii 10 ani.

Posibilitatea decenală de produse principale pentru SUP A este de 93837 m³ (u.a. 3 B, 15 B, 16 B, 17 A, 18 A, 19, 21 B, 23 A, 23 D, 34 A, 36 B, 37 B, 37 C, 42 B, 43 A, 44, 45%, 46 A, 47 A, 48 E, 49 C, 50 C, 52 C, 66 D, 70 A, 74 B, 74 D, 75 A, 76 A, 94 A, 94 B, 95 A, 95 B, 96, 97 B, 98, 99 B, 101 B, 102 B, 103 A, 103 B, 104 B, 113 B, 113 C, 113 E, 114 C, 123 A, 124 C, 124 E, 138 A, 138 C, 139 C).

Prevederea decenală de produse secundare este de 14252 m³.

Lucrări de îngrijire a arboretelor se prevăd pe următoarele suprafețe:

degajări	total	3,03	ha	anual	0,30	ha		
curățiri	total	88,78	ha cu	770	m ³	anual	8,88	ha cu 77 m ³
rărituri	total	503,07	ha cu	13482	m ³	anual	50,31	ha cu 1348 m ³
tăieri de igienă	total	1107,84	ha cu	9737	m ³	anual	1107,84	ha cu 974 m ³

S-au mai prevăzut lucrări speciale de conservare pe suprafața totală de 834,85 ha cu volumul de 28814 m³, ce se vor executa anual pe 83,49 ha cu volumul de extras de 2881 m³.

Planul lucrărilor de regenerare este compus din:

A. Lucrări pentru asigurarea regenerării naturale	405,13	ha
B. Lucrări de regenerare	19,88	ha
C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv	7,36	ha
D. Îngrijirea culturilor tinere	66,72	ha

Analizând cantitățile de masă lemnoasă posibil de extras în cursul următorului deceniu, propuse prin conferința a II a de amenajare, comparativ cu volumul total existent și acumulările din creșterile curente anuale, se constată că se poate asigura continuitatea recoltării masei lemnoase pentru următorii ani precum și declanșarea procesului de normalizare a fondului de producție.

Lista de control

A 1 A	1.29	M 1 B	44.39	M 2 A	1.48	M 2 B	35.26	M 3 A	27.26	A 3 B	1.93	A 3 C	0.37	M 4 A	17.14
A 4 B	9.16	M 5 A	20.15	A 5 B	12.88	M 6 A	30.92	A 6 B	9.06	M 7 A	2.12	A 7 B	12.72	M 8 A	22.69
M 8 B	1.02	M 9 A	11.73	M 9 B	0.65	M 10 A	4.93	M 10 B	38.17	M 11 A	24.68	M 11 B	12.86	M 12	17.43
M 13	19.30	A 14 A	24.69	A 14 B	0.39	M 14 C	3.19	A 15 A	9.33	A 15 B	4.27	M 15 C	20.06	M 15 D	8.29
M 16 A	5.75	A 16 B	11.73	A 17 A	31.55	A 17 B	5.91	A 17 C	2.29	A 18 A	36.70	A 18 B	2.59	A 19	29.70
M 20 A	14.74	M 20 B	9.25	A 21 A	5.92	A 21 B	22.34	M 21 C	0.46	M 21 D	0.67	A 21 E	5.94	A 22 A	3.51
M 22 B	27.86	A 23 A	28.25	M 23 B	7.51	A 23 C	2.61	A 23 D	7.39	A 23 E	2.68	A 23 F	2.47	M 24 A	4.95
M 24 B	7.51	= 24V	0.99	M 25 A	15.20	A 25 B	0.54	A 25 C	4.67	M 26 A	13.96	M 26 B	6.94	M 26 C	0.71
M 26 D	1.18	M 27 A	1.51	M 27 B	15.42	M 27 C	5.08	M 27 D	4.45	M 27 E	1.67	M 28 A	10.68	M 28 B	6.41
A 28 C	15.13	A 28 D	5.82	M 29 A	17.22	M 29 B	25.74	M 29 C	8.15	A 29 D	0.24	A 30 A	1.17	A 30 B	3.00
A 30 C	13.80	A 31 A	0.54	A 31 B	2.11	A 31 C	9.43	A 32 A	0.19	M 32 B	8.84	A 33 A	29.69	A 33 B	5.46
A 33 C	4.19	M 33 D	2.78	A 34 A	17.45	A 34 B	21.73	A 35 A	38.07	A 35 B	1.67	A 35 C	1.08	* 35 D	0.48
A 36 A	5.14	A 36 B	12.76	A 36 C	12.15	A 36 D	2.24	A 36 E	2.25	A 37 A	0.73	A 37 B	14.61	A 37 C	6.37
A 37 D	1.97	A 38 A	32.36	A 38 B	2.64	A 38 C	0.38	A 38 D	1.09	A 39	23.73	M 40 A	3.08	A 40 B	19.77
A 41 A	6.32	A 41 B	17.23	A 41 C	9.53	A 41 D	9.40	A 42 A	15.14	A 42 B	6.67	A 43 A	16.08	A 43 B	14.47
= 43M	0.11	A 44	26.81	A 45	41.93	A 46 A	22.82	A 46 B	4.24	A 46 C	2.53	A 47 A	20.34	A 47 B	6.16
A 47 C	6.94	A 48 A	3.17	A 48 B	11.28	A 48 C	2.03	A 48 D	2.11	A 48 E	8.01	A 48 F	3.90	A 48 G	5.01
A 48 H	0.83	A 49 A	1.76	A 49 B	14.83	A 49 C	2.32	A 49 D	2.26	A 49 E	0.91	A 50 A	0.43	A 50 B	3.21
A 50 C	3.07	A 50 D	2.33	A 50 E	3.12	A 51 A	13.83	A 51 B	3.11	A 51 C	8.00	= 51M	0.11	A 52 A	12.22
A 52 B	6.74	A 52 C	0.99	A 53 A	24.61	A 53 B	4.99	M 53 C	0.98	A 54 A	19.75	A 54 B	2.59	M 54 C	6.76
A 55 A	12.17	A 55 B	1.16	A 55 C	0.54	A 56	26.12	A 57 A	14.60	A 57 B	0.35	A 58 A	4.82	A 58 B	18.17
A 58 C	1.88	A 58 D	2.97	A 58 E	0.17	A 59 A	25.05	= 59M	0.81	A 60 A	28.84	* 60 B	0.49	A 61	22.74
M 62 A	0.72	A 62 B	20.82	M 63 A	3.04	M 63 B	3.30	M 63 C	0.34	A 63 D	14.67	A 63 E	4.15	M 63 F	1.68
A 63 G	0.78	= 63R1	0.30	= 63R2	0.92	A 64 A	1.24	A 64 B	6.69	A 64 C	0.26	A 64 D	2.35	A 64 E	5.68
A 64 F	1.63	A 65 A	1.91	A 65 B	1.74	A 65 C	2.12	A 65 D	0.44	A 65 E	17.57	A 65 F	6.40	A 65 G	3.38
A 66 A	11.05	A 66 B	1.36	A 66 C	3.46	A 66 D	1.03	A 67 A	19.79	M 67 B	0.44	A 67 C	3.05	A 67 D	2.05
A 67 E	1.23	M 68 A	1.77	A 68 B	13.11	A 68 C	1.38	A 68 D	0.90	A 68 E	1.51	A 68 F	1.54	A 68 G	2.13
A 68 H	0.87	A 68 I	0.88	M 68 J	2.76	A 69 A	0.47	A 69 B	10.70	A 69 C	1.98	M 69 D	1.32	A 69 E	4.34
A 70 A	13.62	A 70 B	0.32	A 70 C	0.63	A 70 D	0.65	A 71 A	1.12	A 71 B	4.23	A 71 C	2.53	A 71 D	9.74
A 72	4.14	A 73 A	3.03	A 73 B	3.23	A 73 C	16.71	A 74 A	10.89	A 74 B	7.48	A 74 C	3.09	A 74 D	4.52
A 75 A	13.46	A 75 B	13.14	A 76 A	21.91	A 76 B	12.28	A 76 C	9.24	A 77	22.74	M 78 A	10.15	M 78 B	24.67
M 78 C	3.59	M 79	19.81	M 80 A	1.25	M 80 B	9.84	M 80 C	2.68	M 81	18.36	M 82 A	3.09	M 82 B	6.62
= 82A	0.52	M 83	5.40	M 84 A	23.80	= 84N	1.34	M 85 A	16.78	M 85 B	1.77	= 85A	1.18	M 86	17.07
M 87	15.58	M 88	1.45	A 89 A	0.70	A 89 B	23.47	A 90 A	6.75	= 90F	0.41	A 91 A	4.81	= 91F	0.37
A 92 A	2.20	A 92 B	9.69	A 93	17.39	A 94 A	6.99	A 94 B	10.71	A 95 A	4.01	A 95 B	2.02	A 96	9.34
A 97 A	5.68	A 97 B	15.59	A 97 C	2.78	A 98	13.56	A 99 A	1.62	A 99 B	11.32	A 99 C	6.78	A 100 A	14.11
A 100 B	1.34	A 100 C	18.58	A 101 A	6.17	A 101 B	17.07	A 102 A	1.47	A 102 B	12.13	A 103 A	2.76	A 103 B	1.68

= 103M	3.00	A	104 A	5.77	A	104 B	11.83	A	104 C	5.41	M	105 A	0.33	=	105A1	1.01	=	105A2	0.42	=	105M1	0.20
= 105M2	0.20	=	105M3	0.20	=	105M4	15.87	=	106M	4.58	=	107M1	14.81	=	107M2	3.94	M	108	1.79	A	109	13.63
A 110 A	2.18	A	110 B	16.53	A	110 C	7.39	A	111 A	5.55	A	111 B	8.42	A	111 C	0.63	A	111 D	1.75	A	111 E	13.30
A 112 A	9.58	A	112 B	5.03	M	112 C	1.35	M	113 A	9.60	A	113 B	2.65	A	113 C	0.74	A	113 D	0.90	A	113 E	2.33
A 113 F	4.04	M	114 A	2.23	A	114 B	8.11	A	114 C	5.09	M	115	7.92	M	116	5.45	M	117	7.87	M	118	2.72
M119	27.84	M	120 A	4.11	M	120 B	9.81	M	120 C	9.38	A	120 D	1.68	A	121	1.12	A	122	3.06	A	123 A	1.86
A 123 B	11.96	A	123 C	9.52	M	124 A	6.99	A	124 B	19.88	A	124 C	8.00	A	124 D	4.92	A	124 E	1.38	M	125 A	2.26
A 125 B	10.06	M	125 C	0.75	M	125 D	7.82	A	126 A	0.87	A	126 B	24.12	A	126 C	1.44	A	127	21.94	A	128	7.62
M129	1.58	M	130 A	7.78	M	130 B	4.62	M	130 C	4.56	M	130 D	3.41	M	131 A	0.75	M	131 B	2.07	M	131 C	10.10
M131 D	0.52	M	131 E	11.92	=	131V	0.57	M	132 A	2.21	M	132 B	0.47	M	132 C	19.15	M	132 D	1.56	M	132 E	3.55
M132 F	5.38	=	132V	0.53	M	133 A	1.62	M	133 B	7.70	M	133 C	15.63	=	133A	0.06	=	133V	0.34	M	134 A	6.48
M134 B	7.41	M	134 C	7.13	M	134 D	7.62	=	134V1	0.71	=	134V2	0.75	=	134V3	0.27	M	135 A	15.05	M	135 B	11.17
M136 A	14.28	M	136 B	9.56	M	137 A	2.35	M	137 B	16.36	=	137A	0.97	A	138 A	16.17	M	138 B	0.30	A	138 C	0.83
M138 D	1.67	A	139 A	5.73	A	139 B	1.22	A	139 C	12.70	M	139 D	3.22	M	139 E	0.20	M	140	24.39	A	141	34.41
A 142	43.00	=	143D	1.65	=	144D	1.05	=	145D	2.19	=	146D	0.20									

VOLUME DATE

3 B	261	15 B	392	16 B	473	17 A	298	18 A	249	19	234	21 B	260	23 A	421
23 D	226	34 A	237	36 B	199	37 B	110	37 C	483	42 A	465	42 B	524	43 A	301
44	401	45	524	46 A	520	47 A	459	48 E	61	49 C	247	50 C	155	52 C	208
66 D	292	70 A	230	71 D	196	74 B	218	74 D	214	75 A	253	76 A	255	94 A	356
94 B	264	95 A	304	95 B	209	96	272	97 B	328	98	251	99 B	366	101 B	387
102 B	302	103 A	281	103 B	281	104 B	291	110 A	318	111 D	360	113 B	275	113 C	144
113 E	285	114 C	239	123 A	159	124 C	388	124 E	372	138 A	298	138 C	182	139 C	357

ALT.MIN: 110.0 (34 B) ALT.MAX: 1730.0 (46 A)

SPR.MIN: 0.17 (58 E) SPR.MAX: 44.39 (1 B)

	Dat	Calculat	Diferenta
Numar UA-uri:	413	413	
Supratafa UP:	3311.87	3311.87	
SUP/Suprafata A	2113.87	2113.87	
M	1136.45	1136.45	
*	0.97	0.97	
=	60.58	60.58	

Total UA-uri: 413

Total UA-uri corecte: 413

2. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier

Tabelul 1E

Tabel 5

Nr. Crt.	Proprietar	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb	Suprafețe din acte de proprietate	Modificări ale fondului forestier proprietate privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnă- tura șefului de ocol
		Felul documentului	Nr./ data			Definitive			Temporare				
						Intrări	Ieșiri*	Sold	Supr	Termen	Data reprimirii		
						ha	ha	ha	ha				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Comuna Șelimbăr	Titlu de proprietate	1/28.01.2002	Reconstituirea dreptului de proprietate a Comunei Șelimbăr în baza Legii 1/2000, cu suprafețe fond forestier din: O.S. Avrig, U.P. I: 1, 5, 6, 7; U.P. VI: 72B-82; O.S. Sibiu, U.P. I: 37, 40-45, 49-51, 53-54, 58-61, 63-81; U.P. II: 1-8; U.P. IV: 99, 100.	1151,00	1151,00	-	1151,00	-	-	-	-	-

Nr. Crt.	Proprietar	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb	Suprafețe din	Modificări ale fondului forestier proprietate privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnătura șefului de ocol	
		Felul documentului	Nr./ data			acte de proprietate	Definitive			Temporare				
							Intrări	Ieșiri*	Sold	Supr	Termen			Data reprimirii
							ha	ha	ha	ha				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	Comuna Șelimbăr	Titlu de proprietate	2/28.01.2002	Reconstituirea dreptului de proprietate a Comunei Șelimbăr în baza prevederilor Legii 1/2000 cu suprafețe fond forestier din: O.S.Valea Sadului, U.P. VI: 45-73; U.P. VII: 2-26, 31-37	1757,70	1757,70	-	2908,70						
3	Comuna Șelimbăr	Titlu de proprietate	3/28.01.2002	Reconstituirea dreptului de proprietate a Comunei Șelimbăr în baza prevederilor Legii 1/2000 cu suprafețe fond forestier din: O.S.Sibiu, U.P. I: 82, 83. O.S. Avrig, U.P. VI: 68-72A.	138,10	138,10	-	3046,80	-	-	-	-	-	

Nr. Crt.	Proprietar	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb	Suprafețe din	Modificări ale fondului forestier proprietate privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnătura șefului de ocol
		Felul documentului	Nr./ data		acte de proprietate	Definitive			Temporare				
						Intrări	Ieșiri*	Sold	Supr	Termen	Data reprimirii		
						ha	ha	ha	ha				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Comuna Șelimbăr	Titlu de proprietate	5/28.01.2002	Reconstituirea dreptului de proprietate a Comunei Șelimbăr în baza prevederilor Legii 1/2000 cu suprafețe fond forestier din: O.S.Sibiu, U.P. I: 2-4	82,40	82,40	-	3129,20	-	-	-	-	-
5	Comuna Șelimbăr	Titlu de proprietate	4/28.01.2003	Reconstituirea dreptului de proprietate a Comunei Șelimbăr în baza prevederilor Legii 1/2000 cu suprafețe fond forestier din: O.S.Avrig, U.P. I: 8-12	77,10	77,10	-	3206,30	-	-	-	-	-
6	Comuna Șelimbăr	Hotărârea Comisiei Locale Șelimbăr	32/03.04.2006	Reconstituirea dreptului de proprietate a Comunei Șelimbăr privind pasunea împadurita cu consienta mai mare de 0.4 de pe izlazurile comunale, parcelele: 140, 141, 142	101,80	101,80	-	3308,10	-	-	-	-	-

Nr. Crt.	Proprietar	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb	Suprafețe din	Modificări ale fondului forestier proprietate privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnătura șefului de ocol
		Felul documentului	Nr./ data		acte de proprietate	Definitive			Temporare				
						Intrări	Ieșiri*	Sold	Supr	Termen	Data reprimirii		
						ha	ha	ha	ha				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Comuna Șelimbăr	P.V.P.P.	8694/30.10.2006	Reconstituirea dreptului de proprietate a Comunei Șelimbăr în baza Leg. 1/2000, cu suprafețe fond forestier (drumurile forestiere) din: O.S. Avrig, U.P. VI: 90D, U.P. VII: 82D, 154D, 155D,	5,00	5,00	-	3313,10	-	-	-	-	-
Fond forestier U.P. IV ȘELIMBĂR la 01.01.2013					3313,10			3313,10					
8	Statul Român	Ordin M.M.A.P.	1508/07.08.2020	Scoaterea definitivă din fondul forestier național, fără compensare, de către C.N.A.I.R. în vederea realizării obiectivului „Autostrada Sibiu-Boița”, secțiunea 1 Sibiu-Boița, U.P. IV Selimbar, 97 A(%), 100 A(%), 138 A(%)	1,2336	-	1,2336	3311,87	-	-	-	-	-
Fond forestier U.P. IV ȘELIMBĂR la 01.01.2023								3311,87					

Corespondența între parcelarul și subparcelarul precedent și actual

Tabel 6

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	1	1 A	1.20	1 A	1	1 A	1.29	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	1	1 B	44.00	1 B	1	1 B	44.39	
							45.20		1 Total		45.68	0.48
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	2	2 A	1.80	2 A	2	2 A	1.48	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	2	2 B	34.90	2 B	2	2 B	35.26	
							36.70		2 Total		36.74	0.04
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	3	3 A	26.30	3 A	3	3 A	27.26	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	3	3 B	2.50	3 B	3	3 B	1.93	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	3	3 C	0.80	3 C	3	3 C	0.37	
							29.60		3 Total		29.56	-0.04
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	4	4 A	16.70	4 A	4	4 A	17.14	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	4	4 B	9.70	4 B	4	4 B	9.16	
							26.40		4 Total		26.3	-0.10
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	5	5 A	21.00	5 A	5	5 A	20.15	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	5	5 B	14.30	5 B	5	5 B	12.88	
							35.30		5 Total		33.03	-2.27
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	6	6 A	30.50	6 A	6	6 A	30.92	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	6	6 B	7.30	6 B	6	6 B	9.06	
							37.80		6 Total		39.98	2.18
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	7	7 A	3.90	7 A	7	7 A	2.12	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	7	7 B	13.20	7 B	7	7 B	12.72	
							17.10		7 Total		14.84	-2.26

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	8	8 A	20.80	8 A	8	8 A	22.69	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	8	8 B	0.90	8 B	8	8 B	1.02	
							21.70		8 Total		23.71	2.01
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	9	9 A	10.10	9 A	9	9 A	11.73	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	9	9 B	1.50	9 B	9	9 B	0.65	
							11.60		9 Total		12.38	0.78
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	10	10 A	4.80	10 A	10	10 A	4.93	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	10	10 B	38.60	10 B	10	10 B	38.17	
							43.40		10 Total		43.1	-0.30
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	11	11 A	23.60	11 A	11	11 A	24.68	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	11	11 B	17.70	11 B	11	11 B	12.86	
							41.30		11 Total		37.54	-3.76
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	12	12	17.40	12	12	12	17.43	
							17.40		12 Total		17.43	0.03
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	13	13	18.10	13	13	13	19.3	1.20
							18.10		13 Total		19.3	1.20
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	14	14 A	24.00	14 A	14	14 A	24.69	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	14	14 B	0.70	14 B	14	14 B	0.39	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	14	14 C	2.10	14 C	14	14 C	3.19	
							26.80		14 Total		28.27	1.47
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	15	15 A	8.50	15 A	15	15 A	9.33	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	15	15 B	4.60	15 B	15	15 B	4.27	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	15	15 C	20.10	15 C	15	15 C	20.06	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	15	15 D	7.00	15 D	15	15 D	8.29	
							40.20		15 Total		41.95	1.75
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	16	16 A	6.20	16 A	16	16 A	5.75	

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	16	16 B	12.90	16 B	16	16 B	11.73	
							19.10		16 Total		17.48	-1.62
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	17	17 A	21.50	17%A+17%B	17	17 A	31.55	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	17	17 B	10.20	17 D+17%A+17%B	17	17 B	5.91	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	17	17 C	2.70	17 C	17	17 C	2.29	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	17	17 D	6.00	-	17	-		
							40.40		17 Total		39.75	-0.65
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	18	18 A	38.00	18 A	18	18 A	36.7	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	18	18 B	2.50	18 B	18	18 B	2.59	
							40.50		18 Total		39.29	-1.21
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	19	19	30.00	19	19	19	29.7	
							30.00		19 Total		29.7	-0.30
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	20	20 A	11.70	20 A+%20 B	20	20 A	14.74	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	20	20 B	12.60	%20 B	20	20 B	9.25	
							24.30		20 Total		23.99	-0.31
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	21	21 A	5.60	21 A	21	21 A	5.92	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	21	21 B	23.40	21 B	21	21 B	22.34	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	21	21 C	0.30	21 C	21	21 C	0.46	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	21	21 D	0.40	21 D	21	21 D	0.67	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	21	21 E	6.00	21 E	21	21 E	5.94	
							35.70		21 Total		35.33	-0.37
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	22	22 A	3.30	22 A	22	22 A	3.51	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	22	22 B	3.30	22 B+22 C+22 D	22	22 B	27.86	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	22	22 C	23.30	-	22	-		
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	22	22 D	1.80	-	22	-		
							31.70		22 Total		31.37	-0.33

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	23	23 A	27.90	23 A+%23 C	23	23 A	28.25	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	23	23 B	7.90	23 B	23	23 B	7.51	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	23	23 C	5.10	%23 C	23	23 C	2.61	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	23	23 D	7.00	23 D	23	23 D	7.39	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	23	23 E	2.70	23 E	23	23 E	2.68	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	23	-	0.00	%23 C	23	23 F	2.47	
							50.60		23 Total		50.91	0.31
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	24	24 A	5.30	24 A	24	24 A	4.95	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	24	24 B	7.60	24 B	24	24 B	7.51	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	24	24V	0.80	24V	24	24V	0.99	
							13.70		24 Total		13.45	-0.25
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	25	25 A	14.60	25 A	25	25 A	15.2	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	25	25 B	0.70	25 B	25	25 B	0.54	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	25	25 C	4.80	25 C	25	25 C	4.67	
							20.10		25 Total		20.41	0.31
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	26	26 A	14.60	26 A	26	26 A	13.96	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	26	26 B	6.30	26 B	26	26 B	6.94	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	26	26 C	1.30	26 C	26	26 C	0.71	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	26	26 D	1.30	26 D	26	26 D	1.18	
							23.50		26 Total		22.79	-0.71
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	27	27 A	1.70	%27 A	27	27 A	1.51	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	27	27 B	16.20	27 B	27	27 B	15.42	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	27	27 C	5.30	%27 C	27	27 C	5.08	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	27	27 D	4.80	27 D	27	27 D	4.45	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	27	-		%27 C+ %27 A	27	27 E	1.67	
							28.00		27 Total		28.13	0.13

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	28	28 A	10.60	28 A	28	28 A	10.68	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	28	28 B	6.20	28 B	28	28 B	6.41	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	28	28 C	15.00	28 C	28	28 C	15.13	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	28	28 D	6.00	28 D	28	28 D	5.82	
							37.80		28 Total		38.04	0.24
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	29	29 A	16.10	29 A	29	29 A	17.22	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	29	29 B	24.50	29 B	29	29 B	25.74	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	29	29 C	9.30	29 C	29	29 C	8.15	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	29	29 D	0.50	29 D	29	29 D	0.24	
							50.40		29 Total		51.35	0.95
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	30	30 A	1.50	30 A	30	30 A	1.17	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	30	30 B	4.00	30 B	30	30 B	3	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	30	30 C	13.60	30 C	30	30 C	13.8	
							19.10		30 Total		17.97	-1.13
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	31	31 A	0.60	%31 A	31	31 A	0.54	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	31	31 B	3.30	31 B	31	31 B	2.11	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	31	31 C	6.50	%31 A+31 C	31	31 C	9.43	
							10.40		31 Total		12.08	1.68
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	32	32 A	0.60	32 A	32	32 A	0.19	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	32	32 B	8.50	32 B	32	32 B	8.84	
							9.10		32 Total		9.03	-0.07
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	33	33 A	29.50	%33 A	33	33 A	29.69	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	33	33 B	6.70	33 B	33	33 B	5.46	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	33	33 C	4.50	33 C	33	33 C	4.19	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	33	33 D	1.80	33 D+33%A	33	33 D	2.78	
							42.50		33 Total		42.12	-0.38

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	34	34 A	17.30	34 A+34 %B+34%D	34	34 A	17.45	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	34	34 B	9.20	34%B+34 C+34%D	34	34 B	21.73	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	34	34 C	7.80	-	34	-		
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	34	34 D	5.20	-	34	-		
							39.50		34 Total		39.18	-0.32
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	35	35 A	36.20	%35 A	35	35 A	38.07	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	35	35 B	1.00	35 B	35	35 B	1.67	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	35	35 C	1.20	35 C	35	35 C	1.08	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	35	-		%35 A	35	35 D	0.48	
							38.40		35 Total		41.3	2.90
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	36	36 A	3.90	36 A	36	36 A	5.14	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	36	36 B	13.20	36 B	36	36 B	12.76	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	36	36 C	12.60	36 C	36	36 C	12.15	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	36	36 D	2.50	36 D	36	36 D	2.24	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	36	36 E	2.40	36 E	36	36 E	2.25	
							34.60		36 Total		34.54	-0.06
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	37	37 A	1.00	37 A	37	37 A	0.73	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	37	37 B	11.60	37 B	37	37 B	14.61	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	37	37 C	8.70	37 C	37	37 C	6.37	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	37	37 D	3.20	37 D	37	37 D	1.97	
							24.50		37 Total		23.68	-0.82
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	38	38 A	31.60	38 A	38	38 A	32.36	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	38	38 B	2.50	38 B	38	38 B	2.64	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	38	38 C	0.40	38 C	38	38 C	0.38	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	38	38 D	0.90	38 D	38	38 D	1.09	
							35.40		38 Total		36.47	1.07

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	39	39	23.60	39	39	39	23.73	
							23.60		39 Total		23.73	0.13
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	40	40 A	2.50	40 A	40	40 A	3.08	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	40	40 B	20.30	40 B	40	40 B	19.77	
							22.80		40 Total		22.85	0.05
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	41	41 A	6.50	41 A	41	41 A	6.32	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	41	41 B	17.50	41 B	41	41 B	17.23	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	41	41 C	9.60	41 C	41	41 C	9.53	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	41	41 D	10.30	41 D	41	41 D	9.4	
							43.90		41 Total		42.48	-1.42
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	42	42 A	13.10	42 A	42	42 A	15.14	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	42	42 B	7.30	42 B	42	42 B	6.67	
							20.40		42 Total		21.81	1.41
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	43	43 A	16.20	43 A	43	43 A	16.08	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	43	43 B	13.10	43 B+43 C	43	43 B	14.47	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	43	43 C	1.20	-	43	-		
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	43	43T	0.10	43T	43	43M	0.11	
							30.60		43 Total		30.66	0.06
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	44	44	26.80	44	44	44	26.81	
							26.80		44 Total		26.81	0.01
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	45	45	41.90	45	45	45	41.93	
							41.90		45 Total		41.93	0.03
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	46	46 A	22.10	46 A	46	46 A	22.82	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	46	46 B	1.90	46 B+ 46 C	46	46 B	4.24	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	46	46 C	1.00	46 D	46	46 C	2.53	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	46	46 D	3.10	-	46	-		

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
							28.10		46 Total		29.59	1.49
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	47	47 A	20.60	47 A	47	47 A	20.34	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	47	47 B	8.00	47 B	47	47 B	6.16	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	47	47 C	5.90	47 C	47	47 C	6.94	
							34.50		47 Total		33.44	-1.06
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	48	48 A	3.50	48 A	48	48 A	3.17	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	48	48 B	10.60	48 B	48	48 B	11.28	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	48	48 C	2.00	%48 D	48	48 C	2.03	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	48	48 D	3.40	%48 D	48	48 D	2.11	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	48	48 E	7.90	%48 D	48	48 E	8.01	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	48	48 F	4.10	48 F	48	48 F	3.9	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	48	48 G	5.40	48 G	48	48 G	5.01	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	48	-		%48 E	48	48 H	0.83	
							36.90		48 Total		36.34	-0.56
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	49	49 A	2.50	49 A	49	49 A	1.76	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	49	49 B	12.90	49 B+%49 C+%49 D	49	49 B	14.83	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	49	49 C	2.50	%49 C	49	49 C	2.32	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	49	49 D	4.30	%49 D	49	49 D	2.26	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	49	-		%49 C+%49 B	49	49 E	0.91	
							22.20		49 Total		22.08	-0.12
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	50	50 A	0.50	50 A	50	50 A	0.43	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	50	50 B	3.50	50 B	50	50 B	3.21	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	50	50 C	3.30	50 C	50	50 C	3.07	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	50	50 D	1.80	50 D	50	50 D	2.33	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	50	50 E	2.90	50 E	50	50 E	3.12	
							12.00		50 Total		12.16	0.16

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	51	51 A	13.00	51 A	51	51 A	13.83	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	51	51 B	2.40	51 B	51	51 B	3.11	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	51	51 C	9.60	51 C	51	51 C	8	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	51	51T	0.10	51T	51	51M	0.11	
							25.10		51 Total		25.05	-0.05
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	52	52 A	14.60	%52 A	52	52 A	12.22	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	52	52 B	7.10	52 B	52	52 B	6.74	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	52	-		%52 A	52	52 C	0.99	
							21.70		52 Total		19.95	-1.75
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	53	53 A	25.00	%53 A	53	53 A	24.61	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	53	53 B	4.60	53 B	53	53 B	4.99	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	53	-		%53 A	53	53 C	0.98	
							29.60		53 Total		30.58	0.98
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	54	54 A	19.80	54 A	54	54 A	19.75	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	54	54 B	2.10	54 B	54	54 B	2.59	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	54	54 C	6.80	54 C	54	54 C	6.76	
							28.70		54 Total		29.1	0.40
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	55	55 A	13.60	55 A	55	55 A	12.17	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	55	55 B	1.60	55 B	55	55 B	1.16	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	55	55 C	0.60	55 C	55	55 C	0.54	
							15.80		55 Total		13.87	-1.93
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	56	56	25.20	56	56	56	26.12	
							25.20		56 Total		26.12	0.92
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	57	57 A	12.90	57 A	57	57 A	14.6	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	57	57 B	0.50	57 B	57	57 B	0.35	
							13.40		57 Total		14.95	1.55

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	58	58 A	4.00	58 A+%58 D.	58	58 A	4.82	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	58	58 B	19.10	58 B	58	58 B	18.17	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	58	58 C	1.70	58 C	58	58 C	1.88	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	58	58 D	4.30	%58 D	58	58 D	2.97	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	58	58 E	0.30	58 E	58	58 E	0.17	
							29.40		58 Total		28.01	-1.39
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	59	59 A	24.50	59 A	59	59 A	25.05	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	59	59T	0.80	59T	59	59M	0.81	
							25.30		59 Total		25.86	0.56
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	60	60 A	27.60	60 A+%60 B	60	60 A	28.84	
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	60	60 B	1.40	%60 B	60	60 B	0.49	
							29.00		60 Total		29.33	0.33
2/28.01.2002		Cisnădie	Valea Sadului	IV Șelimbăr	61	61	22.90	61	61	61	22.74	
							22.90		61 Total		22.74	-0.16
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	62	62 A	0.60	62 A	62	62 A	0.72	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	62	62 B	18.70	62 B	62	62 B	20.82	
							19.30		62 Total		21.54	2.24
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Șelimbăr	63	63 A	2.90	63 A	63	63 A	3.04	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Șelimbăr	63	63 B	3.40	63 B	63	63 B	3.3	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Șelimbăr	63	63 C	0.50	63 C	63	63 C	0.34	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Șelimbăr	63	63 D	14.90	63 D	63	63 D	14.67	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Șelimbăr	63	63 E	4.60	63 E	63	63 E	4.15	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Șelimbăr	63	63 F	1.70	63 F	63	63 F	1.68	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Șelimbăr	63	63 G	0.90	63 G	63	63 G	0.78	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Șelimbăr	63	63R1	0.30	63R1	63	63R1	0.3	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Șelimbăr	63	63R2	0.90	63R2	63	63R2	0.92	

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
							30.10		63 Total		29.18	-0.92
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Şelimbăr	64	64 A	1.10	64 A	64	64 A	1.24	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Şelimbăr	64	64 B	6.50	64 B	64	64 B	6.69	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Şelimbăr	64	64 C	0.60	%64 C	64	64 C	0.26	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Şelimbăr	64	64 D	2.40	64 D	64	64 D	2.35	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Şelimbăr	64	64 E	6.00	64 E+%64 C	64	64 E	5.68	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Şelimbăr	64	64 F	1.60	64 F	64	64 F	1.63	
							18.20		64 Total		17.85	-0.35
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Şelimbăr	65	65 A	1.20	65 A	65	65 A	1.91	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Şelimbăr	65	65 B	1.40	65 B	65	65 B	1.74	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Şelimbăr	65	65 C	1.80	65 C	65	65 C	2.12	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Şelimbăr	65	65 D	0.30	65 D	65	65 D	0.44	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Şelimbăr	65	65 E	0.40	65 E+65 G	65	65 E	17.57	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Şelimbăr	65	65 F	6.50	65 F	65	65 F	6.4	
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Şelimbăr	65	65 G	21.60	-	65	-		
4/28.01.2002		Avrig	Valea Sadului	IV Şelimbăr	65	65 H	1.90	65 H	65	65 G	3.38	
							35.10		65 Total		33.56	-1.54
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	66	66 A	11.50	66 A	66	66 A	11.05	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	66	66 B	1.40	66 B	66	66 B	1.36	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	66	66 C	4.50	66 C	66	66 C	3.46	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	66	66 D	1.60	66 D	66	66 D	1.03	
							19.00		66 Total		16.9	-2.10
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	67	67 A	19.40	67 A	67	67 A	19.79	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	67	67 B	1.10	67 B+%67 C	67	67 B	0.44	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	67	67 C	2.90	%67 C	67	67 C	3.05	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	67	67 D	2.80	67 D	67	67 D	2.05	

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	67	67 E	0.80	67 E	67	67 E	1.23	
							27.00		67 Total		26.56	-0.44
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	68	68 A	1.20	68 A	68	68 A	1.77	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	68	68 B	15.00	%68 B	68	68 B	13.11	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	68	68 C	1.40	68 C	68	68 C	1.38	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	68	68 D	0.90	68 D	68	68 D	0.9	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	68	68 E	1.60	68 E	68	68 E	1.51	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	68	68 F	1.40	68 F	68	68 F	1.54	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	68	68 G	2.10	68 G	68	68 G	2.13	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	68	68 H	1.00	68 H	68	68 H	0.87	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	68	68 I	1.30	68 I	68	68 I	0.88	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	68	-		%68 B	68	68 J	2.76	
							25.90		68 Total		26.85	0.95
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	69	69 A	0.30	69 A	69	69 A	0.47	
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	69	69 B	10.30	69 B	69	69 B	10.7	
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	69	69 C	2.60	69 C+%69 D	69	69 C	1.98	
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	69	69 D	2.60	%69 D	69	69 D	1.32	
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	69	69 E	3.90	69 E	69	69 E	4.34	
							19.70		69 Total		18.81	-0.89
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	70	70 A	12.40	70 A	70	70 A	13.62	
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	70	70 B	0.40	70 B	70	70 B	0.32	
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	70	70 C	0.70	70 C	70	70 C	0.63	
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	70	70 D	0.90	70 D	70	70 D	0.65	
							14.40		70 Total		15.22	0.82
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	71	71 A	2.50	71 A	71	71 A	1.12	
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	71	71 B	5.50	71 B	71	71 B	4.23	

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	71	71 C	1.80	71 C	71	71 C	2.53	
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	71	71 D	7.30	71 D	71	71 D	9.74	
							17.10		71 Total		17.62	0.52
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	72	72	3.30	72	72	72	4.14	
							3.30		72 Total		4.14	0.84
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	73	73 A	2.10	73 A	73	73 A	3.03	
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	73	73 B	4.40	73 B	73	73 B	3.23	
5/28.01.2002		Talmaciu	Valea Sadului	IV Şelimbăr	73	73 C	15.60	73 C	73	73 C	16.71	
							22.10		73 Total		22.97	0.87
3/28.01.2002		Rosia	Valea Sadului	IV Şelimbăr	74	74 A	10.50	74 A	74	74 A	10.89	
3/28.01.2002		Rosia	Valea Sadului	IV Şelimbăr	74	74 B	6.90	74 B	74	74 B	7.48	
3/28.01.2002		Rosia	Valea Sadului	IV Şelimbăr	74	74 C	3.00	74 C	74	74 C	3.09	
3/28.01.2002		Rosia	Valea Sadului	IV Şelimbăr	74	74 D	4.10	74 D	74	74 D	4.52	
							24.50		74 Total		25.98	1.48
3/28.01.2002		Rosia	Valea Sadului	IV Şelimbăr	75	75 A	10.70	75 A+%75 B	75	75 A	13.46	
3/28.01.2002		Rosia	Valea Sadului	IV Şelimbăr	75	75 B	17.20	%75 B	75	75 B	13.14	
							27.90		75 Total		26.6	-1.30
3/28.01.2002		Rosia	Valea Sadului	IV Şelimbăr	76	76 A	21.60	76 A	76	76 A	21.91	
3/28.01.2002		Rosia	Valea Sadului	IV Şelimbăr	76	76 B	13.40	76 B	76	76 B	12.28	
3/28.01.2002		Rosia	Valea Sadului	IV Şelimbăr	76	76 C	9.10	76 C	76	76 C	9.24	
							44.10		76 Total		43.43	-0.67
3/28.01.2002		Rosia	Valea Sadului	IV Şelimbăr	77	77 A	13.00	77 A+77 B	77	77	22.74	
3/28.01.2002		Rosia	Valea Sadului	IV Şelimbăr	77	77 B	9.90	-	77	-		
							22.90		77 Total		22.74	-0.16
3/28.01.2002		Rosia	Valea Sadului	IV Şelimbăr	78	78 A	8.40	78 A	78	78 A	10.15	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	78	78 B	24.20	78 B	78	78 B	24.67	

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	78	78 C	5.30	78 C	78	78 C	3.59	
							37.90		78 Total		38.41	0.51
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	79	79	19.80	79	79	79	19.81	
							19.80		79 Total		19.81	0.01
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	80	80 A	1.30	80 A	80	80 A	1.25	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	80	80 B	9.70	80 B	80	80 B	9.84	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	80	80 C	2.80	80 C	80	80 C	2.68	
							13.80		80 Total		13.77	-0.03
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	81	81	18.20	81	81	81	18.36	
							18.20		81 Total		18.36	0.16
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	82	82 A	3.20	82 A	82	82 A	3.09	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	82	82 B	6.60	82 B	82	82 B	6.62	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	82	82A	0.40	82A	82	82A	0.52	
							10.20		82 Total		10.23	0.03
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	83	83	5.40	83	83	83	5.4	
							5.40		83 Total		5.4	0.00
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	84	84 A	23.80	84 A	84	84 A	23.8	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	84	84N	1.30	84N	84	84N	1.34	
							25.10		84 Total		25.14	0.04
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	85	85 A	15.90	85 A	85	85 A	16.78	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	85	85 B	2.50	85 B	85	85 B	1.77	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	85	85A	1.30	85A	85	85A	1.18	
							19.70		85 Total		19.73	0.03
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	86	86	17.10	86	86	86	17.07	
							17.10		86 Total		17.07	-0.03
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	87	87	15.60	87	87	87	15.58	

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
							15.60		87 Total		15.58	-0.02
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	88	88	1.50	88	88	88	1.45	
							1.50		88 Total		1.45	-0.05
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	89	89 A	1.20	89 A	89	89 A	0.7	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	89	89 B	18.50	89 B+89 C	89	89 B	23.47	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	89	89 C	4.90	-	89	-		
							24.60		89 Total		24.17	-0.43
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	90	90 A	5.50	90 A	90	90 A	6.75	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	90	90F	0.20	90F	90	90F	0.41	
							5.70		90 Total		7.16	1.46
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	91	91 A	6.10	91 A	91	91 A	4.81	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	91	91F	0.50	91F	91	91F	0.37	
							6.60		91 Total		5.18	-1.42
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	92	92 A	3.30	92 A	92	92 A	2.2	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	92	92 B	4.10	92 B+92 C	92	92 B	9.69	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	92	92 C	4.50	-	92	-		
							11.90		92 Total		11.89	-0.01
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	93	93	16.70	93	93	93	17.39	
							16.70		93 Total		17.39	0.69
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	94	94 A	11.10	94 A	94	94 A	6.99	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	94	94 B	10.30	94 B	94	94 B	10.71	
							21.40		94 Total		17.7	-3.70
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	95	95 A	6.00	95 A	95	95 A	4.01	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	95	95 B	4.70	95 B	95	95 B	2.02	
							10.70		95 Total		6.03	-4.67
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	96	96	10.20	96	96	96	9.34	

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
							10.20		96 Total		9.34	-0.86
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	97	97 A	4.80	97 A	97	97 A	5.68	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	97	97 B	9.00	97 B	97	97 B	15.59	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	97	97 C	3.70	97 C	97	97 C	2.78	
							17.50		97 Total		24.05	6.55
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	98	98	9.60	98	98	98	13.56	
							9.60		98 Total		13.56	3.96
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	99	99 A	3.90	99 A	99	99 A	1.62	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	99	99 B	10.80	99 B	99	99 B	11.32	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	99	99 C	8.30	99 C	99	99 C	6.78	
							23.00		99 Total		19.72	-3.28
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	100	100 A	11.20	100 A	100	100 A	14.11	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	100	100 B	0.50	100 B	100	100 B	1.34	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	100	100 C	9.70	100 C+100 D+100 E	100	100 C	18.58	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	100	100 D	11.90	-	100	-		
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	100	100 E	0.90	-	100	-		
							34.20		100 Total		34.03	-0.17
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	101	101 A	6.40	101 A	101	101 A	6.17	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	101	101 B	11.50	101 B	101	101 B	17.07	
							17.90		101 Total		23.24	5.34
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	102	102 A	1.60	102 A	102	102 A	1.47	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	102	102 B	13.50	102 B+102 C	102	102 B	12.13	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	102	102 C	0.40	-	102	-		
							15.50		102 Total		13.6	-1.90
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	103	103	9.50	%103	103	103 A	2.76	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	103			%103	103	103 B	1.68	

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	103			%103	103	103M	3	
							9.50		103 Total		7.44	-2.06
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	104	104 A	2.80	104 A+%104 D	104	104 A	5.77	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	104	104 B	4.10	104 B+104 C	104	104 B	11.83	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	104	104 C	6.70	-	104	-		
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	104	104 D	6.80	%104 D	104	104 C	5.41	
							20.40		104 Total		23.01	2.61
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	105	105 A	0.30	105 A	105	105 A	0.33	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	105	105A1	1.00	105A1	105	105A1	1.01	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	105	105A2	1.00	%105A2	105	105A2	0.42	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	105			%105A2	105	105M1	0.2	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	105			%105A2	105	105M2	0.2	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	105			%105A2	105	105M3	0.2	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	105	105 B	17.30	105 B	105	105M4	15.87	
							19.60		105 Total		18.23	-1.37
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	106	106	5.30	106	106	106M	4.58	
							5.30		106 Total		4.58	-0.72
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	107	107 A	15.30	107 A	107	107M1	14.81	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	107	107 B	3.90	107 B	107	107M2	3.94	
							19.20		107 Total		18.75	-0.45
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	108	108	1.80	108	108	108	1.79	
							1.80		108 Total		1.79	-0.01
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	109	109	13.60	109	109	109	13.63	
							13.60		109 Total		13.63	0.03
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	110	110 A	1.80	110 A	110	110 A	2.18	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	110	110 B	16.50	110 B	110	110 B	16.53	

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	110	110 C	8.80	110 C	110	110 C	7.39	
							27.10		110 Total		26.1	-1.00
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	111	111 A	5.80	111 A	111	111 A	5.55	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	111	111 B	8.60	111 B	111	111 B	8.42	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	111	111 C	1.30	111 F	111	111 C	0.63	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	111	111 D	0.80	111 D	111	111 D	1.75	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	111	111 E	12.30	111 E+111 C	111	111 E	13.3	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	111	111 F	0.70	-	111	-		
							29.50		111 Total		29.65	0.15
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	112	112 A	10.50	%112 A	112	112 A	9.58	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	112	112 B	5.20	112 B	112	112 B	5.03	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	112	-		%112 A	112	112 C	1.35	
							15.70		112 Total		15.96	0.26
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	113	113 A	8.20	113 A	113	113 A	9.6	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	113	113 B	2.30	113 B	113	113 B	2.65	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	113	113 C	1.10	113 C	113	113 C	0.74	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	113	113 D	1.00	113 D	113	113 D	0.9	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	113	113 E	7.10	%113 E	113	113 E	2.33	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	113	-		%113 E	113	113 F	4.04	
							19.70		113 Total		20.26	0.56
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	114	114 A	1.70	114 A	114	114 A	2.23	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	114	114 B	9.70	114 B	114	114 B	8.11	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	114	114 C	4.10	114 C	114	114 C	5.09	
							15.50		114 Total		15.43	-0.07
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	115	115 A	7.00	115 A+115 B	115	115	7.92	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	115	115 B	0.90	-	115	-		

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
							7.90		115 Total		7.92	0.02
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	116	116	5.50	116	116	116	5.45	
							5.50		116 Total		5.45	-0.05
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	117	117	7.90	117	117	117	7.87	
							7.90		117 Total		7.87	-0.03
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	118	118	2.70	118	118	118	2.72	
							2.70		118 Total		2.72	0.02
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	119	119	27.80	119	119	119	27.84	
							27.80		119 Total		27.84	0.04
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	120	120 A	3.80	120 A	120	120 A	4.11	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	120	120 B	10.30	120 B	120	120 B	9.81	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	120	120 C	9.60	120 C	120	120 C	9.38	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	120	120 D	1.10	120 D	120	120 D	1.68	
							24.80		120 Total		24.98	0.18
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	121	121	1.40	121	121	121	1.12	
							1.40		121 Total		1.12	-0.28
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	122	122	3.00	122	122	122	3.06	
							3.00		122 Total		3.06	0.06
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	123	123 A	1.70	123 A	123	123 A	1.86	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	123	123 B	11.20	123 B	123	123 B	11.96	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	123	123 C	10.10	123 C	123	123 C	9.52	
							23.00		123 Total		23.34	0.34
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	124	124 A	3.70	124 A	124	124 A	6.99	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	124	124 B	21.10	124 B	124	124 B	19.88	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	124	124 C	7.70	124 C	124	124 C	8	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	124	124 D	8.00	124 D	124	124 D	4.92	

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	124	124 E	0.40	124 E	124	124 E	1.38	
							40.90		124 Total		41.17	0.27
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	125	125 A	2.20	125 A	125	125 A	2.26	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	125	125 B	9.00	125 B	125	125 B	10.06	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	125	125 C	0.70	125 C	125	125 C	0.75	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	125	125 D	9.70	125 D	125	125 D	7.82	
							21.60		125 Total		20.89	-0.71
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	126	126 A	0.90	126 A	126	126 A	0.87	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	126	126 B	24.70	126 B	126	126 B	24.12	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	126	126 C	1.40	126 C	126	126 C	1.44	
							27.00		126 Total		26.43	-0.57
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	127	127	20.20	127	127	127	21.94	
							20.20		127 Total		21.94	1.74
3/28.01.2002		Rosia	Valea Sadului	IV Şelimbăr	128	128	8.60	128	128	128	7.62	
							8.60		128 Total		7.62	-0.98
3/28.01.2002		Rosia	Valea Sadului	IV Şelimbăr	129	129	1.50	129	129	129	1.58	
							1.50		129 Total		1.58	0.08
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	130	130 A	7.80	130 A	130	130 A	7.78	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	130	130 B	5.20	130 B	130	130 B	4.62	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	130	130 C	4.30	130 C	130	130 C	4.56	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	130	130 D	3.70	130 D	130	130 D	3.41	
							21.00		130 Total		20.37	-0.63
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	131	131 A	0.80	131 A	131	131 A	0.75	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	131	131 B	2.70	131 B	131	131 B	2.07	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	131	131 C	10.50	131 C	131	131 C	10.1	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	131	131 D	0.90	131 D	131	131 D	0.52	

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	131	131 E	12.60	131 E+131 F	131	131 E	11.92	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	131	131 F	1.60	-	131	-		
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	131	131V	0.60	131V	131	131V	0.57	
							29.70		131 Total		25.93	-3.77
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	132	132 A	2.60	132 A	132	132 A	2.21	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	132	132 B	1.10	132 B	132	132 B	0.47	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	132	132 C	14.20	132 C	132	132 C	19.15	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	132	132 D	0.80	132 D	132	132 D	1.56	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	132	132 E	3.10	132 E	132	132 E	3.55	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	132	132 F	7.00	132 F	132	132 F	5.38	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	132	132V	0.50	132V	132	132V	0.53	
							29.30		132 Total		32.85	3.55
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	133	133 A	1.40	133 A	133	133 A	1.62	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	133	133 B	7.20	133 B	133	133 B	7.7	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	133	133 C	15.10	133 C	133	133 C	15.63	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	133	133A	0.10	133A	133	133A	0.06	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	133	133V	0.40	133V	133	133V	0.34	
							24.20		133 Total		25.35	1.15
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	134	134 A	8.60	134 A	134	134 A	6.48	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	134	134 B	1.00	134 B+134 E	134	134 B	7.41	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	134	134 C	4.60	134 C	134	134 C	7.13	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	134	134 D	10.00	134 D	134	134 D	7.62	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	134	134 E	4.50	-	134	-		
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	134	134V1	0.90	134V1	134	134V1	0.71	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	134	134V2	0.70	134V2	134	134V2	0.75	
1/28.01.2002		Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	134	134V3	0.30	134V3	134	134V3	0.27	

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
							30.60		134 Total		30.37	-0.23
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	135	135 A	15.20	135 A	135	135 A	15.05	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	135	135 B	11.50	135 B	135	135 B	11.17	
							26.70		135 Total		26.22	-0.48
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	136	136 A	14.10	136 A	136	136 A	14.28	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	136	136 B	10.50	136 B	136	136 B	9.56	
							24.60		136 Total		23.84	-0.76
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	137	137 A	1.70	137 A	137	137 A	2.35	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	137	137 B	15.60	137 B	137	137 B	16.36	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	137	137A	1.20	137A	137	137A	0.97	
							18.50		137 Total		19.68	1.18
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	138	138 A	18.60	%138 A	138	138 A	16.17	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	138	138 B	0.30	138 B	138	138 B	0.3	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	138	138 C	0.80	138 C	138	138 C	0.83	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	138	-		%138 A	138	138 D	1.67	
							19.70		138 Total		18.97	-0.73
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	139	139 A	6.20	%139 A	139	139 A	5.85	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	139	139 B	1.10	139 B	139	139 B	1.22	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	139	139 C	15.90	%139 C	139	139 C	12.58	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	139	-		%139 C	139	139 D	3.22	
1/28.01.2002		Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	139	-	-	%139 A	139	139 E	0.2	
							23.20		139 Total		23.07	-0.13
-	Hotararea nr. 32/03.04.2006	Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	140	140	24.10	140	140	140	24.39	
							24.10		140 Total		24.39	0.29
-	Hotararea nr. 32/03.04.2006	Șelimbăr	Valea Sadului	IV Șelimbăr	141	141	32.60	141	141	141	34.41	
							32.60		141 Total		34.41	1.81

Acte de proprietate			Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
Titlu de proprietate	Proces verbal	Localitatea	OS	UP	Parcela	UA	Supraf. ha	Prov	Parcela noua	UA	Supraf. ha	Diferente
-	Hotararea nr. 32/03.04.2006	Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	142	142	45.10	142	142	142	43	
							45.10		142 Total		43	-2.10
-	PVPP. 8694/30.10.2006	Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	143	143D	1.00	143D	143	143D	1.65	
							1.00		143 Total		1.65	0.65
-	PVPP. 8694/30.10.2006	Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	144	144D	1.00	144D	144	144D	1.05	
							1.00		144 Total		1.05	0.05
-	PVPP. 8694/30.10.2006	Şelimbăr	Valea Sadului	IV Şelimbăr	145	145D	2.80	145D	145	145D	2.19	
							2.80		145 Total		2.19	-0.61
	PVPP. 8694/30.10.2006	Selimbar	Valea Sadului	IV Şelimbăr	146	146D	0.20	146D	146	146D	0.2	
							0.20		146 Total		0.2	0.00
							3313.1		Grand Total		3311.87	-1.23

3. ANEXELE - Conferinței a II-a de amenajare

ANEXA 1 – Determinarea suprafețelor

Tabel 7

UP		Suprafata - acte de proprietate, ha*:	Suprafata amenajare anterioara, ha:*	Suprafata amenajarea actuala, ha*	Diferente fata de acte proprietate		IESIRI			INTRARI		
Nr.	Denumire				+	-	Masurarea suprafețelor	Rotunjirea suprafețelor	TOTAL	Masurarea suprafețelor	Rotunjirea suprafețelor	TOTAL
IV	ȘELIMBĂR	3311,87	3313,10	3311,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

NOTA:

*Diferenta suprafeței actuale de 3311,87 ha este diferita fata de suprafata din amenajamentul precedent de 3313,10 ha cu 1,23 ha datorita OM 1508/07.08.2020 privind scoaterea definitivă din fondul forestier fără compensare de către CNAIR

ANEXA 2 – Situația terenurilor destinate gospodăririi pădurilor la amenajarea precedentă și amenajarea actuală

Tabel 8

UP	Anul amenajării	Clasa de regenerare	Terenuri afectate gospodării silvice							Neproductive	Terenuri scoase temporar si litigii		Total
			A	C	D	R	T	V	Total		N	F	
IV	2012	0.00	5.00	0.00	5.00	1.20	1.00	4.20	16,40	1.30	0.70	0.00	18.40
	2022	0.97	4.16	0.00	5.09	1.22	0.00	4.16	14,63	1.34	0.78	43.83	61.55
	Dif	0.97	-0.84	0.00	0.09	0.02	-1.00	-0.04	-1,77	0.04	0.08	43.83	43.15

La categoria ocupații și litigii in amenajamentul UP IV Selimbar a fost încadarată o suprafață de 43,83 ha (u.a.-urile: 43M, 51M, 59M, 103M, 105M1, 105M2, 105M3, 105M4, 106M, 107M1, 107M2), detinute de diverse persoane fizice si juridice.

Tabel 9

UP	Anul amenajării	Grupa I										Total suprafata din care		TOTAL
		Tipuri de categorii functionale										Grupa		
		1	2	4						5	I	II		
		1C	2A	4A	4B	4E	4G	4H	4I	4K*	5Q	ha	ha	
		TIV	T II	T II	T III	T II	T II	T II	TIV	TII	TIV	ha	ha	ha
IV	2012	1300,30	904,20	199,90	254,70	0.00	0.00	0.00	327,50	43,90	0.00	2986,60	264,20	3294,7
	2022	36,65	915,20	200,41	253,73	18,52	0,20	2,12	0.00	0.00	1587,18	3014,01	237,28	3251,29
	Dif	-1263,65	11,00	0,51	-0,97	18,52	0,20	2,12	-327,50	-43,90	1587,18	27,41	-26,92	-43,41

* Diferența de 43,9 ha o reprezintă schimbarea categoriei de folosinta a suprafețelor intabulate de către Ministerul Aparării Naționale

ANEXA 4 – Bazele de amenajare adoptate în comparație cu cele de la amenajarea precedentă

Tabel 10

U.P.		Anul amenajării	SUP	Regimul	Compoziția tel	Exploatabilitatea	Ciclu	Tratamentul
Nr.	Denumire							
IV	Selimbar	2012	A	codru	26MO 23FA 13GO 12ST 11CA 6SC 4DT 3BR 1DM 1DR	protecție (gr. I); tehnică (gr.II);	110	T. Progressive; T. Succesive;
		2022	A	codru	8 BR 20 FA 25 GO 27 MO 1 ST 4 LA 1 STR 8 TE 1 CA 5 DT	protecție (gr. I); tehnică (gr.II);	110	T. Succesive; T. Progressive; T. Crâng;

ANEXA 5 – Constituirea subunităților de producție sau protecție la amenajarea precedentă și amenajarea actuală

Tabel 11

UP	SUP	Anterior -ha-			Actual -ha-			Diferențe
		Suprafața	Clasa de regenerare	Total	Suprafața	Clasa de regenerare	Total	
IV	A	2146,70	0,00	2146,70	2113,87	0,97	2114,84	-31,86
	M	1148,00	0,00	1148,00	1136,45	0,00	1136,45	-11,55

ANEXA 6 – Indicatorii de posibilitate – SUP A

Tabel 12

U. P.	Arborete exploatabile								Ci	Indicatorii de posibilitate, după			Posib. propusa	Posib. anterioara
	Suprafața	Vol+5 Cr	in planul decenal		VD/10	VD/20	VD/40	VD/60		Clase de varsta	deductiv	inductiv		
			Suprafața	Vol+5 Cr										
	ha	mc	ha	mc	mc/an	mc/an	mc/an	mc/an		mc	mc/an	mc/an		
IV	918,97	328730	573,20	185616	13482	14863	14859	11373	7318	8136	9470	9384	9384	7200

ANEXA 7 – Indicatorii de plan propuși

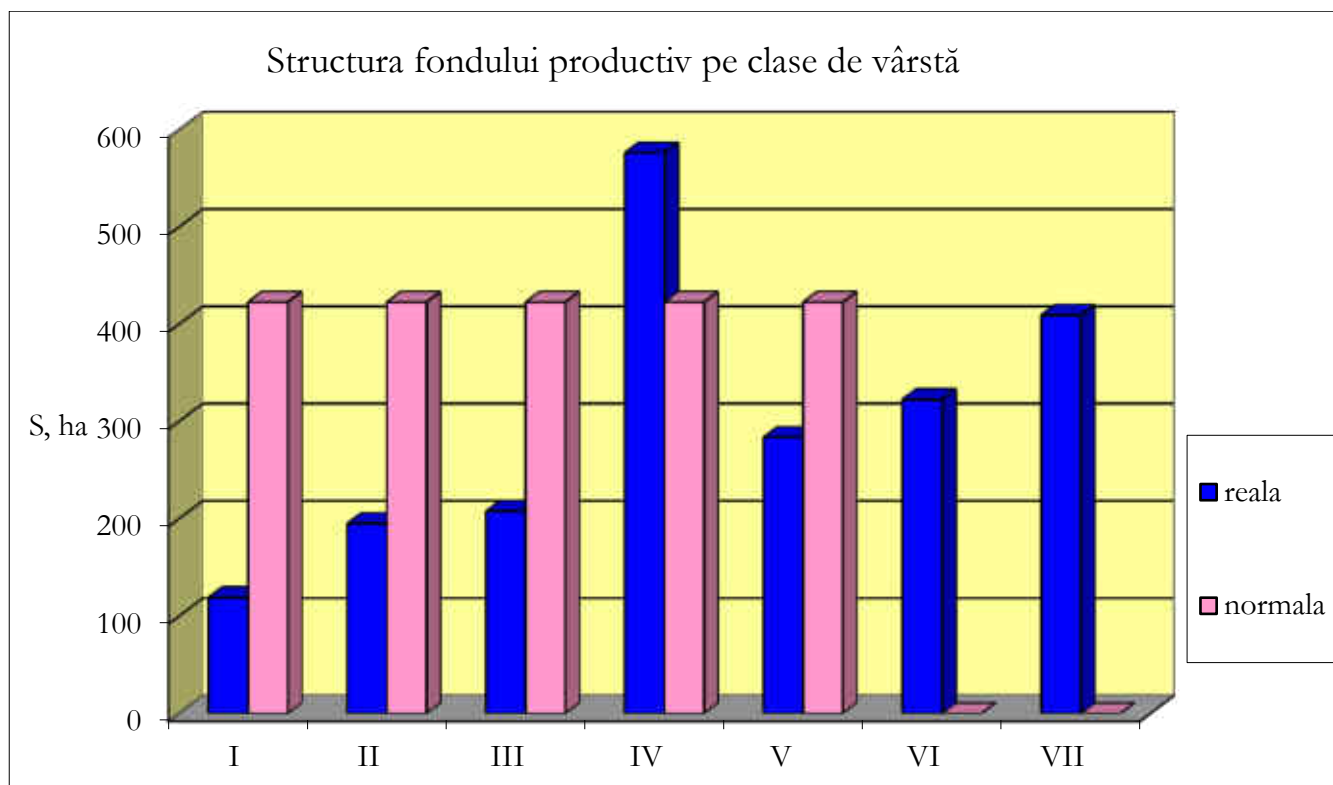
Tabel 13

UP	Anul de amenajare	Posibilitatea de produse principale	Posibilitatea de produse secundare				Degajari	Taieri de igiena		Taieri de conservare	
			curatiri		rarituri			ha	mc/an	ha/an	mc/an
		mc/an	ha/an	mc/an	ha	mc/an	ha	mc/an	ha/an	mc/an	
IV	2012	7200	9,1	60	64,2	1872	1,7	1114,1	922	68,5	1761
	2022	9384	8,88	77	50,31	1348	0,30	1107,84	974	83,49	2881

ANEXA 8 – Evidența claselor de vârstă

Tabel 14

UP	Anul amenajarii	Repartitia pe clase de varsta - SUP A							Suprafata totala	Clasa de varsta normala
		I	II	III	IV	V	VI	VII si peste		
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha		
		%	%	%	%	%	%	%		
IV	2012	231,4	132,1	405,4	388,2	488,2	380,3	121,1	2146,7	429,3
		11	6	19	18	23	18	6	101	20
	2022	119,28	195,1	207,71	576,13	283,65	322,62	409,38	2113,87	422,77
		5,64	9,23	9,83	27,25	13,42	15,26	19,37	100	20



ANEXA 9 – Prevederile amenajamentului expirat si realizările din domeniu

Ocolul Silvic Valea Sadului
 Amenajamentul LP IV SCLMBAI
 Perioada de valabilitate 2013-2022.
 Situația comparativă între prevederile amenajamentului silvic și lucrările silviculturale efective realizate în anul anterior, la nivel de unitate de producție

Prevederile anuale:
 Impăduriri ha/ha 5,4
 Degajări ha/ha 3,7
 Cuștiri ha/ha 9,3/65
 Rântări ha/ha 54,2/1672
 Tăieri de regenerare ha/ha 51,7/2200
 Lucrări de conservare ha/ha 68,5/2761
 Tăieri de igienă ha/ha 111,4/1022

LP (nr.2 din anexa)	Anul	Sursas % /ha	Impadur + Cusur	Degajari		Curajari		Rantari		Tari de regenerare		ACCI		Dreptare posibilitate		Lucrari de conservare		Igienă		Acc II	
				ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
1	2013	3	4	5	7	6	7	8	11	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2	2014		0	0	0	0	0	17,5	153	3	27	17	13	0	0	10	91	113,2	372	0	0
3	2015		5,5	9,9	2	1	14	445	34,2	4528	13,7	2809	0	0	23	838	89	357	0	0	0
4	2016		0	0	6	6	16	879	35,2	4182	19,7	857	0	0	11,9	288	248,3	660	0	0	0
5	2017		0,7	0	0	1	3,7	200	3,2	1076	1,32	300	0	0	24,5	780	14,4	620	0	0	0
6	2018	3113,1	2,4	0	1	1,7	1	3076	49,0	9655	7,8	564	0	0	59,0	1928	9,7	41	0	0	0
7	2019		0,3	0	1	1	39,6	2215	27,1	2220	31,5	1695	0	0	40	1062	231,7	1042	0	0	0
8	2020		0,40	0	1	1	21,9	533	32,1	3405	0	0	0	0	0,5	7	181,6	810	0	0	0
9	2021		0	15,83	6,78	1	15,7	291	26,7	2733	0,1	93	0	0	0	0	0	34,5	163	0	0
10	2022		0	15,83	6,78	1	22	896	25,4	5766	12,1	1184	0	0	0	0	0	125,2	611	0	0
TOTAL			10,28	43,93	7	7	200,9	7196	351,5	35570	182,74	7887	0	0	175,3	3018	1176,5	4828	0	0	0

Inginer-pef de ocol
 Numele si prenumele
 Ing.Carpota Ioan
 Semnatura/stampila

Responsabil fond forestal-
 Numele si prenumele
 Ing. Vișambean Coșmin
 Semnatura

4. Evidențe de caracterizare a fondului forestier

L02.6 Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii

SUP A

Cl.	Gr.	Specia	vr.	Clasa de producție					TOTAL					Crestere	Var- sta	Cls. nr. med	Consistența						
				I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafața Ha	%	% K	Volum Mc	%				Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	1	MO			41.99					41.99	35	87	2647	43	63	268	6.4	15	3.0		1.44	40.55	
		FA			28.46					28.46	24	91	1066	17	37	119	4.2	17	3.0		2.73	25.73	
		GO			16.41					16.41	14	97	869	14	53	90	5.5	18	3.0			16.41	
		CA			0.53				6.82	7.35	6	99	228	4	31	38	5.2	22	4.9			7.35	
		BR			10.85					10.85	9	85	802	13	74	33	3.0	16	3.0		1.64	9.21	
		DR			0.27					0.27		93	1		4			7	3.0				0.27
		DT			11.19		0.59			11.78	10	93	485	8	41	69	5.9	18	3.1				11.78
		DM			2.17					2.17	2	90	65	1	30	26	12.0	20	3.0				2.17
T.gr					111.87		0.59		6.82	119.28	100	91	6163	100	52	643	5.4	17	3.1		5.81	113.47	
					94 %				6 %	100 %											5 %	95 %	
1	T	MO			41.99					41.99	35	87	2647	43	63	268	6.4	15	3.0		1.44	40.55	
		FA			28.46					28.46	24	91	1066	17	37	119	4.2	17	3.0		2.73	25.73	
		GO			16.41					16.41	14	97	869	14	53	90	5.5	18	3.0			16.41	
		CA			0.53				6.82	7.35	6	99	228	4	31	38	5.2	22	4.9			7.35	
		BR			10.85					10.85	9	85	802	13	74	33	3.0	16	3.0		1.64	9.21	
		DR			0.27					0.27		93	1		4			7	3.0				0.27
		DT			11.19		0.59			11.78	10	93	485	8	41	69	5.9	18	3.1				11.78
		DM			2.17					2.17	2	90	65	1	30	26	12.0	20	3.0				2.17
T.cl.					111.87		0.59		6.82	119.28	6	91	6163	1	52	643	5.4	17	3.1		5.81	113.47	
vr.					94 %				6 %	100 %											5 %	95 %	
2	1	MO			24.44		3.03			27.47	15	97	5333	20	194	340	12.4	29	3.1			27.47	
		FA			33.48		15.52			49.00	27	90	7951	29	162	342	7.0	54	3.3			49.00	
		GO			3.68		7.82			11.50	6	83	2249	8	196	52	4.5	83	3.7			11.50	
		CA			34.88		20.32		7.57	62.77	34	78	8011	29	128	347	5.5	53	3.6			62.77	
		ST			0.09					0.09		67	7		78	1	11.1	40	3.0				0.09
		BR			9.36		1.51			10.87	6	99	1836	7	169	97	8.9	28	3.1				10.87
		DR			1.36					1.36	1	97	333	1	245	18	13.2	40	3.0				1.36

Cl.	Gr.	Specia	vr.	Clasa de productie					TOTAL					Var- sta	Cls. nr. med	Consistenta						
				I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata Ha	%	% K	Volum Mc	%			Mc/Ha	Crestere Mc	Mc/Ha	Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
			DT			9.17	6.26	0.24	15.67	9	96	1407	5	90	97	6.2	32	3.4				15.67
			DM			0.47	2.83		3.30	2	95	184	1	56	8	2.4	32	3.9				3.30
			T.gr			116.93	57.29	7.81	182.03	93	88	27311	95	150	1302	7.2	48	3.4				182.03
			.			65 %	31 %	4 %	100 %													100 %
2	2		GO			2.32			2.32	18	91	168	12	72	15	6.5	25	3.0				2.32
			CA			0.87			0.87	7	100	88	6	101	8	9.2	25	3.0				0.87
			ST			1.74			1.74	13	90	187	13	107	13	7.5	28	3.0				1.74
			DT			4.00	1.42	0.70	6.12	47	89	755	51	123	38	6.2	30	3.5				6.12
2	2		DM	0.57	0.95	0.50			2.02	15	93	257	18	127	14	6.9	26	2.0				2.02
			T.gr	0.57	0.95	9.43	1.42	0.70	13.07	7	91	1455	5	111	88	6.7	28	3.1				13.07
			.	4 %	7 %	73 %	11 %	5 %	100 %													100 %
2	T		MO			24.44	3.03		27.47	14	97	5333	19	194	340	12.4	29	3.1				27.47
			FA			33.48	15.52		49.00	25	90	7951	28	162	342	7.0	54	3.3				49.00
			GO			6.00	7.82		13.82	7	84	2417	8	175	67	4.8	74	3.6				13.82
			CA			35.75	20.32	7.57	63.64	32	78	8099	27	127	355	5.6	53	3.6				63.64
			ST			1.83			1.83	1	89	194	1	106	14	7.7	28	3.0				1.83
			BR			9.36	1.51		10.87	6	99	1836	6	169	97	8.9	28	3.1				10.87
			DR			1.36			1.36	1	97	333	1	245	18	13.2	40	3.0				1.36
			DT			13.17	7.68	0.94	21.79	11	94	2162	8	99	135	6.2	31	3.4				21.79
			DM	0.57	0.95	0.97	2.83		5.32	3	95	441	2	83	22	4.1	30	3.1				5.32
			T.cl. vrt.	0.57	0.95	126.36	58.71	8.51	195.10	9	88	28766	4	147	1390	7.1	46	3.4				195.10
			.			66 %	30 %	4 %	100 %													100 %
3	1		MO			44.67			44.67	36	91	18969	51	425	517	11.6	60	3.0				44.67
			FA			5.16	0.22		5.38	4	90	1758	5	327	36	6.7	86	3.0				5.38
			GO			37.68			37.68	28	86	7188	19	191	237	6.3	55	3.0				37.68
			CA			7.38	9.13	1.29	17.80	13	90	3175	8	178	111	6.2	55	3.7				17.80
			ST				1.89		1.89	1	91	344	1	182	10	5.3	55	4.0				1.89
			BR			1.98			1.98	1	90	909	2	459	22	11.1	60	3.0				1.98
			TE			0.21	1.54		1.75	1	83	328	1	187	13	7.4	50	3.9				1.75
			DR		0.62	13.34			13.96	10	83	3544	9	254	96	6.9	55	3.0				13.96
			DT		0.74	5.58	1.80		8.12	6	84	1504	4	185	44	5.4	54	3.1				8.12
			DM		0.24		0.42		0.66		83	128		194	2	3.0	58	3.3				0.66
			T.gr		1.60	116.00	15.00	1.29	133.89	64	88	37847	75	283	1088	8.1	58	3.1				133.89
			.		1 %	87 %	11 %	1 %	100 %													100 %

Cl.	Gr.	Specia	vr.	Clasa de productie					TOTAL					Crestere	Var- sta	Cls. nr. med	Consistenta						
				I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata Ha	%	% K	Volum Mc	%				Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
3	2	GO				15.71	0.84			16.55	22	91	2967	23	179	106	6.4	54	3.1				16.55
		CA				3.82	4.90	10.12		18.84	26	94	2767	22	147	120	6.4	49	4.3				18.84
		ST				2.95	2.86			5.81	8	92	1177	10	203	47	8.1	52	3.5				5.81
		TE				1.36	2.46			3.82	5	94	843	7	221	35	9.2	51	3.6				3.82
		DR				0.84				0.84	1	90	118	1	140	7	8.3	45	3.0				0.84
		DT				5.70	9.10	5.95		20.75	28	91	2575	21	124	94	4.5	49	4.0				20.75
		DM				0.95	6.26			7.21	10	98	1927	16	267	42	5.8	48	2.9				7.21
		T.gr				0.95	36.64	20.16	16.07	73.82	36	93	12374	25	168	451	6.1	50	3.7				73.82
						1 %	50 %	27 %	22 %	100 %													100 %
3	T	MO				44.67				44.67	22	91	18969	38	425	517	11.6	60	3.0				44.67
		FA				5.16	0.22			5.38	3	90	1758	4	327	36	6.7	86	3.0				5.38
		GO				53.39	0.84			54.23	24	88	10155	20	187	343	6.3	55	3.0				54.23
		CA				11.20	14.03	11.41		36.64	18	92	5942	12	162	231	6.3	52	4.0				36.64
		ST				2.95	4.75			7.70	4	92	1521	3	198	57	7.4	53	3.6				7.70
		BR				1.98				1.98	1	90	909	2	459	22	11.1	60	3.0				1.98
		TE				1.57	4.00			5.57	3	91	1171	2	210	48	8.6	50	3.7				5.57
		DR				0.62	14.18			14.80	7	84	3662	7	247	103	7.0	54	3.0				14.80
		DT				0.74	11.28	10.90	5.95	28.87	14	89	4079	8	141	138	4.8	50	3.8				28.87
		DM				1.19	6.26	0.42		7.87	4	97	2055	4	261	44	5.6	49	2.9				7.87
		T.cl				2.55	152.64	35.16	17.36	207.71	10	90	50221	8	242	1539	7.4	55	3.3				207.71
		vr.				1 %	74 %	17 %	8 %	100 %													100 %
4	1	MO				320.34				320.34	64	87	155703	77	486	2891	9.0	77	3.0				320.34
		FA				29.21	4.24			33.45	7	81	11561	6	346	187	5.6	99	3.1				33.45
		GO				46.54	26.05			72.59	14	82	16645	8	229	277	3.8	79	3.4				72.59
		CA				3.31	2.63	34.69		40.63	8	88	6134	3	151	183	4.5	69	4.8				40.63
		ST				15.54	6.22			21.76	4	86	5732	3	263	139	6.4	74	3.3				21.76
		BR				9.76				9.76	2	91	4758	2	488	95	9.7	77	3.0				9.76
		TE					1.09			1.09		90	250		229	8	7.3	65	4.0				1.09
		DR				0.54				0.54		80	169		313	3	5.6	75	3.0				0.54
		DT				2.73	3.08			5.81	1	83	1310	1	225	22	3.8	83	3.5				5.81
		T.gr.				427.97	43.31	34.69		505.97	88	86	202262	92	400	3805	7.5	78	3.2				505.97
						84 %	9 %	7 %		100 %													100 %
4	2	GO				35.56	0.18			35.74	51	79	9708	56	272	138	3.9	90	3.0				35.74
		CA					1.33	13.17		14.50	21	83	2014	11	139	64	4.4	66	4.9				14.50
		ST				4.38	10.42	0.72		15.52	22	82	4595	26	296	62	4.0	95	3.8				15.52

Cl.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL						Var- sta nr. med	Cls.	Consistentă					
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani							
		TE			2.41				2.41	3	80	651	4	270	14	5.8	75	3.0		2.41	
		DT			1.99				1.99	3	90	557	3	280	10	5.0	80	3.0		1.99	
		T.gr.			44.34	11.93			13.89	70.16	12	81	17525	8	250	288	4.1	86	3.6		70.16
					63 %	17 %			20 %	100 %											100 %
4	T	MO			320.34				320.34	55	87	155703	71	486	2891	9.0	77	3.0		320.34	
		FA			29.21	4.24			33.45	6	81	11561	5	346	187	5.6	99	3.1		33.45	
4	T	GO			82.10	26.23			108.33	19	81	26353	12	243	415	3.8	83	3.2		108.33	
		CA			3.31	3.96	47.86		55.13	10	87	8148	4	148	247	4.5	68	4.8		55.13	
		ST			19.92	16.64	0.72		37.28	6	84	10327	5	277	201	5.4	83	3.5		37.28	
		BR			9.76				9.76	2	91	4758	2	488	95	9.7	77	3.0		9.76	
		TE			2.41	1.09			3.50	1	83	901		257	22	6.3	72	3.3		3.50	
		DR			0.54				0.54		80	169		313	3	5.6	75	3.0		0.54	
		DT			4.72	3.08			7.80	1	85	1867	1	239	32	4.1	82	3.4		7.80	
		T.cl vrt.			472.31	55.24	48.58		576.13	28	85	219787	34	381	4093	7.1	79	3.3		576.13	
					82 %	10 %	8 %		100 %												100 %
5	1	MO			40.72	0.56			41.28	17	74	19902	26	482	202	4.9	109	3.0		41.28	
		FA			47.68	15.36	0.15		63.19	27	80	21217	28	336	326	5.2	103	3.2		63.19	
		GO			50.23	21.21			71.44	30	80	17877	24	250	207	2.9	95	3.3		71.44	
		CA			2.35	25.72	0.24		28.31	12	78	5423	7	192	102	3.6	84	3.9		28.31	
		ST			13.44	9.29	0.22		22.95	10	80	7681	10	335	73	3.2	105	3.4		22.95	
		BR			1.90				1.90	1	80	991	1	522	12	6.3	125	3.0		1.90	
		TE			1.31	0.30	0.97		2.58	1	84	586	1	227	12	4.7	91	3.9		2.58	
		DR			2.97				2.97	1	80	1514	2	510	12	4.0	110	3.0		2.97	
		DM			0.15	2.42			2.57	1	76	482	1	188	4	1.6	87	3.9		2.57	
		T.gr			160.75	74.86	1.58		237.19	84	79	75673	86	319	950	4.0	100	3.3		237.19	
					67 %	32 %	1 %		100 %												100 %
5	2	GO			16.62				16.62	36	80	4366	37	263	53	3.2	100	3.0		16.62	
		CA					8.17		8.17	18	80	1307	11	160	27	3.3	79	5.0		8.17	
		ST			5.26	12.45			17.71	38	80	5170	44	292	39	2.2	107	3.7		17.71	
		TE				2.95			2.95	6	80	725	6	246	15	5.1	85	4.0		2.95	
		DM			1.01				1.01	2	80	252	2	250	2	2.0	90	3.0		1.01	
		T.gr			22.89	15.40	8.17		46.46	16	80	11820	14	254	136	2.9	98	3.7		46.46	
					49 %	33 %	18 %		100 %												100 %
5	T	MO			40.72	0.56			41.28	15	74	19902	23	482	202	4.9	109	3.0		41.28	

Cl. Gr. Specia vrt.	Clasa de productie					TOTAL						Crestere	Var- sta Ani	Cls. nr. med	Consistenta				
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata		Volum		Ha	%				Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha
FA			47.68	15.36	0.15	63.19	22	80	21217	24	336	326	5.2	103	3.2				63.19
GO			66.85	21.21		88.06	31	80	22243	25	253	260	3.0	96	3.2				88.06
CA			2.35	25.72	8.41	36.48	13	79	6730	8	184	129	3.5	83	4.2				36.48
ST			18.70	21.74	0.22	40.66	14	80	12851	15	316	112	2.8	106	3.5				40.66
BR			1.90			1.90	1	80	991	1	522	12	6.3	125	3.0				1.90
TE			1.31	3.25	0.97	5.53	2	82	1311	1	237	27	4.9	88	3.9				5.53
DR			2.97			2.97	1	80	1514	2	510	12	4.0	110	3.0				2.97
5 T DM			1.16	2.42		3.58	1	77	734	1	205	6	1.7	88	3.7				3.58
T.c			183.64	90.26	9.75	283.65	13	79	87493	14	308	1086	3.8	99	3.4				283.65
l.			65 %	32 %	3 %	100 %													100 %
6 1 MO			200.98			200.98	63	72	92001	70	458	827	4.1	115	3.0	14.00	14.19		172.79
FA			47.19	0.97		48.16	15	61	13991	11	291	158	3.3	121	3.0	8.77	11.19		28.20
GO			15.11			15.11	5	75	4601	4	305	40	2.6	111	3.0		0.89		14.22
CA				3.29	3.21	6.50	2	79	1407	1	216	21	3.2	91	4.5				6.50
ST			22.28			22.28	7	73	7954	6	357	48	2.2	115	3.0			3.55	18.73
BR			21.98			21.98	7	65	9236	7	420	98	4.5	124	3.0	2.92	4.50		14.56
TE					4.10	4.10	1	70	1062	1	259	10	2.4	115	5.0				4.10
DT			1.28			1.28		50	255		199	1	0.8	120	3.0			1.28	
DM				1.36		1.36		70	218		160	1	0.7	100	4.0				1.36
T.gr			308.82	5.62	7.31	321.75	100	70	130725	100	406	1204	3.7	116	3.1	25.69	35.60		260.46
.			96 %	2 %	2 %	100 %										8 %	11 %		81 %
6 2 CA			0.17			0.17	20	71	24	15	141	1	5.9	30	3.0				0.17
ST			0.26			0.26	30	69	98	61	377	1	3.8	120	3.0				0.26
DT				0.44		0.44	50	70	39	24	89	2	4.5	30	4.0				0.44
T.gr			0.43	0.44		0.87		70	161		185	4	4.6	57	3.5				0.87
.			49 %	51 %		100 %													100 %
6 T MO			200.98			200.98	62	72	92001	70	458	827	4.1	115	3.0	14.00	14.19		172.79
FA			47.19	0.97		48.16	15	61	13991	11	291	158	3.3	121	3.0	8.77	11.19		28.20
GO			15.11			15.11	5	75	4601	4	305	40	2.6	111	3.0		0.89		14.22
CA			0.17	3.29	3.21	6.67	2	79	1431	1	215	22	3.3	90	4.5				6.67
ST			22.54			22.54	7	73	8052	6	357	49	2.2	115	3.0			3.55	18.99
BR			21.98			21.98	7	65	9236	7	420	98	4.5	124	3.0	2.92	4.50		14.56
TE					4.10	4.10	1	70	1062	1	259	10	2.4	115	5.0				4.10
DT			1.28	0.44		1.72	1	55	294		171	3	1.7	97	3.3			1.28	0.44
DM				1.36		1.36		70	218		160	1	0.7	100	4.0				1.36

Cl.	Gr.	Specia	vr.	Clasa de productie					TOTAL					Var- sta	Cls. nr. med	Consistenta						
				I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata		Volum		Crestere			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha				
T.cl						309.25	6.06	7.31	322.62	15	70	130886	20	406	1208	3.7	116	3.1	25.69	35.60	261.33	
vr.						96 %	2 %	2 %	100 %										8 %	11 %	81 %	
7	1	MO				38.24			38.24	10	58	14335	13	375	119	3.1	126	3.0	0.79	37.45		
		FA				153.32			153.32	42	56	43266	40	282	399	2.6	127	3.0	0.10	127.80	25.42	
		GO				34.28	25.94		60.22	16	64	17066	15	283	111	1.8	133	3.4		38.69	21.53	
		CA					1.81	10.38	12.19	3	63	2658	2	218	35	2.9	75	4.9		8.57	3.62	
7	1	ST				11.78	55.88	22.59	90.25	24	63	27595	25	306	115	1.3	150	4.1		64.23	26.02	
		BR				4.63			4.63	1	51	1440	1	311	13	2.8	160	3.0	0.10	4.53		
		TE				1.18		3.54	4.72	1	60	855	1	181	21	4.4	64	4.5		4.72		
		DT				11.19	1.27	0.45	12.91	3	60	3349	3	259	16	1.2	112	3.2		9.63	3.28	
T.gr						254.62	84.90	36.96	376.48	92	59	110564	92	294	829	2.2	131	3.4	0.99	295.62	79.87	
.						67 %	23 %	10 %	100 %											79 %	21 %	
7	2	GO				17.59	0.93		18.52	57	71	5942	60	321	41	2.2	130	3.1		2.94	15.58	
		CA					0.22	1.76	1.98	6	75	388	4	196	8	4.0	64	4.9			1.98	
		ST				7.72	2.47		10.19	31	70	3266	32	321	15	1.5	140	3.2		1.01	9.18	
		TE					0.22		0.22	1	68	65	1	295	1	4.5	90	4.0			0.22	
		DR					0.49		0.49	1	69	108	1	220	1	2.0	70	4.0			0.49	
		DT					1.13		1.13	3	65	238	2	211	2	1.8	78	4.0		0.19	0.94	
		DM				0.37			0.37	1	41	45		122			70	2.0		0.37		
T.gr						0.37	25.31	5.46	32.90	8	70	10052	8	306	68	2.1	126	3.3		4.51	28.39	
.						1 %	77 %	17 %	100 %											14 %	86 %	
7	T	MO				38.24			38.24	9	58	14335	12	375	119	3.1	126	3.0	0.79	37.45		
		FA				153.32			153.32	39	56	43266	35	282	399	2.6	127	3.0	0.10	127.80	25.42	
		GO				51.87	26.87		78.74	19	65	23008	19	292	152	1.9	133	3.3		41.63	37.11	
		CA					2.03	12.14	14.17	3	65	3046	3	215	43	3.0	74	4.9		8.57	5.60	
		ST				19.50	58.35	22.59	100.44	25	64	30861	26	307	130	1.3	149	4.0		65.24	35.20	
		BR				4.63			4.63	1	51	1440	1	311	13	2.8	160	3.0	0.10	4.53		
		TE				1.18	0.22	3.54	4.94	1	60	920	1	186	22	4.5	65	4.5		4.72	0.22	
		DR					0.49		0.49		69	108		220	1	2.0	70	4.0			0.49	
		DT				11.19	2.40	0.45	14.04	3	61	3587	3	255	18	1.3	110	3.2		9.82	4.22	
		DM				0.37			0.37		41	45		122			70	2.0		0.37		
T.cl						0.37	279.93	90.36	38.72	409.38	19	60	120616	19	295	897	2.2	131	3.4	0.99	300.13	108.26
vr.						69 %	22 %	9 %	100 %											74 %	26 %	
T	1	MO				711.38	3.59		714.97	39	81	308890	53	432	5164	7.2	86	3.0	14.79	53.08	647.10	

Cl. Gr. Specia vrt.	Clasa de productie					TOTAL						Crestere	Var- sta Ani	Cls. nr. med	Consistenta			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata Ha	%	% K	Volum Mc	%	Mc/Ha				Mc	Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha
FA			344.50	36.31	0.15	380.96	20	71	100810	17	265	1567	4.1	102	3.1	8.87	141.72	230.37
GO			203.93	81.02		284.95	15	79	66495	11	233	1014	3.6	90	3.3		39.58	245.37
CA			48.45	62.90	64.20	175.55	9	81	27036	5	154	837	4.8	63	4.1		8.57	166.98
ST			63.13	73.28	22.81	159.22	8	70	49313	8	310	386	2.4	127	3.7		67.78	91.44
BR			60.46	1.51		61.97	3	79	19972	3	322	370	6.0	82	3.0	3.02	10.67	48.28
TE			2.70	2.93	8.61	14.24	1	72	3081	1	216	64	4.5	82	4.4		4.72	9.52
DR		0.62	18.48			19.10	1	84	5561	1	291	129	6.8	62	3.0			19.10
T 1 DT		0.74	41.14	13.00	0.69	55.57	3	83	8310	1	150	249	4.5	58	3.2		10.91	44.66
DM		0.24	2.79	7.03		10.06	1	85	1077		107	41	4.1	54	3.7			10.06
TOTAL		1.60	1496.96	281.57	96.46	1876.59	89	78	590545	92	315	9821	5.2	90	3.3	26.68	337.03	1512.88
			80 %	15 %	5 %	100 %										1 %	18 %	81 %
T 2 GO			87.80	1.95		89.75	37	80	23151	44	258	353	3.9	92	3.0		2.94	86.81
CA			4.86	6.45	33.22	44.53	19	87	6588	12	148	228	5.1	60	4.6			44.53
ST			22.31	28.20	0.72	51.23	22	80	14493	27	283	177	3.5	101	3.6		1.01	50.22
TE			3.77	5.63		9.40	4	86	2284	4	243	65	6.9	69	3.6			9.40
DR			0.84	0.49		1.33	1	83	226		170	8	6.0	54	3.4			1.33
DT			11.69	12.09	6.65	30.43	13	89	4164	8	137	146	4.8	48	3.8		0.19	30.24
DM	0.57	2.27	7.77			10.61	4	93	2481	5	234	58	5.5	49	2.7		0.37	10.24
TOTAL	0.57	2.27	139.04	54.81	40.59	237.28	11	83	53387	8	225	1035	4.4	79	3.6		4.51	232.77
		1 %	59 %	23 %	17 %	100 %											2 %	98 %
T T MO			711.38	3.59		714.97	34	81	308890	47	432	5164	7.2	86	3.0	14.79	53.08	647.10
FA			344.50	36.31	0.15	380.96	18	71	100810	16	265	1567	4.1	102	3.1	8.87	141.72	230.37
GO			291.73	82.97		374.70	18	79	89646	14	239	1367	3.6	90	3.2		42.52	332.18
CA			53.31	69.35	97.42	220.08	10	82	33624	5	153	1065	4.8	63	4.2		8.57	211.51
ST			85.44	101.48	23.53	210.45	10	73	63806	10	303	563	2.7	121	3.7		68.79	141.66
BR			60.46	1.51		61.97	3	79	19972	3	322	370	6.0	82	3.0	3.02	10.67	48.28
TE			6.47	8.56	8.61	23.64	1	78	5365	1	227	129	5.5	77	4.1		4.72	18.92
DR		0.62	19.32	0.49		20.43	1	84	5787	1	283	137	6.7	62	3.0			20.43
DT		0.74	52.83	25.09	7.34	86.00	4	85	12474	2	145	395	4.6	54	3.5		11.10	74.90
DM	0.57	2.51	10.56	7.03		20.67	1	89	3558	1	172	99	4.8	52	3.2		0.37	20.30
TOTAL	0.57	3.87	1636.00	336.38	137.05	2113.87	100	78	643932	100	305	10856	5.1	88	3.3	26.68	341.54	1745.65
			78 %	16 %	6 %	100 %										1 %	16 %	83 %

SUPM

Cl.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL						Var- sta Ani	Cls. nr. med	Consistenta			
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata		Volum		Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
vert.						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
2	1	FA		2.53	0.13		2.66	25	89	289	25	109	24	9.0	40	3.0			2.66
		SC		0.07	0.58	0.87	1.52	14	70	120	10	79	5	3.3	44	4.5			1.52
		ST			0.21		0.21	2	90	29	3	138	1	4.8	40	4.0			0.21
		MO		3.25			3.25	30	90	487	42	150	38	11.7	30	3.0			3.25
		CA				0.13	0.13	1	69	6	1	46	1	7.7	35	5.0			0.13
		GO		0.09			0.09	1	89	12	1	133	1	11.1	40	3.0			0.09
		DT		1.47	0.65		2.12	20	89	155	13	73	13	6.1	33	3.3			2.12
		DM		0.20	0.51		0.71	7	85	58	5	82	2	2.8	39	3.7			0.71
T.cl.				7.61	2.08	1.00	10.69	100	86	1156	100	108	85	8.0	36	3.4			10.69
vert.				72 %	19 %	9 %	100 %												100 %
2	T	FA		2.53	0.13		2.66	25	89	289	25	109	24	9.0	40	3.0			2.66
		SC		0.07	0.58	0.87	1.52	14	70	120	10	79	5	3.3	44	4.5			1.52
		ST			0.21		0.21	2	90	29	3	138	1	4.8	40	4.0			0.21
		MO		3.25			3.25	30	90	487	42	150	38	11.7	30	3.0			3.25
		CA				0.13	0.13	1	69	6	1	46	1	7.7	35	5.0			0.13
		GO		0.09			0.09	1	89	12	1	133	1	11.1	40	3.0			0.09
		DT		1.47	0.65		2.12	20	89	155	13	73	13	6.1	33	3.3			2.12
		DM		0.20	0.51		0.71	7	85	58	5	82	2	2.8	39	3.7			0.71
T.cl.				7.61	2.08	1.00	10.69	1	86	1156		108	85	8.0	36	3.4			10.69
vert.				72 %	19 %	9 %	100 %												100 %
3	1	FA		20.87	0.70		21.57	9	90	3992	10	185	196	9.1	50	3.0			21.57
		SC		0.37	9.96	83.30	93.63	39	72	6833	18	73	261	2.8	51	4.9		17.85	75.78
		ST		43.23	12.24	1.32	56.79	24	88	15433	39	272	423	7.4	60	3.3			56.79
		MO		15.39			15.39	7	90	4803	12	312	196	12.7	50	3.0			15.39
		CA		5.88	13.45	3.00	22.33	10	88	3343	9	150	133	6.0	56	3.9			22.33
		GO		1.40	1.51	0.66	3.57	2	88	701	2	196	19	5.3	66	3.8			3.57
		BR		2.57			2.57	1	90	746	2	290	31	12.1	50	3.0			2.57
		DR			1.24		1.24	1	70	200	1	161	5	4.0	60	4.0			1.24
		DT		3.44	5.07	2.00	10.51	5	84	1657	4	158	51	4.9	54	3.9		1.34	9.17
		DM		1.26	3.43	0.07	4.76	2	88	1049	3	220	33	6.9	59	3.8		0.27	4.49
T.cl.				94.41	47.60	90.35	232.36	100	82	38757	100	167	1348	5.8	54	4.0		19.46	212.90
vert.				41 %	20 %	39 %	100 %											8 %	92 %
3	T	FA		20.87	0.70		21.57	9	90	3992	10	185	196	9.1	50	3.0			21.57

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Crestere	Var- sta	Cls. nr. med	Consistenta			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata		Volum		Mc	Mc/Ha				Mc	Mc/Ha	Ani	< 0.4 Ha
	SC			0.37	9.96	83.30	93.63	39	72	6833	18	73	261	2.8	51	4.9		17.85	75.78
	ST			43.23	12.24	1.32	56.79	24	88	15433	39	272	423	7.4	60	3.3			56.79
3	T	MO		15.39			15.39	7	90	4803	12	312	196	12.7	50	3.0			15.39
		CA		5.88	13.45	3.00	22.33	10	88	3343	9	150	133	6.0	56	3.9			22.33
		GO		1.40	1.51	0.66	3.57	2	88	701	2	196	19	5.3	66	3.8			3.57
		BR		2.57			2.57	1	90	746	2	290	31	12.1	50	3.0			2.57
		DR			1.24		1.24	1	70	200	1	161	5	4.0	60	4.0			1.24
		DT		3.44	5.07	2.00	10.51	5	84	1657	4	158	51	4.9	54	3.9		1.34	9.17
		DM		1.26	3.43	0.07	4.76	2	88	1049	3	220	33	6.9	59	3.8		0.27	4.49
	T.c.l.			94.41	47.60	90.35	232.36	20	82	38757	12	167	1348	5.8	54	4.0		19.46	212.90
	vrt.			41 %	20 %	39 %	100 %											8 %	92 %
4	I	FA		7.33		2.44	9.77	6	72	2598	10	266	51	5.2	91	3.5			9.77
		SC			19.54	44.96	64.50	39	75	6193	25	96	177	2.7	62	4.7		0.41	64.09
		ST		7.36	11.25	5.37	23.98	15	80	5567	22	232	108	4.5	80	3.9			23.98
		CA			17.80	15.99	33.79	21	80	4839	19	143	149	4.4	65	4.5		0.40	33.39
		GO		7.23	8.66	0.75	16.64	10	79	3712	14	223	46	2.8	95	3.6		0.54	16.10
		DR		1.52		0.45	1.97	1	74	570	2	289	7	3.6	82	3.5			1.97
		DT		3.16	1.93	4.14	9.23	6	72	1609	6	174	35	3.8	66	4.1			9.23
		DM		0.92	2.82		3.74	2	75	631	2	169	14	3.7	61	3.8			3.74
	T.c.l.			27.52	62.00	74.10	163.62	100	77	25719	100	157	587	3.6	71	4.3		1.35	162.27
	vrt.			17 %	38 %	45 %	100 %											1 %	99 %
4	T	FA		7.33		2.44	9.77	6	72	2598	10	266	51	5.2	91	3.5			9.77
		SC			19.54	44.96	64.50	39	75	6193	25	96	177	2.7	62	4.7		0.41	64.09
		ST		7.36	11.25	5.37	23.98	15	80	5567	22	232	108	4.5	80	3.9			23.98
		CA			17.80	15.99	33.79	21	80	4839	19	143	149	4.4	65	4.5		0.40	33.39
		GO		7.23	8.66	0.75	16.64	10	79	3712	14	223	46	2.8	95	3.6		0.54	16.10
		DR		1.52		0.45	1.97	1	74	570	2	289	7	3.6	82	3.5			1.97
		DT		3.16	1.93	4.14	9.23	6	72	1609	6	174	35	3.8	66	4.1			9.23
		DM		0.92	2.82		3.74	2	75	631	2	169	14	3.7	61	3.8			3.74
	T.c.l.			27.52	62.00	74.10	163.62	14	77	25719	8	157	587	3.6	71	4.3		1.35	162.27
	vrt.			17 %	38 %	45 %	100 %											1 %	99 %
5		FA		6.74	0.21		6.95	5	80	2635	5	379	33	4.7	114	3.0			6.95
		SC			7.32	3.36	10.68	7	80	1028	2	96	31	2.9	80	4.3			10.68
		ST		11.45	30.04	0.03	41.52	27	80	11465	23	276	165	4.0	86	3.7			41.52
		MO		61.16			61.16	39	70	28095	55	459	291	4.8	102	3.0			61.16

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Crestere	Var- sta nr. med	Cls.	Consistenta			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata Ha	%	% K	Volum Mc	%	Mc/Ha				Mc	Mc/Ha	Ani	< 0.4 Ha
	CA				5.37	4.53	9.90	7	80	1768	4	179	35	3.5	83	4.5		9.90	
	GO			13.72	5.36		19.08	13	80	4884	10	256	74	3.9	91	3.3		19.08	
5	1 DT			0.78	0.98	0.14	1.90	1	79	315	1	166	8	4.2	74	3.7		1.90	
	DM				0.76		0.76	1	80	228		300	1	1.3	89	4.0		0.76	
T.cl. vrt.				93.85 62 %	50.04 33 %	8.06 5 %	151.95 100 %	100	76	50418	100	332	638	4.2	93	3.4		151.95 100 %	
5	T FA			6.74	0.21		6.95	5	80	2635	5	379	33	4.7	114	3.0		6.95	
	SC				7.32	3.36	10.68	7	80	1028	2	96	31	2.9	80	4.3		10.68	
	ST			11.45	30.04	0.03	41.52	27	80	11465	23	276	165	4.0	86	3.7		41.52	
	MO			61.16			61.16	39	70	28095	55	459	291	4.8	102	3.0		61.16	
	CA				5.37	4.53	9.90	7	80	1768	4	179	35	3.5	83	4.5		9.90	
	GO			13.72	5.36		19.08	13	80	4884	10	256	74	3.9	91	3.3		19.08	
	DT			0.78	0.98	0.14	1.90	1	79	315	1	166	8	4.2	74	3.7		1.90	
	DM				0.76		0.76	1	80	228		300	1	1.3	89	4.0		0.76	
T.cl. vrt.				93.85 62 %	50.04 33 %	8.06 5 %	151.95 100 %	13	76	50418	16	332	638	4.2	93	3.4		151.95 100 %	
6	1 FA			100.70	30.82	4.00	135.52	50	72	45723	53	337	474	3.5	121	3.3		135.52	
	SC				10.92	0.69	11.61	4	70	1414	2	122	35	3.0	69	4.1		11.23	
	ST			14.40	0.35	2.41	17.16	6	66	3907	5	228	27	1.6	113	3.3	1.79	0.38	14.75
	MO			44.20	0.78		44.98	17	70	20303	23	451	199	4.4	107	3.0		0.62	44.98
	CA				3.60	8.83	12.43	5	72	1910	2	154	38	3.1	83	4.7		0.32	12.11
	GO			11.05	0.89	0.32	12.26	5	70	2873	3	234	24	2.0	111	3.1		0.32	11.94
	BR			5.79	5.22		11.01	4	71	5326	6	484	52	4.7	115	3.5			11.01
	DR			4.89	0.74		5.63	2	69	2095	2	372	17	3.0	117	3.1		0.74	4.89
	DT			2.63	9.86	0.58	13.07	5	72	2404	3	184	40	3.1	78	3.8		0.13	12.94
	DM				1.37	2.79	4.16	2	69	706	1	170	6	1.4	73	4.7		0.32	3.84
T.cl. vrt.				183.66 69 %	64.55 24 %	19.62 7 %	267.83 100 %	100	71	86661	100	324	912	3.4	110	3.4	1.79 1 %	2.83 1 %	263.21 98 %
6	1 FA			100.70	30.82	4.00	135.52	50	72	45723	53	337	474	3.5	121	3.3		135.52	
	SC				10.92	0.69	11.61	4	70	1414	2	122	35	3.0	69	4.1		0.38	11.23
	ST			14.40	0.35	2.41	17.16	6	66	3907	5	228	27	1.6	113	3.3	1.79	0.62	14.75
	MO			44.20	0.78		44.98	17	70	20303	23	451	199	4.4	107	3.0			44.98
	CA				3.60	8.83	12.43	5	72	1910	2	154	38	3.1	83	4.7		0.32	12.11
	GO			11.05	0.89	0.32	12.26	5	70	2873	3	234	24	2.0	111	3.1		0.32	11.94
	BR			5.79	5.22		11.01	4	71	5326	6	484	52	4.7	115	3.5			11.01

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Crestere	Var- sta Ani	Cls. nr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata		Volum		Mc	Mc/Ha				Mc	Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	DR			4.89	0.74		5.63	2	69	2095	2	372	17	3.0	117	3.1		0.74	4.89	
	DT			2.63	9.86	0.58	13.07	5	72	2404	3	184	40	3.1	78	3.8		0.13	12.94	
6	T DM				1.37	2.79	4.16	2	69	706	1	170	6	1.4	73	4.7		0.32	3.84	
T.cl.				183.66	64.55	19.62	267.83	24	71	86661	28	324	912	3.4	110	3.4		1.79	2.83	263.21
vrt.				69 %	24 %	7 %	100 %											1 %	1 %	98 %
7	I FA			217.38	1.49		218.87	71	70	74775	69	342	693	3.2	131	3.0		46.81	172.06	
	ST			2.25	0.67	19.63	22.55	7	69	5836	5	259	11	0.5	160	4.8		2.92	19.63	
	MO			12.57			12.57	4	66	6001	6	477	30	2.4	151	3.0		5.34	7.23	
	CA				3.77	3.03	6.80	2	70	805	1	118	28	4.1	58	4.4			6.80	
	GO			0.97	1.00	3.72	5.69	2	66	1356	1	238	8	1.4	153	4.5		1.97	3.72	
	BR			36.08			36.08	12	66	17791	17	493	136	3.8	145	3.0		18.02	18.06	
	DT				1.64	2.08	3.72	1	70	462		124	16	4.3	55	4.6			3.72	
	DM				1.64	2.08	3.72	1	70	631	1	170	21	5.6	55	4.6			3.72	
T.cl.				269.25	10.21	30.54	310.00	100	69	107657	100	347	943	3.0	132	3.2		75.06	234.94	
vrt.				87 %	3 %	10 %	100 %											24 %	76 %	
7	T FA			217.38	1.49		218.87	71	70	74775	69	342	693	3.2	131	3.0		46.81	172.06	
	ST			2.25	0.67	19.63	22.55	7	69	5836	5	259	11	0.5	160	4.8		2.92	19.63	
	MO			12.57			12.57	4	66	6001	6	477	30	2.4	151	3.0		5.34	7.23	
	CA				3.77	3.03	6.80	2	70	805	1	118	28	4.1	58	4.4			6.80	
	GO			0.97	1.00	3.72	5.69	2	66	1356	1	238	8	1.4	153	4.5		1.97	3.72	
	BR			36.08			36.08	12	66	17791	17	493	136	3.8	145	3.0		18.02	18.06	
	DT				1.64	2.08	3.72	1	70	462		124	16	4.3	55	4.6			3.72	
	DM				1.64	2.08	3.72	1	70	631	1	170	21	5.6	55	4.6			3.72	
T.cl.				269.25	10.21	30.54	310.00	28	69	107657	36	347	943	3.0	132	3.2		75.06	234.94	
vrt.				87 %	3 %	10 %	100 %											24 %	76 %	
T	FA			355.55	33.35	6.44	395.34	34	72	130012	42	329	1471	3.7	121	3.1		46.81	348.53	
	SC			0.44	48.32	133.18	181.94	16	73	15588	5	86	509	2.8	58	4.7		18.64	163.30	
	ST			78.69	54.76	28.76	162.21	14	80	42237	14	260	735	4.5	89	3.7	1.79	3.54	156.88	
	MO			136.57	0.78		137.35	12	73	59689	19	435	754	5.5	101	3.0		5.34	132.01	
	CA			5.88	43.99	35.51	85.38	8	80	12671	4	148	384	4.5	67	4.3		0.72	84.66	
	GO			34.46	17.42	5.45	57.33	5	77	13538	4	236	172	3.0	101	3.5		2.83	54.50	
	BR			44.44	5.22		49.66	4	69	23863	8	481	219	4.4	133	3.1		18.02	31.64	
	DR			6.41	1.98	0.45	8.84	1	70	2865	1	324	29	3.3	101	3.3		0.74	8.10	
	DT			11.48	20.13	8.94	40.55	4	76	6602	2	163	163	4.0	64	3.9		1.47	39.08	
	DM			2.38	10.53	4.94	17.85	2	77	3303	1	185	77	4.3	62	4.1		0.59	17.26	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. nr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
TOTAL				676.30 59 %	236.48 21 %	223.67 20 %	1136.45 100 %	100	74	310368	100	273	4513	4.0	96	3.6	1.79	98.70 9 %	1035.96 91 %
T	T	FA		355.55	33.35	6.44	395.34	34	72	130012	42	329	1471	3.7	121	3.1		46.81	348.53
		SC		0.44	48.32	133.18	181.94	16	73	15588	5	86	509	2.8	58	4.7		18.64	163.30
		ST		78.69	54.76	28.76	162.21	14	80	42237	14	260	735	4.5	89	3.7	1.79	3.54	156.88
		MO		136.57	0.78		137.35	12	73	59689	19	435	754	5.5	101	3.0		5.34	132.01
		CA		5.88	43.99	35.51	85.38	8	80	12671	4	148	384	4.5	67	4.3		0.72	84.66
		GO		34.46	17.42	5.45	57.33	5	77	13538	4	236	172	3.0	101	3.5		2.83	54.50
		BR		44.44	5.22		49.66	4	69	23863	8	481	219	4.4	133	3.1		18.02	31.64
		DR		6.41	1.98	0.45	8.84	1	70	2865	1	324	29	3.3	101	3.3		0.74	8.10
		DT		11.48	20.13	8.94	40.55	4	76	6602	2	163	163	4.0	64	3.9		1.47	39.08
		DM		2.38	10.53	4.94	17.85	2	77	3303	1	185	77	4.3	62	4.1		0.59	17.26
TOTAL				676.30 59 %	236.48 21 %	223.67 20 %	1136.45 100 %	100	74	310368	100	273	4513	4.0	96	3.6	1.79	98.70 9 %	1035.96 91 %

L03.0 Situația sintetică pe specii

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta	Clp	Productivitate			Consistenta			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate		
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				medie	med.	sup.mijl.inf.	med.	0.1	0.4	0.7	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha	Ani		%	%	%	-	-	-	%	%	%	%	%	%	%	%	%
														0.3	0.6	1.0									
MO	852.32	28	852.32	100	368579	39	5918	6.9	88	3.0	99	1	80	2	7	91	39	34	27	47	53		98	2	
FA	776.30	24	776.30	100	230822	24	3038	3.9	112	3.1	90	10	71	1	24	75	67	28	5	90		10	84	16	
GO	432.03	13	342.28	79	103184	11	1539	3.6	92	3.3	76	24	79		10	90	69	14	17	38	10	52	91	9	
ST	372.66	11	321.43	86	106043	11	1298	3.5	107	3.7	44	56	76		19	81	52	39	9	58	2	40	82	18	
CA	305.46	9	260.93	85	46295	5	1449	4.7	64	4.2	19	81	82		3	97	63	31	6	19		81	61	39	
SC	199.90	6	182.21	91	17374	2	585	2.9	57	4.7	1	99	75		9	91	58	42			30	70	13	87	
BR	111.63	3	111.63	100	43835	5	589	5.3	105	3.1	94	6	74	3	26	71	100			88	12		83	17	
DT	48.29	1	39.94	83	7381	1	272	5.6	55	3.7	46	54	83		3	97	100			49	9	42	81	19	
TE	33.04	1	23.64	72	7339	1	191	5.8	72	4.1	26	74	78		15	85	100			22		78	92	8	
ME	26.68	1	26.68	100	3454		126	4.7	52	3.7	43	57	84		4	96	100			100			85	15	
PAM	24.91	1	24.91	100	4651		50	2.0	77	3.1	92	8	75		39	61	100			67	33		95	5	
PI	20.14	1	18.81	93	5044	1	121	6.0	65	3.1	3	84	13	80		4	96	53	47		100		72	28	
DM	16.79	1	13.03	78	2525		67	4.0	63	3.7	6	31	63	78		2	98	100		93		7	98	2	
DR	7.22		7.22	100	3234		26	3.6	107	3.0		100		75		100	100			90	10		100		
PLA	5.20		0.24	5	1582		27	5.2	50	3.0	5	95		99		100	100			100			100		
SAC	3.95		3.81	96	230		10	2.5	33	3.8	4	12	84	95		100	100			100			85	15	
FR	3.67		3.67	100	928		19	5.2	64	2.9	20	75	5	72		100	11	89			100		100		
JU	2.41		0.45	19	392		2	0.8	67	4.0		16	84	81		100	84	16		91		9	91	9	
PLT	2.32		0.57	25	326		9	3.9	41	2.2	76	6	18	84		16	84	100		100			40	41	19
LA	1.54		1.54	100	333		18	11.7	36	3.0		100		96		100	100				100		100		
CI	1.42				324		5	3.5	55	3.0		100		89		100	100			100			100		
STR	1.01				156		8	7.9	30	3.0		100		90		100	100				100		100		
ANN	0.82		0.82	100	213		1	1.2	73	3.8	24	76	78			100	100			76	24		24	76	
PIN	0.37		0.37	100	41		1	2.7	70	5.0		100	70			100		100			100			100	
SR	0.20		0.20	100	4				10	3.0		100		90		100	100			100			100		
AN	0.04		0.04	100	11				80	4.0		100	75			100	100			100			100		
TOT	3250.32	100	3013.04	93	954300	100	15369	4.7	91	3.4	71	29	77	1	14	85	60	28	12	54	19	27	82	18	
SUPRAFATA TOTALA: 3311.87 HA					NR. PARCELE: 146					SPF. MEDIE PARCELA: 22.68 HA					NR. UA: 413				SPF. MEDIE UA: 8.02 HA						

L04.1 Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	3014.01	237.28	3251.29
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	1877.56	237.28	2114.84
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1869.25	237.28	2106.53
1 A 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 14 A 14 B 15 A 15 B 16 B 17 A 17 B 17 C 18 A 18 B 19 21 A 21 B 21 E 22 A 23 A 23 C 23 D 23 E 23 F 25 B 25 C 28 C 28 D 29 D 30 A 30 B 30 C 31 A 31 B 31 C 32 A 33 A 33 C 34 A 34 B 35 A 35 B 35 C 36 A 36 B 36 C 36 D 36 E 37 A 37 B 37 C 37 D 38 A 38 B 38 C 38 D 39 40 B 41 A 41 B 41 C 41 D 42 A 42 B 43 A 43 B 44 45 46 A 46 B 46 C 47 A 47 B 47 C 48 A 48 B 48 C 48 D 48 E 48 F 48 G 48 H 49 A 49 B 49 C 49 D 49 E 50 A 50 B 50 C 50 D 50 E 51 A 51 B 51 C 52 A 52 B 52 C 53 A 53 B 54 A 54 B 55 A 55 C 56 57 A 58 A 58 B 58 C 58 D 58 E 59 A 60 A 61 62 B 63 D 63 E 63 G 64 A 64 B 64 C 64 D 64 E 64 F 65 A 65 B 65 C 65 D 65 E 65 F 65 G 66 A 66 B 66 C 66 D 67 A 67 C 67 D 67 E 68 B 68 C 68 D 68 E 68 F 68 G 68 H 68 I 69 A 69 B 69 C 69 E 70 A 70 B 70 C 70 D 71 A 71 B 71 C 71 D 72 73 A 73 B 73 C 74 A 74 B 74 C 74 D 75 A 75 B 76 A 76 B 76 C 77 78 A 89 A 89 B 90 A 91 A 92 A 92 B 93 94 A 94 B 95 A 95 B 96 97 A 97 B 97 C 98 99 A 99 B 99 C 100 A 100 B : C 101 A 101 B 102 A 102 B 103 A 103 B 104 A 104 B 104 C 109 110 A 110 B 110 C 111 A : B 111 C 111 D 111 E 112 A 112 B 113 B 113 C 113 D 113 E 113 F 114 B 114 C 120 D 121 122 123 A 123 B 123 C 124 B 124 C 124 D 124 E 125 B 126 A 126 B 126 C 127 128 138 A : C 139 A 139 B 139 C 141 142			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala	7.34		7.34
3 C 33 B 55 B 57 B			
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze	0.97		0.97
35 D 60 B			
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	1136.45		1136.45
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1136.45		1136.45
1 B 2 A 2 B 3 A 4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 8 B 9 A 9 B 10 A 10 B 11 A 11 B 12 13 14 C 15 C 15 D 16 A 20 A 20 B 21 C 21 D 22 B 23 B 24 A 24 B 25 A 26 A 26 B 26 C 26 D 27 A 27 B 27 C 27 D 27 E 28 A 28 B 29 A 29 B 29 C 32 B 33 D 40 A 53 C 54 C 62 A 63 A 63 B 63 C 63 F 67 B 68 A 68 J 69 D 78 A 78 B 78 C 79 80 A 80 B 80 C 81 82 A 82 B 83 84 A 85 A 85 B 86 87 88 105 A 108 112 C 113 A 114 A 115 116 117 118 119 120 A 120 B 120 C 124 A 125 A 125 C 125 D 129 130 A 130 B 130 C 130 D 131 A 131 B 131 C 131 D 131 E 132 A 132 B 132 C 132 D 132 E 132 F 133 A 133 B 133 C 134 A 134 B 134 C 134 D 135 A 135 B 136 A 136 B 137 A 137 B 138 B 138 D 139 D 139 E 140			
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala			
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi			
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			14.63
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			4.16
24V 131V 132V 133V 134V1 134V2 134V3			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			5.09
143D 144D 145D 146D			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere			

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 82A 85A 105A1 105A2 133A 137A			4.16
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 63R1 63R2			1.22
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 84N			1.34
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			44.61
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc. 90F 91F			0.78
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii 43M 51M 59M 103M 105M1 105M2 105M3 105M4 106M 107M1 107M2			43.83
TOTAL : A + B + C + D	3014.01	237.28	3311.87

L04.2 Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF FCT1 FCT		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																																																												
		24V	43M	51M	59M	63R1	63R2	82A	84N	85A	90F	91F	103M	105A1	105A2	105M1	105M2	105M3	105M4	106M	107M1	107M2	131V	132V	133A	133V	134V1	134V2	134V3	137A	143D	144D	145D	146D																												
		Total FCT :		33 UA										60.58 Ha																																																
		Total FCT1 :		33 UA										60.58 Ha																																																
		Total GF 0 :		33 UA										60.58 Ha																																																
1	1C	138 A 138 C 139 A 139 B 139 C																																																												
		Total FCT : 1C		5 UA										36.65 Ha																																																
		Total FCT1 :1C		5 UA										36.65 Ha																																																
2A	2A	112 C	113 A	114 A	115	116	117	118	119	120 A	120 B	120 C	124 A	125 A	125 C	125 D	129																																													
		Total FCT : 2A		16 UA										107.68 Ha																																																
	2A4E5Q	62 A																																																												
		Total FCT : 2A4E5Q		1 UA										0.72 Ha																																																
	2A5Q1C	69 D	78 A	78 B	78 C	79	80 A	80 B	80 C	81	82 A	82 B	83	84 A	85 A	85 B	86	87	88	140																																										
		Total FCT : 2A5Q1C		19 UA										207.62 Ha																																																
	2A5Q5R	1 B	2 A	2 B	3 A	4 A	5 A	6 A	7 A	8 A	8 B	9 A	9 B	10 A	10 B	11 A	11 B	12	13	14 C	15 C	15 D	16 A	20 A	20 B	21 C	21 D	22 B	23 B	24 A	24 B	25 A	26 A	26 B	26 C	26 D	27 A	27 B	27 C	27 D	27 E	28 A	28 B	29 A	29 B	29 C	32 B	33 D	40 A	53 C	54 C											
		Total FCT : 2A5Q5R		50 UA										599.18 Ha																																																
		Total FCT1 :2A		86 UA										915.20 Ha																																																
4A	4A	130 A	130 B	130 C	130 D	131 A	131 B	131 C	131 D	131 E	132 A	132 B	132 C	132 D	132 E	132 F	133 A	133 B	133 C	134 A	134 B	134 C	134 D	135 A	135 B	136 A	136 B	137 A	137 B																																	
		Total FCT : 4A		28 UA										200.41 Ha																																																
		Total FCT1 :4A		28 UA										200.41 Ha																																																
4B	4B	94 A	94 B	95 A	95 B	96	97 A	97 B	97 C	98	99 A	99 B	99 C	100 A	100 B	100 C	101 A	101 B	102 A	102 B	103 A	103 B	104 A	104 B	104 C																																					
		Total FCT : 4B		24 UA										188.72 Ha																																																
	4B5Q	89 A 89 B 90 A 91 A 92 A 92 B																																																												
		Total FCT : 4B5Q		7 UA										65.01 Ha																																																
		Total FCT1 :4B		31 UA										253.73 Ha																																																
4E	4E1C	138 B 138 D 139 D																																																												
		Total FCT : 4E1C		3 UA										5.19 Ha																																																
	4E5Q1C	63 A	63 B	63 C	63 F	67 B	68 A	68 J																																																						
		Total FCT : 4E5Q1C		7 UA										13.33 Ha																																																
		Total FCT1 :4E		10 UA										18.52 Ha																																																
4G	4G1C	139 E																																																												
		Total FCT : 4G1C		1 UA										0.20 Ha																																																
		Total FCT1 :4G		1 UA										0.20 Ha																																																
4H	4H	105 A 108																																																												
		Total FCT : 4H		2 UA										2.12 Ha																																																
		Total FCT1 :4H		2 UA										2.12 Ha																																																
5Q	5Q1C	62 B	63 D	63 E	63 G	64 A	64 B	64 C	64 D	64 E	64 F	65 A	65 B	65 C	65 D	65 E	65 F	65 G	66 A	66 B	66 C	66 D	67 A	67 C	67 D	67 E	68 B	68 C	68 D	68 E	68 F	68 G	68 H	68 I	69 A	69 B	69 C	69 E	70 A	70 B	70 C	70 D	71 A	71 B	71 C	71 D	72	73 A	73 B	73 C	74 A	74 B	74 C	74 D	75 A	75 B	76 A	76 B	76 C	77	141	142
		Total FCT : 5Q1C		61 UA										430.77 Ha																																																

GF FCT1 FCT		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E													
5Q5R1C	1 A	3 B	3 C	4 B	5 B	6 B	7 B	14 A	14 B	15 A	15 B	16 B	17 A	17 B	17 C
	18 A	18 B	19	21 A	21 B	21 E	22 A	23 A	23 C	23 D	23 E	23 F	25 B	25 C	28 C
	28 D	29 D	30 A	30 B	30 C	31 A	31 B	31 C	32 A	33 A	33 B	33 C	34 A	34 B	35 A
	35 B	35 C	35 D	36 A	36 B	36 C	36 D	36 E	37 A	37 B	37 C	37 D	38 A	38 B	38 C
	38 D	39	40 B	41 A	41 B	41 C	41 D	42 A	42 B	43 A	43 B	44	45	46 A	46 B
	46 C	47 A	47 B	47 C	48 A	48 B	48 C	48 D	48 E	48 F	48 G	48 H	49 A	49 B	49 C
	49 D	49 E	50 A	50 B	50 C	50 D	50 E	51 A	51 B	51 C	52 A	52 B	52 C	53 A	53 B
	54 A	54 B	55 A	55 B	55 C	56	57 A	57 B	58 A	58 B	58 C	58 D	58 E	59 A	60 A
	60 B	61													
Total FCT : 5Q5R1C					122 UA			1156.41 Ha							
Total FCT1 :5Q					183 UA			1587.18 Ha							
Total GF 1 :					346 UA			3014.01 Ha							
2	1C	1C	126 B	126 C	127	128									
Total FCT : 1C					34 UA			237.28 Ha							
Total FCT1 :!C					34 UA			237.28 Ha							
Total GF 2 :					34 UA			237.28 Ha							
TOTAL UP :					413 UA			3311.87 Ha							

L09.0 Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.				
		Suprafata Ha	Clp %	TE Med	Ciclu Med	Suprafata Ha	Clp %	TE Med	Ciclu Med	
A	1 MO	714.97	34	3.0	101	714.97	38	3.0	101	
	2 FA	380.96	18	3.1	106	375.25	19	3.1	106	
	3 GO	374.70	18	3.2	110	297.10	15	3.1	110	
	4 CA	220.08	10	4.2	98	206.53	11	4.2	97	
	5 ST	210.45	10	3.7	113	138.56	7	3.6	111	
	6 BR	61.97	3	3.0	105	61.97	3	3.0	105	
	7 TE	23.64	1	4.1	110	21.86	1	4.1	110	
	8 DR	20.43	1	3.0	111	18.82	1	3.0	111	
	9 DT	86.00	4	3.5	111	72.36	4	3.3	111	
	10 DM	20.67	1	3.2	111	20.10	1	3.2	113	
	TOTAL	2113.87	100	3.3	105	1927.52	100	3.2	105	110

L11.1 Planul decenal de produse principale – SUP A

UA/ Tip func.	Dist. CNS col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	
3 B		FA	0.39	160	3	70	124	124	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	124		
		MO	0.96	160	3	75	230	10	240	INGRIJIREA SEMINTISULUI	240	
		FA	0.39	100	3	70	124	5	129		129	
		BR	0.19	160	3	75	27		27		27	
4	0.4	12	1.93	160	3	73	505	15	520		520	100
Compozitie tel		6MO 2BR 1FA 1PAM										
Semintis natural		4MO 3FA 3BR / 5 ani 0.3S mixt										
15 B		BR	0.85	165	3	60	406	15	421	T.PROGRESIVE(punere lumina)	211	
		MO	1.29	165	3	60	606	15	621	INGRIJIREA SEMINTISULUI	311	
		FA	0.85	165	3	60	303	5	308		154	
		FA	1.28	80	3	65	359	35	394		197	
4	0.6	6	4.27	165	3	62	1674	70	1744		873	50
Compozitie tel		4MO 3FA 3BR										
Semintis natural		2BR 4MO 4FA /10 ani 0.4S mixt										
16 B		MO	2.35	90	3	75	985	70	1055	T.SUCESIVE MARGINE MASIV	528	
		MO	9.38	110	3	75	4563	190	4753	AJUTORAREA REG NATURALE	2377	
4	0.7	8	11.73	110	3	75	5548	260	5808		2905	50
Compozitie tel		8MO 2DR										
Semintis natural		10MO / 5 ani 0.1S mixt										
17 A		FA	22.07	135	3	67	6310	235	6545	T.PROGRESIVE(punere lumina)	3273	
		MO	3.16	70	3	67	1104	110	1214	INGRIJIREA SEMINTISULUI	607	
		PAM	3.16	125	3	67	1073	15	1088		544	
		FA	3.16	95	3	67	915	65	980		490	
4	0.6	3	31.55	135	3	67	9402	425	9827		4914	50
Compozitie tel		7FA 1MO 1BR 1DT										
Semintis natural		8FA 1MO 1DT /10 ani 0.6S mixt										
18 A		FA	29.36	125	3	67	7267	330	7597	T.PROGRESIVE(punere lumina)	3799	
		FA	3.67	165	3	50	1138	20	1158	INGRIJIREA SEMINTISULUI	579	
		FA	3.67	90	3	50	734	75	809		405	
4	0.5	6	36.70	125	3	64	9139	425	9564		4783	50
Compozitie tel		9FA 1PAM										
Semintis natural		9FA 1DT /10 ani 0.6S mixt										
19		FA	11.88	125	3	67	2822	135	2957	T.PROGRESIVE(punere lumina)	1479	
		FA	8.91	165	3	60	2376	60	2436	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1218	
		PAM	2.97	125	3	60	594	15	609		305	
		FA	5.94	95	3	67	1158	105	1263		632	
4	0.5	8	29.70	125	3	64	6950	315	7265		3634	50
Compozitie tel		7FA 2MO 1PAM										
Semintis natural		8FA 1MO 1PAM /10 ani 0.4S mixt										
21 B		FA	13.41	130	3	75	3530	155	3685	T.PROGRESIVE(punere lumina)	1843	
		FA	2.23	170	3	60	693	20	713	INGRIJIREA SEMINTISULUI	357	
		FA	4.47	85	3	75	1005	110	1115		558	
		PAM	2.23	130	3	75	581	10	591		296	
4	0.6	5	22.34	130	3	74	5809	295	6104		3054	50
Compozitie tel		9FA 1DT										
Semintis natural		10FA /15 ani 0.6S mixt										

UA/ CNS Tip func.	Dist. col. Hm	Elm. Supr. elm. arb. Ha	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.			
23 A		FA	8.46	125	3	67	3560	125	3685	T.PROGRESIVE(insamintare)	1216	
		FA	8.48	175	3	60	4068	70	4138	AJUTORAREA REG NATURALE	1366	
		FA	8.48	95	3	67	3418	225	3643		1202	
		PAM	2.83	95	3	67	848	15	863		285	
4	0.7	8	28.25	125	3	65	11894	435	12329		4069	33
Compozitie tel		9FA 1DT										
Semintis natural		9FA 1DT		/15 ani 0.2S mixt								
23 D		FA	1.48	165	3	60	347	10	357	T.PROGRESIVE(punere lumina)	179	
		FA	3.69	130	3	75	894	35	929	INGRIJIREA SEMINTISULUI	465	
		FA	2.22	95	3	65	429	40	469		235	
4	0.5	7	7.39	130	3	69	1670	85	1755		879	50
Compozitie tel		8FA 2DT										
Semintis natural		8FA 1BR 1PAM		/10 ani 0.4S mixt								
34 A		MO	3.48	160	3	80	1012	35	1047	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	1047	
		FA	3.49	160	3	66	733	25	758	INGRIJIREA SEMINTISULUI	758	
		BR	3.49	160	3	82	995	50	1045		1045	
		MO	1.75	120	3	80	489	15	504		504	
		FA	1.75	120	3	72	332	25	357		357	
		FA	3.49	60	3	70	576	85	661		661	
4	0.5	2	17.45	160	3	75	4137	235	4372		4372	100
Compozitie tel		4MO 3BR 3FA										
Semintis natural		4MO 4BR 2FA		/10 ani 0.8S mixt								
36 B		BR	1.28	160	3	75	255	20	275	T.PROGRESIVE(punere lumina)	138	
		FA	3.82	120	3	75	766	50	816	INGRIJIREA SEMINTISULUI	408	
		MO	3.83	160	3	66	766	40	806		403	
		FA	2.55	160	3	66	498	20	518		259	
		PAM	1.28	120	3	60	255	5	260		130	
4	0.5	5	12.76	120	3	69	2540	135	2675		1338	50
Compozitie tel		6MO 2BR 2FA										
Semintis natural		5MO 3BR 2FA		/ 5 ani 0.4S mixt								
37 B		MO	2.92	120	3	80	321	15	336	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	336	
		BR	2.92	120	3	80	321	15	336	INGRIJIREA SEMINTISULUI	336	
		FA	8.77	120	3	60	964	45	1009		1009	
4	0.2	3	14.61	120	3	68	1606	75	1681		1681	100
Compozitie tel		4MO 3BR 3FA										
Semintis natural		2MO 4BR 4FA		/10 ani 0.8S mixt								
37 C		MO	1.91	130	3	80	1013	30	1043	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV	522	
		MO	4.46	100	3	80	2064	110	2174	AJUTORAREA REG NATURALE	1087	
4	0.7	6	6.37	100	3	80	3077	140	3217		1609	50
Compozitie tel		8MO 2DR										
Semintis natural		6MO 2BR 2FA		/ 5 ani 0.2S mixt								
42 B		MO	2.00	135	3	75	1114	35	1149	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV	575	
		MO	3.33	110	3	75	1768	75	1843	AJUTORAREA REG NATURALE	922	
		BR	0.67	110	3	75	367	20	387		194	
		FA	0.67	105	3	75	247	15	262		131	
4	0.8	7	6.67	110	3	75	3496	145	3641		1822	50
Compozitie tel		8MO 1BR 1FA										

UA/	Dist.	Elm.Supr.	% Arb. Volum			Volum+			Lucrari propuse	Volum de %	
CNS	col.	elm.Varsta	5*CR			5*CR			in deceniul I	recoltat Extr.	
Tip	arb.	CLP	luc.	Me	Me	Me					
func.	Hm	Ha	Ani	Me	Me	Me					
43 A		MO	1.61	135	3	75	563	15	578	T.PROGRESIVE(punere lumina)	289
		BR	1.61	135	3	75	563	25	588	INGRIJIREA SEMINTISULUI	294
		FA	4.82	135	3	60	1190	40	1230		615
		MO	6.43	110	3	75	1994	90	2084		1042
		BR	1.61	110	3	75	531	30	561		281
4	0.5	1	16.08	110	3	71	4841	200	5041		2521 50
Compozitie tel		4MO 3BR 3FA									
Semintis natural		4MO 3BR 3FA		/ 5 ani 0.3S mixt							
44		MO	16.09	135	3	75	6703	215	6918	T.PROGRESIVE(margine de masiv)	3459
		MO	10.72	110	3	75	4048	190	4238	INGRIJIREA SEMINTISULUI	2119
4	0.6	4	26.81	135	3	75	10751	405	11156		5578 50
Compozitie tel		9MO 1LA									
Semintis natural		10MO		/ 5 ani 0.3S mixt							
45 %		MO	3.35	135	3	75	1862	60	1922	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV	961
		MO	5.03	110	3	75	2533	115	2648	AJUTORAREA REG NATURALE	1324
4	0.8	6	8.38	110	3	75	4395	175	4570		2285 50
Compozitie tel		9MO 1LA									
46 A		MO	6.85	135	3	75	3811	125	3936	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV	1968
		MO	15.97	110	3	75	8055	365	8420	AJUTORAREA REG NATURALE	4210
4	0.8	7	22.82	110	3	75	11866	490	12356		6178 50
Compozitie tel		9MO 1LA									
47 A		MO	8.14	135	3	75	3946	120	4066	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV	2033
		MO	12.20	110	3	75	5390	245	5635	AJUTORAREA REG NATURALE	2818
4	0.7	7	20.34	110	3	75	9336	365	9701		4851 50
Compozitie tel		9MO 1LA									
48 E		MO	4.81	110	3	75	296	30	326	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	326
		MO	1.60	135	3	67	96	10	106	INGRIJIREA CULTURILOR	106
		MO	1.60	80	3	75	96	15	111		111
4	0.2	7	8.01	110	3	73	488	55	543		543 100
Compozitie tel		8MO 2DR									
Semintis natural		10MO		/10 ani 0.2S mixt							
49 C		MO	2.32	110	3	70	573	35	608	T.PROGRESIVE(margine de masiv)	304
										AJUTORAREA REG NATURALE	
4	0.5	10	2.32	110	3	70	573	35	608		304 50
Compozitie tel		8MO 1FA 1DR									
Semintis natural		8MO 2FA		/10 ani 0.2S mixt							
50 C		MO	1.54	130	3	76	258	10	268	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	268
		MO	0.92	110	3	76	132	10	142	INGRIJIREA SEMINTISULUI	142
		MO	0.61	75	3	67	86	10	96	INGRIJIREA CULTURILOR	96
4	0.3	6	3.07	110	3	74	476	30	506		506 100
Compozitie tel		9MO 1LA									
Semintis natural		10MO		/ 5 ani 0.5S mixt							
52 C		MO	0.79	140	3	82	143	5	148	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	148
		FA	0.10	140	3	72	51		51	INGRIJIREA SEMINTISULUI	51
		BR	0.10	140	3	80	12		12		12
4	0.3	6	0.99	140	3	81	206	5	211		211 100
Compozitie tel		4MO 4BR 2FA									
Semintis natural		3MO 5BR 2FA		/15 ani 0.8S mixt							

UA/ CNS Tip func.	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ani	Varsta	% Arb. CLP luc.	Volum Me	Volum+ 5*CR Me	Volum+ 5*CR Me	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
66 D		CA	0.61	110	4	15	172	10	182 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	120	
		GO	0.21	110	3	50	72	5	77 AJUTORAREA REG NATURALE	51	
		FA	0.21	110	3	50	57	5	62	41	
4	0.9	9	1.03	110	3	29	301	20	321	212	66
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT											
Semintis natural 8FA 2GO /10 ani 0.2S mixt											
70 A		FA	2.72	110	3	55	558	55	613 T.PROGRESIVE(insamintare)	202	
		CA	1.36	105	5	15	368	15	383 AJUTORAREA REG NATURALE	126	
		GO	2.72	100	3	50	654	25	679	224	
		TE	4.10	115	5	50	1062	50	1112	367	
		FA	1.36	50	3	50	272	50	322	106	
		DM	1.36	100	4	15	218	5	223	74	
4	0.7	9	13.62	110	3	44	3132	200	3332	1099	33
Compozitie tel 6GO 2FA 1CI 1TE											
Semintis natural 8FA 2GO /10 ani 0.2S mixt											
74 B		GO	2.99	125	3	67	770	30	800 T.PROGRESIVE(punere lumina)	400	
		ST	0.75	125	4	50	209	5	214 INGRIJIREA SEMINTISULUI	107	
		GO	2.24	100	3	50	456	20	476	238	
		CA	1.50	100	5	15	194	15	209	105	
4	0.6	14	7.48	125	3	50	1629	70	1699	850	50
Compozitie tel 6GO 2ST 2FA											
Semintis natural 6GO 4ST /10 ani 0.3S mixt											
74 D		ST	1.81	210	5	15	420	5	425 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	281	
		CA	1.81	110	5	15	425	15	440 INGRIJIREA SEMINTISULUI	290	
		GO	0.45	210	4	20	36		36	24	
		JU	0.45	110	5	15	86		86	57	
4	0.7	14	4.52	210	5	16	967	20	987	652	66
Compozitie tel 7GO 1ST 1FR 1TE											
Semintis natural 6GO 4ST / 5 ani 0.3S mixt											
75 A		ST	9.42	210	5	15	2477	35	2512 T.PROGRESIVE(punere lumina)	1256	
		CA	2.69	65	5	15	579	40	619 INGRIJIREA SEMINTISULUI	310	
		TE	1.35	65	5	15	350	25	375	188	
4	0.6	9	13.46	210	5	15	3406	100	3506	1754	50
Compozitie tel 6GO 2ST 1TE 1CA											
Semintis natural 8GO 2ST /15 ani 0.5S mixt											
76 A		ST	10.96	210	5	15	3045	35	3080 T.PROGRESIVE(punere lumina)	1540	
		GO	4.38	210	4	15	1096	10	1106 INGRIJIREA SEMINTISULUI	553	
		CA	4.38	65	5	15	1096	65	1161	581	
		TE	2.19	65	5	15	351	45	396	198	
4	0.6	6	21.91	210	5	15	5588	155	5743	2872	50
Compozitie tel 7GO 2ST 1DT											
Semintis natural 8GO 2ST /15 ani 0.5S mixt											
94 A		ST	4.89	130	4	35	1734	35	1769 T.PROGRESIVE(punere lumina)	885	
		GO	2.10	130	3	35	755	20	775 INGRIJIREA SEMINTISULUI	388	
3	0.6	3	6.99	130	4	35	2489	55	2544	1273	50
Compozitie tel 5GO 3ST 1FR 1PA											
Semintis natural 4GO 4ST 2DT / 5 ani 0.3S mixt											

UA/ CNS Tip func.	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ani	Varsta	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat Extr.	%
94 B		GO	3.21	140	3	30	889	25	914 T.PROGRESIVE(punere lumina)	457	
		GO	1.07	80	3	50	300	20	320 INGRIJIREA SEMINTISULUI	160	
		ST	4.29	140	4	30	1200	15	1215	608	
		ST	1.07	80	3	50	300	25	325	163	
		DT	1.07	60	4	25	139	20	159	80	
3	0.6	5	10.71	140	3	34	2828	105	2933	1468	50
Compozitie tel 5GO 3ST 1PA 1FR											
Semintis natural 5GO 5ST / 5 ani 0.3S mixt											
95 A		ST	0.40	200	5	15	124		124 T.PROGRESIVE(punere lumina)	62	
		ST	3.21	130	4	30	974	25	999 INGRIJIREA SEMINTISULUI	500	
		GO	0.40	130	3	50	120	5	125	63	
3	0.6	4	4.01	130	4	31	1218	30	1248	625	50
Compozitie tel 5GO 3ST 1FR 1PA											
Semintis natural 4GO 4ST 2DT / 5 ani 0.3S mixt											
95 B		ST	0.61	130	4	25	129	5	134 T.PROGRESIVE(punere lumina)	67	
		ST	0.81	130	3	25	174	5	179 INGRIJIREA SEMINTISULUI	90	
		GO	0.40	130	4	25	91	5	96	48	
		DT	0.20	60	4	25	28	5	33	17	
3	0.5	6	2.02	130	4	25	422	20	442	222	50
Compozitie tel 7GO 2ST 1STR											
Semintis natural 5GO 4ST 1DT / 5 ani 0.3S mixt											
96		GO	3.74	130	3	45	990	35	1025 T.PROGRESIVE(punere lumina)	513	
		ST	2.80	130	3	30	878	25	903 INGRIJIREA SEMINTISULUI	452	
		ST	1.87	130	4	30	448	10	458	229	
		ST	0.93	165	4	25	224	5	229	115	
3	0.6	9	9.34	130	4	36	2540	75	2615	1309	50
Compozitie tel 7GO 2ST 1STR											
Semintis natural 5GO 4ST 1STR / 5 ani 0.3S mixt											
97 B		ST	9.35	130	4	33	3180	80	3260 T.PROGRESIVE(insamintare)	1076	
		GO	6.24	130	4	33	1933	60	1993 AJUTORAREA REG NATURALE	658	
3	0.7	17	15.59	130	4	33	5113	140	5253	1734	33
Compozitie tel 7GO 2ST 1STR											
Semintis natural 4GO 5ST 1DT / 5 ani 0.2S mixt											
98		ST	5.42	140	4	45	1424	20	1444 T.PROGRESIVE(punere lumina)	722	
		GO	8.14	140	4	45	1980	55	2035 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1018	
3	0.6	6	13.56	140	4	45	3404	75	3479	1740	50
Compozitie tel 7GO 2ST 1STR											
Semintis natural 5GO 5ST / 5 ani 0.3S mixt											
99 B		ST	1.13	130	4	45	441	10	451 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	298	
		ST	2.26	130	4	45	894	10	904 INGRIJIREA SEMINTISULUI	597	
		GO	1.13	80	4	45	396	15	411	271	
		GO	4.54	130	4	45	1687	45	1732	1143	
		ST	1.13	80	4	45	441	15	456	301	
		CA	1.13	60	4	15	283	25	308	203	
3	0.7	15	11.32	130	4	42	4142	120	4262	2813	66
Compozitie tel 5GO 3ST 1FR 1PA											
Semintis natural 5GO 4ST 1DT / 5 ani 0.3S mixt											

UA/ CNS Tip func.	Dist. col. Hm	Elm. Supr. elm. Varsta arb. Ha	% Arb. CLP luc. Ani	Volum 5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
101 B		ST 6.83	110 3	65 3038	70 3108	T.PROGRESIVE(insamintare)	1026
		ST 3.41	110 3	65 1519	70 1589	AJUTORAREA REG NATURALE	524
		GO 5.12	110 3	65 1656	95 1751		578
		CA 1.71	65 4	40 393	45 438		145
3	0.8	8	17.07	110 3	63 6606	280 6886	2273 33
Compozitie tel 6ST 2GO 2DT							
102 B		ST 8.49	120 3	50 2438	75 2513	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	1659
		GO 3.64	120 3	50 1225	35 1260	INGRIJIREA SEMINTISULUI	832
3	0.7	6	12.13	120 3	50 3663	110 3773	2491 66
Compozitie tel 6ST 2GO 2DT							
Semintis natural 6ST 2GO 2DT / 5 ani 0.3S mixt							
103 A		ST 2.21	120 3	45 596	15 611	T.PROGRESIVE(punere lumina)	306
		GO 0.55	120 3	45 179	5 184	INGRIJIREA SEMINTISULUI	92
3	0.6	1	2.76	120 3	45 775	20 795	398 50
Compozitie tel 7ST 1FR 1PA 1TE							
Semintis natural 9ST 1DT / 5 ani 0.3S mixt							
103 B		ST 1.34	120 3	45 363	10 373	T.PROGRESIVE(punere lumina)	187
		GO 0.34	120 3	45 109	5 114	INGRIJIREA SEMINTISULUI	57
3	0.6	2	1.68	120 3	45 472	15 487	244 50
Compozitie tel 7ST 1FR 1PA 1TE							
Semintis natural 8ST 2GO / 5 ani 0.3S mixt							
104 B		ST 7.10	130 3	45 2283	45 2328	T.PROGRESIVE(punere lumina)	1164
		GO 3.55	130 3	45 1006	30 1036	INGRIJIREA SEMINTISULUI	518
		TE 1.18	60 3	30 154	35 189		95
3	0.6	4	11.83	130 3	44 3443	110 3553	1777 50
Compozitie tel 7ST 1FR 1PA 1TE							
Semintis natural 7ST 1GO 1TE 1DT / 5 ani 0.3S mixt							
113 B		GO 2.11	130 3	60 586	15 601	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	601
		GO 0.27	80 3	60 74	5 79	INGRIJIREA SEMINTISULUI	79
		ST 0.27	130 3	50 69			69
6	0.6	11	2.65	130 3	59 729	20 749	749 100
Compozitie tel 8GO 2DT							
Semintis natural 4GO 3ST 1PAM 2ST / 5 ani 0.3S mixt							
113 C		SC 0.59	40 5	40 85	10 95	CRING-TAIERE DE JOS	95
		DT 0.15	40 4	20 21	5 26	AJUTORAREA REG NATURALE	26
6	0.8	4	0.74	40 5	36 106	15 121	121 100
Compozitie tel 8SC 2DT							
113 E		GO 0.70	130 4	60 191	5 196	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	129
		ST 1.17	130 4	60 319	10 329	AJUTORAREA REG NATURALE	217
		GO 0.23	60 4	60 65	5 70		46
		SC 0.23	90 4	30 89			59
6	0.7	9	2.33	130 4	57 664	20 684	451 66
Compozitie tel 4ST 4GO 2DT							
114 C		ST 4.07	95 4	60 967	35 1002	T.PROGRESIVE(insamintare)	331
		GO 1.02	95 3	60 249	15 264	AJUTORAREA REG NATURALE	87
6	0.8	4	5.09	95 4	60 1216	50 1266	418 33
Compozitie tel 5ST 3GO 2DT							

UA/ CNS Tip func.	Dist. col. Hm	Elm. Supr. elm. arb. Ha	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.					
123 A		GO	0.56	140	3	40	104	5	109 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	109				
		ST	0.74	140	3	40	119	5	124 INGRIJIREA SEMINTISULUI	124				
		PLT	0.37	70	2	50	45		45	45				
		SC	0.19	70	4	30	28		28	28				
6	0.4	15	1.86	140	3	41	296	10	306	306				
Compozitie tel 7GO 2ST 1DT														
Semintis natural 5GO 5ST / 5 ani 0.5S mixt														
124 C		GO	3.20	160	3	60	1400	30	1430 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	944				
		GO	0.80	110	3	60	352	10	362 AJUTORAREA REG NATURALE	239				
		ST	3.20	160	3	40	1184	20	1204	795				
		CA	0.80	50	5	15	168	15	183	121				
6	0.7	11	8.00	160	3	48	3104	75	3179	2099				
Compozitie tel 7GO 2ST 1DT														
Semintis natural 4GO 4ST 2DT / 5 ani 0.2S mixt														
124 E		GO	0.82	170	3	60	305	10	315 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	208				
		ST	0.14	170	3	50	55		55 AJUTORAREA REG NATURALE	36				
		GO	0.28	130	3	60	102	5	107	71				
		GO	0.14	70	3	40	51	5	56	37				
6	0.7	3	1.38	170	3	57	513	20	533	352				
Compozitie tel 7GO 1ST 2DT														
Semintis natural 4ST 6GO / 5 ani 0.2S mixt														
138 A		ST	9.70	130	4	60	2927	75	3002 T.PROGRESIVE(punere lumina)	1501				
		GO	6.47	130	3	60	1892	65	1957 INGRIJIREA SEMINTISULUI	979				
4	0.6	4	16.17	130	4	60	4819	140	4959	2480				
Compozitie tel 4ST 4GO 2DT														
Semintis natural 5GO 4ST 1DT / 10 ani 0.3S mixt														
138 C		GO	0.66	130	4	60	120	5	125 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	83				
		ST	0.17	130	4	60	31		31 AJUTORAREA REG NATURALE	20				
4	0.7	6	0.83	130	4	60	151	5	156	103				
Compozitie tel 8GO 2ST														
Semintis natural 8GO 2ST / 5 ani 0.2S mixt														
139 C		ST	8.81	130	4	45	3258	75	3333 T.PROGRESIVE(insamintare)	1100				
		GO	3.77	130	3	45	1233	45	1278 AJUTORAREA REG NATURALE	422				
4	0.7	4	12.58	130	4	45	4491	120	4611	1522				
Compozitie tel 7ST 1GO 1FR 1PA														
Semintis natural 5ST 4GO 1DT / 5 ani 0.2S mixt														
Total supr.SUP:			573.20	Ha	Volum: 178606		Mc	Vol.total: 185616		Mc	V.rec.: 93837	Mc	164	Mc/Ha

Recapitulăria posibilității de produse principale

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL					POSSIBILITATE			
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	BR	12.72	2	3477	175	3652	2	12.72	2538	3
	CA	15.99	3	3678	245	3923	2	15.99	2001	2
	DM	10.55	2	2180	160	2340	1	10.55	967	1
	DT	14.34	3	3625	90	3715	2	14.34	1740	2
	FA	178.24	30	47818	2275	50093	27	178.24	24498	26
	GO	78.19	14	23124	770	23894	13	78.19	12320	13
	MO	141.40	25	56620	2415	59035	32	141.40	31183	33
	SC	1.01		202	10	212		1.01	182	
	ST	120.76	21	37882	870	38752	21	120.76	18408	20
	B. Tratamente									
	Taieri succesive									
	BR	0.67		367	20	387		0.67	194	
	FA	0.67		247	15	262		0.67	131	
	MO	74.97	13	37104	1540	38644	21	74.97	19325	21
	Total	76.31	13	37718	1575	39293	21	76.31	19650	21
	Taieri progresive									
	BR	12.05	2	3110	155	3265	2	12.05	2344	2
	CA	15.99	3	3678	245	3923	2	15.99	2001	2
	DM	10.55	2	2180	160	2340	1	10.55	967	1
	DT	14.19	2	3604	85	3689	2	14.19	1714	2
	FA	177.57	31	47571	2260	49831	27	177.57	24367	26
	GO	78.19	14	23124	770	23894	13	78.19	12320	13
	MO	66.43	12	19516	875	20391	11	66.43	11858	13
	SC	0.42		117		117		0.42	87	
	ST	120.76	21	37882	870	38752	21	120.76	18408	20
	Total	496.15	87	140782	5420	146202	79	496.15	74066	79
	Taieri in cring									
	DT	0.15		21	5	26		0.15	26	
	SC	0.59		85	10	95		0.59	95	
	Total	0.74		106	15	121		0.74	121	
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	551.15	96	171978	6800	178778	96	551.15	89341	95
	Gr.2	22.05	4	6628	210	6838	4	22.05	4496	5
	TOTAL	573.20	100	178606	7010	185616	100	573.20	93837	100
Codru	A. Specii									
	BR	12.72	2	3477	175	3652	2	12.72	2538	3
	CA	15.99	3	3678	245	3923	2	15.99	2001	2
	DM	10.55	2	2180	160	2340	1	10.55	967	1
	DT	14.34	3	3625	90	3715	2	14.34	1740	2
	FA	178.24	30	47818	2275	50093	27	178.24	24498	26
	GO	78.19	14	23124	770	23894	13	78.19	12320	13
	MO	141.40	25	56620	2415	59035	32	141.40	31183	33
	SC	1.01		202	10	212		1.01	182	
	ST	120.76	21	37882	870	38752	21	120.76	18408	20
	B. Tratamente									
	Taieri succesive									
	BR	0.67		367	20	387		0.67	194	
	FA	0.67		247	15	262		0.67	131	
	MO	74.97	13	37104	1540	38644	21	74.97	19325	21
	Total	76.31	13	37718	1575	39293	21	76.31	19650	21
Codru	Taieri progresive									
	BR	12.05	2	3110	155	3265	2	12.05	2344	2
	CA	15.99	3	3678	245	3923	2	15.99	2001	2

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL					POSIBILITATE			
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
	DM	10.55	2	2180	160	2340	1	10.55	967	1
	DT	14.19	2	3604	85	3689	2	14.19	1714	2
	FA	177.57	31	47571	2260	49831	27	177.57	24367	26
	GO	78.19	14	23124	770	23894	13	78.19	12320	13
	MO	66.43	12	19516	875	20391	11	66.43	11858	13
	SC	0.42		117		117		0.42	87	
	ST	120.76	21	37882	870	38752	21	120.76	18408	20
	Total	496.15	87	140782	5420	146202	79	496.15	74066	79
	Taieri in cring									
	DT	0.15		21	5	26		0.15	26	
	SC	0.59		85	10	95		0.59	95	
	Total	0.74		106	15	121		0.74	121	
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	551.15	96	171978	6800	178778	96	551.15	89341	95
	Gr.2	22.05	4	6628	210	6838	4	22.05	4496	5
	TOTAL	573.20	100	178606	7010	185616	100	573.20	93837	100
SUP:A	A. Specii									
	BR	12.72	2	3477	175	3652	2	12.72	2538	3
	CA	15.99	3	3678	245	3923	2	15.99	2001	2
	DM	1.73		263	5	268		1.73	119	
	DT	15.35	3	3827	100	3927	2	15.35	1922	2
	FA	178.24	30	47818	2275	50093	27	178.24	24498	26
	GO	78.19	14	23124	770	23894	13	78.19	12320	13
	MO	141.40	25	56620	2415	59035	32	141.40	31183	33
	ST	120.76	21	37882	870	38752	21	120.76	18408	20
	TE	8.82	2	1917	155	2072	1	8.82	848	1
	B. Tratamente									
	Taieri succesive									
	BR	0.67		367	20	387		0.67	194	
	FA	0.67		247	15	262		0.67	131	
	MO	74.97	13	37104	1540	38644	21	74.97	19325	21
	Total	76.31	13	37718	1575	39293	21	76.31	19650	21
	Taieri progresive									
	BR	12.05	2	3110	155	3265	2	12.05	2344	2
	CA	15.99	3	3678	245	3923	2	15.99	2001	2
	DM	1.73		263	5	268		1.73	119	
	DT	14.61	3	3721	85	3806	2	14.61	1801	2
	FA	177.57	30	47571	2260	49831	27	177.57	24367	26
	GO	78.19	14	23124	770	23894	13	78.19	12320	13
	MO	66.43	12	19516	875	20391	11	66.43	11858	13
	ST	120.76	21	37882	870	38752	21	120.76	18408	20
	TE	8.82	2	1917	155	2072	1	8.82	848	1
	Total	496.15	87	140782	5420	146202	79	496.15	74066	79
	Taieri in cring									
	DT	0.74		106	15	121		0.74	121	
	Total	0.74		106	15	121		0.74	121	
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	551.15	96	171978	6800	178778	96	551.15	89341	95
	Gr.2	22.05	4	6628	210	6838	4	22.05	4496	5
	TOTAL	573.20	100	178606	7010	185616	100	573.20	93837	100

L13. 0 Planul lucrarilor de ingrijire a arboretelor

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I						D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras		
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra-Vol.de fata extras	Ha		Mc	Mc
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha				
DP001	62 B	20.82	65	0.9	3436	106	1	10.41	158							68 I	0.88	10					
	63 E	4.15	60	0.9	805	22	1	2.08	31														
	63 G	0.78	25	1.0	44	3	1	0.78	8														
	64 D	2.35	45	0.9	373	18	1	2.35	45														
	65 B	1.74	45	0.9	280	13	1	0.70	12														
	68 G	2.13	55	0.9	419	13	1	2.13	38														
	71 C	2.53	45	0.9	473	18	1	1.27	27														
	138 B	0.30	40	0.9	41	2	1	0.30	6														
	139 A	5.85	70	0.9	1480	41	1	4.10	69														
Total drum		40.65	60	0.9	7351	236		24.12	394								0.88	10	288.42	2393	2787		
DP002	104 A	5.77	65	0.9	1546	49	1	5.77	124														
	104 C	5.41	65	0.9	1331	42	1	5.41	108														
	131 A	0.75	60	0.9	209	6	1	0.45	9														
	132 E	3.55	60	0.9	1001	29	1	1.78	38														
	132 F	5.38	60	0.9	1534	46	1	3.23	73														
	133 A	1.62	65	0.9	323	10	1	0.81	13														
	133 B	7.70	60	0.9	2210	62	1	4.62	105														
	133 C	15.63	60	0.9	4626	106	1	9.38	216														
	134 C	7.13	60	0.9	1897	43	1	3.57	72														
	135 A	15.05	55	0.9	2663	98	1	12.04	201														
	136 A	14.28	55	0.9	2713	100	1	10.00	179														
	137 A	2.35	55	0.9	522	22	1	1.41	30														
Total drum		84.62	59	0.9	20575	613		58.47	1168										75.01	669	1837		
DP003	120 D	1.68	25	0.9	158	10	1	1.68	20														
	121	1.12	25	0.9	94	7	1	0.78	12														
	122	3.06	25	0.9	257	18	1	3.06	48														
	123 C	9.52	45	1.0	1685	76	1	9.52	207														
	126 C	1.44	25	1.0	166	12	1	1.44	30														
Total drum		16.82	36	1.0	2360	123		16.48	317										132.75	1221	1538		
DP004	26 A	13.96	50	0.9	2486	120	1	13.96	368	28 D	5.82	15	1.0	111	1	5.82	15						
	26 C	0.71	50	0.9	84	4	1	0.71	12														
	26 D	1.18	50	0.9	326	14	1	0.83	32														
	27 A	1.51	45	0.9	441	19	1	1.51	69														

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I						D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras				
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest. Mc	Nr. in. parcurs	SPR Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in. parcurs	SPR Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata	Varsta		Supra- fata	Vol.de extras	Ha	Mc
DP004	27 C	5.08	40	0.9	604	45	1	5.08	105																
	28 C	15.13	35	1.0	1786	122	1	15.13	334																
	29 B	25.74	50	0.9	6512	280	1	18.02	665																
Total drum		63.31	45	0.9	12239	604		55.24	1585		5.82	15	1.0	111		5.82	15				17.42	150		1750	
DP006																									
Total drum																					1.77	14		14	
DP008	91 A	4.81	60	0.9	1116	27	1	4.81	87																
	93	17.39	55	0.9	3478	113	1	10.43	194																
Total drum		22.20	56	0.9	4594	140		15.24	281												42.81	382		663	
DP009	101 A	6.17	55	1.0	1492	48	1	6.17	137																
	102 A	1.47	55	1.0	252	9	1	1.47	23																
Total drum		7.64	55	1.0	1744	57		7.64	160												42.43	374		534	
DP010	109	13.63	55	0.9	2412	78	1	13.63	252																
	110 B	16.53	50	1.0	3786	115	1	16.53	348																
	110 C	7.39	45	0.9	901	42	1	7.39	110																
	111 A	5.55	45	0.9	677	31	1	5.55	82																
	111 B	8.42	45	0.9	910	42	1	8.42	111																
	112 B	5.03	30	0.9	674	38	1	5.03	86																
	114 B	8.11	45	0.9	1013	48	1	8.11	126																
Total drum		64.66	47	0.9	10373	394		64.66	1115												32.38	274		1389	
Total cat. drum		299.90	52	0.9	59236	2167		241.85	5020		5.82	15	1.0	111		5.82	15				0.88	10	632.99	5477	10512
FE001	1 A	1.29	50	0.9	337	14	1	0.90	34	17 B	5.91	20	0.9	390	1	5.91	59	14 B	0.39	5					
	2 A	1.48	60	0.9	308	10	1	1.04	24																
	14 C	3.19	25	0.9	338	30	1	2.23	44																
	15 A	9.33	20	1.0	607	56	1	9.33	115																
	17 C	2.29	30	0.9	240	16	1	1.60	27																
	21 E	5.94	25	1.0	422	36	1	5.94	78																
	22 A	3.51	40	0.9	432	27	1	3.51	74																
	23 C	2.61	35	1.0	347	21	1	2.61	63																
	23 F	2.47	35	1.0	328	21	1	2.47	59																
	25 B	0.54	55	1.0	190	6	1	0.54	24																
	25 C	4.67	35	0.9	491	35	1	4.67	92																
Total drum		37.32	31	1.0	4040	272		34.84	634		5.91	20	0.9	390		5.91	59				0.39	5	100.89	895	1588

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest. Mc	Nr. in. parcurs	SPR	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in. parcurs	SPR	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata	Vol.de extras	
FE002	41 A	6.32	65	1.0	3096	76	1	6.32	277	48 F	3.90	15	0.9	51	1	2.73	5	49 A	1.76	5			
	46 B	4.24	70	1.0	2557	41	1	2.97	132	50 A	0.43	15	0.9	24	1	0.43	4						
	47 B	6.16	65	0.9	2969	61	1	3.08	127	51 C	8.00	15	0.9	568	1	8.00	86						
	48 B	11.28	70	0.9	5008	113	1	6.77	231	52 A	12.22	15	0.9	905	1	12.22	135						
	49 B	14.83	70	0.9	6154	144	1	8.90	286														
	49 D	2.26	60	1.0	990	29	1	2.26	88														
	50 B	3.21	70	0.9	1422	30	1	1.93	65														
	50 D	2.33	70	0.9	1265	20	1	1.63	66														
	52 B	6.74	70	0.9	3512	62	1	4.72	187														
	53 A	24.61	25	1.0	4110	248	1	24.61	803														
	53 B	4.99	75	0.9	2540	38	1	2.99	112														
	54 A	19.75	30	1.0	3378	206	1	19.75	527														
	54 B	2.59	75	0.9	1278	20	1	1.55	56														
Total drum		109.31	52	1.0	38279	1088		87.48	2957		24.55	15	0.9	1548		23.38	230		1.76	5	108.53	935	4122
FE003	30 B	3.00	60	1.0	1314	38	1	3.00	151	34 B	21.73	20	0.9	1673	1	21.73	251						
	31 A	0.54	60	0.9	213	6	1	0.27	9	36 A	5.14	20	0.9	139	1	5.14	22						
	31 B	2.11	60	0.9	928	23	1	2.11	104	38 D	1.09	15	0.9	9	1	1.09	1						
	33 C	4.19	60	0.9	1864	44	1	1.68	79														
	35 B	1.67	55	0.9	613	20	1	1.67	62														
	35 C	1.08	50	0.9	367	13	1	1.08	36														
	36 D	2.24	35	0.9	246	26	1	2.24	45														
	36 E	2.25	30	0.9	374	27	1	2.25	60														
	37 A	0.73	60	0.9	251	8	1	0.73	23														
	38 A	32.36	70	1.0	19027	366	1	32.36	1457														
	38 C	0.38	30	0.9	59	4	1	0.38	7														
	39	23.73	65	0.9	12339	263	1	23.73	1091														
	40 B	19.77	60	0.9	8738	194	1	17.79	696														
Total drum		94.05	63	0.9	46333	1032		89.29	3820		27.96	20	0.9	1821		27.96	274				104.31	927	5021
FE004	57 A	14.60	60	0.9	5767	168	1	14.60	529	58 D	2.97	15	0.9	181	1	2.97	28						
Total drum		14.60	60	0.9	5767	168		14.60	529		2.97	15	0.9	181		2.97	28				140.33	1316	1873
FE005	37 D	1.97	45	0.9	438	21	1	1.97	54	77	22.74	20	1.0	1182	1	22.74	164						
	74 A	10.89	65	0.9	1807	54	1	7.62	102														
	75 B	13.14	70	0.9	2260	59	1	13.14	153														

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I					D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras		
		Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. SPR		Vol.de extras	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. SPR	Vol.de extras	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani		Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc
							in.	parcurs														
FE005	76 B	12.28	40	1.0	1669	95	1	12.28	213													
Total drum		38.28	58	0.9	6174	229		35.01	522		22.74	20	1.0	1182	22.74	164			12.33	111	797	
FE006																						
Total drum																			8.46	76	76	
Total cat. drum		293.56	54	0.9	100593	2789		261.22	8462		84.13	18	0.9	5122	82.96	755		2.15	5	474.85	4260	13477
Total grupa		593.46	53	0.9	159829	4956		503.07	13482		89.95	18	0.9	5233	88.78	770		3.03	6	1107.84	9737	23989
Total UP		593.46	54	0.9	159829	4956		503.07	13482		89.95	18	0.9	5233	88.78	770		3.03	7	1107.84	9737	23989

Recapitulăția posibilității decenale pe specii

UP/SUP	RARITURI	CURATIRI	DEGAJARI	IGIENA	TOTAL			
Pos. dec.	503.07 Ha	13482 Mc	88.78 Ha	770 Mc	3.03 Ha	1107.84 Ha	9737 Mc	23989 Mc
MO		6949 Mc		345 Mc			3126 Mc	10420 Mc
FA		1504 Mc		88 Mc			1289 Mc	2881 Mc
GO		838 Mc		120 Mc			2208 Mc	3166 Mc
ST		1051 Mc					1213 Mc	2264 Mc
CA		1069 Mc		31 Mc			1228 Mc	2328 Mc
SC		189 Mc					60 Mc	249 Mc
BR		727 Mc		113 Mc			156 Mc	996 Mc
DR		129 Mc					149 Mc	278 Mc
DT		610 Mc		63 Mc			165 Mc	838 Mc
DM		416 Mc		10 Mc			143 Mc	569 Mc
Pos. anuala	50.31 Ha	1348 Mc	8.88 Ha	77 Mc	0.30 Ha	1107.84 Ha	974 Mc	2399 Mc
Pos. dec.	412.10 Ha	11221 Mc	88.78 Ha	770 Mc	3.03 Ha	932.83 Ha	8198 Mc	20189 Mc
A								
MO		6334 Mc		345 Mc			2940 Mc	9619 Mc
FA		986 Mc		88 Mc			1138 Mc	2212 Mc
GO		810 Mc		120 Mc			1977 Mc	2907 Mc
CA		878 Mc		31 Mc			1003 Mc	1912 Mc
ST		389 Mc					614 Mc	1003 Mc
BR		651 Mc		113 Mc			156 Mc	920 Mc
TE		110 Mc					88 Mc	198 Mc
DR		129 Mc					128 Mc	257 Mc
DT		686 Mc		63 Mc			119 Mc	868 Mc
DM		248 Mc		10 Mc			35 Mc	293 Mc
Pos. anuala	41.21 Ha	1122 Mc	8.88 Ha	77 Mc	0.30 Ha	932.83 Ha	820 Mc	2019 Mc
Pos. dec.	90.97 Ha	2261 Mc				175.01 Ha	1539 Mc	3800 Mc
M								
FA		518 Mc					151 Mc	669 Mc
SC							54 Mc	54 Mc
ST		662 Mc					599 Mc	1261 Mc
MO		615 Mc					186 Mc	801 Mc
CA		191 Mc					225 Mc	416 Mc
GO		28 Mc					231 Mc	259 Mc
BR		76 Mc						76 Mc
DR							21 Mc	21 Mc
DT		113 Mc					52 Mc	165 Mc
DM		58 Mc					20 Mc	78 Mc
Pos. anuala	9.10 Ha	226 Mc				175.01 Ha	154 Mc	380 Mc

L14.0 Planul lucrărilor de conservare

UA/ Tip func.	Dist. col. Hm	Elm. arb. PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr	
1 B		FA	6 105	3	9278	9853	TAIERI DE CONSERVARE	985		
		FA	2 140	3	3285	3375	AJUTORAREA REG NATURALE	338		
		FA	1 180	4	1731	1751		175		
		FA	1 65	3	799	954		95		
2	44.39	0.7	3		105	3	15093	15933	1593	10
Compozitie tel 10FA										
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt										
2 B		FA	6 130	3	7369	7669	TAIERI DE CONSERVARE	767		
		FA	2 180	3	2786	2841	AJUTORAREA REG NATURALE	284		
		FA	2 80	3	1763	1973		197		
2	35.26	0.7	5		130	3	11918	12483	1248	10
Compozitie tel 10FA										
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt										
3 A		FA	4 115	3	3571	3776	TAIERI DE CONSERVARE	378		
		FA	4 140	3	3816	3926	AJUTORAREA REG NATURALE	393		
		FA	1 70	4	491	561		56		
		DR	1 115	3	1199	1239		124		
2	27.26	0.7	8		115	3	9077	9502	951	10
Compozitie tel 9FA 1DT										
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt										
4 A		FA	4 140	3	2537	2607	TAIERI DE CONSERVARE	261		
		BR	2 140	3	1800	1870	AJUTORAREA REG NATURALE	187		
		MO	1 140	3	874	899		90		
		FA	3 90	3	1474	1619		162		
2	17.14	0.7	10		140	3	6685	6995	700	10
Compozitie tel 6FA 2BR 2MO										
Semintis natural 7FA 2BR 1MO / 5 ani 0.2S mixt										
5 A		FA	5 155	3	3204	3294	TAIERI DE CONSERVARE	329		
		BR	2 155	3	1814	1884	AJUTORAREA REG NATURALE	188		
		MO	1 155	3	887	907	INGRIJIREA SEMINTISULUI	91		
		FA	2 90	3	927	1017		102		
2	20.15	0.6	16		155	3	6832	7102	710	10
Compozitie tel 7FA 1MO 2BR										
Semintis natural 8FA 1MO 1BR / 5 ani 0.3S mixt										
6 A		FA	2 180	3	2195	2240	TAIERI DE CONSERVARE	224		
		FA	3 155	3	2937	3012	AJUTORAREA REG NATURALE	301		
		BR	1 155	3	1391	1436		144		
		BR	1 120	3	1268	1328		133		
		FA	2 120	3	1732	1827		183		
		MO	1 155	3	1360	1390		139		
2	30.92	0.6	12		155	3	10883	11233	1124	10
Compozitie tel 6FA 2BR 2MO										
Semintis natural 8FA 1BR 1MO / 5 ani 0.2S mixt										
7 A		MO	4 115	3	392	407	TAIERI DE CONSERVARE	41		
		FA	4 115	3	297	312	AJUTORAREA REG NATURALE	31		
		BR	2 115	3	193	203		20		
2	2.12	0.7	16		115	3	882	922	92	10

UA/ Tip func.	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr		
Compozitie tel 4MO 3FA 3BR										
Semintis natural 4MO 2BR 4FA / 5 ani 0.1S mixt										
8 A		MO	7 110	3	7011	7331	TAIERI DE CONSERVARE	733		
2	22.69	0.7	20	MO	1 70	3	749	839	AJUTORAREA REG NATURALE	84
				BR	2 110	4	2178	2278		228
					110	3	9938	10448		1045
Compozitie tel 8MO 2BR										
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt										
8 B		BR	3 150	3	132	137	TAIERI DE CONSERVARE	14		
2	1.02	0.6	17	BR	2 130	3	84	89	AJUTORAREA REG NATURALE	9
				FA	2 150	3	65	65		7
				FA	2 120	3	57	62		6
				MO	1 150	3	43	43		4
					150	3	381	396		40
Compozitie tel 6BR 2FA 2MO										
Semintis natural 6FA 2MO 2BR / 5 ani 0.2S mixt										
9 A		MO	7 110	3	3801	3966	TAIERI DE CONSERVARE	397		
2	11.73	0.7	22	BR	2 110	3	1126	1186	AJUTORAREA REG NATURALE	119
				MO	1 70	3	387	432		43
					110	3	5314	5584		559
Compozitie tel 8MO 2BR										
Semintis natural 6MO 2BR 2FA / 5 ani 0.1S mixt										
9 B		BR	5 150	3	140	145	TAIERI DE CONSERVARE	15		
2	0.65	0.6	18	MO	2 130	3	49	49	AJUTORAREA REG NATURALE	5
				FA	3 145	3	59	59		6
					150	3	248	253		26
Compozitie tel 6BR 2FA 2MO										
Semintis natural 6FA 2BR 2MO / 5 ani 0.2S mixt										
10 A		FA	2 150	3	365	375	TAIERI DE CONSERVARE	38		
2	4.93	0.7	17	MO	1 150	3	242	247	AJUTORAREA REG NATURALE	25
				BR	4 140	3	942	982		98
				FA	2 120	3	306	321		32
				FA	1 80	3	123	138		14
					140	3	1978	2063		207
Compozitie tel 5BR 3FA 2MO										
Semintis natural 6FA 2MO 2BR / 5 ani 0.2S mixt										
10 B		MO	8 100	3	14161	14906	TAIERI DE CONSERVARE	1491		
2	38.17	0.7	24	MO	2 115	3	3702	3837	AJUTORAREA REG NATURALE	384
					100	3	17863	18743		1875
Compozitie tel 10MO										
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt										
11 A		FA	3 165	3	2912	2987	TAIERI DE CONSERVARE	299		
2	24.68	0.7	16	FA	2 120	3	1629	1714	AJUTORAREA REG NATURALE	171
				FA	1 80	3	716	791		79
				BR	2 165	3	2715	2800		280
				BR	1 120	3	1185	1235		124
				MO	1 165	3	1308	1343		134
					165	3	10465	10870		1087
Compozitie tel 5FA 3BR 2MO										
Semintis natural 4MO 4FA 2BR / 5 ani 0.1S mixt										
11 B		MO	5 115	3	3125	3240	TAIERI DE CONSERVARE	324		

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr
2	12.86	0.7	20	MO	5	95	3	2984	3159	AJUTORAREA REG NATURALE	316	
						115	3	6109	6399		640	10
Compozitie tel 10MO												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt												
12				FA	3	165	3	1760	1805	TAIERI DE CONSERVARE	181	
				BR	3	165	3	2580	2665	AJUTORAREA REG NATURALE	267	
				FA	2	130	3	1046	1091		109	
				BR	1	130	3	749	784		78	
				FA	1	80	3	436	481		48	
2	17.43	0.6	9			165	3	6571	6826		683	10
Compozitie tel 5FA 5BR												
Semintis natural 4BR 6FA /10 ani 0.1S mixt												
13				FA	5	110	4	2972	3127	TAIERI DE CONSERVARE	313	
				BR	1	110	3	965	1015	AJUTORAREA REG NATURALE	102	
				FA	2	165	4	1428	1458		146	
				FA	1	80	4	560	610		61	
				ME	1	75	4	425	455		46	
2	19.30	0.7	2			110	4	6350	6665		668	10
Compozitie tel 8FA 2BR												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt												
15 D				FA	4	150	3	1302	1337	TAIERI DE CONSERVARE	134	
				MO	1	150	3	439	449	AJUTORAREA REG NATURALE	45	
				BR	1	150	3	456	471		47	
				FA	3	120	3	870	915		92	
				FA	1	80	3	240	265		27	
2	8.29	0.7	4			150	3	3307	3437		345	10
Compozitie tel 2MO 2BR 6FA												
Semintis natural 3MO 2BR 5FA /15 ani 0.2S mixt												
16 A				FA	3	170	3	679	694	TAIERI DE CONSERVARE	69	
				FA	3	140	3	719	734	AJUTORAREA REG NATURALE	73	
				MO	3	130	3	799	824		82	
				FA	1	95	3	178	193		19	
2	5.75	0.7	6			170	3	2375	2445		243	10
Compozitie tel 6FA 4MO												
Semintis natural 8FA 2MO / 5 ani 0.2S mixt												
20 A				FA	4	125	3	2358	2463	TAIERI DE CONSERVARE	246	
				FA	1	155	3	663	678	AJUTORAREA REG NATURALE	68	
				BR	3	125	3	2535	2645	INGRIJIREA SEMINTISULUI	265	
				FA	2	65	3	781	901		90	
2	14.74	0.8	5			125	3	6337	6687		669	10
Compozitie tel 7FA 3BR												
Semintis natural 9FA 1BR /15 ani 0.3S mixt												
20 B				FA	5	115	3	1730	1830	TAIERI DE CONSERVARE	183	
				FA	1	150	3	416	426	AJUTORAREA REG NATURALE	43	
				ME	2	100	3	490	515		52	
				FA	2	65	3	453	528		53	
2	9.25	0.8	9			115	3	3089	3299		331	10
Compozitie tel 9FA 1DT												
Semintis natural 9FA 1DT /10 ani 0.1S mixt												

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr
22 B				FA	4	130	3	4123	4278	TAIERI DE CONSERVARE	428	
				FA	4	100	3	3650	3915	INGRIJIREA SEMINTISULUI	392	
				FA	1	170	3	1087	1117		112	
2	27.86	0.7	2	FA	1	30	3	251	336		34	
								130	3	9111	9646	
Compozitie tel 10FA												
Semintis natural 10FA /15 ani 0.3S mixt												
23 B				FA	4	120	3	1202	1262	TAIERI DE CONSERVARE	126	
				FA	1	165	3	338	348	AJUTORAREA REG NATURALE	35	
				FA	2	90	3	496	546	INGRIJIREA SEMINTISULUI	55	
				CA	3	120	4	556	581		58	
2	7.51	0.8	5			120	3	2592	2737		274	10
Compozitie tel 9FA 1DT												
Semintis natural 10FA /15 ani 0.3S mixt												
24 A				FA	5	130	3	812	847	TAIERI DE CONSERVARE	85	
				FA	1	170	3	173	178	AJUTORAREA REG NATURALE	18	
				FA	3	100	4	426	451		45	
				CA	1	100	4	94	99		10	
2	4.95	0.7	1			130	3	1505	1575		158	10
Compozitie tel 9FA 1DT												
Semintis natural 10FA /15 ani 0.2S mixt												
24 B				FA	2	170	4	436	446	TAIERI DE CONSERVARE	45	
				FA	7	110	4	1314	1399	AJUTORAREA REG NATURALE	140	
				CA	1	110	5	120	130		13	
2	7.51	0.7	2			110	4	1870	1975		198	10
Compozitie tel 10FA												
Semintis natural 10FA /10 ani 0.1S mixt												
25 A				FA	3	155	3	1687	1732	TAIERI DE CONSERVARE	173	
				FA	4	125	3	1991	2091	AJUTORAREA REG NATURALE	209	
				FA	3	105	3	1307	1407		141	
2	15.20	0.7	4			125	3	4985	5230		523	10
Compozitie tel 10FA												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt												
26 B				FA	4	120	3	972	1022	TAIERI DE CONSERVARE	102	
				FA	4	150	3	1090	1120	AJUTORAREA REG NATURALE	112	
				FA	2	90	3	430	470		47	
2	6.94	0.7	6			120	3	2492	2612		261	10
Compozitie tel 10FA												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt												
27 B				FA	3	175	3	1958	2003	TAIERI DE CONSERVARE	200	
				FA	4	140	3	2467	2537	AJUTORAREA REG NATURALE	254	
				FA	3	110	3	1619	1729		173	
2	15.42	0.8	5			140	3	6044	6269		627	10
Compozitie tel 10FA												
Semintis natural 10FA /15 ani 0.2S mixt												
27 D				FA	4	140	5	445	460	TAIERI DE CONSERVARE	46	
				FA	5	110	5	481	511	AJUTORAREA REG NATURALE	51	
				DT	1	90	5	67	72		7	
2	4.45	0.7	3			110	5	993	1043		104	10
Compozitie tel 9FA 1DT												
Semintis natural 10FA /15 ani 0.2S mixt												

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr
27 E				FA	5	110	3	257	272	TAIERI DE CONSERVARE	27	
				FA	2	70	3	84	94	AJUTORAREA REG NATURALE	9	
				CA	1	70	4	15	20		2	
				CA	1	30	4	8	13		1	
				DT	1	70	4	20	25		3	
2	1.67	0.7	1			110	3	384	424		42	10
Compozitie tel 8FA 1CA 1DT												
28 A				FA	3	175	3	1527	1557	TAIERI DE CONSERVARE	156	
				FA	3	155	3	1356	1391	AJUTORAREA REG NATURALE	139	
				FA	4	120	3	1602	1687	INGRIJIREA SEMINTISULUI	169	
2	10.68	0.8	3			120	3	4485	4635		464	10
Compozitie tel 10FA												
Semintis natural 9FA 1DT /10 ani 0.3S mixt												
28 B				FA	1	175	3	269	274	TAIERI DE CONSERVARE	27	
				FA	5	130	3	1199	1249	AJUTORAREA REG NATURALE	125	
				FA	4	110	3	904	964		96	
2	6.41	0.8	3			130	3	2372	2487		248	10
Compozitie tel 10FA												
Semintis natural 10FA /15 ani 0.2S mixt												
29 A				FA	3	170	3	2325	2375	TAIERI DE CONSERVARE	238	
				FA	3	140	3	2066	2126	AJUTORAREA REG NATURALE	213	
				FA	3	110	3	1808	1928		193	
				FA	1	70	3	465	535		54	
2	17.22	0.8	2			140	3	6664	6964		698	10
Compozitie tel 10FA												
Semintis natural 10FA /10 ani 0.2S mixt												
33 D				FA	1	160	3	117	122	TAIERI DE CONSERVARE	12	
				FA	2	140	3	222	227	AJUTORAREA REG NATURALE	23	
				MO	1	140	3	161	166		17	
				FA	3	110	3	311	331		33	
				MO	2	110	3	309	324		32	
				FA	1	60	3	81	91		9	
2	2.78	0.8	5			110	3	1201	1261		126	10
Compozitie tel 7FA 3MO												
40 A				MO	2	160	3	286	296	TAIERI DE CONSERVARE	30	
				BR	1	160	3	139	144	AJUTORAREA REG NATURALE	14	
				FA	2	160	3	203	208		21	
				MO	2	110	3	271	281		28	
				FA	3	110	3	265	285		29	
2	3.08	0.7	4			110	3	1164	1214		122	10
Compozitie tel 4FA 4MO 2BR												
Semintis natural 6FA 2BR 2MO /10 ani 0.2S mixt												
53 C				FA	1	160	4	32	32	TAIERI DE CONSERVARE	3	
				MO	1	160	4	45	45	AJUTORAREA REG NATURALE	5	
				FA	4	110	3	121	131		13	
				MO	2	110	3	86	91		9	
				PAM	1	110	3	26	26		3	
				BR	1	110	3	42	42		4	
2	0.98	0.7	1			110	3	352	367		37	10
Compozitie tel 4FA 3MO 1PAM 2BR												
Semintis natural 7FA 2DR 1PAM /10 ani 0.2S mixt												

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr
54 C				FA	2 160	4	507	522	TAIERI DE CONSERVARE	52	
				MO	1 160	4	358	368	AJUTORAREA REG NATURALE	37	
				BR	1 160	4	352	367		37	
				FA	3 110	3	710	755		76	
				MO	1 110	3	338	353		35	
				BR	1 110	3	331	351		35	
				PAM	1 110	3	210	215		22	
2	6.76	0.8	1		110	3	2806	2931		294	10
Compozitie tel 4FA 3MO 2BR 1PAM											
Semintis natural 7FA 1MO 1BR 1PAM /10 ani 0.2S mixt											
62 A				SC	6 95	4	44	54	TAIERI DE CONSERVARE	16	
				DT	2 105	5	20	20	AJUTORAREA REG NATURALE	6	
				SC	2 25	4	10	15		5	
2	0.72	0.7	1		95	4	74	89		27	30
Compozitie tel 8SC 2DT											
63 A				CA	7 90	5	340	370	TAIERI DE CONSERVARE	37	
				CA	2 115	5	106	111	AJUTORAREA REG NATURALE	11	
				GO	1 95	4	76	81		8	
2	3.04	0.8	1		90	5	522	562		56	10
Compozitie tel 7GO 2CA 1PAM											
63 B				CA	2 100	5	116	126	TAIERI DE CONSERVARE	13	
				GO	2 100	5	125	135	AJUTORAREA REG NATURALE	14	
				CA	6 60	5	261	306		31	
2	3.30	0.8	1		60	5	502	567		58	10
Compozitie tel 5GO 1FA 4CA											
63 C				CA	4 85	5	22	22	TAIERI DE CONSERVARE	2	
				SC	2 110	5	12	12	AJUTORAREA REG NATURALE	1	
				GO	2 100	4	17	17		2	
				FA	1 100	4	9	9		1	
				ST	1 110	5	9	9		1	
2	0.34	0.8	1		100	4	69	69		7	10
Compozitie tel 3GO 1FA 1ST 3CA 2SC											
63 F				CA	7 100	4	255	270	TAIERI DE CONSERVARE	27	
				CA	3 55	4	74	89	AJUTORAREA REG NATURALE	9	
2	1.68	0.8	1		100	4	329	359		36	10
Compozitie tel 6GO 2FA 1TE 1CA											
67 B				CA	4 120	4	41	41	TAIERI DE CONSERVARE	4	
				AN	1 80	4	11	11	AJUTORAREA REG NATURALE	1	
				CA	5 80	4	41	46		5	
2	0.44	0.8	1		120	4	93	98		10	10
Compozitie tel 6GO 3TE 1PIN											
68 A				ST	2 200	4	108	108	TAIERI DE CONSERVARE	11	
				GO	5 120	4	228	238	AJUTORAREA REG NATURALE	24	
				CA	2 80	4	62	67		7	
				TE	1 90	4	48	53		5	
2	1.77	0.7	1		120	4	446	466		47	10
Compozitie tel 7GO 2ST 1CA											
78 A				ST	3 110	3	751	776	TAIERI DE CONSERVARE	78	
				G	2 110	3	477	497	AJUTORAREA REG NATURALE	50	
				O	2 70	4	254	284		28	
				SC	1 70	5	132	147		15	

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr	
CA												
2	10.15	0.7	3	DT	1	70	4	152	172		17	
				DM	1	70	4	152	162		16	
						110	3	1918	2038		204	10
Compozitie tel 4GO 4ST 1DT 1DM												
2	24.67	0.7	8	78 B	ST	3	110	3	1826	1886	TAIERI DE CONSERVARE	189
				GO	2	110	3	1159	1209	AJUTORAREA REG NATURALE	121	
				SC	2	70	4	617	692		208	
				CA	1	70	5	321	356		36	
				DT	1	70	4	370	420		42	
				DM	1	70	5	419	429		43	
				110	3	4712	4992		639	13		
Compozitie tel 4ST 4GO 1DT 1DM												
Semintis natural 4GO 4ST 2DT /10 ani 0.2S mixt												
2	19.81	0.7	8	79	ST	2	110	3	971	1011	TAIERI DE CONSERVARE	101
				GO	2	110	3	931	971	AJUTORAREA REG NATURALE	97	
				ME	2	70	4	594	644		64	
				CA	2	70	5	495	565		57	
				SC	2	70	4	495	555		167	
								110	3	3486	3746	
Compozitie tel 4ST 4GO 1CA 1DT												
Semintis natural 4ST 4GO 2DT /10 ani 0.2S mixt												
2	1.25	0.6	3	80 A	PI	6	115	4	151	161	TAIERI DE CONSERVARE	16
				SC	3	45	5	23	28	AJUTORAREA REG NATURALE	8	
				DT	1	45	5	10	15		2	
								115	4	184	204	
Compozitie tel 4PI 2ST 2GO 1SC 1DT												
2	2.68	0.6	3	80 C	SC	3	45	5	46	56	TAIERI DE CONSERVARE	17
				SC	1	70	5	27	32	AJUTORAREA REG NATURALE	10	
				ME	4	45	5	75	90		9	
				DT	1	45	5	24	29		3	
				DM	1	80	4	35	35		4	
								45	5	207	242	
Compozitie tel 2ST 2GO 1ME 1CA 3SC 1ST												
Semintis natural 4ST 4GO 2DT / 5 ani 0.1S mixt												
2	18.36	0.7	7	81	SC	3	45	5	496	581	TAIERI DE CONSERVARE	174
				SC	3	70	5	624	679	AJUTORAREA REG NATURALE	204	
				ST	1	70	4	349	379		38	
				CA	1	60	5	220	255		26	
				ME	1	45	5	165	195		20	
				DM	1	45	4	220	250		25	
				70	5	2074	2339		487	21		
Compozitie tel 3ST 2GO 1FR 1PA 2SC 1DT												
2	3.09	0.7	2	82 A	PI	7	120	3	745	780	TAIERI DE CONSERVARE	78
				CA	1	60	5	31	36	AJUTORAREA REG NATURALE	4	
				SC	1	45	5	25	30		9	
				DT	1	60	4	40	45		5	
				120	3	841	891		96	11		
Compozitie tel 6PI 1GO 1ST 1CA 1DT												
2	82 B			SC	3	60	4	179	214	TAIERI DE CONSERVARE	64	
				SC	3	90	5	311	341	AJUTORAREA REG NATURALE	102	

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr	
2	6.62	0.7	1	ST	1	60	4	106	121		12	
				ST	2	120	5	344	359		36	
				DT	1	60	5	86	101		10	
						60	4	1026	1136		224	20
Compozitie tel 4ST 1GO 1FR 3SC 1DT												
2	5.40	0.8	4	83	SC	7	45	5	351	401	TAIERI DE CONSERVARE	120
				SC	3	55	5	108	133	AJUTORAREA REG NATURALE	40	
						45	5	459	534		160	30
Compozitie tel 10SC												
2	23.80	0.7	6	84 A	SC	6	45	5	666	831	TAIERI DE CONSERVARE	249
				SC	4	65	5	643	788	AJUTORAREA REG NATURALE	236	
						45	5	1309	1619		485	30
Compozitie tel 10SC												
2	16.78	0.6	5	85 A	SC	7	45	5	537	652	TAIERI DE CONSERVARE	196
				SC	3	60	5	336	401	AJUTORAREA REG NATURALE	120	
						45	5	873	1053		316	30
Compozitie tel 10SC												
2	17.07	0.7	4	86	SC	5	55	5	854	984	TAIERI DE CONSERVARE	295
				SC	5	45	5	461	561	AJUTORAREA REG NATURALE	168	
						55	5	1315	1545		463	30
Compozitie tel 10SC												
2	15.58	0.8	4	87	SC	5	55	5	904	1034	TAIERI DE CONSERVARE	310
				SC	5	45	5	483	583	AJUTORAREA REG NATURALE	175	
						55	5	1387	1617		485	30
Compozitie tel 10SC												
2	1.45	0.7	3	88	SC	6	40	5	62	72	TAIERI DE CONSERVARE	22
				SC	4	55	4	58	73	AJUTORAREA REG NATURALE	22	
						40	5	120	145		44	30
Compozitie tel 10SC												
2	1.35	0.6	6	112 C	GO	2	140	3	69	69	TAIERI DE CONSERVARE	7
				GO	2	100	3	54	59	AJUTORAREA REG NATURALE	6	
				CA	3	70	5	45	50		5	
				SC	3	70	4	35	40		12	
						70	3	203	218		30	14
Compozitie tel 4GO 3CA 3SC												
2	9.60	0.7	7	113 A	GO	2	80	4	278	303	TAIERI DE CONSERVARE	30
				ST	1	80	5	134	144	AJUTORAREA REG NATURALE	14	
				SC	7	80	4	682	767		384	
						80	4	1094	1214		428	35
Compozitie tel 7SC 2GO 1ST												
2	2.23	0.8	3	114 A	SC	4	75	4	91	106	TAIERI DE CONSERVARE	42
				SC	3	45	4	62	77	AJUTORAREA REG NATURALE	31	
				GO	1	45	3	33	38		4	
				CA	1	45	5	25	30		12	
				DM	1	45	4	25	30		12	
						45	4	236	281		101	36
Compozitie tel 5SC 3GO 1CA 1TE												
115				GO	1	70	3	166	186	TAIERI DE CONSERVARE	19	
				SC	1	70	4	103	118	AJUTORAREA REG NATURALE	47	
				ST	1	45	3	150	185		19	
				SC	5	45	4	364	454		182	

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr
2	7.92	0.9	6	TE	1	70	3	230	260		104	
				DT	1	45	4	119	144		58	
						45	4	1132	1347		429	32
Compozitie tel 6SC 1GO 1ST 1TE 1DT												
2	5.45	0.7	5	SC	4	65	4	218	253	TAIERI DE CONSERVARE	76	
				SC	4	45	5	158	183	AJUTORAREA REG NATURALE	55	
				DT	2	65	5	125	145		15	
					65	5	501	581		146	25	
Compozitie tel 8SC 2DT												
2	7.87	0.7	4	SC	2	75	4	173	193	TAIERI DE CONSERVARE	58	
				SC	3	60	4	212	252	AJUTORAREA REG NATURALE	76	
				SC	3	45	5	165	195		59	
				DT	2	75	4	220	250		25	
					75	4	770	890		218	24	
Compozitie tel 9SC 1DT												
2	2.72	0.8	2	SC	3	60	4	95	110	TAIERI DE CONSERVARE	33	
				SC	3	45	4	76	91	AJUTORAREA REG NATURALE	27	
				SC	4	15	5	35	50		5	
					45	4	206	251		65	26	
Compozitie tel 8SC 2DT												
2	27.84	0.8	2	SC	4	75	5	1141	1266	TAIERI DE CONSERVARE	380	
				SC	3	75	5	974	1114	AJUTORAREA REG NATURALE	334	
				SC	2	40	5	501	571		171	
				SC	1	15	5	84	124		37	
					65	5	2700	3075		922	30	
Compozitie tel 8SC 2DT												
2	4.11	0.8	1	GO	2	95	4	140	155	TAIERI DE CONSERVARE	16	
				SC	6	95	5	251	291	AJUTORAREA REG NATURALE	116	
				SC	2	45	5	66	76		30	
					95	5	457	522		162	31	
Compozitie tel 5SC 5GO												
2	9.81	0.8	9	ST	2	95	4	628	673	TAIERI DE CONSERVARE	67	
				GO	2	95	3	530	575	AJUTORAREA REG NATURALE	58	
				SC	3	95	4	304	334		100	
				SC	1	35	4	78	98		29	
				GO	1	60	4	147	167		17	
				DT	1	60	4	147	172		17	
					95	4	1834	2019		288	14	
Compozitie tel 4GO 3ST 2SC 1DT												
2	6.99	0.8	2	GO	2	130	3	475	490	TAIERI DE CONSERVARE	49	
				GO	2	80	3	259	284	AJUTORAREA REG NATURALE	28	
				SC	3	80	4	301	331		99	
				SC	2	35	4	112	142		43	
				DR	1	70	3	203	218		22	
					80	4	1350	1465		241	16	
Compozitie tel 5GO 4SC 1DR												
2	2.26	0.7	1	SC	7	70	5	86	101	TAIERI DE CONSERVARE	30	
				GO	2	70	5	41	46	AJUTORAREA REG NATURALE	14	
				DT	1	70	5	18	23		7	
					70	5	145	170		51	30	
Compozitie tel 7SC 2GO 1DT												

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr
129				ST	4	110	5	119	124	TAIERI DE CONSERVARE	12
				GO	2	110	5	40	40	AJUTORAREA REG NATURALE	4
				CA	2	85	5	35	40		4
				TE	2	85	5	46	51		5
2	1.58	0.6	3			110	5	240	255		25
Compozitie tel 4ST 3GO 2TE 1CA											
Semintis natural 5GO 4ST 1DT / 5 ani 0.2S mixt											
130 B				CA	7	75	4	605	670	TAIERI DE CONSERVARE	67
				ST	1	75	4	139	154	AJUTORAREA REG NATURALE	15
				GO	1	75	3	125	135		14
				TE	1	75	3	125	140		14
2	4.62	0.8	6			75	4	994	1099		110
Compozitie tel 5ST 3GO 1DT 1DM											
Semintis natural 3ST 2GO 1JU 1CI 1TE 2DT/ 5 ani 0.1S mixt											
131 B				CA	8	85	5	311	336	TAIERI DE CONSERVARE	34
				TE	1	85	4	54	59	AJUTORAREA REG NATURALE	6
				ST	1	85	4	54	54		5
2	2.07	0.8	8			85	4	419	449		45
Compozitie tel 4ST 4GO 2DT											
Semintis natural 1ST 7GO 2DT /10 ani 0.1S mixt											
132 A				ST	2	60	3	128	143	TAIERI DE CONSERVARE	14
				CA	8	60	3	373	428	AJUTORAREA REG NATURALE	43
2	2.21	0.9	8			60	3	501	571		57
Compozitie tel 8ST 2DT											
132 B				SC	8	60	3	73	88	TAIERI DE CONSERVARE	26
				ST	1	60	3	13	13	AJUTORAREA REG NATURALE	4
				DT	1	60	3	9	9		3
2	0.47	0.8	8			60	3	95	110		33
Compozitie tel 3ST 3GO 3SC 1DT											
134 D				CA	9	65	4	1090	1250	TAIERI DE CONSERVARE	125
				ST	1	65	4	175	200	AJUTORAREA REG NATURALE	20
2	7.62	0.8	11			65	4	1265	1450		145
Compozitie tel 6ST 2GO 2DT											
Semintis natural 2ST 6GO 1JU 1CI / 5 ani 0.1S mixt											
135 B				ST	6	165	5	1653	1658	TAIERI DE CONSERVARE	166
				GO	1	165	5	246	251	AJUTORAREA REG NATURALE	25
				CA	1	55	5	134	154		15
				TE	1	55	5	190	220		22
				DT	1	55	5	134	154		15
2	11.17	0.7	15			165	5	2357	2437		243
Compozitie tel 7ST 2GO 1DT											
Semintis natural 3ST 3GO 1TE 1JU 2CI / 5 ani 0.1S mixt											
136 B				ST	3	165	5	803	813	TAIERI DE CONSERVARE	81
				ST	2	165	5	468	468	AJUTORAREA REG NATURALE	47
				GO	1	165	5	249	254		25
				TE	1	55	5	163	188		19
				CA	2	55	5	201	241		24
				DT	1	55	5	115	135		14
2	9.56	0.7	12			165	5	1999	2099		210
Compozitie tel 6ST 2GO 2DT											
Semintis natural 3ST 3GO 1AR 1JU 1ULC 1CI / 5 ani 0.1S mixt											

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr
137 B				ST	3 165	5	1374	1389	TAIERI DE CONSERVARE	139	
				ST	2 165	5	802	802	AJUTORAREA REG NATURALE	80	
				GO	1 165	5	458	468		47	
				TE	1 55	4	278	328		33	
				CA	2 55	4	376	451		45	
				DT	1 55	4	213	253		25	
2	16.36	0.7	12		165	5	3501	3691		369	10
Compozitie tel 6ST 2GO 2DT											
Semintis natural 3ST 3GO 2JU 1ULC 1CI / 5 ani 0.1S mixt											
138 D				GO	6 130	4	155	165	TAIERI DE CONSERVARE	17	
				ST	4 130	4	105	110	AJUTORAREA REG NATURALE	11	
2	1.67	0.6	6		130	4	260	275		28	10
Compozitie tel 4ST 4GO 2DT											
Semintis natural 5GO 4ST 1DT / 5 ani 0.2S mixt											
139 D				ST	7 130	3	631	651	TAIERI DE CONSERVARE	65	
				GO	3 130	3	248	258	AJUTORAREA REG NATURALE	26	
2	3.22	0.6	5		130	3	879	909		91	10
Compozitie tel 7ST 1GO 1FR 1PA											
Total supr.SUP:				834.85 Ha	Volum: 235799 Mc		Vol.total: 249344 Mc		V.rec.: 28814 Mc		35 Mc/Ha

Recapitulatia tăierilor de conservare pe specii

Specia	Suprafata ha	Volum actual mc	Volum la mij.dec. mc	Volum de extras %	mc
MO	95.72	44167	46192	10	4621
FA	353.62	120210	126025	10	12609
GO	29.79	6726	7091	10	722
ST	47.40	11840	12230	10	1225
CA	42.15	6505	7300	10	742
SC	175.73	15066	17511	31	5448
BR	47.09	23117	24057	10	2408
DR	6.33	2298	2398	10	240
DT	25.48	3874	4324	11	490
DM	11.54	1996	2216	14	309
TOTAL	834.85	235799	249344	12	28814

L16.0 Constituirea subunităților de gospodărire

SUP		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
	24V	35 D	43M	51M	59M	60 B	63R1	63R2	82A
	84N	85A	90F	91F	103M	105A1	105A2	105M1	105M2
	105M3	105M4	106M	107M1	107M2	131V	132V	133A	133V
	134V1	134V2	134V3	137A	143D	144D	145D	146D	
Total	Suprafata		61.55 HA			Nr. de UA-uri		35	
A	1 A	3 B	3 C	4 B	5 B	6 B	7 B	14 A	14 B
	15 A	15 B	16 B	17 A	17 B	17 C	18 A	18 B	19
	21 A	21 B	21 E	22 A	23 A	23 C	23 D	23 E	23 F
	25 B	25 C	28 C	28 D	29 D	30 A	30 B	30 C	31 A
	31 B	31 C	32 A	33 A	33 B	33 C	34 A	34 B	35 A
	35 B	35 C	36 A	36 B	36 C	36 D	36 E	37 A	37 B
	37 C	37 D	38 A	38 B	38 C	38 D	39	40 B	41 A
	41 B	41 C	41 D	42 A	42 B	43 A	43 B	44	45
	46 A	46 B	46 C	47 A	47 B	47 C	48 A	48 B	48 C
	48 D	48 E	48 F	48 G	48 H	49 A	49 B	49 C	49 D
	49 E	50 A	50 B	50 C	50 D	50 E	51 A	51 B	51 C
	52 A	52 B	52 C	53 A	53 B	54 A	54 B	55 A	55 B
	55 C	56	57 A	57 B	58 A	58 B	58 C	58 D	58 E
	59 A	60 A	61	62 B	63 D	63 E	63 G	64 A	64 B
	64 C	64 D	64 E	64 F	65 A	65 B	65 C	65 D	65 E
	65 F	65 G	66 A	66 B	66 C	66 D	67 A	67 C	67 D
	67 E	68 B	68 C	68 D	68 E	68 F	68 G	68 H	68 I
	69 A	69 B	69 C	69 E	70 A	70 B	70 C	70 D	71 A
	71 B	71 C	71 D	72	73 A	73 B	73 C	74 A	74 B
	74 C	74 D	75 A	75 B	76 A	76 B	76 C	77	89 A
	89 B	90 A	91 A	92 A	92 B	93	94 A	94 B	95 A
	95 B	96	97 A	97 B	97 C	98	99 A	99 B	99 C
	100 A	100 B	100 C	101 A	101 B	102 A	102 B	103 A	103 B
	104 A	104 B	104 C	109	110 A	110 B	110 C	111 A	111 B
	111 C	111 D	111 E	112 A	112 B	113 B	113 C	113 D	113 E
	113 F	114 B	114 C	120 D	121	122	123 A	123 B	123 C
	124 B	124 C	124 D	124 E	125 B	126 A	126 B	126 C	127
	128	138 A	138 C	139 A	139 B	139 C	141	142	
Total	Suprafata		2113.87 HA			Nr. de UA-uri		251	
M	1 B	2 A	2 B	3 A	4 A	5 A	6 A	7 A	8 A
	8 B	9 A	9 B	10 A	10 B	11 A	11 B	12	13
	14 C	15 C	15 D	16 A	20 A	20 B	21 C	21 D	22 B
	23 B	24 A	24 B	25 A	26 A	26 B	26 C	26 D	27 A
	27 B	27 C	27 D	27 E	28 A	28 B	29 A	29 B	29 C
	32 B	33 D	40 A	53 C	54 C	62 A	63 A	63 B	63 C
	63 F	67 B	68 A	68 J	69 D	78 A	78 B	78 C	79
	80 A	80 B	80 C	81	82 A	82 B	83	84 A	85 A
	85 B	86	87	88	105 A	108	112 C	113 A	114 A
	115	116	117	118	119	120 A	120 B	120 C	124 A
	125 A	125 C	125 D	129	130 A	130 B	130 C	130 D	131 A
	131 B	131 C	131 D	131 E	132 A	132 B	132 C	132 D	132 E
	132 F	133 A	133 B	133 C	134 A	134 B	134 C	134 D	135 A
	135 B	136 A	136 B	137 A	137 B	138 B	138 D	139 D	139 E
	140								
Total	Suprafata		1136.45 HA			Nr. de UA-uri		127	
Total UP	Suprafata		3311.87 HA			Nr. de UA-uri		413	

L21.2 Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SUPEX	UA	SPR CNS					Var- sta	VolumCRS					UA	SPR CNS					Var- sta	VolumCRS				
		Ha	Mc	Mc	Mc	Mc		Ha	Mc	Mc	Mc	Ha		Mc	Mc	Mc	Ha	Mc		Mc	Mc			
A	1	3 B	1.93	0.4	160	505	3	6 B	9.06	0.8	110	4521	53	15 B	4.27	0.6	165	1674	14					
		16 B	11.73	0.7	110	5548	52	17 A	31.55	0.6	135	9402	85	18 A	36.70	0.5	125	9139	85					
		19	29.70	0.5	125	6950	63	21 A	5.92	0.8	120	2108	30	21 B	22.34	0.6	130	5809	59					
		23 A	28.25	0.7	125	11894	87	23 D	7.39	0.5	130	1670	17	33 A	29.69	0.8	100	11490	137					
		34 A	17.45	0.5	160	4137	47	35 A	38.07	0.8	110	18998	217	36 B	12.76	0.5	120	2540	27					
		36 C	12.15	0.7	100	5371	52	37 B	14.61	0.2	120	1606	15	37 C	6.37	0.7	100	3077	28					
		41 C	9.53	0.8	100	4412	46	41 D	9.40	0.8	110	4935	45	42 A	15.14	0.7	120	7040	49					
		42 B	6.67	0.8	110	3496	29	43 A	16.08	0.5	110	4841	40	43 B	14.47	0.7	110	6252	66					
		44	26.81	0.6	135	10751	81	45	41.93	0.8	110	21971	172	46 A	22.82	0.8	110	11866	98					
		47 A	20.34	0.7	110	9336	73	47 C	6.94	0.8	95	3498	42	48 A	3.17	0.8	100	1693	15					
		48 C	2.03	0.8	90	958	12	48 E	8.01	0.2	110	488	11	48 G	5.01	0.7	95	2169	27					
		49 C	2.32	0.5	110	573	7	49 E	0.91	0.8	110	512	4	50 C	3.07	0.3	110	476	6					
		50 E	3.12	0.7	100	1263	12	51 A	13.83	0.9	110	7192	64	52 C	0.99	0.3	140	206	1					
		58 C	1.88	0.8	95	927	10	64 B	6.69	0.8	90	1573	21	64 C	0.26	0.8	85	59	1					
		64 E	5.68	0.9	90	1500	28	64 F	1.63	0.7	85	323	5	65 C	2.12	0.8	100	570	5					
		65 E	17.57	0.8	95	5516	79	65 G	3.38	0.7	95	798	8	66 D	1.03	0.9	110	301	4					
		67 A	19.79	0.8	85	4254	82	68 C	1.38	0.8	95	388	5	68 D	0.90	0.8	95	242	2					
		68 E	1.51	0.8	100	397	5	68 F	1.54	0.9	95	344	5	69 A	0.47	0.8	90	118	1					
		69 C	1.98	0.8	100	550	6	69 E	4.34	0.8	100	999	12	70 A	13.62	0.7	110	3132	40					
		70 D	0.65	1.0	95	197	3	71 D	9.74	0.9	95	1909	30	72	4.14	0.8	100	1221	13					
		73 B	3.23	0.8	105	798	9	74 B	7.48	0.6	125	1629	14	74 C	3.09	0.8	105	679	8					
		74 D	4.52	0.7	210	967	4	75 A	13.46	0.6	210	3406	20	76 A	21.91	0.6	210	5588	31					
		94 A	6.99	0.6	130	2489	11	94 B	10.71	0.6	140	2828	21	95 A	4.01	0.6	130	1218	6					
		95 B	2.02	0.5	130	422	4	96	9.34	0.6	130	2540	15	97 B	15.59	0.7	130	5113	28					
		98	13.56	0.6	140	3404	15	99 A	1.62	0.8	100	496	5	99 B	11.32	0.7	130	4142	24					
		99 C	6.78	0.7	130	1777	19	100 A	14.11	0.8	100	4613	51	101 B	17.07	0.8	110	6606	56					
		102 B	12.13	0.7	120	3663	22	103 A	2.76	0.6	120	775	4	103 B	1.68	0.6	120	472	3					
		104 B	11.83	0.6	130	3443	22	110 A	2.18	0.7	130	693	5	111 D	1.75	0.8	100	631	4					
		112 A	9.58	0.8	140	2750	22	113 B	2.65	0.6	130	729	4	113 C	0.74	0.8	40	106	3					
		113 E	2.33	0.7	130	664	4	114 C	5.09	0.8	95	1216	10	123 A	1.86	0.4	140	296	2					
		124 C	8.00	0.7	160	3104	15	124 D	4.92	0.7	130	1303	12	124 E	1.38	0.7	170	513	4					
		126 A	0.87	0.7	120	161	4	138 A	16.17	0.6	130	4819	28	138 C	0.83	0.7	130	151	1					
		139 C	12.58	0.7	130	4491	24																	
		Total SUP pentru UA exploatabile													918.97	0.7	121	314380	2870					
2		4 B	9.16	0.9	80	4552	75	5 B	12.88	0.9	80	6105	106	7 B	12.72	0.8	75	5623	98					
		14 A	24.69	0.8	80	8987	121	30 A	1.17	0.9	80	594	11	30 C	13.80	0.8	80	6238	110					
		31 C	9.43	0.8	80	4508	75	32 A	0.19	0.8	80	86	2	38 A	32.36	1.0	70	19027	366					
		39	23.73	0.9	65	12339	263	41 A	6.32	1.0	65	3096	76	41 B	17.23	0.7	80	7253	113					
		46 B	4.24	1.0	70	2557	41	47 B	6.16	0.9	65	2969	61	48 B	11.28	0.9	70	5008	113					
		48 D	2.11	0.8	70	732	17	49 B	14.83	0.9	70	6154	144	50 B	3.21	0.9	70	1422	30					
		50 D	2.33	0.9	70	1265	20	51 B	3.11	0.9	80	1649	23	52 B	6.74	0.9	70	3512	62					
		53 B	4.99	0.9	75	2540	38	54 B	2.59	0.9	75	1278	20	55 A	12.17	0.8	80	5501	97					
		55 C	0.54	0.8	80	249	4	56	26.12	0.8	70	10736	233	58 A	4.82	0.8	70	2227	28					
		58 B	18.17	0.8	70	7468	162	59 A	25.05	0.9	80	13753	213	60 A	28.84	0.9	80	14910	251					
		61	22.74	0.8	70	9870	191	64 A	1.24	0.7	90	242	3	65 A	1.91	0.8	75	384	8					
		66 A	11.05	0.7	85	2111	36	66 B	1.36	0.8	85	338	4	67 D	2.05	0.8	90	506	6					
		67 E	1.23	0.7	80	262	5	68 B	13.11	0.8	90	3475	53	68 H	0.87	0.7	80	163	3					
		70 B	0.32	0.8	90	74	1	70 C	0.63	0.7	90	125	2	71 B	4.23	0.8	90	893	15					
		73 A	3.03	0.8	90	788	10	73 C	16.71	0.8	80	3124	50	89 A	0.70	0.7	80	157	3					
		89 B	23.47	0.8	80	5774	84	90 A	6.75	0.8	80	1809	25	92 A	2.20	0.7	90	492	5					
		92 B	9.69	0.8	80	2607	36	100 C	18.58	0.8	100	5704	67	111 C	0.63	0.7	45	73	2					
		111 E	13.30	0.7	75	2953	44	125 B	10.06	0.8	90	2515	29	126 B	24.12	0.8	75	5788	95					
		126 C	1.44	1.0	25	166	12	127	21.94	0.8	85	5530	68	128	7.62	0.8	85	1928	25					
		139 B	1.22	0.7	55	243	7	141	34.41	0.8	30	5815	196	142	43.00	0.7	30	7138	181					
		Total SUP pentru UA preexploatabile													640.59	0.8	72	233385	4239					
		Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile													1559.56			547765	7109					
		Total UP pentru UA exploatabile													918.97	0.7	121	314380	2870					
		Total UP pentru UA preexploatabile													640.59	0.8	72	233385	4239					
		Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile													1559.56	0.7	101	547765	7109					

L21.a. Evidenta arboretelor afectate de factori destabilizatori si limitativi

Natura Intensitate		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
(V1 - 4) izolate	2 A	4 B	5 A	5 B	6 A	6 B	7 A	7 B	8 A	8 B	9 A	9 B	10 B	11 A	11 B		
	12	15 C	16 A	16 B	18 A	20 A	20 B	21 D	22 B	23 E	26 C	26 D	27 B	27 D	28 A		
	29 A	29 C	30 A	30 B	30 C	31 A	31 B	32 A	33 D	34 A	35 B	35 C	36 C	37 C	38 A		
	39	40 A	40 B	41 B	41 C	41 D	43 A	48 C	48 G	49 B	49 C	49 D	50 B	50 C	50 D		
	50 E	51 A	51 B	52 C	54 B	54 C	55 C	56	57 A	58 A	58 B	58 C	59 A	60 A	61		
	65 C	65 D	65 E	70 C	71 A	99 B	113 C	128	130 A	132 C	132 F						
Total	V1										86 UA		890.55 HA				
destul de frecv.	33 C																
Total	V2										1 UA		4.19 HA				
Total	(V1 - 4)		Doboraturi de vant										87 UA		894.74 HA		
(U1 - 4) slaba	2 A	4 A	5 A	8 A	8 B	9 A	10 A	11 A	11 B	12	15 D	16 A	16 B	23 A	23 B		
	24 B	26 A	27 A	27 B	27 C	27 D	28 B	29 A	30 B	31 B	33 C	33 D	34 A	35 B	35 C		
	37 C	38 A	40 A	48 E	49 D	50 B	50 C	50 D	53 C	54 C	57 A	70 A	74 D	75 A	76 A		
	78 A	78 B	79	80 A	80 C	81	82 A	82 B	84 A	85 A	86	87	88	93	94 A		
	94 B	95 A	95 B	96	97 B	98	102 B	103 A	103 B	104 B	113 A	113 C	115	116	117		
	118	119	120 A	120 B	124 A	125 A	130 B	131 B	132 A	132 F	134 D	135 B	136 B	137 B	138 A		
	138 C	138 D	139 A	139 C													
	Total	U1										94 UA		886.74 HA			
	mijlocie	114 A 132 B															
	Total	U2										2 UA		2.70 HA			
Total	(U1 - 4)		Uscare										96 UA		889.44 HA		
(Z1 - 4) izolate	4 B	5 A	5 B	6 B	7 B	15 C	16 A	16 B	26 D	30 A	30 B	30 C	31 A	31 B	33 D		
	34 A	35 A	35 B	35 C	36 C	38 A	39	40 A	40 B	41 B	41 C	41 D	46 B	47 C	48 D		
	49 B	49 C	49 D	50 C	50 D	51 A	51 B	53 C	54 B	54 C	55 C	56	57 A	58 B	58 C		
	59 A	60 A	61	130 A	132 C	132 F											
	Total	Z1										51 UA		547.23 HA			
destul de frecv.	33 C																
Total	Z2										1 UA		4.19 HA				
Total	(Z1 - 4)		Rupturi de zapada si vant										52 UA		551.42 HA		
(S1 - 4) moderata	112 C 120 B																
	Total	S1										2 UA		11.16 HA			
Total	(S1 - 4)		Eroziune in suprafata										2 UA		11.16 HA		
(A1 - 5) slaba	21 D	62 A	78 A	79	80 A	80 B	80 C	81	82 A	83	85 B	86	87	88			
	Total	A1										14 UA		107.84 HA			
	moderata	78 B 78 C 82 B 85 A															
Total	A2										4 UA		51.66 HA				
puternica	84 A																
	Total	A3										1 UA		23.80 HA			
Total	(A1 - 5)		Eroziune in adancime										19 UA		183.30 HA		
(R1 - 2) /0,1S	1 A	1 B	2 A	6 B	7 B	8 A	9 A	10 B	11 A	11 B	13	15 C	15 D	16 A	21 A		
	21 B	21 C	23 A	23 C	25 A	26 C	27 A	27 C	27 E	28 B	29 B	32 B	40 B	47 B	48 D		
	48 E	50 A	51 B	54 B													
	Total	R1										34 UA		399.39 HA			
/0,2S	2 B 3 A 5 A 7 A 20 A 24 A 26 A 26 B 28 A 33 D 51 A																
	Total	R2										11 UA		152.67 HA			
Total	(R1 - 2)		Roca la suprafata pe 0.1-0.2S										45 UA		552.06 HA		
(R3 - 5) /0,3S	4 A 6 A 8 B 9 B 10 A 23 B 24 B 27 B 27 D 29 C 40 A 54 C																
	Total	R3										12 UA		107.54 HA			
/0,4S	12 29 A 53 C																
	Total	R4										3 UA		35.63 HA			

Natura		I N T E N S I T A T E														
Total	(R3 - 5)	Roca la suprafata pe 0.3-0.5S											15 UA	143.17 HA		
(T1 - 2)	10%	71 C	74 A	75 B	76 B	76 C	78 C	82 A	85 B	89 A	89 B	91 A	92 B	93	94 A	94 B
		95 A	95 B	96	97 A	97 B	97 C	98	99 A	99 B	99 C	100 B	102 B	104 B	130 A	131 A
		132 D	132 E	132 F	134 B	134 C	135 A	135 B	136 A	139 A	139 C					
		Total T1											40 UA	320.78 HA		
(T1 - 2)	20%	29 C	62 A	64 F	68 C	68 D	69 D	70 B	71 D	74 B	74 C	74 D	75 A	76 A	78 B	80 A
		80 C	90 A	92 A	100 A	103 A	120 A	120 B	130 D	131 C	131 E	132 A	132 C	133 B	133 C	134 A
		134 D	136 B	137 A	138 A	138 C	138 D	141								
		Total T2											37 UA	292.17 HA		
Total	(T1 - 2)	Tulpini nesanatoase 10-20%											77 UA	612.95 HA		
(T3 - 5)	30%	63 A	64 E	68 B	68 F	68 H	68 J	69 E	70 A	70 C	70 D	71 B	72	73 A	73 B	73 C
		80 B	81	83	88	130 B	131 B	132 B	133 A	137 B	142					
		Total T3											25 UA	180.77 HA		
	40%	69 C	78 A	79	82 B	84 A	85 A	86	87	140						
		Total T4											9 UA	136.18 HA		
Total	(T3 - 5)	Tulpini nesanatoase 30-50%											34 UA	316.95 HA		
(T6 - A)	60%	68 A														
		Total T6											1 UA	1.77 HA		
Total	(T6 - A)	Tulpini nesanatoase >=60%											1 UA	1.77 HA		
Total UP													237 UA	2239.61 HA		

L0.11 Descrierea parcellară – sinteză

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
1 A	1-5Q	A	1.29	50	0.9	MO	7	50	17	219	283	8.9	11	RARITURI	34	8		
						FA	2	55	13	29	37	1.9	2					
						DT	1	45	14	13	17	0.8	1					
						Total				261	337	11.6	14					
1 B	1-2A	M	44.39	105	0.7	FA	6	105	27	209	9278	2.6	115	TAIERI DE CONSERVARE	1593	10		
						FA	2	140	28	74	3285	0.4	18	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	1	180	29	39	1731	0.1	4					
						FA	1	65	18	18	799	0.7	31					
Total						340	15093	3.8	168									
2 A	1-2A	M	1.48	60	0.9	FA	7	60	17	152	225	6.4	9	RARITURI	24	7		
						ME	2	60	18	38	56	0.7	1					
						PLT	1	60	18	18	27	0.3						
Total									208	308	7.4	10						
2 B	1-2A	M	35.26	130	0.7	FA	6	130	27	209	7369	1.7	60	TAIERI DE CONSERVARE	1248	10		
						FA	2	180	29	79	2786	0.3	11	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	2	80	22	50	1763	1.2	42					
Total									338	11918	3.2	113						
3 A	1-2A	M	27.26	115	0.7	FA	4	115	26	131	3571	1.5	41	TAIERI DE CONSERVARE	951	10		
						FA	4	140	27	140	3816	0.8	22	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	1	70	18	18	491	0.5	14					
						DR	1	115	28	44	1199	0.3	8					
Total									333	9077	3.1	85						
3 B	1-5Q	A	1.93	160	0.4	FA	2	160	29	64	124	0.2		T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	520	100		
						MO	5	160	31	119	230	0.8	2	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	2	100	26	64	124	0.5	1					
						BR	1	160	30	14	27	0.2						
Total									261	505	1.7	3						
3 C	1-5Q	A	0.37	5	0.7	MO	9	5	1	2	1	1.1		COMPLETARI				
						BR	1	5	1			0.1		INGRIJIREA CULTURILOR				
Total										2	1	1.2						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
4 A	1-2A	M	17.14	140	0.7	FA	4	140	28	148	2537	0.8	14	TAIERI DE CONSERVARE	700	10		
						BR	2	140	29	105	1800	0.8	14	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	1	140	29	51	874	0.3	5					
						FA	3	90	24	86	1474	1.7	29					
						Total					390	6685	3.6	62				
4 B	1-5Q	A	9.16	80	0.9	MO	8	80	23	384	3517	7.2	66	T.IGIENA				
						MO	2	110	26	113	1035	1.0	9					
						Total					497	4552	8.2	75				
5 A	1-2A	M	20.15	155	0.6	FA	5	155	28	159	3204	0.9	18	TAIERI DE CONSERVARE	710	10		
						BR	2	155	29	90	1814	0.7	14	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	1	155	29	44	887	0.2	4	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	2	90	23	46	927	0.9	18					
						Total					339	6832	2.7	54				
5 B	1-5Q	A	12.88	80	0.9	MO	8	80	22	361	4650	7.2	93	T.IGIENA				
						MO	2	110	26	113	1455	1.0	13					
						Total					474	6105	8.2	106				
6 A	1-2A	M	30.92	155	0.6	FA	2	180	30	71	2195	0.3	9	TAIERI DE CONSERVARE	1124	10		
						FA	3	155	28	95	2937	0.5	15	AJUTORAREA REG NATURALE				
						BR	1	155	29	45	1391	0.3	9					
						BR	1	120	27	41	1268	0.4	12					
						FA	2	120	26	56	1732	0.6	19					
						MO	1	155	29	44	1360	0.2	6					
Total					352	10883	2.3	70										
6 B	1-5Q	A	9.06	110	0.8	MO	7	110	27	371	3361	3.2	29	T.IGIENA(T.succesive dec.II)				
						MO	3	75	23	128	1160	2.6	24					
						Total					499	4521	5.8	53				
7 A	1-2A	M	2.12	115	0.7	MO	4	115	27	185	392	1.4	3	TAIERI DE CONSERVARE	92	10		
						FA	4	115	27	140	297	1.5	3	AJUTORAREA REG NATURALE				
						BR	2	115	26	91	193	0.9	2					
						Total					416	882	3.8	8				

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Specii, Ha proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%		
7 B	1-5Q	A	12.72	75	0.8	MO	8	75	23	341	4338	6.9	88	T.IGIENA			
						MO	2	115	26	101	1285	0.8	10				
						Total				442	5623	7.7	98				
8 A	1-2A	M	22.69	110	0.7	MO	7	110	26	309	7011	2.8	64	TAIERI DE CONSERVARE	1045	10	
						MO	1	70	21	33	749	0.8	18	AJUTORAREA REG NATURALE			
						BR	2	110	27	96	2178	0.9	20				
						Total				438	9938	4.5	102				
8 B	1-2A	M	1.02	150	0.6	BR	3	150	28	129	132	1.0	1	TAIERI DE CONSERVARE	40	10	
						BR	2	130	27	82	84	0.7	1	AJUTORAREA REG NATURALE			
						FA	2	150	28	64	65	0.3					
						FA	2	120	26	56	57	0.6	1				
						MO	1	150	28	42	43	0.3					
						Total				373	381	2.9	3				
9 A	1-2A	M	11.73	110	0.7	MO	7	110	27	324	3801	2.8	33	TAIERI DE CONSERVARE	559	10	
						BR	2	110	27	96	1126	1.0	12	AJUTORAREA REG NATURALE			
						MO	1	70	21	33	387	0.8	9				
						Total				453	5314	4.6	54				
9 B	1-2A	M	0.65	150	0.6	BR	5	150	28	215	140	1.7	1	TAIERI DE CONSERVARE	26	10	
						MO	2	130	26	76	49	0.5		AJUTORAREA REG NATURALE			
						FA	3	145	27	90	59	0.5					
						Total				381	248	2.7	1				
10 A	1-2A	M	4.93	140	0.7	FA	2	150	28	74	365	0.4	2	TAIERI DE CONSERVARE	207	10	
						MO	1	150	28	49	242	0.3	1	AJUTORAREA REG NATURALE			
						BR	4	140	27	191	942	1.7	8				
						FA	2	120	25	62	306	0.7	3				
						FA	1	80	22	25	123	0.6	3				
						Total				401	1978	3.7	17				
10 B	1-2A	M	38.17	100	0.7	MO	8	100	27	371	14161	3.9	149	TAIERI DE CONSERVARE	1875	10	
						MO	2	115	28	97	3702	0.7	27	AJUTORAREA REG NATURALE			
						Total				468	17863	4.6	176				

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Specii, Ha proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%		
11 A	1-2A	M	24.68	165	0.7	FA	3	165	29	118	2912	0.6	15	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	1087	10	
						FA	2	120	26	66	1629	0.7	17				
						FA	1	80	24	29	716	0.6	15				
						BR	2	165	30	110	2715	0.7	17				
						BR	1	120	27	48	1185	0.4	10				
						MO	1	165	30	53	1308	0.3	7				
Total									424	10465	3.3	81					
11 B	1-2A	M	12.86	115	0.7	MO	5	115	28	243	3125	1.8	23	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	640	10	
						MO	5	95	27	232	2984	2.7	35				
						Total											
12	1-2A	M	17.43	165	0.6	FA	3	165	29	101	1760	0.5	9	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	683	10	
						BR	3	165	31	148	2580	1.0	17				
						FA	2	130	27	60	1046	0.5	9				
						BR	1	130	28	43	749	0.4	7				
						FA	1	80	24	25	436	0.5	9				
Total									377	6571	2.9	51					
13	1-2A	M	19.30	110	0.7	FA	5	110	25	154	2972	1.6	31	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	668	10	
						BR	1	110	28	50	965	0.5	10				
						FA	2	165	28	74	1428	0.3	6				
						FA	1	80	24	29	560	0.5	10				
						ME	1	75	23	22	425	0.3	6				
Total									329	6350	3.2	63					
14 A	1-5Q	A	24.69	80	0.8	FA	4	120	27	160	3950	1.6	40	T.IGIENA			
						FA	1	175	29	45	1111	0.2	5				
						FA	4	80	24	132	3259	2.8	69				
						ME	1	95	24	27	667	0.3	7				
Total									364	8987	4.9	121					
14 B	1-5Q	A	0.39	5	0.8	FA	4	5	1	1		0.4		DEGAJARI			
						MO	3	5	1	1		0.4					
						PAM	1	5	1			0.1					
						BR	2	5	1	1		0.2					
Total									3		1.1						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%			
14 C	1-2A	M	3.19	25	0.9	MO	7	25	9	86	274	7.9	25	RARITURI	44	9		
						PAM	2	25	8	14	45	0.7	2					
						DT	1	25	8	6	19	0.8	3					
						Total				106	338	9.4	30					
15 A	1-5Q	A	9.33	20	1.0	FA	8	20	7	47	439	4.6	43	RARITURI	115	13		
						MO	1	20	8	11	103	1.1	10					
						PAM	1	20	7	7	65	0.3	3					
						Total				65	607	6.0	56					
15 B	1-5Q	A	4.27	165	0.6	BR	2	165	30	95	406	0.6	3	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	873	50		
						MO	3	165	31	142	606	0.7	3					
						FA	2	165	30	71	303	0.3	1					
						FA	3	80	26	84	359	1.6	7					
						Total				392	1674	3.2	14					
15 C	1-2A	M	20.06	95	0.7	MO	6	95	25	251	5035	3.2	64	T.IGIENA				
						MO	4	115	28	194	3892	1.4	28					
						Total				445	8927	4.6	92					
15 D	1-2A	M	8.29	150	0.7	FA	4	150	29	157	1302	0.8	7	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	345	10		
						MO	1	150	30	53	439	0.3	2					
						BR	1	150	30	55	456	0.4	3					
						FA	3	120	27	105	870	1.1	9					
						FA	1	80	24	29	240	0.6	5					
						Total				399	3307	3.2	26					
16 A	1-2A	M	5.75	170	0.7	FA	3	170	29	118	679	0.5	3	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	243	10		
						FA	3	140	30	125	719	0.6	3					
						MO	3	130	27	139	799	0.9	5					
						FA	1	95	25	31	178	0.5	3					
						Total				413	2375	2.5	14					
16 B	1-5Q	A	11.73	110	0.7	MO	2	90	25	84	985	1.2	14	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV AJUTORAREA REG NATURALE	2905	50		
						MO	8	110	28	389	4563	3.2	38					
						Total				473	5548	4.4	52					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Specii, Ha proportii
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	
17 A	1-5Q	A	31.55	135	0.6	FA	7	135	31	200	6310	1.5	47	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	4914	50
						MO	1	70	24	35	1104	0.7	22			
						PAM	1	125	27	34	1073	0.1	3			
						FA	1	95	28	29	915	0.4	13			
						Total					298	9402	2.7			
17 B	1-5Q	A	5.91	20	0.9	FA	4	20	7	21	124	2.1	12	CURATIRI	59	11
						PAM	2	20	7	12	71	0.6	4			
						MO	2	20	8	20	118	1.9	11			
						BR	1	20	6	8	47	0.4	2			
						ME	1	20	9	5	30	0.5	3			
Total					66	390	5.5	32								
17 C	1-5Q	A	2.29	30	0.9	MO	3	30	11	50	115	3.6	8	RARITURI	27	8
						BR	1	30	8	11	25	0.9	2			
						PAM	2	30	10	18	41	0.9	2			
						FA	1	30	10	10	23	0.8	2			
						ME	1	30	11	8	18	0.6	1			
						SAC	2	30	7	8	18	0.5	1			
Total					105	240	7.3	16								
18 A	1-5Q	A	36.70	125	0.5	FA	8	125	27	198	7267	1.8	66	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	4783	50
						FA	1	165	30	31	1138	0.1	4			
						FA	1	90	25	20	734	0.4	15			
Total						249	9139	2.3	85							
18 B	1-5Q	A	2.59	30	0.8	FA	5	30	10	42	109	3.5	9	T.IGIENA		
						BR	1	30	8	10	26	0.8	2			
						MO	3	30	10	38	98	3.2	8			
						ME	1	30	11	7	18	0.5	1			
Total						97	251	8.0	20							
19	1-5Q	A	29.70	125	0.5	FA	4	125	28	95	2822	0.9	27	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	3634	50
						FA	3	165	30	80	2376	0.4	12			
						PAM	1	125	27	20	594	0.1	3			
						FA	2	95	25	39	1158	0.7	21			
Total						234	6950	2.1	63							

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
20 A	1-2A	M	14.74	125	0.8	FA	4	125	27	160	2358	1.4	21	TAIERI DE CONSERVARE	669	10		
						FA	1	155	29	45	663	0.2	3	AJUTORAREA REG NATURALE				
						BR	3	125	28	172	2535	1.5	22	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	2	65	21	53	781	1.6	24					
Total									430	6337	4.7	70						
20 B	1-2A	M	9.25	115	0.8	FA	5	115	26	187	1730	2.2	20	TAIERI DE CONSERVARE	331	10		
						FA	1	150	29	45	416	0.2	2	AJUTORAREA REG NATURALE				
						ME	2	100	24	53	490	0.5	5					
						FA	2	65	20	49	453	1.6	15					
Total									334	3089	4.5	42						
21 A	1-5Q	A	5.92	120	0.8	FA	5	120	27	199	1178	2.0	12	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						FA	1	160	28	42	249	0.2	1					
						FA	4	75	22	115	681	2.9	17					
Total									356	2108	5.1	30						
21 B	1-5Q	A	22.34	130	0.6	FA	6	130	27	158	3530	1.4	31	T.PROGRESIVE(punere lumina)	3054	50		
						FA	1	170	30	31	693	0.2	4	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	2	85	25	45	1005	1.0	22					
						PAM	1	130	28	26	581	0.1	2					
Total									260	5809	2.7	59						
21 C	1-2A	M	0.46	85	0.7	MO	6	85	23	224	103	3.8	2	T.IGIENA				
						FA	4	85	20	86	40	1.9	1					
Total									310	143	5.7	3						
21 D	1-2A	M	0.67	35	0.7	FA	2	35	10	15	10	1.0	1	T.IGIENA				
						ME	1	35	12	7	5	0.5						
						CA	2	35	8	9	6	0.9	1					
						PAM	1	35	9	6	4	0.2						
						ANN	3	35	13	42	28	0.8	1					
						SC	1	10	2			0.7						
Total									79	53	4.1	3						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%			
21 E	1-5Q	A	5.94	25	1.0	FA	5	25	8	37	220	3.6	21	RARITURI	78	13		
						PAM	2	25	8	15	89	0.8	5					
						ME	2	25	10	14	83	1.3	8					
						SAC	1	25	7	5	30	0.3	2					
						Total					71	422	6.0					
22 A	1-5Q	A	3.51	40	0.9	FA	4	40	13	57	200	3.6	13	RARITURI	74	13		
						MO	1	35	13	21	74	1.3	5					
						PAM	1	40	13	13	46	0.3	1					
						ME	1	40	14	12	42	0.6	2					
						CA	3	40	9	20	70	1.7	6					
Total					123	432	7.5	27										
22 B	1-2A	M	27.86	130	0.7	FA	4	130	28	148	4123	1.1	31	TAIERI DE CONSERVARE	966	10		
						FA	4	100	26	131	3650	1.9	53	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	1	170	29	39	1087	0.2	6					
						FA	1	30	11	9	251	0.6	17					
Total								327	9111	3.8	107							
23 A	1-5Q	A	28.25	125	0.7	FA	3	125	28	126	3560	0.9	25	T.PROGRESIVE(insamintare)	4069	33		
						FA	3	175	30	144	4068	0.5	14	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	3	95	27	121	3418	1.6	45					
						PAM	1	95	26	30	848	0.1	3					
Total								421	11894	3.1	87							
23 B	1-2A	M	7.51	120	0.8	FA	4	120	27	160	1202	1.6	12	TAIERI DE CONSERVARE	274	10		
						FA	1	165	29	45	338	0.2	2	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	2	90	24	66	496	1.3	10	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						CA	3	120	23	74	556	0.6	5					
Total								345	2592	3.7	29							
23 C	1-5Q	A	2.61	35	1.0	FA	6	35	12	85	222	5.8	15	RARITURI	63	14		
						PAM	1	35	12	13	34	0.5	1					
						ME	3	40	13	35	91	1.9	5					
Total									133	347	8.2	21						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons.	Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM				CRESTERE		LUCRARI		VOLUM DE		Impaduriri	
										Ani	Ani	Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA	PROPUSE		Total Mc	%	Spr	Specii,
																Ha	proportii				
23 D	1-5Q	A	7.39	130	0.5	FA	2	165	30	47	347	0.3	2	T.PROGRESIVE(punere lumina)	879	50					
						FA	5	130	30	121	894	1.0	7	INGRIJIREA SEMINTISULUI							
						FA	3	95	26	58	429	1.1	8								
						Total				226	1670	2.4	17								
23 E	1-5Q	A	2.68	25	0.8	FA	3	25	8	18	48	1.7	5	T.IGIENA							
						PAM	3	25	8	19	51	1.0	3								
						CA	2	25	6	6	16	1.2	3								
						SAC	1	25	8	5	13	0.2	1								
						DT	1	25	9	6	16	0.7	2								
Total					54	144	4.8	14													
23 F	1-5Q	A	2.47	35	1.0	FA	6	35	12	85	210	5.8	14	RARITURI	59	14					
						PAM	1	35	12	13	32	0.5	1								
						ME	3	40	13	35	86	2.4	6								
Total						133	328	8.7	21												
24 A	1-2A	M	4.95	130	0.7	FA	5	130	26	164	812	1.4	7	TAIERI DE CONSERVARE	158	10					
						FA	1	170	27	35	173	0.2	1	AJUTORAREA REG NATURALE							
						FA	3	100	24	86	426	1.1	5								
						CA	1	100	21	19	94	0.2	1								
Total						304	1505	2.9	14												
24 B	1-2A	M	7.51	110	0.7	FA	2	170	24	58	436	0.3	2	TAIERI DE CONSERVARE	198	10					
						FA	7	110	22	175	1314	2.3	17	AJUTORAREA REG NATURALE							
						CA	1	110	19	16	120	0.2	2								
Total						249	1870	2.8	21												
24V			0.99																		
25 A	1-2A	M	15.20	125	0.7	FA	3	155	28	111	1687	0.6	9	TAIERI DE CONSERVARE	523	10					
						FA	4	125	26	131	1991	1.3	20	AJUTORAREA REG NATURALE							
						FA	3	105	24	86	1307	1.3	20								
Total							328	4985	3.2	49											
25 B	1-5Q	A	0.54	55	1.0	MO	6	55	20	263	142	8.0	4	RARITURI	24	11					
						FA	4	55	16	88	48	3.3	2								
Total									351	190	11.3	6									

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Ha	Specii, proportii	
25 C	1-5Q	A	4.67	35	0.9	FA	6	35	11	67	313	5.2	24	RARITURI	92	14		
						PAM	1	35	11	10	47	0.4	2					
						CA	1	35	10	8	37	0.8	4					
						ME	1	35	13	10	47	0.8	4					
						SAC	1	35	13	10	47	0.2	1					
Total									105	491	7.4	35						
26 A	1-2A	M	13.96	50	0.9	FA	5	50	14	81	1131	4.6	64	RARITURI	368	12		
						MO	2	50	17	62	866	2.5	35					
						PAM	1	50	14	14	195	0.3	4					
						CA	1	50	11	9	126	0.7	10					
						ME	1	50	14	12	168	0.5	7					
Total									178	2486	8.6	120						
26 B	1-2A	M	6.94	120	0.7	FA	4	120	27	140	972	1.4	10	TAIERI DE CONSERVARE	261	10		
						FA	4	150	29	157	1090	0.8	6	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	2	90	25	62	430	1.1	8					
						Total												
26 C	1-2A	M	0.71	50	0.9	FA	6	50	12	76	54	4.4	3	RARITURI	12	11		
						ME	1	50	12	9	6	0.5						
						CA	2	50	11	18	13	1.1	1					
						ANN	1	50	11	15	11	0.2						
Total									118	84	6.2	4						
26 D	1-2A	M	1.18	50	0.9	MO	8	50	17	250	295	10.2	12	RARITURI	32	8		
						FA	1	50	13	14	17	0.7	1					
						DT	1	50	13	12	14	0.6	1					
Total									276	326	11.5	14						
27 A	1-2A	M	1.51	45	0.9	MO	9	45	17	281	424	11.6	18	RARITURI	69	13		
						FA	1	45	11	11	17	0.7	1					
Total										292	441	12.3	19					
27 B	1-2A	M	15.42	140	0.8	FA	3	175	28	127	1958	0.6	9	TAIERI DE CONSERVARE	627	10		
						FA	4	140	27	160	2467	0.9	14	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	3	110	25	105	1619	1.4	22					
						Total												

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total	Mc			%
27 C	1-2A	M	5.08	40	0.9	FA	5	40	11	55	279	4.5	23	RARITURI	105	13		
						MO	2	40	13	42	213	2.5	13					
						ME	1	40	12	9	46	0.7	4					
						SAC	1	40	9	6	30	0.2	1					
						DT	1	40	9	7	36	0.7	4					
Total									119	604	8.6	45						
27 D	1-2A	M	4.45	110	0.7	FA	4	140	22	100	445	0.6	3	TAIERI DE CONSERVARE	104	10		
						FA	5	110	20	108	481	1.3	6	AJUTORAREA REG NATURALE				
						DT	1	90	18	15	67	0.3	1					
Total									223	993	2.2	10						
27 E	1-2A	M	1.67	110	0.7	FA	5	110	25	154	257	2.0	3	TAIERI DE CONSERVARE	42	10		
						FA	2	70	22	50	84	1.3	2	AJUTORAREA REG NATURALE				
						CA	1	70	13	9	15	0.4	1					
						CA	1	30	9	5	8	0.5	1					
						DT	1	70	15	12	20	0.4	1					
Total									230	384	4.6	8						
28 A	1-2A	M	10.68	120	0.8	FA	3	175	30	143	1527	0.6	6	TAIERI DE CONSERVARE	464	10		
						FA	3	155	28	127	1356	0.7	7	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	4	120	26	150	1602	1.6	17	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
Total									420	4485	2.9	30						
28 B	1-2A	M	6.41	130	0.8	FA	1	175	28	42	269	0.2	1	TAIERI DE CONSERVARE	248	10		
						FA	5	130	26	187	1199	1.6	10	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	4	110	25	141	904	1.9	12					
Total									370	2372	3.7	23						
28 C	1-5Q	A	15.13	35	1.0	FA	4	35	12	56	847	3.8	57	RARITURI	334	14		
						MO	2	35	9	27	409	2.1	32					
						BR	1	35	8	13	197	0.9	14					
						PAM	1	35	10	10	151	0.3	5					
						ME	1	35	10	7	106	0.7	11					
						SAC	1	35	7	5	76	0.2	3					
Total									118	1786	8.0	122						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
28 D	1-5Q	A	5.82	15	1.0	FA	8	15	4	17	99	2.9	17	CURATIRI	15	6		
						ME	2	15	4	2	12	1.3	8					
	Total									19	111	4.2	25					
29 A	1-2A	M	17.22	140	0.8	FA	3	170	29	135	2325	0.6	10	TAIERI DE CONSERVARE	698	10		
						FA	3	140	27	120	2066	0.7	12	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	3	110	25	105	1808	1.4	24					
						FA	1	70	21	27	465	0.8	14					
	Total									387	6664	3.5	60					
29 B	1-2A	M	25.74	50	0.9	FA	5	50	16	99	2548	4.6	118	RARITURI	665	8		
						MO	4	50	17	125	3218	5.1	131					
						BR	1	50	16	29	746	1.2	31					
	Total									253	6512	10.9	280					
29 C	1-2A	M	8.15	70	0.7	FA	2	110	26	66	538	0.8	7	T.IGIENA				
						FA	2	110	25	62	505	0.8	7					
						FA	5	70	21	116	945	3.3	27					
						DR	1	100	26	39	318	0.4	3					
	Total									283	2306	5.3	44					
29 D	1-5Q	A	0.24	60	0.8	FA	5	120	27	199	48	2.0		T.IGIENA				
						FA	5	60	19	114	27	4.0	1					
	Total									313	75	6.0	1					
30 A	1-5Q	A	1.17	80	0.9	MO	10	80	24	508	594	9.0	11	T.IGIENA				
30 B	1-5Q	A	3.00	60	1.0	MO	10	60	20	438	1314	12.8	38	RARITURI	151	10		
30 C	1-5Q	A	13.80	80	0.8	MO	10	80	24	452	6238	8.0	110	T.IGIENA				
31 A	1-5Q	A	0.54	60	0.9	MO	10	60	20	395	213	11.5	6	RARITURI	9	4		
31 B	1-5Q	A	2.11	60	0.9	MO	8	60	21	338	713	9.2	19	RARITURI	104	10		
						MO	2	80	24	102	215	1.8	4					
	Total									440	928	11.0	23					
31 C	1-5Q	A	9.43	80	0.8	MO	10	80	25	478	4508	8.0	75	T.IGIENA				
32 A	1-5Q	A	0.19	80	0.8	MO	10	80	24	452	86	8.0	2	T.IGIENA				

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Ha	proportii	
32 B	1-2A	M	8.84	100	0.8	FA	5	100	26	187	1653	2.7	24	T.IGIENA				
						FA	2	160	28	85	751	0.4	4					
						MO	3	80	24	136	1202	2.4	21					
						Total				408	3606	5.5	49					
33 A	1-5Q	A	29.69	100	0.8	FA	1	180	28	42	1247	0.2	6	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						FA	2	140	27	80	2375	0.5	15					
						FA	5	100	26	187	5552	2.7	80					
						FA	1	60	21	27	802	0.8	24					
						DR	1	110	28	51	1514	0.4	12					
Total					387	11490	4.6	137										
33 B	1-5Q	A	5.46	10	0.6	MO	2	10	5	6	33	0.4	2	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						FA	5	10	4	6	33	0.7	4					
						BR	3	10	4	8	44	0.4	2					
						Total				20	110	1.5	8					
33 C	1-5Q	A	4.19	60	0.9	MO	8	60	21	338	1416	9.2	39	RARITURI	79	4		
						MO	2	100	25	107	448	1.3	5					
						Total				445	1864	10.5	44					
33 D	1-2A	M	2.78	110	0.8	FA	1	160	28	42	117	0.2	1	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	126	10		
						FA	2	140	27	80	222	0.5	1					
						MO	1	140	29	58	161	0.4	1					
						FA	3	110	26	112	311	1.4	4					
						MO	2	110	28	111	309	0.9	3					
						FA	1	60	22	29	81	0.8	2					
Total					432	1201	4.2	12										
34 A	1-5Q	A	17.45	160	0.5	MO	2	160	29	58	1012	0.4	7	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	4372	100		
						FA	2	160	28	42	733	0.3	5					
						BR	2	160	28	57	995	0.6	10					
						MO	1	120	28	28	489	0.2	3					
						FA	1	120	26	19	332	0.3	5					
						FA	2	60	24	33	576	1.0	17					
						Total					237	4137	2.8					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
34 B	1-5Q	A	21.73	20	0.9	MO	4	20	8	41	891	3.8	83	CURATIRI	251	10		
						BR	2	20	7	19	413	0.8	17					
						FA	2	20	6	8	174	1.0	22					
						DT	1	20	8	6	130	0.8	17					
						DM	1	20	6	3	65	1.2	26					
Total									77	1673	7.6	165						
35 A	1-5Q	A	38.07	110	0.8	MO	3	110	26	151	5749	1.4	53	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						MO	2	110	27	106	4035	0.9	34					
						MO	2	75	25	96	3655	1.7	65					
						FA	1	110	26	37	1409	0.5	19					
						BR	2	110	27	109	4150	1.2	46					
Total									499	18998	5.7	217						
35 B	1-5Q	A	1.67	55	0.9	MO	10	55	19	367	613	12.1	20	RARITURI	62	9		
35 C	1-5Q	A	1.08	50	0.9	MO	8	50	17	250	270	10.2	11	RARITURI	36	8		
						MO	2	75	22	90	97	1.9	2					
Total										340	367	12.1	13					
35 D	1-5Q		0.48											IMPADURIRI(fara T. de reg)				
36 A	1-5Q	A	5.14	20	0.9	MO	3	15	4	9	46	1.8	9	CURATIRI	22	7		
						FA	3	20	4	6	31	1.6	8					
						BR	1	20	4	4	21	0.4	2					
						MO	2	20	4	6	31	1.9	10					
						DT	1	20	4	2	10	0.8	4					
Total									27	139	6.5	33						
36 B	1-5Q	A	12.76	120	0.5	BR	1	160	30	20	255	0.3	4	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	1338	50		
						FA	3	120	29	60	766	0.8	10					
						MO	3	160	31	60	766	0.6	8					
						FA	2	160	31	39	498	0.3	4					
						PAM	1	120	27	20	255	0.1	1					
Total									199	2540	2.1	27						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
36 C	1-5Q	A	12.15	100	0.7	MO	6	100	26	265	3220	2.9	35	T.IGIENA(T.sucesive dec.II)				
						MO	3	140	28	146	1774	0.9	11					
						FA	1	100	25	31	377	0.5	6					
						Total				442	5371	4.3	52					
36 D	1-5Q	A	2.24	35	0.9	MO	8	35	9	98	220	10.0	22	RARITURI			45	12
						FR	1	35	8	6	13	0.9	2					
						DT	1	35	8	6	13	0.8	2					
						Total				110	246	11.7	26					
36 E	1-5Q	A	2.25	30	0.9	MO	10	30	11	166	374	11.9	27	RARITURI			60	12
37 A	1-5Q	A	0.73	60	0.9	MO	4	60	20	158	115	4.6	3	RARITURI			23	8
						MO	4	55	19	147	107	4.8	4					
						FA	2	60	16	40	29	1.8	1					
						Total				345	251	11.2	8					
37 B	1-5Q	A	14.61	120	0.2	MO	2	120	27	22	321	0.2	3	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI			1681	100
						BR	2	120	26	22	321	0.2	3					
						FA	6	120	26	66	964	0.6	9					
						Total				110	1606	1.0	15					
37 C	1-5Q	A	6.37	100	0.7	MO	3	130	30	159	1013	0.9	6	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV AJUTORAREA REG NATURALE			1609	50
						MO	7	100	27	324	2064	3.4	22					
						Total				483	3077	4.3	28					
37 D	1-5Q	A	1.97	45	0.9	MO	7	45	16	200	394	9.0	18	RARITURI			54	10
						FR	1	45	11	10	20	0.7	1					
						SR	1	10	4	2	4	0.2						
						MO	1	20	8	10	20	1.0	2					
						Total				222	438	10.9	21					
38 A	1-5Q	A	32.36	70	1.0	MO	6	70	25	358	11585	6.8	220	RARITURI			1457	7
						MO	3	70	25	179	5792	3.4	110					
						BR	1	70	22	51	1650	1.1	36					
						Total				588	19027	11.3	366					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
38 B	1-5Q	A	2.64	10	0.8	MO	6	5	1	2	5	0.8	2	INGRIJIREA CULTURILOR				
						BR	2	10	1	1	3	0.4	1					
						FA	2	10	1			0.4	1					
Total									3	8	1.6	4						
38 C	1-5Q	A	0.38	30	0.9	MO	9	30	11	150	57	10.7	4	RARITURI	7	9		
						FA	1	30	7	5	2	0.6						
					Total													
38 D	1-5Q	A	1.09	15	0.9	MO	9	15	2	8	9	5.3	6	CURATIRI	1	3		
						BR	1	5	1			0.1						
					Total													
39	1-5Q	A	23.73	65	0.9	MO	7	65	25	376	8922	7.6	180	RARITURI	1091	8		
						MO	3	60	23	144	3417	3.5	83					
					Total													
40 A	1-2A	M	3.08	110	0.7	MO	2	160	27	93	286	0.5	2	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	122	10		
						BR	1	160	26	45	139	0.4	1					
						FA	2	160	26	66	203	0.4	1					
						MO	2	110	26	88	271	0.8	2					
						FA	3	110	24	86	265	1.2	4					
Total									378	1164	3.3	10						
40 B	1-5Q	A	19.77	60	0.9	MO	3	65	24	152	3005	3.3	65	RARITURI	696	7		
						MO	3	60	23	144	2847	3.5	69					
						BR	1	60	22	46	909	1.1	22					
						FA	1	60	22	32	633	0.9	18					
						DT	1	60	22	26	514	0.6	12					
						FA	1	130	26	42	830	0.4	8					
Total									442	8738	9.8	194						
41 A	1-5Q	A	6.32	65	1.0	MO	6	65	22	301	1902	7.3	46	RARITURI	277	8		
						MO	2	70	22	100	632	2.3	15					
						BR	2	65	20	89	562	2.4	15					
					Total													

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
41 B	1-5Q	A	17.23	80	0.7	MO	5	80	26	221	3808	3.5	60	T.IGIENA				
						MO	3	90	26	132	2274	1.8	31					
						BR	1	80	24	41	706	0.7	12					
						FA	1	80	23	27	465	0.6	10					
						Total				421	7253	6.6	113					
41 C	1-5Q	A	9.53	100	0.8	MO	1	150	29	58	553	0.3	3	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						BR	1	150	27	55	524	0.5	5					
						FA	2	150	27	80	762	0.5	5					
						MO	3	100	26	151	1439	1.7	16					
						BR	1	100	25	49	467	0.7	7					
						FA	2	100	25	70	667	1.1	10					
Total				463	4412	4.8	46											
41 D	1-5Q	A	9.40	110	0.8	MO	2	135	29	116	1090	0.7	7	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						BR	1	135	28	57	536	0.5	5					
						MO	5	110	27	265	2491	2.3	22					
						BR	1	110	26	52	489	0.6	6					
						FA	1	100	25	35	329	0.5	5					
Total				525	4935	4.6	45											
42 A	1-5Q	A	15.14	120	0.7	MO	1	160	28	47	712	0.3	5	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						BR	1	160	28	39	590	0.4	6					
						FA	3	160	26	150	2271	0.6	9					
						MO	3	120	26	140	2120	0.9	14					
						BR	1	120	26	39	590	0.4	6					
						FA	1	90	24	50	757	0.6	9					
Total				465	7040	3.2	49											
42 B	1-5Q	A	6.67	110	0.8	MO	3	135	28	167	1114	1.1	7	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV AJUTORAREA REG NATURALE	1822	50		
						MO	5	110	27	265	1768	2.3	15					
						BR	1	110	27	55	367	0.6	4					
						FA	1	105	26	37	247	0.5	3					
						Total				524	3496	4.5	29					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%		
43 A	1-5Q	A	16.08	110	0.5	MO	1	135	28	35	563	0.2	3	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	2521	50		
						BR	1	135	28	35	563	0.3	5					
						FA	3	135	27	74	1190	0.5	8					
						MO	4	110	26	124	1994	1.1	18					
						BR	1	110	26	33	531	0.4	6					
Total									301	4841	2.5	40						
43 B	1-5Q	A	14.47	110	0.7	MO	2	140	28	97	1404	0.6	9	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						MO	6	110	26	265	3835	2.4	35					
						MO	2	75	22	70	1013	1.5	22					
Total									432	6252	4.5	66						
43M			0.11															
44	1-5Q	A	26.81	135	0.6	MO	6	135	28	250	6703	1.6	43	T.PROGRESIVE(margine de masiv) INGRIJIREA SEMINTISULUI	5578	50		
						MO	4	110	26	151	4048	1.4	38					
Total										401	10751	3.0	81					
45	1-5Q	A	41.93	110	0.8	MO	4	135	28	222	9308	1.4	59	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV AJUTORAREA REG NATURALE	2285	10		
						MO	6	110	26	302	12663	2.7	113					
Total										524	21971	4.1	172					
46 A	1-5Q	A	22.82	110	0.8	MO	3	135	28	167	3811	1.1	25	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV AJUTORAREA REG NATURALE	6178	50		
						MO	7	110	26	353	8055	3.2	73					
Total										520	11866	4.3	98					
46 B	1-5Q	A	4.24	70	1.0	MO	1	130	30	76	322	0.4	2	RARITURI	132	5		
						MO	2	110	27	132	560	1.1	5					
						MO	7	70	24	395	1675	8.0	34					
Total										603	2557	9.5	41					
46 C	1-5Q	A	2.53	20	0.8	MO	6	20	7	43	109	5.1	13	T.IGIENA				
						MO	4	20	6	22	56	3.4	9					
Total										65	165	8.5	22					
47 A	1-5Q	A	20.34	110	0.7	MO	4	135	28	194	3946	1.2	24	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV AJUTORAREA REG NATURALE	4851	50		
						MO	6	110	26	265	5390	2.4	49					
Total										459	9336	3.6	73					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
47 B	1-5Q	A	6.16	65	0.9	MO	2	95	26	113	696	1.4	9	RARITURI	127	4		
						MO	3	70	23	144	887	3.1	19					
						MO	5	65	22	225	1386	5.4	33					
						Total				482	2969	9.9	61					
47 C	1-5Q	A	6.94	95	0.8	MO	3	125	28	167	1159	1.1	8	T.IGIENA(T.sucesive dec.II)				
						MO	5	95	26	252	1749	3.1	22					
						MO	2	70	23	85	590	1.8	12					
						Total				504	3498	6.0	42					
48 A	1-5Q	A	3.17	100	0.8	MO	6	100	27	318	1008	3.4	11	T.IGIENA(T.sucesive dec.II)				
						MO	3	160	29	174	552	0.9	3					
						FA	1	160	28	42	133	0.2	1					
						Total				534	1693	4.5	15					
48 B	1-5Q	A	11.28	70	0.9	MO	6	70	22	270	3046	6.2	70	RARITURI	231	4		
						MO	3	75	23	144	1624	2.9	33					
						FA	1	70	21	30	338	0.9	10					
						Total				444	5008	10.0	113					
48 C	1-5Q	A	2.03	90	0.8	MO	5	90	25	239	485	3.4	7	T.IGIENA(T.sucesive dec.II)				
						FA	2	90	24	66	134	1.3	3					
						MO	3	120	28	167	339	1.1	2					
						Total				472	958	5.8	12					
48 D	1-5Q	A	2.11	70	0.8	MO	3	70	22	120	253	2.7	6	T.IGIENA				
						MO	5	80	24	226	477	4.0	8					
						FA	2	70	2	1	2	1.5	3					
						Total				347	732	8.2	17					
48 E	1-5Q	A	8.01	110	0.2	MO	6	110	27	37	296	0.7	6	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV INGRIJIREA CULTURILOR	543	100		
						MO	2	135	30	12	96	0.2	2					
						MO	2	80	24	12	96	0.4	3					
						Total				61	488	1.3	11					
48 F	1-5Q	A	3.90	15	0.9	MO	7	15	3	12	47	4.2	16	CURATIRI	5	3		
						MO	3	10	1	1	4	0.9	4					
						Total				13	51	5.1	20					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri			
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Ha	Specii, proportii		
48 G	1-5Q	A	5.01	95	0.7	MO	3	125	28	146	731	0.9	5	T.IGIENA(T.succesive dec.II)						
						MO	5	95	26	221	1107	2.7	14							
						MO	2	70	21	66	331	1.6	8							
						Total				433	2169	5.2	27							
48 H	1-5Q	A	0.83	5	0.8	MO	10	5	1	3	2	1.4	1	INGRIJIREA CULTURILOR						
49 A	1-5Q	A	1.76	5	0.9	MO	3	5	1	1	2	0.5	1	DEGAJARI						
						LA	1	5	1			0.2								
						MO	3	5	1	1	2	0.5	1							
						BR	1	5	1			0.1								
						FA	2	5	1			0.2								
Total									2	4	1.5	2								
49 B	1-5Q	A	14.83	70	0.9	MO	5	70	21	211	3129	5.1	76	RARITURI			286	4		
						MO	4	75	22	180	2669	3.9	58							
						FA	1	70	18	24	356	0.7	10							
						Total				415	6154	9.7	144							
49 C	1-5Q	A	2.32	110	0.5	MO	10	110	26	247	573	2.9	7	T.PROGRESIVE(margine de masiv) AJUTORAREA REG NATURALE			304	50		
49 D	1-5Q	A	2.26	60	1.0	MO	10	60	20	438	990	12.8	29	RARITURI			88	8		
49 E	1-5Q	A	0.91	110	0.8	MO	7	110	28	389	354	3.2	3	T.IGIENA(T.progresive decII)						
						MO	3	150	29	174	158	1.0	1							
						Total				563	512	4.2	4							
50 A	1-5Q	A	0.43	15	0.9	MO	3	15	7	24	10	1.8	1	CURATIRI			4	12		
						FA	2	15	5	6	3	0.6								
						PAM	2	10	6	11	5	0.3								
						ME	1	15	6	2	1	0.6								
						MO	2	10	6	12	5	0.6								
						Total				55	24	3.9	1							

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
50 B	1-5Q	A	3.21	70	0.9	MO	5	70	23	240	770	5.1	16	RARITURI	65	4		
						MO	3	65	20	118	379	3.3	11					
						MO	1	120	28	62	199	0.4	1					
						DT	1	70	20	23	74	0.5	2					
						Total				443	1422	9.3	30					
50 C	1-5Q	A	3.07	110	0.3	MO	5	130	29	84	258	0.7	2	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV INGRIJIREA SEMINTISULUI INGRIJIREA CULTURILOR	506	101		
						MO	3	110	28	43	132	0.5	2					
						MO	2	75	25	28	86	0.6	2					
						Total				155	476	1.8	6					
50 D	1-5Q	A	2.33	70	0.9	MO	4	70	24	203	473	4.1	10	RARITURI	66	5		
						MO	3	75	25	161	375	2.9	7					
						MO	3	110	27	179	417	1.5	3					
						Total				543	1265	8.5	20					
50 E	1-5Q	A	3.12	100	0.7	MO	4	120	27	185	577	1.3	4	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						FA	3	100	25	92	287	1.4	4					
						MO	1	80	24	40	125	0.7	2					
						MO	1	160	29	51	159	0.3	1					
						FA	1	160	28	37	115	0.2	1					
						Total				405	1263	3.9	12					
51 A	1-5Q	A	13.83	110	0.9	MO	2	160	28	125	1729	0.7	10	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						FA	1	160	27	45	622	0.3	4					
						BR	1	160	27	61	844	0.5	7					
						MO	3	110	26	170	2351	1.5	21					
						FA	3	110	25	119	1646	1.6	22					
						Total				520	7192	4.6	64					
51 B	1-5Q	A	3.11	80	0.9	MO	3	140	28	187	582	1.2	4	T.IGIENA				
						MO	5	80	25	269	837	4.5	14					
						FA	2	80	24	74	230	1.6	5					
						Total				530	1649	7.3	23					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE FVTRASC		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%			
51 C	1-5Q	A	8.00	15	0.9	MO	3	15	8	31	248	1.8	14	CURATIRI	86	11		
						MO	2	15	5	9	72	1.2	10					
						BR	2	15	7	19	152	0.6	5					
						FA	2	15	6	8	64	0.6	5					
						DT	1	15	6	4	32	0.6	5					
Total									71	568	4.8	39						
51M			0.11															
52 A	1-5Q	A	12.22	15	0.9	MO	4	15	8	41	501	2.4	29	CURATIRI	135	11		
						MO	2	15	6	12	147	1.2	15					
						BR	1	15	7	10	122	0.3	4					
						FA	2	15	6	8	98	0.6	7					
						ME	1	15	7	3	37	0.6	7					
Total									74	905	5.1	62						
52 B	1-5Q	A	6.74	70	0.9	MO	1	140	27	60	404	0.4	3	RARITURI	187	5		
						BR	1	140	26	58	391	0.5	3					
						MO	6	70	24	305	2056	6.2	42					
						BR	2	70	23	98	661	2.1	14					
Total									521	3512	9.2	62						
52 C	1-5Q	A	0.99	140	0.3	MO	8	140	27	144	143	1.1	1	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	211	99		
						FA	1	140	26	52	51	0.1						
						BR	1	140	27	12	12	0.2						
Total									208	206	1.4	1						
53 A	1-5Q	A	24.61	25	1.0	MO	5	25	12	105	2584	6.3	155	RARITURI	803	15		
						BR	2	25	10	34	837	1.6	39					
						FA	2	25	10	21	517	1.4	34					
						ME	1	25	10	7	172	0.8	20					
Total									167	4110	10.1	248						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%			
53 B	1-5Q	A	4.99	75	0.9	MO	2	120	28	125	624	0.8	4	RARITURI	112	4		
						FA	1	120	27	45	225	0.5	2					
						MO	3	75	25	161	803	2.9	14					
						FA	2	75	24	74	369	1.6	8					
						BR	2	75	24	104	519	2.0	10					
Total									509	2540	7.8	38						
53 C	1-2A	M	0.98	110	0.7	FA	1	160	26	33	32	0.2		TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	37	10		
						MO	1	160	27	46	45	0.2						
						FA	4	110	25	123	121	1.6	2					
						MO	2	110	26	88	86	0.8	1					
						PAM	1	110	25	27	26	0.1						
BR	1	110	25	43	42	0.5												
Total									360	352	3.4	3						
54 A	1-5Q	A	19.75	30	1.0	FA	5	30	11	62	1225	4.4	87	RARITURI	527	12		
						MO	3	30	13	71	1402	4.0	79					
						BR	2	30	11	38	751	2.0	40					
Total									171	3378	10.4	206						
54 B	1-5Q	A	2.59	75	0.9	MO	1	140	28	62	161	0.4	1	RARITURI	56	4		
						FA	1	140	27	45	117	0.3	1					
						MO	4	75	25	215	557	3.9	10					
						FA	1	75	24	37	96	0.8	2					
						BR	2	75	24	104	269	2.0	5					
						DT	1	75	24	30	78	0.5	1					
Total									493	1278	7.9	20						
54 C	1-2A	M	6.76	110	0.8	FA	2	160	26	75	507	0.4	3	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	294	10		
						MO	1	160	27	53	358	0.3	2					
						BR	1	160	26	52	352	0.4	3					
						FA	3	110	25	105	710	1.4	9					
						MO	1	110	26	50	338	0.5	3					
						BR	1	110	25	49	331	0.6	4					
						PAM	1	110	25	31	210	0.1	1					
Total									415	2806	3.7	25						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri	
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total	Mc	%	Ha
55 A	1-5Q	A	12.17	80	0.8	MO	10	80	24	452	5501	8.0	97	T.IGIENA				
55 B	1-5Q	A	1.16	5	0.7	MO	8	5	1	2	2	1.0	1	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL				
						MO	2	5	1			0.2						
Total										2	2	1.2	1					
55 C	1-5Q	A	0.54	80	0.8	MO	6	80	24	271	146	4.8	3	T.IGIENA				
						MO	4	100	25	191	103	2.2	1					
Total										462	249	7.0	4					
56	1-5Q	A	26.12	70	0.8	MO	8	70	22	321	8385	7.3	191	T.IGIENA				
						MO	2	80	24	90	2351	1.6	42					
Total										411	10736	8.9	233					
57 A	1-5Q	A	14.60	60	0.9	MO	10	60	20	395	5767	11.5	168	RARITURI	529	8		
57 B	1-5Q	A	0.35	15	0.6	MO	10	15	6	41	14	4.0	1	INGRIJIREA CULTURILOR				
58 A	1-5Q	A	4.82	70	0.8	MO	3	110	27	159	766	1.4	7	T.IGIENA				
						MO	1	150	29	58	280	0.3	1					
						MO	4	70	22	160	771	3.6	17					
						FA	1	110	27	40	193	0.5	2					
						FA	1	150	29	45	217	0.2	1					
Total										462	2227	6.0	28					
58 B	1-5Q	A	18.17	70	0.8	MO	8	70	22	321	5833	7.3	133	T.IGIENA				
						MO	2	80	24	90	1635	1.6	29					
Total										411	7468	8.9	162					
58 C	1-5Q	A	1.88	95	0.8	MO	7	95	25	334	628	4.3	8	T.IGIENA(T.succesive dec.II)				
						MO	3	160	27	159	299	0.8	2					
Total										493	927	5.1	10					
58 D	1-5Q	A	2.97	15	0.9	MO	6	15	6	37	110	3.6	11	CURATIRI	28	10		
						MO	4	15	6	24	71	2.4	7					
Total										61	181	6.0	18					
58 E	1-5Q	A	0.17	15	0.7	MO	10	15	6	48	8	4.6	1	COMPLETARI				
59 A	1-5Q	A	25.05	80	0.9	MO	8	80	25	430	10772	7.2	180	T.IGIENA				
						MO	2	100	27	119	2981	1.3	33					
Total										549	13753	8.5	213					
59M			0.81															

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%			
60 A	1-5Q	A	28.84	80	0.9	MO	9	80	24	457	13180	8.1	234	T.IGIENA				
						MO	1	100	27	60	1730	0.6	17					
						Total				517	14910	8.7	251					
60 B	1-5Q		0.49											IMPADURIRI(fara T de reg)				
61	1-5Q	A	22.74	70	0.8	MO	7	70	23	298	6777	6.4	146	T.IGIENA				
						MO	3	90	24	136	3093	2.0	45					
						Total				434	9870	8.4	191					
62 A	1-2A	M	0.72	95	0.7	SC	6	95	16	61	44	2.7	2	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	27	30		
						DT	2	105	17	28	20	0.4						
						SC	2	25	14	14	10	0.9	1					
						Total				103	74	4.0	3					
62 B	1-5Q	A	20.82	65	0.9	CA	6	65	14	80	1666	2.8	58	RARITURI	158	4		
						GO	3	65	17	63	1312	1.6	33					
						FA	1	65	17	22	458	0.7	15					
						Total				165	3436	5.1	106					
63 A	1-4E	M	3.04	90	0.8	CA	7	90	17	112	340	2.0	6	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	56	10		
						CA	2	115	18	35	106	0.4	1					
						GO	1	95	20	25	76	0.3	1					
						Total				172	522	2.7	8					
63 B	1-4E	M	3.30	60	0.8	CA	2	100	18	35	116	0.5	2	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	58	10		
						GO	2	100	17	38	125	0.5	2					
						CA	6	60	15	79	261	2.7	9					
						Total				152	502	3.7	13					
63 C	1-4E	M	0.34	100	0.8	CA	4	85	17	64	22	1.2		TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	7	9		
						SC	2	110	20	35	12	0.7						
						GO	2	100	20	50	17	0.7						
						FA	1	100	21	27	9	0.4						
						ST	1	110	21	27	9	0.3						
						Total				203	69	3.3						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%			
63 D	1-5Q	A	14.67	55	0.8	GO	3	55	17	56	822	1.8	26	T.IGIENA				
						CA	4	55	17	64	939	2.1	31					
						PI	2	55	20	58	851	1.3	19					
						DT	1	55	18	17	249	0.6	9					
						Total				195	2861	5.8	85					
63 E	1-5Q	A	4.15	60	0.9	CA	6	60	17	108	448	3.4	14	RARITURI	31	3		
						GO	2	60	18	46	191	1.1	5					
						PLT	1	60	19	20	83	0.3	1					
						DT	1	60	18	20	83	0.6	2					
						Total				194	805	5.4	22					
63 F	1-4E	M	1.68	100	0.8	CA	7	100	21	152	255	1.9	3	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	36	10		
						CA	3	55	16	44	74	1.6	3					
						Total				196	329	3.5	6					
63 G	1-5Q	A	0.78	25	1.0	GO	1	30	9	8	6	0.6		RARITURI	8	13		
						PAM	1	30	9	9	7	0.3						
						CA	5	25	7	25	20	2.8	2					
						ME	1	25	10	7	5	0.4						
						SC	2	30	8	8	6	0.7	1					
						Total				57	44	4.8	3					
63R1			0.30															
63R2			0.92															
64 A	1-5Q	A	1.24	90	0.7	GO	7	90	19	139	172	1.9	2	T.IGIENA				
						GO	2	120	18	36	45	0.5	1					
						FA	1	90	19	20	25	0.4						
						Total				195	242	2.8	3					
64 B	1-5Q	A	6.69	90	0.8	GO	3	180	22	88	589	0.4	3	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						FA	2	90	21	53	355	1.0	7					
						GO	3	80	17	56	375	0.9	6					
						CA	2	90	19	38	254	0.7	5					
						Total				235	1573	3.0	21					
64 C	1-5Q	A	0.26	85	0.8	GO	10	85	19	226	59	3.4	1	T.IGIENA(T.progresive decII)				

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
64 D	1-5Q	A	2.35	45	0.9	GO	8	45	14	120	282	5.8	14	RARITURI	45	10		
						PI	1	45	15	21	49	0.8	2					
						FA	1	45	15	18	42	0.9	2					
						Total				159	373	7.5	18					
64 E	1-5Q	A	5.68	90	0.9	FA	7	90	20	194	1102	4.0	23	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						GO	3	90	18	70	398	0.8	5					
						Total				264	1500	4.8	28					
64 F	1-5Q	A	1.63	85	0.7	GO	10	85	19	198	323	2.9	5	T.IGIENA(T.progresive decII)				
65 A	1-5Q	A	1.91	75	0.8	CA	5	75	18	87	166	2.1	4	T.IGIENA				
						GO	4	75	19	91	174	1.6	3					
						FA	1	75	19	23	44	0.6	1					
						Total				201	384	4.3	8					
65 B	1-5Q	A	1.74	45	0.9	CA	8	45	16	131	228	6.0	10	RARITURI	12	3		
						GO	2	45	14	30	52	1.5	3					
						Total				161	280	7.5	13					
65 C	1-5Q	A	2.12	100	0.8	GO	10	100	21	269	570	2.4	5	T.IGIENA(T.progresive decII)				
65 D	1-5Q	A	0.44	40	0.7	ST	2	40	11	17	7	1.4	1	T.IGIENA				
						LA	3	40	12	31	14	3.0	1					
						FA	2	35	10	15	7	1.3	1					
						ME	3	40	12	21	9	1.7	1					
						Total				84	37	7.4	4					
65 E	1-5Q	A	17.57	95	0.8	FA	5	95	25	176	3092	3.0	53	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						GO	3	95	21	81	1423	0.8	14					
						CA	1	95	23	25	439	0.3	5					
						GO	1	110	23	32	562	0.4	7					
						Total				314	5516	4.5	79					
65 F	1-5Q	A	6.40	55	0.8	GO	3	55	18	62	397	1.8	12	T.IGIENA				
						PI	3	55	18	74	474	2.0	13					
						GO	3	55	17	56	358	1.6	10					
						DT	1	55	16	15	96	0.6	4					
						Total				207	1325	6.0	39					
65 G	1-5Q	A	3.38	95	0.7	GO	10	95	21	236	798	2.4	8	T.IGIENA(T.progresive decII)				

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%			
66 A	1-5Q	A	11.05	85	0.7	CA	5	85	19	82	906	1.6	18	T.IGIENA					
						FA	1	85	23	27	298	0.6	7						
						GO	3	85	21	71	785	0.9	10						
						DM	1	85	16	11	122	0.1	1						
						Total					191	2111	3.2						36
66 B	1-5Q	A	1.36	85	0.8	GO	4	130	23	126	171	0.9	1	T.IGIENA					
						GO	5	85	18	103	140	1.7	2						
						CA	1	85	20	20	27	0.4	1						
						Total					249	338	3.0						4
66 C	1-5Q	A	3.46	5	0.8	GO	5	5	1	1	3	0.7	2	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL					
						PAM	2	5	1			0.1							
						GO	2	5	1			0.3	1						
						CA	1	5	1			0.2	1						
						Total						1	3						1.3
66 D	1-5Q	A	1.03	110	0.9	CA	6	110	22	167	172	1.5	2	T.PROGRESIVE(insam,p lum)			212	67	
						GO	2	110	22	70	72	0.5	1						AJUTORAREA REG NATURALE
						FA	2	110	24	55	57	1.0	1						
						Total					292	301	3.0						4
67 A	1-5Q	A	19.79	85	0.8	FA	4	85	20	99	1959	2.2	44	T.IGIENA(T,progresive decII)					
						CA	4	85	19	75	1484	1.4	28						
						GO	2	85	18	41	811	0.5	10						
						Total					215	4254	4.1						82
67 B	1-4E	M	0.44	120	0.8	CA	4	120	22	93	41	0.9		TAIERI DE CONSERVARE			10	10	
						AN	1	80	19	25	11	0.1							AJUTORAREA REG NATURALE
						CA	5	80	19	94	41	1.9	1						
						Total					212	93	2.9						1
67 C	1-5Q	A	3.05	55	0.8	GO	2	55	16	34	104	1.2	4	T.IGIENA					
						FA	1	55	18	21	64	0.8	2						
						GO	6	55	15	90	275	3.2	10						
						CA	1	55	14	12	37	0.5	2						
						Total					157	480	5.7						18
67 D	1-5Q	A	2.05	90	0.8	GO	10	90	20	247	506	3.0	6	T.IGIENA					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri			
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii		
67 E	1-5Q	A	1.23	80	0.7	GO	1	100	23	28	34	0.4	T.IGIENA						
						GO	4	80	19	79	97	1.3							2
						FA	4	80	19	80	98	2.0							2
						FA	1	80	23	27	33	0.6							1
						Total				214	262	4.3							5
68 A	1-4E	M	1.77	120	0.7	ST	2	200	24	61	108	0.2	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		47	10			
						GO	5	120	22	129	228	1.2							2
						CA	2	80	20	35	62	0.7							1
						TE	1	90	23	27	48	0.4							1
						Total				252	446	2.5							4
68 B	1-5Q	A	13.11	90	0.8	GO	2	90	21	54	708	0.6	T.IGIENA						
						FA	3	90	24	99	1298	1.9							25
						CA	4	90	21	87	1141	1.3							17
						DM	1	90	23	25	328	0.2							3
						Total				265	3475	4.0							53
68 C	1-5Q	A	1.38	95	0.8	GO	8	95	21	215	297	2.2	T.IGIENA(T.progresive decII)						
						FA	2	95	24	66	91	1.2							2
						Total				281	388	3.4							5
68 D	1-5Q	A	0.90	95	0.8	GO	10	95	21	269	242	2.7	T.IGIENA(T.progresive decII)						
68 E	1-5Q	A	1.51	100	0.8	GO	5	100	22	146	220	1.2	T.IGIENA(T.progresive decII)						
						CA	3	80	21	65	98	1.3							2
						FA	1	80	23	31	47	0.7							1
						DM	1	80	21	21	32	0.3							
						Total				263	397	3.5							5
68 F	1-5Q	A	1.54	95	0.9	GO	8	95	18	186	286	1.8	T.IGIENA(T.progresive decII)						
						FA	1	95	19	26	40	0.4							1
						CA	1	35	13	12	18	0.5							1
						Total				224	344	2.7							5

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri	
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii
68 G	1-5Q	A	2.13	55	0.9	CA	5	55	18	98	209	3.4	7	RARITURI	38	8		
						GO	2	55	18	47	100	1.4	3					
						PAM	2	55	16	34	72	0.6	1					
						TE	1	35	14	18	38	1.0	2					
						Total				197	419	6.4	13					
68 H	1-5Q	A	0.87	80	0.7	GO	2	100	20	44	38	0.6	1	T.IGIENA				
						GO	8	80	18	144	125	2.6	2					
						Total				188	163	3.2	3					
68 I	1-5Q	A	0.88	10	1.0	GO	4	10	2	2	2	1.5	1	DEGAJARI				
						PI	1	10	2	1	1	0.2						
						FA	2	10	2	1	1	0.5						
						CA	2	10	2	1	1	1.0	1					
						PAM	1	10	2	1	1	0.2						
						Total						6	6		3.4	2		
68 J	1-4E	M	2.76	90	0.8	GO	3	90	21	81	224	0.9	2	T.IGIENA				
						FA	2	90	24	66	182	1.3	4					
						CA	3	90	21	65	179	1.0	3					
						ANN	2	90	23	63	174	0.1						
						Total				275	759	3.3	9					
69 A	1-5Q	A	0.47	90	0.8	GO	3	115	21	81	38	0.5		T.IGIENA(T.progresive decII)				
						FA	1	115	22	29	14	0.3						
						FA	4	90	21	106	50	2.0	1					
						CA	2	90	18	35	16	0.6						
						Total				251	118	3.4	1					
69 B	1-5Q	A	10.70	55	0.8	GO	3	55	16	51	546	1.8	19	T.IGIENA				
						PI	5	55	16	103	1102	3.3	35					
						TE	1	55	16	19	203	0.7	7					
						DT	1	55	16	15	161	0.5	5					
						Total				188	2012	6.3	66					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Ha	proportii	
69 C	1-5Q	A	1.98	100	0.8	GO	5	100	22	146	289	1.2	2	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						FA	3	100	23	92	182	1.3	3					
						CA	2	85	20	40	79	0.7	1					
						Total				278	550	3.2	6					
69 D	1-2A	M	1.32	105	0.8	FA	6	105	26	225	297	3.0	4	T.IGIENA				
						CA	2	95	20	40	53	0.6	1					
						GO	1	105	22	29	38	0.2						
						DM	1	95	22	23	30	0.1						
Total						317	418	3.9	5									
69 E	1-5Q	A	4.34	100	0.8	GO	8	100	19	181	786	1.9	8	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						FA	2	100	20	49	213	0.9	4					
						Total				230	999	2.8	12					
70 A	1-5Q	A	13.62	110	0.7	FA	2	110	25	41	558	0.8	11	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	1099	33		
						CA	1	105	16	27	368	0.2	3					
						GO	2	100	21	48	654	0.4	5					
						TE	3	115	19	78	1062	0.7	10					
						FA	1	50	16	20	272	0.7	10					
						DM	1	100	19	16	218	0.1	1					
Total						230	3132	2.9	40									
70 B	1-5Q	A	0.32	90	0.8	GO	8	90	20	198	63	2.4	1	T.IGIENA				
						GO	2	55	16	34	11	1.1						
						Total				232	74	3.5	1					
70 C	1-5Q	A	0.63	90	0.7	GO	10	90	19	198	125	2.7	2	T.IGIENA				
70 D	1-5Q	A	0.65	95	1.0	GO	9	95	20	278	181	3.1	2	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						TE	1	40	16	24	16	1.2	1					
						Total				302	197	4.3	3					
71 A	1-5Q	A	1.12	45	0.8	GO	3	45	15	45	50	1.9	2	T.IGIENA				
						PAM	2	45	15	27	30	0.5	1					
						TE	2	45	14	32	36	1.4	2					
						SC	1	45	14	9	10	0.6	1					
						CA	2	45	14	24	27	1.2	1					
Total						137	153	5.6	7									

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Ha	Specii, proportii	
71 B	1-5Q	A	4.23	90	0.8	GO	8	90	19	181	766	2.4	10	T.IGIENA					
						GO	2	45	15	30	127	1.2	5						
						Total				211	893	3.6	15						
71 C	1-5Q	A	2.53	45	0.9	GO	2	45	14	30	76	1.5	4	RARITURI			27	5	
						PI	4	45	16	93	235	3.3	8						
						TE	1	45	15	20	51	0.8	2						
						CA	1	45	14	13	33	0.6	2						
						PAM	2	45	15	31	78	0.6	2						
Total				187	473	6.8	18												
71 D	1-5Q	A	9.74	95	0.9	GO	7	95	17	142	1383	1.6	16	T.IGIENA(T.progresive decII)					
						TE	1	95	16	13	127	0.4	4						
						GO	2	50	14	41	399	1.0	10						
Total									196	1909	3.0	30							
72	1-5Q	A	4.14	100	0.8	GO	6	100	22	175	725	1.4	6	T.IGIENA(T.progresive decII)					
						GO	1	130	23	32	132	0.2	1						
						TE	3	90	22	88	364	1.4	6						
Total									295	1221	3.0	13							
73 A	1-5Q	A	3.03	90	0.8	GO	1	120	23	32	97	0.3	1	T.IGIENA					
						GO	7	90	21	189	573	2.1	6						
						TE	1	90	20	26	79	0.4	1						
						CA	1	50	15	13	39	0.6	2						
Total									260	788	3.4	10							
73 B	1-5Q	A	3.23	105	0.8	FA	3	105	23	92	297	1.2	4	T.IGIENA(T.progresive decII)					
						GO	4	105	20	99	320	1.0	3						
						CA	3	105	19	56	181	0.7	2						
Total									247	798	2.9	9							
73 C	1-5Q	A	16.71	80	0.8	GO	9	80	17	168	2807	2.6	43	T.IGIENA					
						DT	1	80	19	19	317	0.4	7						
						Total				187	3124	3.0	50						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
74 A	1-5Q	A	10.89	65	0.9	CA	6	65	15	89	969	2.8	30	RARITURI	102	5		
						GO	2	65	16	38	414	1.0	11					
						TE	1	65	17	23	250	0.7	8					
						DT	1	65	16	16	174	0.5	5					
						Total				166	1807	5.0	54					
74 B	1-5Q	A	7.48	125	0.6	GO	4	125	24	103	770	0.8	6	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	850	50		
						ST	1	125	25	28	209	0.2	1					
						GO	3	100	21	61	456	0.5	4					
						CA	2	100	18	26	194	0.4	3					
						Total				218	1629	1.9	14					
74 C	1-5Q	A	3.09	105	0.8	GO	1	130	25	37	114	0.3	1	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						GO	3	105	22	88	272	0.7	2					
						CA	4	105	18	69	213	0.9	3					
						CA	2	65	15	26	80	0.8	2					
						Total				220	679	2.7	8					
74 D	1-5Q	A	4.52	210	0.7	ST	4	210	24	93	420	0.3	1	T.PROGRESIVE(insam,p lum) INGRIJIREA SEMINTISULUI	652	66		
						CA	4	110	17	94	425	0.7	3					
						GO	1	210	22	8	36	0.1						
						JU	1	110	17	19	86							
						Total				214	967	1.1	4					
75 A	1-5Q	A	13.46	210	0.6	ST	7	210	24	184	2477	0.5	7	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	1754	50		
						CA	2	65	14	43	579	0.6	8					
						TE	1	65	16	26	350	0.4	5					
						Total				253	3406	1.5	20					
75 B	1-5Q	A	13.14	70	0.9	CA	7	70	16	115	1511	3.1	41	RARITURI	153	6		
						GO	3	70	16	57	749	1.4	18					
						Total				172	2260	4.5	59					
76 A	1-5Q	A	21.91	210	0.6	ST	5	210	25	139	3045	0.3	7	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	2872	50		
						GO	2	210	24	50	1096	0.1	2					
						CA	2	65	14	50	1096	0.6	13					
						TE	1	65	16	16	351	0.4	9					
						Total				255	5588	1.4	31					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri	
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii
76 B	1-5Q	A	12.28	40	1.0	CA	5	40	11	51	626	3.1	38	RARITURI	213	10		
						GO	3	40	13	44	540	2.4	29					
						LA	1	40	16	26	319	1.4	17					
						DT	1	40	14	15	184	0.9	11					
						Total				136	1669	7.8	95					
76 C	1-5Q	A	9.24	80	0.8	GO	3	80	17	56	517	1.2	11	T.IGIENA				
						CA	7	80	15	92	850	2.4	22					
						Total				148	1367	3.6	33					
77	1-5Q	A	22.74	20	1.0	GO	3	20	8	19	432	1.9	43	CURATIRI	164	9		
						GO	3	20	8	19	432	1.9	43					
						CA	1	20	4	2	45	0.5	11					
						CA	2	25	6	8	182	1.1	25					
						DT	1	20	6	4	91	0.8	18					
						Total				52	1182	6.2	140					
78 A	1-2A	M	10.15	110	0.7	ST	3	110	22	74	751	0.5	5	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	204	10		
						GO	2	110	21	47	477	0.4	4					
						SC	2	70	19	25	254	0.6	6					
						CA	1	70	16	13	132	0.3	3					
						DT	1	70	18	15	152	0.4	4					
						DM	1	70	19	15	152	0.2	2					
						Total				189	1918	2.4	24					
78 B	1-2A	M	24.67	110	0.7	ST	3	110	22	74	1826	0.5	12	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	639	13		
						GO	2	110	21	47	1159	0.4	10					
						SC	2	70	19	25	617	0.6	15					
						CA	1	70	16	13	321	0.3	7					
						DT	1	70	18	15	370	0.4	10					
						DM	1	70	20	17	419	0.1	2					
						Total				191	4712	2.3	56					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
78 C	1-2A	M	3.59	70	0.7	FR	7	70	24	202	725	3.2	11	T.IGIENA				
						GO	1	100	21	24	86	0.4	1					
						SC	1	70	17	10	36	0.3	1					
						DT	1	70	17	14	50	0.4	1					
						Total					250	897	4.3					
79	1-2A	M	19.81	110	0.7	ST	2	110	22	49	971	0.4	8	TAIERI DE CONSERVARE	486	13		
						GO	2	110	21	47	931	0.4	8	AJUTORAREA REG NATURALE				
						ME	2	70	18	30	594	0.5	10					
						CA	2	70	16	25	495	0.7	14					
						SC	2	70	19	25	495	0.6	12					
Total						176	3486	2.6	52									
80 A	1-2A	M	1.25	115	0.6	PI	6	115	19	121	151	1.2	2	TAIERI DE CONSERVARE	26	13		
						SC	3	45	14	18	23	0.6	1	AJUTORAREA REG NATURALE				
						DT	1	45	13	8	10	0.4	1					
						Total					147	184	2.2	4				
80 B	1-2A	M	9.84	65	0.8	ST	5	65	17	90	886	2.0	20	T.IGIENA				
						ST	2	120	21	55	541	0.4	4					
						GO	1	120	20	25	246	0.3	3					
						DT	1	80	17	16	157	0.3	3					
						DM	1	80	19	17	167	0.2	2					
Total									203	1997	3.2	32						
80 C	1-2A	M	2.68	45	0.6	SC	3	45	13	17	46	0.8	2	TAIERI DE CONSERVARE	43	18		
						SC	1	70	17	10	27	0.3	1	AJUTORAREA REG NATURALE				
						ME	4	45	13	28	75	1.1	3					
						DT	1	45	14	9	24	0.4	1					
						DM	1	80	19	13	35	0.1						
Total									77	207	2.7	7						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%			
81	1-2A	M	18.36	70	0.7	SC	3	45	15	27	496	0.9	17	TAIERI DE CONSERVARE	487	21		
						SC	3	70	18	34	624	0.6	11	AJUTORAREA REG NATURALE				
						ST	1	70	19	19	349	0.3	6					
						CA	1	60	15	12	220	0.4	7					
						ME	1	45	14	9	165	0.3	6					
						DM	1	45	17	12	220	0.3	6					
Total									113	2074	2.8	53						
82 A	1-2A	M	3.09	120	0.7	PI	7	120	24	241	745	2.3	7	TAIERI DE CONSERVARE	96	11		
						CA	1	60	14	10	31	0.4	1	AJUTORAREA REG NATURALE				
						SC	1	45	15	8	25	0.2	1					
						DT	1	60	16	13	40	0.4	1					
Total									272	841	3.3	10						
82 B	1-2A	M	6.62	60	0.7	SC	3	60	16	27	179	1.0	7	TAIERI DE CONSERVARE	224	20		
						SC	3	90	20	47	311	0.9	6	AJUTORAREA REG NATURALE				
						ST	1	60	17	16	106	0.4	3					
						ST	2	120	22	52	344	0.4	3					
						DT	1	60	16	13	86	0.4	3					
Total									155	1026	3.1	22						
82A			0.52															
83	1-2A	M	5.40	45	0.8	SC	7	45	15	65	351	1.9	10	TAIERI DE CONSERVARE	160	30		
						SC	3	55	12	20	108	1.0	5	AJUTORAREA REG NATURALE				
						Total												
84 A	1-2A	M	23.80	45	0.7	SC	6	45	11	28	666	1.4	33	TAIERI DE CONSERVARE	485	30		
						SC	4	65	13	27	643	1.2	29	AJUTORAREA REG NATURALE				
Total										55	1309	2.6	62					
84N			1.34															
85 A	1-2A	M	16.78	45	0.6	SC	7	45	12	32	537	1.4	23	TAIERI DE CONSERVARE	316	30		
						SC	3	60	14	20	336	0.8	13	AJUTORAREA REG NATURALE				
						Total												
85 B	1-2A	M	1.77	60	0.7	PI	7	60	15	113	200	2.7	5	T.IGIENA				
						SC	3	40	12	16	28	0.7	1					
Total										129	228	3.4	6					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Specii, Ha proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%		
85A				1.18													
86	1-2A	M	17.07	55	0.7	SC	5	55	16	50	854	1.5	26	TAIERI DE CONSERVARE	463	30	
						SC	5	45	12	27	461	1.2	20	AJUTORAREA REG NATURALE			
Total										77	1315	2.7	46				
87	1-2A	M	15.58	55	0.8	SC	5	55	16	58	904	1.7	26	TAIERI DE CONSERVARE	485	30	
						SC	5	45	12	31	483	1.3	20	AJUTORAREA REG NATURALE			
Total										89	1387	3.0	46				
88	1-2A	M	1.45	40	0.7	SC	6	40	14	43	62	1.4	2	TAIERI DE CONSERVARE	44	30	
						SC	4	55	16	40	58	2.1	3	AJUTORAREA REG NATURALE			
Total										83	120	3.5	5				
89 A	1-4B	A	0.70	80	0.7	ST	7	80	21	159	111	2.2	2	T.IGIENA			
						GO	3	80	20	65	46	1.0	1				
Total										224	157	3.2	3				
89 I	1-4B	A	23.47	80	0.8	GO	8	80	20	198	4647	2.9	68	T.IGIENA			
						ST	2	80	20	48	1127	0.7	16				
Total										246	5774	3.6	84				
90 A	1-4B	A	6.75	80	0.8	GO	1	130	26	39	263	0.3	2	T.IGIENA			
						GO	7	80	20	173	1168	2.6	18				
						ST	2	80	22	56	378	0.7	5				
Total										268	1809	3.6	25				
90F				0.41													
91 A	1-4B	A	4.81	60	0.9	GO	10	60	18	232	1116	5.6	27	RARITURI	87	7	
91F				0.37													
92 A	1-4B	A	2.20	90	0.7	GO	3	120	21	71	156	0.7	2	T.IGIENA			
						ST	1	120	21	24	53	0.2					
						GO	4	90	20	87	191	1.1	2				
						ST	2	90	20	42	92	0.5	1				
Total										224	492	2.5	5				
92 I	1-4B	A	9.69	80	0.8	GO	10	80	21	269	2607	3.7	36	T.IGIENA			

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%			
93	1-4B	A	17.39	55	0.9	GO	2	55	16	38	661	1.2	21	RARITURI	194	5		
						GO	6	55	16	114	1982	4.1	71					
						ST	1	55	16	18	313	0.5	9					
						PI	1	60	19	30	522	0.7	12					
						Total					200	3478	6.5					
94 A	1-4B	A	6.99	130	0.6	ST	7	130	25	248	1734	1.0	7	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	1273	50		
						GO	3	130	24	108	755	0.6	4					
						Total					356	2489	1.6					
94 B	1-4B	A	10.71	140	0.6	GO	3	140	25	83	889	0.5	5	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	1468	50		
						GO	1	80	20	28	300	0.4	4					
						ST	4	140	25	112	1200	0.3	3					
						ST	1	80	20	28	300	0.5	5					
						DT	1	60	15	13	139	0.4	4					
						Total					264	2828	2.1					
95 A	1-4B	A	4.01	130	0.6	ST	1	200	25	31	124			T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	625	50		
						ST	8	130	24	243	974	1.2	5					
						GO	1	130	24	30	120	0.2	1					
						Total					304	1218	1.4					
95 B	1-4B	A	2.02	130	0.5	ST	3	130	24	64	129	0.3	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	222	51		
						ST	4	130	25	86	174	0.5	1					
						GO	2	130	24	45	91	0.3	1					
						DT	1	60	14	14	28	0.3	1					
						Total					209	422	1.4					
96	1-4B	A	9.34	130	0.6	GO	4	130	24	106	990	0.8	7	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	1309	50		
						ST	3	130	24	94	878	0.5	5					
						ST	2	130	21	48	448	0.2	2					
						ST	1	165	25	24	224	0.1	1					
						Total					272	2540	1.6					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Ha	Specii, proportii	
97 A	1-4B	A	5.68	80	0.8	GO	3	80	22	88	500	1.5	9	T.IGIENA					
						GO	2	80	20	49	278	0.7	4						
						ST	2	80	22	56	318	0.7	4						
						ST	1	110	23	32	182	0.4	2						
						GO	1	115	23	32	182	0.3	2						
						CA	1	60	15	13	74	0.5	3						
Total										270	1534	4.1	24						
97 B	1-4B	A	15.59	130	0.7	ST	6	130	24	204	3180	1.0	16	T.PROGRESIVE(insamintare)	1734	33			
						GO	4	130	23	124	1933	0.8	12	AJUTORAREA REG NATURALE					
Total										328	5113	1.8	28						
97 C	1-4B	A	2.78	80	0.8	GO	1	130	24	34	95	0.2	1	T.IGIENA					
						GO	1	130	23	32	89	0.2	1						
						GO	3	80	19	68	189	1.2	3						
						ST	1	130	24	35	97	0.2	1						
						ST	2	80	19	46	128	1.2	3						
						CA	2	60	15	26	72	1.0	3						
Total										241	670	4.0	12						
98	1-4B	A	13.56	140	0.6	ST	4	140	24	105	1424	0.3	4	T.PROGRESIVE(punere lumina)	1740	50			
						GO	6	140	24	146	1980	0.8	11	INGRIJIREA SEMINTISULUI					
Total										251	3404	1.1	15						
99 A	1-4B	A	1.62	100	0.8	ST	3	100	24	104	168	1.2	2	T.IGIENA(T.progresive decII)					
						ST	2	140	25	75	122	0.2							
						GO	2	100	23	64	104	0.7	1						
						GO	1	140	25	37	60	0.2							
						CA	2	60	15	26	42	1.0	2						
Total										306	496	3.3	5						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%			
99 B	1-4B	A	11.32	130	0.7	ST	1	130	25	39	441	0.2	2	T.PROGRESIVE(insam,p lum) INGRIJIREA SEMINTISULUI	2813	66		
						ST	2	130	24	79	894	0.2	2					
						GO	1	80	20	35	396	0.3	3					
						GO	4	130	24	149	1687	0.8	9					
						ST	1	80	20	39	441	0.3	3					
						CA	1	60	15	25	283	0.4	5					
Total									366	4142	2.2	24						
99 C	1-4B	A	6.78	130	0.7	ST	1	130	25	33	224	0.2	1	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						ST	1	80	21	23	156	0.3	2					
						GO	4	130	25	129	875	0.9	6					
						GO	3	80	20	65	441	1.0	7					
						CA	1	60	15	12	81	0.4	3					
Total									262	1777	2.8	19						
100 A	1-4B	A	14.11	100	0.8	ST	3	125	25	112	1580	0.7	10	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						GO	1	110	25	37	522	0.4	6					
						ST	3	100	24	104	1467	1.2	17					
						GO	1	90	24	34	480	0.5	7					
						CA	2	80	20	40	564	0.8	11					
Total									327	4613	3.6	51						
100 B	1-4B	A	1.34	75	0.8	GO	1	110	22	29	39	0.4	1	T.IGIENA				
						CA	4	70	18	69	92	1.8	2					
						PI	4	75	21	126	169	1.9	3					
						ST	1	110	23	32	43	0.4	1					
Total									256	343	4.5	7						
100 C	1-4B	A	18.58	100	0.8	ST	4	100	23	122	2267	0.8	15	T.IGIENA				
						ST	3	100	24	104	1932	1.5	28					
						GO	2	100	23	64	1189	0.8	15					
						CA	1	60	18	17	316	0.5	9					
Total									307	5704	3.6	67						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%			
101 A	1-4B	A	6.17	55	1.0	CA	8	55	18	173	1067	6.0	37	RARITURI	137	8		
						GO	1	55	18	26	160	0.8	5					
						PI	1	55	22	43	265	1.0	6					
						Total				242	1492	7.8	48					
101 B	1-4B	A	17.07	110	0.8	ST	4	110	23	178	3038	0.8	14	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	2273	33		
						ST	2	110	24	89	1519	0.8	14					
						GO	3	110	24	97	1656	1.1	19					
						CA	1	65	12	23	393	0.5	9					
Total						387	6606	3.2	56									
102 A	1-4B	A	1.47	55	1.0	CA	8	55	14	119	175	4.7	7	RARITURI	23	8		
						ST	1	55	16	21	31	0.8	1					
						PI	1	55	18	31	46	0.8	1					
						Total				171	252	6.3	9					
102 B	1-4B	A	12.13	120	0.7	ST	7	120	22	201	2438	1.2	15	T.PROGRESIVE(insam, p lum) INGRIJIREA SEMINTISULUI	2491	66		
						GO	3	120	22	101	1225	0.6	7					
						Total				302	3663	1.8	22					
103 A	1-4B	A	2.76	120	0.6	ST	8	120	23	216	596	1.2	3	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	398	50		
						GO	2	120	23	65	179	0.4	1					
						Total				281	775	1.6	4					
103 B	1-4B	A	1.68	120	0.6	ST	8	120	23	216	363	1.2	2	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	244	50		
						GO	2	120	23	65	109	0.4	1					
						Total				281	472	1.6	3					
103M			3.00															
104 A	1-4B	A	5.77	65	0.9	ST	8	65	20	226	1304	7.2	42	RARITURI	124	7		
						CA	2	65	19	42	242	1.2	7					
						Total				268	1546	8.4	49					
104 B	1-4B	A	11.83	130	0.6	ST	6	130	24	193	2283	0.8	9	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	1777	50		
						GO	3	130	24	85	1006	0.5	6					
						TE	1	60	21	13	154	0.6	7					
						Total				291	3443	1.9	22					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri	
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total	Mc	%	Spr Ha
104 C	1-4B	A	5.41	65	0.9	ST	6	65	19	155	839	5.4	29	RARITURI	108	7		
						CA	4	65	20	91	492	2.4	13					
						Total				246	1331	7.8	42					
105 A	1-4H	M	0.33	75	0.7	ST	6	75	20	132	44	3.2	1	T.IGIENA				
						ST	4	115	22	99	33	0.5						
						Total				231	77	3.7	1					
105A1			1.01															
105A2			0.42															
105M1			0.20															
105M2			0.20															
105M3			0.20															
105M4			15.87															
106M			4.58															
107M1			14.81															
107M2			3.94															
108	1-4H	M	1.79	120	0.3	ST	10	120	18	74	132	0.4	1	T.IGIENA				
109	2-1C	A	13.63	55	0.9	GO	4	55	15	68	927	2.4	33	RARITURI	252	9		
						TE	1	55	16	22	300	1.0	14					
						CA	3	55	16	49	668	1.8	25					
						JU	1	55	15	15	204	0.1	1					
						CI	1	55	17	23	313	0.4	5					
Total									177	2412	5.7	78						
110 A	2-1C	A	2.18	130	0.7	ST	6	130	24	179	390	1.0	2	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						GO	1	90	24	48	105	0.3	1					
						CA	1	90	21	35	76	0.3	1					
						TE	1	90	21	30	65	0.4	1					
						JU	1	90	20	26	57							
Total									318	693	2.0	5						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE FVTDACS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%			
110 B	2-1C	A	16.53	50	1.0	ST	1	50	17	24	397	1.0	17	RARITURI	348	8		
						GO	1	50	16	21	347	0.8	13					
						CA	3	50	14	45	744	1.9	31					
						TE	1	50	16	24	397	0.9	15					
						PLA	3	50	23	93	1537	1.6	26					
						DT	1	50	18	22	364	0.8	13					
Total									229	3786	7.0	115						
110 C	2-1C	A	7.39	45	0.9	GO	1	45	15	17	126	0.7	5	RARITURI	110	10		
						ST	1	45	16	19	140	0.9	7					
						CA	4	45	12	42	310	2.2	16					
						SC	2	45	11	12	89	0.6	4					
						DT	1	45	17	18	133	0.8	6					
						DM	1	45	16	14	103	0.5	4					
Total									122	901	5.7	42						
111 A	2-1C	A	5.55	45	0.9	GO	1	45	15	17	94	0.7	4	RARITURI	82	10		
						ST	1	45	16	19	105	0.9	5					
						CA	4	45	12	42	233	2.2	12					
						SC	2	45	11	12	67	0.6	3					
						DT	1	45	17	18	100	0.8	4					
						DM	1	45	16	14	78	0.5	3					
Total									122	677	5.7	31						
111 B	2-1C	A	8.42	45	0.9	SC	2	70	18	29	244	0.8	7	RARITURI	111	10		
						PI	1	45	12	14	118	0.8	7					
						GO	1	45	12	11	93	0.6	5					
						ST	1	45	14	16	135	0.7	6					
						SC	2	45	12	15	126	0.8	7					
						SC	2	45	12	14	118	0.6	5					
						DT	1	45	11	9	76	0.6	5					
Total									108	910	4.9	42						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Ha	proportii	
111 C	2-1C	A	0.63	45	0.7	JU	6	45	15	72	45	0.9	1	T.IGIENA					
						CI	1	45	17	18	11	0.3							
						SC	3	45	16	27	17	1.1	1						
						Total				117	73	2.3	2						
111 D	2-1C	A	1.75	100	0.8	ST	4	150	24	301	527	0.4	1	T.IGIENA(T.progresive decII)					
						ST	5	100	22	38	67	1.0	2						
						GO	1	100	23	21	37	0.4	1						
						Total				360	631	1.8	4						
111 E	2-1C	A	13.30	75	0.7	GO	3	130	24	90	1197	0.7	9	T.IGIENA					
						GO	6	75	19	119	1583	2.1	28						
						CA	1	55	16	13	173	0.5	7						
						Total				222	2953	3.3	44						
112 A	2-1C	A	9.58	140	0.8	GO	3	140	24	103	987	0.6	6	T.IGIENA(T.progresive decII)					
						ST	2	140	25	75	719	0.3	3						
						GO	3	100	19	68	651	0.7	7						
						ST	1	100	21	26	249	0.2	2						
						CA	1	70	16	15	144	0.4	4						
						Total				287	2750	2.2	22						
112 B	2-1C	A	5.03	30	0.9	SC	4	30	17	52	262	2.4	12	RARITURI			86	10	
						ST	2	30	12	24	121	1.5	8						
						STR	2	30	14	31	156	1.5	8						
						DM	1	30	16	14	70	1.0	5						
						DT	1	30	14	13	65	0.9	5						
						Total				134	674	7.3	38						
112 C	1-2A	M	1.35	70	0.6	GO	2	140	24	51	69	0.3		TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE			30	14	
						GO	2	100	21	40	54	0.4	1						
						CA	3	70	16	33	45	0.9	1						
						SC	3	70	17	26	35	0.8	1						
						Total				150	203	2.4	3						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%			
113 A	1-2A	M	9.60	80	0.7	GO	2	80	16	29	278	0.5	5	TAIERI DE CONSERVARE	428	35		
						ST	1	80	16	14	134	0.2	2	AJUTORAREA REG NATURALE				
						SC	7	80	17	71	682	1.8	17					
						Total				114	1094	2.5	24					
113 B	2-1C	A	2.65	130	0.6	GO	8	130	24	221	586	1.3	3	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	749	100		
						GO	1	80	18	28	74	0.3	1	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						ST	1	130	24	26	69	0.1						
						Total				275	729	1.7	4					
113 C	2-1C	A	0.74	40	0.8	SC	8	40	14	115	85	2.7	2	CRING-TAIERE DE JOS	121	100		
						DT	2	40	15	29	21	1.2	1	AJUTORAREA REG NATURALE				
						Total				144	106	3.9	3					
113 D	2-1C	A	0.90	65	0.7	GO	2	65	15	26	23	0.8	1	T.IGIENA				
						ST	8	65	15	108	97	3.6	3					
						Total				134	120	4.4	4					
113 E	2-1C	A	2.33	130	0.7	GO	3	130	24	82	191	0.6	1	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	451	66		
						ST	5	130	24	137	319	0.8	2	AJUTORAREA REG NATURALE				
						GO	1	60	16	28	65	0.3	1					
						SC	1	90	20	38	89	0.2						
						Total				285	664	1.9	4					
113 F	2-1C	A	4.04	60	0.8	GO	2	130	24	68	275	0.5	2	T.IGIENA				
						ST	1	130	25	37	149	0.2	1					
						GO	5	60	17	93	376	2.5	10					
						CA	2	60	16	29	117	1.0	4					
						Total				227	917	4.2	17					
114 A	1-2A	M	2.23	45	0.8	SC	4	75	16	41	91	1.3	3	TAIERI DE CONSERVARE	101	36		
						SC	3	45	15	28	62	1.2	3	AJUTORAREA REG NATURALE				
						GO	1	45	15	15	33	0.6	1					
						CA	1	45	13	11	25	0.5	1					
						DM	1	45	15	11	25	0.3	1					
						Total				106	236	3.9	9					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%			
114 B	2-1C	A	8.11	45	0.9	ST	2	45	14	31	251	1.4	11	RARITURI	126	10		
						GO	2	45	14	30	243	1.5	12					
						TE	1	45	14	18	146	0.8	6					
						SC	5	45	14	46	373	2.3	19					
Total									125	1013	6.0	48						
114 C	2-1C	A	5.09	95	0.8	ST	8	95	20	190	967	1.4	7	T.PROGRESIVE(insamintare)	418	33		
						GO	2	95	20	49	249	0.5	3	AJUTORAREA REG NATURALE				
Total									239	1216	1.9	10						
115	1-2A	M	7.92	45	0.9	GO	1	70	17	21	166	0.5	4	TAIERI DE CONSERVARE	429	32		
						SC	1	70	17	13	103	0.4	3	AJUTORAREA REG NATURALE				
						ST	1	45	16	19	150	0.9	7					
						SC	5	45	14	46	364	2.3	18					
						TE	1	70	20	29	230	0.8	6					
						DT	1	45	15	15	119	0.6	5					
Total									143	1132	5.5	43						
116	1-2A	M	5.45	65	0.7	SC	4	65	17	40	218	1.3	7	TAIERI DE CONSERVARE	146	25		
						SC	4	45	14	29	158	0.9	5	AJUTORAREA REG NATURALE				
						DT	2	65	15	23	125	0.7	4					
Total									92	501	2.9	16						
117	1-2A	M	7.87	75	0.7	SC	2	75	18	22	173	0.5	4	TAIERI DE CONSERVARE	218	25		
						SC	3	60	16	27	212	1.0	8	AJUTORAREA REG NATURALE				
						SC	3	45	14	21	165	0.7	6					
						DT	2	75	17	28	220	0.7	6					
Total									98	770	2.9	24						
118	1-2A	M	2.72	45	0.8	SC	3	60	17	35	95	1.1	3	TAIERI DE CONSERVARE	65	26		
						SC	3	45	15	28	76	1.2	3	AJUTORAREA REG NATURALE				
						SC	4	15	8	13	35	1.2	3					
Total									76	206	3.5	9						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
119	1-2A	M	27.84	65	0.8	SC	4	75	16	41	1141	0.9	25	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	922	30		
						SC	3	75	16	35	974	1.0	28					
						SC	2	40	15	18	501	0.5	14					
						SC	1	15	8	3	84	0.3	8					
Total									97	2700	2.7	75						
120 A	1-2A	M	4.11	95	0.8	GO	2	95	16	34	140	0.7	3	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	162	31		
						SC	6	95	15	61	251	2.0	8					
						SC	2	45	14	16	66	0.5	2					
Total									111	457	3.2	13						
120 B	1-2A	M	9.81	95	0.8	ST	2	95	23	64	628	0.9	9	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	288	14		
						GO	2	95	21	54	530	0.9	9					
						SC	3	95	16	31	304	0.6	6					
						SC	1	35	14	8	78	0.4	4					
						GO	1	60	15	15	147	0.4	4					
						DT	1	60	16	15	147	0.5	5					
Total									187	1834	3.7	37						
120 C	1-2A	M	9.38	95	0.8	GO	7	95	21	190	1782	3.0	28	T.IGIENA				
						SC	3	75	15	28	263	0.9	8					
Total									218	2045	3.9	36						
120 D	2-1C	A	1.68	25	0.9	ST	1	25	9	8	13	0.6	1	RARITURI	20	10		
						GO	2	25	9	14	24	1.3	2					
						SC	4	25	14	37	62	2.2	4					
						PLT	2	25	14	23	39	1.0	2					
						DT	1	25	13	12	20	0.8	1					
Total									94	158	5.9	10						
121	2-1C	A	1.12	25	0.9	GO	4	25	10	33	37	2.6	3	RARITURI	12	9		
						ST	5	25	10	47	53	3.2	4					
						SC	1	25	9	4	4	0.3						
Total									84	94	6.1	7						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri	
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Ha	Specii, proportii
122	2-1C	A	3.06	25	0.9	GO	5	25	9	35	107	3.2	10	RARITURI	48	14		
						SC	2	25	12	14	43	1.1	3					
						PLT	2	25	14	23	70	1.0	3					
						DT	1	25	13	12	37	0.8	2					
						Total				84	257	6.1	18					
123 A	2-1C	A	1.86	140	0.4	GO	3	140	22	56	104	0.3	1	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	306	100		
						ST	4	140	22	64	119	0.3	1					
						PLT	2	70	24	24	45	0.2						
						SC	1	70	21	15	28	0.2						
						Total				159	296	1.0	2					
123 B	2-1C	A	11.96	70	0.8	GO	1	130	24	34	407	0.3	4	T.IGIENA				
						ST	1	130	24	35	419	0.2	2					
						GO	4	70	20	99	1184	1.7	20					
						ST	2	70	21	52	622	0.9	11					
						CA	2	70	16	29	347	0.8	10					
						Total				249	2979	3.9	47					
123 C	2-1C	A	9.52	45	1.0	GO	2	45	16	42	400	1.6	15	RARITURI	207	10		
						GO	1	25	10	9	86	0.7	7					
						CA	4	45	16	73	695	3.4	32					
						SC	1	45	16	13	124	0.5	5					
						DT	1	45	16	18	171	0.8	8					
						DM	1	45	19	22	209	0.9	9					
						Total				177	1685	7.9	76					
124 A	1-2A	M	6.99	80	0.8	GO	2	130	24	68	475	0.5	3	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	241	16		
						GO	2	80	17	37	259	0.7	5					
						SC	3	80	19	43	301	0.9	6					
						SC	2	35	14	16	112	0.8	6					
						DR	1	70	20	29	203	0.5	3					
						Total				193	1350	3.4	23					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
124 B	2-1C	A	19.88	80	0.9	GO	1	130	24	39	775	0.3	6	T.IGIENA				
						ST	1	130	24	39	775	0.2	4					
						GO	3	80	23	107	2127	1.6	32					
						ST	1	80	22	33	656	0.8	16					
						CA	3	60	14	40	795	1.5	30					
						DT	1	80	23	28	557	0.5	10					
Total									286	5685	4.9	98						
124 C	2-1C	A	8.00	160	0.7	GO	4	160	26	175	1400	0.7	6	T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE	2099	66		
						GO	1	110	22	44	352	0.3	2					
						ST	4	160	28	148	1184	0.5	4					
						CA	1	50	12	21	168	0.4	3					
						Total												
124 D	2-1C	A	4.92	130	0.7	GO	2	180	27	74	364	0.3	1	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						GO	3	130	24	90	443	0.7	3					
						ST	1	130	25	33	162	0.2	1					
						GO	2	70	17	33	162	0.8	4					
						PI	1	70	18	22	108	0.3	1					
						DT	1	70	16	13	64	0.4	2					
Total									265	1303	2.7	12						
124 E	2-1C	A	1.38	170	0.7	GO	6	170	25	221	305	1.1	2	T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE	352	67		
						ST	1	170	27	40	55	0.1						
						GO	2	130	23	74	102	0.4	1					
						GO	1	70	18	37	51	0.5	1					
						Total												
125 A	1-2A	M	2.26	70	0.7	SC	7	70	12	38	86	1.5	3	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	51	30		
						GO	2	70	12	18	41	0.4	1					
						DT	1	70	12	8	18	0.3	1					
						Total												

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE		VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA	Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii			
125 B	2-1C	A	10.06	90	0.8	GO	1	150	24	34	342	0.2	2	T.IGIENA					
						ST	1	150	24	35	352	0.1	1						
						GO	4	90	21	108	1086	1.2	12						
						CA	3	70	17	48	483	1.2	12						
						DM	1	90	23	25	252	0.2	2						
Total									250	2515	2.9	29							
125 C	1-2A	M	0.75	70	0.7	PIN	5	70	12	55	41	1.1	1	T.IGIENA					
						PI	1	70	12	11	8	0.2							
						GO	4	70	11	31	23	0.9	1						
Total									97	72	2.2	2							
125 D	1-2A	M	7.82	80	0.9	ST	1	120	24	39	305	0.4	3	T.IGIENA					
						GO	1	120	24	39	305	0.3	2						
						ST	3	80	18	67	524	1.0	8						
						GO	3	80	18	70	547	1.2	9						
						CA	2	60	14	27	211	1.0	8						
Total									242	1892	3.9	30							
126 A	2-1C	A	0.87	120	0.7	ST	3	120	27	113	98	0.8	1	T.IGIENA(T.progresive decII)					
						SC	5	30	16	45	39	1.8	2						
						CA	2	30	17	28	24	1.3	1						
Total									186	161	3.9	4							
126 B	2-1C	A	24.12	75	0.8	GO	2	105	22	59	1423	0.8	19	T.IGIENA					
						ST	2	105	23	64	1544	0.8	19						
						GO	2	75	18	41	989	0.8	19						
						ST	1	75	18	20	482	0.3	7						
						CA	2	75	16	29	699	0.7	17						
						TE	1	75	21	27	651	0.6	14						
Total									240	5788	4.0	95							
126 C	2-1C	A	1.44	25	1.0	CA	6	25	11	61	88	5.5	8	RARITURI				30	13
						PLT	3	25	15	43	62	2.0	3						
						SAC	1	25	13	11	16	0.4	1						
Total									115	166	7.9	12							

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
127	2-1C	A	21.94	85	0.8	GO	1	130	24	34	746	0.3	7	T.IGIENA				
						ST	2	130	24	69	1514	0.4	9					
						GO	2	85	18	41	900	0.7	15					
						ST	2	85	21	52	1141	0.6	13					
						CA	2	85	17	32	702	0.6	13					
						TE	1	85	19	24	527	0.5	11					
Total									252	5530	3.1	68						
128	2-1C	A	7.62	85	0.8	GO	2	115	23	64	488	0.7	5	T.IGIENA				
						ST	1	115	24	35	267	0.3	2					
						GO	3	85	19	68	518	1.0	8					
						ST	2	85	19	44	335	0.5	4					
						CA	1	85	17	16	122	0.3	2					
						TE	1	85	20	26	198	0.5	4					
Total									253	1928	3.3	25						
129	1-2A	M	1.58	110	0.6	ST	4	110	20	75	119	0.8	1	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	25	10		
						GO	2	110	16	25	40	0.3						
						CA	2	85	16	22	35	0.5	1					
						TE	2	85	16	29	46	0.6	1					
Total									151	240	2.2	3						
130 A	1-4A	M	7.78	85	0.8	ST	3	85	22	89	692	1.6	12	T.IGIENA				
						ST	4	85	21	104	809	1.3	10					
						GO	1	85	22	29	226	0.5	4					
						CA	1	85	19	19	148	0.4	3					
						DT	1	85	19	19	148	0.4	3					
Total									260	2023	4.2	32						
130 B	1-4A	M	4.62	75	0.8	CA	7	75	19	131	605	2.9	13	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	110	10		
						ST	1	75	22	30	139	0.6	3					
						GO	1	75	21	27	125	0.5	2					
						TE	1	75	21	27	125	0.6	3					
Total									215	994	4.6	21						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE FVTPACS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%			
130 C	1-4A	M	4.56	70	0.8	ST	8	70	21	218	994	6.1	28	T.IGIENA				
						CA	1	70	18	17	78	0.4	2					
						TE	1	70	20	26	119	0.7	3					
						Total				261	1191	7.2	33					
130 D	1-4A	M	3.41	75	0.8	ST	2	75	21	55	188	1.5	5	T.IGIENA				
						GO	2	75	20	50	171	1.0	3					
						CA	6	75	18	104	355	2.5	9					
						Total				209	714	5.0	17					
131 A	1-4A	M	0.75	60	0.9	ST	5	60	21	154	116	4.6	3	RARITURI	9	4		
						GO	2	60	20	56	42	1.3	1					
						CA	2	60	18	39	29	1.1	1					
						TE	1	60	20	29	22	0.9	1					
						Total				278	209	7.9	6					
131 B	1-4A	M	2.07	85	0.8	CA	8	85	19	150	311	2.5	5	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	45	10		
						TE	1	85	20	26	54	0.5	1					
						ST	1	85	21	26	54	0.2						
						Total				202	419	3.2	6					
131 C	1-4A	M	10.10	90	0.8	ST	4	90	22	119	1202	2.0	20	T.IGIENA				
						GO	3	90	21	81	818	1.1	11					
						ST	3	70	19	65	657	1.1	11					
						Total				265	2677	4.2	42					
131 D	1-4A	M	0.52	80	0.8	ST	8	80	21	218	113	4.6	2	T.IGIENA				
						GO	2	80	20	50	26	0.8						
						Total				268	139	5.4	2					
131 E	1-4A	M	11.92	90	0.8	ST	7	90	21	182	2169	2.0	24	T.IGIENA				
						GO	3	90	20	74	882	0.9	11					
						Total				256	3051	2.9	35					
131V			0.57															
132 A	1-4A	M	2.21	60	0.9	ST	2	60	21	58	128	1.2	3	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	57	10		
						CA	8	60	19	169	373	5.1	11					
						Total				227	501	6.3	14					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Specii, Ha proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%		
132 B	1-4A	M	0.47	60	0.8	SC	8	60	21	156	73	7.2	3	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	33	29	
						ST	1	60	21	27	13	0.8					
						DT	1	60	20	20	9	0.6					
						Total				203	95	8.6	3				
132 C	1-4A	M	19.15	85	0.8	ST	6	85	22	178	3409	3.2	61	T.IGIENA			
						ST	3	85	21	78	1494	0.7	13				
						CA	1	60	17	16	306	0.5	10				
						Total				272	5209	4.4	84				
132 D	1-4A	M	1.56	85	0.8	ST	5	85	22	148	231	2.6	4	T.IGIENA			
						ST	3	85	20	71	111	0.7	1				
						GO	1	85	21	27	42	0.4	1				
						CA	1	60	18	17	27	0.5	1				
						Total				263	411	4.2	7				
132 E	1-4A	M	3.55	60	0.9	ST	7	60	21	215	763	6.5	23	RARITURI	38	3	
						ST	2	60	19	49	174	1.2	4				
						DT	1	60	17	18	64	0.6	2				
						Total				282	1001	8.3	29				
132 F	1-4A	M	5.38	60	0.9	ST	7	60	21	215	1157	6.5	35	RARITURI	73	4	
						ST	2	60	20	54	291	1.2	6				
						CA	1	30	16	16	86	0.9	5				
						Total				285	1534	8.6	46				
132V			0.53														
133 A	1-4A	M	1.62	65	0.9	ST	2	65	20	56	91	1.8	3	RARITURI	13	4	
						CA	8	65	17	143	232	4.2	7				
						Total				199	323	6.0	10				
133 B	1-4A	M	7.70	60	0.9	ST	6	60	21	184	1417	5.6	43	RARITURI	105	4	
						ST	3	60	20	80	616	1.8	14				
						DT	1	60	20	23	177	0.6	5				
						Total				287	2210	8.0	62				

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE FVTRASC		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total	Mc			%
133 C	1-4A	M	15.63	60	0.9	ST	6	60	21	175	2735	3.6	56	RARITURI	216	4			
						ST	3	70	22	100	1563	2.6	41						
						DT	1	60	19	21	328	0.6	9						
Total										296	4626	6.8	106						
133A			0.06																
133V			0.34																
134 A	1-4A	M	6.48	70	0.8	ST	3	70	21	82	531	2.3	15	T.IGIENA					
						DT	1	70	22	23	149	0.5	3						
						CA	6	70	20	121	784	2.6	17						
Total										226	1464	5.4	35						
134 B	1-4A	M	7.41	55	0.8	ST	8	55	20	200	1482	6.7	50	T.IGIENA					
						CA	1	55	18	17	126	0.6	4						
						DT	1	55	19	19	141	0.6	4						
Total										236	1749	7.9	58						
134 C	1-4A	M	7.13	60	0.9	ST	7	60	21	204	1455	4.2	30	RARITURI	72	3			
						CA	2	60	18	39	278	1.3	9						
						DT	1	60	20	23	164	0.6	4						
Total										266	1897	6.1	43						
134 D	1-4A	M	7.62	65	0.8	CA	9	65	17	143	1090	4.2	32	TAIERI DE CONSERVARE	145	10			
						ST	1	65	19	23	175	0.7	5	AJUTORAREA REG NATURALE					
Total										166	1265	4.9	37						
134V1			0.71																
134V2			0.75																
134V3			0.27																
135 A	1-4A	M	15.05	55	0.9	ST	2	55	18	47	707	1.5	23	RARITURI	201	6			
						GO	1	55	16	19	286	0.6	9						
						CA	6	55	15	89	1339	3.6	54						
						TE	1	55	16	22	331	0.8	12						
Total										177	2663	6.5	98						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
135 B	1-4A	M	11.17	165	0.7	ST	6	165	22	148	1653	0.1	1	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	243	10		
						GO	1	165	20	22	246	0.1	1					
						CA	1	55	15	12	134	0.4	4					
						TE	1	55	16	17	190	0.5	6					
						DT	1	55	15	12	134	0.4	4					
Total									211	2357	1.5	16						
136 A	1-4A	M	14.28	55	0.9	ST	6	55	17	128	1828	4.4	63	RARITURI	179	6		
						CA	3	55	14	40	571	1.8	26					
						TE	1	55	16	22	314	0.8	11					
Total									190	2713	7.0	100						
136 B	1-4A	M	9.56	165	0.7	ST	3	165	23	84	803	0.2	2	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	210	10		
						ST	2	165	22	49	468							
						GO	1	165	22	26	249	0.1	1					
						TE	1	55	16	17	163	0.5	5					
						CA	2	55	14	21	201	0.8	8					
						DT	1	55	15	12	115	0.4	4					
Total									209	1999	2.0	20						
137 A	1-4A	M	2.35	55	0.9	ST	7	55	18	165	388	6.6	16	RARITURI	30	5		
						GO	1	55	17	21	49	0.7	2					
						TE	1	55	17	23	54	1.0	2					
						DT	1	55	14	13	31	0.7	2					
Total									222	522	9.0	22						
137 B	1-4A	M	16.36	165	0.7	ST	3	165	23	84	1374	0.2	3	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	369	10		
						ST	2	165	22	49	802							
						GO	1	165	23	28	458	0.1	2					
						TE	1	55	16	17	278	0.6	10					
						CA	2	55	15	23	376	0.9	15					
						DT	1	55	16	13	213	0.5	8					
Total									214	3501	2.3	38						
137A			0.97															

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons.	Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri	
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total	Mc	%	Spr
138 A	1-1C	A	16.17	130	0.6	ST	6	130	24	181	2927	0.9	15	T.PROGRESIVE(punere lumina)	2480	50		
						GO	4	130	24	117	1892	0.8	13	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						Total				298	4819	1.7	28					
138 B	1-4E	M	0.30	40	0.9	ST	7	40	13	97	29	4.6	1	RARITURI	6	12		
						GO	3	40	13	39	12	2.2	1					
						Total				136	41	6.8	2					
138 C	1-1C	A	0.83	130	0.7	GO	8	130	18	145	120	1.6	1	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	103	65		
						ST	2	130	18	37	31	0.3		AJUTORAREA REG NATURALE				
						Total				182	151	1.9	1					
138 D	1-4E	M	1.67	130	0.6	GO	6	130	18	93	155	1.0	2	TAIERI DE CONSERVARE	28	10		
						ST	4	130	18	63	105	0.6	1	AJUTORAREA REG NATURALE				
						Total				156	260	1.6	3					
139 A	1-1C	A	5.85	70	0.9	ST	8	70	19	206	1205	5.8	34	RARITURI	69	4		
						GO	2	70	18	47	275	1.2	7					
						Total				253	1480	7.0	41					
139 B	1-1C	A	1.22	55	0.7	FR	6	55	21	139	170	4.1	5	T.IGIENA				
						GO	1	55	15	13	16	0.5	1					
						PLA	2	55	21	37	45	0.8	1					
						CA	1	55	14	10	12	0.4						
						Total				199	243	5.8	7					
139 C	1-1C	A	12.58	130	0.7	ST	7	130	25	259	3258	1.2	15	T.PROGRESIVE(insamintare)	1522	33		
						GO	3	130	25	98	1233	0.7	9	AJUTORAREA REG NATURALE				
						Total				357	4491	1.9	24					
139 D	1-4E	M	3.22	130	0.6	ST	7	130	25	196	631	1.1	4	TAIERI DE CONSERVARE	91	10		
						GO	3	130	24	77	248	0.6	2	AJUTORAREA REG NATURALE				
						Total				273	879	1.7	6					
139 E	1-4G	M	0.20	70	0.7	ST	8	70	19	160	32	4.5	1	T.IGIENA				
						GO	2	70	18	36	7	0.9						
						Total				196	39	5.4	1					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE FVTRAC		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
140	1-2A	M	24.39	70	0.8	CA	3	70	14	36	878	1.2	29	T.IGIENA				
						GO	2	100	18	41	1000	0.4	10					
						ST	1	100	18	20	488	0.1	2					
						FA	1	100	20	25	610	0.4	10					
						CA	2	45	10	14	341	1.0	24					
						SC	1	45	14	8	195	0.4	10					
Total									144	3512	3.5	85						
141	1-5Q	A	34.41	30	0.8	GO	1	110	21	27	929	0.3	10	T.IGIENA				
						CA	2	100	20	40	1376	0.5	17					
						FA	1	110	23	31	1067	0.4	14					
						CA	5	30	13	53	1824	3.8	131					
						FA	1	60	16	18	619	0.7	24					
Total									169	5815	5.7	196						
142	1-5Q	A	43.00	30	0.7	GO	1	100	18	18	774	0.3	13	T.IGIENA				
						FA	2	120	23	54	2322	0.5	22					
						CA	3	100	21	57	2451	0.7	30					
						CA	4	30	13	37	1591	2.7	116					
Total									166	7138	4.2	181						
143D			1.65															
144D			1.05															
145D			2.19															
146D			0.20															

L10.1 Posibilitatea după procedul creșterii indicatoare

Specia	MO	FA	GO	CA	ST	BR	TE	DR	DT	DM	
CI	3510	1156	967	448	559	334	57	76	166	45	7318
VD											134818
VD1	3205	2943	773		189	1369			136	45	8660
VD2	98241	34965	29195	4188	40902	2185	1065	112	3073		213926
VD3	24882	21924	685	379		7520	1091		882	221	57584
VD4											
VE											297252
VE1	102347	41178	38199	6863	44578	3565	1458	112	3211	78	241589
VE2	27872	39149	3272	861		8567	1091	1581	882	221	83496
VE3											
VF	306967	101327	74712	23138	57627	17827	4154	1711	5683	1202	594348
VG	337600	106578	97613	34771	66929	19376	5175	4592	8452	1323	682409
DD1											123274
DD2											150890
DD3											301624
DD4											243323
DM											123274
Q											1.84
VD/10											13482
VE/20											14863
VF/40											14859
VG/60											11373
POSIB.											8136
<p>A: 0.8670 M: 1.112</p> <p>CICLUL 110 Ani</p> <p>SUPRAFATA TOTALA 2113.87 Ha</p> <p>SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA 1876.59 Ha</p> <p>SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA 237.28 Ha</p>											

Determinarea indicatorului de posibilitate prin procedeul claselor de vârstă

(SUP A – codru regulat)

Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă s-a făcut luându-se în considerare următoarele etape:

a) Analiza structurii claselor de vârstă:

Pentru această analiză se prezintă situația claselor de vârstă pentru subunitatea de gospodărire în care se reglementează procesul de producție (S.U.P. „A” – codru regulat).

Structura unității de producție pe clase de vârstă

Tabel 15

Specificari		Clase de varsta (ani)							Total
		I (1-20)	II (21-40)	III (41-60)	IV (61-80)	V (81-100)	VI (101-120)	VII (peste 120)	
Suprafata	ha	119,28	195,10	207,71	576,13	283,65	322,62	409,38	2113,87
	%	5,64	9,23	9,83	27,25	13,42	15,26	19,37	100,00
Clasa de varsta normală	ha	384,34	384,34	384,34	384,34	384,34	192,17	0,00	2113,87
	%	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	9,09	0,00	100,00

Comparativ cu clasa de vârstă normală care este de 18,18 % din mărimea SUP A se remarcă o structură dezechilibrată cu deficit și excedente. Deficit de arborete se înregistrează în clasele a I-a, a II-a, a III-a, a V-a, iar excedent avem în restul claselor de vârstă. Perioada de regenerare stabilită este de 30 ani.

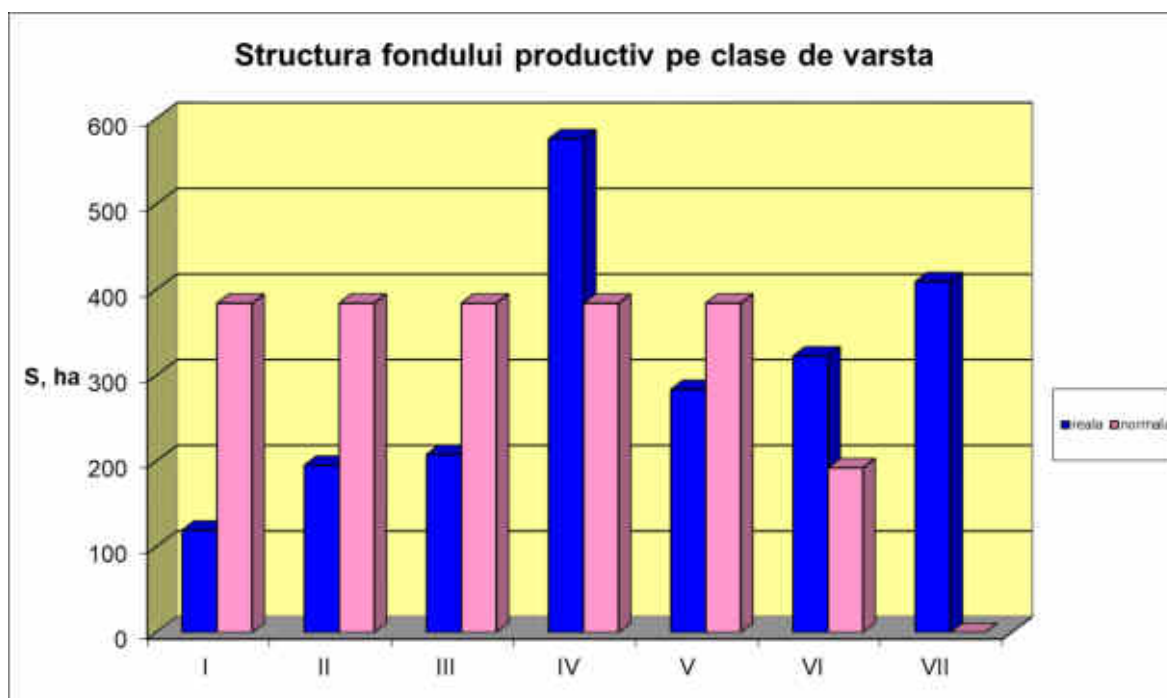


Fig. 1. Structura fondului productiv pe clase de vârstă

b) Constituirea suprafețelor periodice:

În raport cu perioada de regenerare adoptată – 30 de ani și de mărimea ciclului de 110 ani, s-au constituit cinci suprafețe periodice: prima de 30 de ani – 576,51 ha, iar celelalte patru de 20 de ani – 384,34 ha.

c) Încadrarea arboretelor în suprafețe periodice, în funcție de urgențele de regenerare:

Încadrarea primelor două suprafețe periodice s-a făcut conform criteriilor din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, cu arborete nominalizate și în limita sacrificiilor de exploatabilitate admise. S-a urmărit, pe cât posibil, și asigurarea continuității producției pe specii principale, apte să producă sortimente valoroase.

d) Determinarea indicatorului de posibilitate prin:

d.1.) procedeul deductiv:

Întrucât modul de determinare a posibilității de produse principale prin acest procedeu este detaliat în normele tehnice, în continuare se redă doar prezentarea recapitulativă a calcului posibilității (tabelul 16):

Tabel 16

Clasa de vârstă	S (ha)	Volum (mc)	Creștere curentă (mc)	Suprafata Periodica I – 30 de ani			Suprafata Periodica II – 20 de ani			Suprafata Periodica					
				S (ha)	V + 5Cr		S (ha)	Volum		III – 20 de ani	IV – 20 de ani	V – 20 de ani			
					Vi (mc)	Vk (mc)		Vj (mc)	Actual (mc)	25 x Cr (mc)	Total	S (ha)	S (ha)	S (ha)	
I	119.28	6163	643											119.28	
II	195.10	28766	1390	0.74			121							78.85	115.51
III	207.71	50221	1539											56.34	151.37
IV	576.13	219787	4093									326.54	249.59		
V	283.65	87493	1086	11.46		4483		214.69	69643	21700	91343	57.50			
VI	322.62	130886	1208	175.08	3332	56662	2730	147.54	70772	17150	87922				
VII	409.38	120616	897	385.92	12329	99801	6158	23.46	6523	1450	7973				
Total	2113.87	643932	10856	573.20	15661	160946	9009	385.69	146938	40300	187238	384.04	384.78	386.16	
Normal				576.51	-	-	-	384.34	-	-	-	384.34	384.34	384.34	
Diferențe				-3.31	-	-	-	1.35	-	-	-	-0.30	0.44	1.82	
$P1 = Vj/10 + Vk/20 + Vi/30 =$								9470	m3/an						

După cum se observă din tabel, prin acest procedeu, indicatorul de posibilitate are valoarea $P_D = 9470 \text{ m}^3/\text{an}$.

d.2.) procedeul inductiv:

Procedeul analitic sau inductiv se bazează pe însumarea volumelor posibil de extras în primul deceniu, stabilite pentru arboretele încadrate provizoriu în suprafața periodică în rând. Aceste volume s-au determinat pe teren în baza indicilor de recoltare (exprimați procentual) pentru fiecare arboret exploatabil în parte, cu luarea în considerare a mărimii perioadei de regenerare, a periodicității și numărului necesar de intervenții, mărimii și perioadei de alăturare a parchetelor.

Valoarea posibilității de produse principale determinată prin acest procedeu este următoarea:

$$P_1 = 9384 \text{ m}^3/\text{an.}$$

Arboretele (u.a.) care au format baza de calcul a indicatorilor de posibilitate determinați prin metoda claselor de vârstă (procedeele deductiv și inductiv), pentru suprafață periodică în rând de 30 de ani, sunt cele din tabelul 17.

Tabel 17

SP	U.A.	S. ha	CO NS	UR G	PR M	NI N	NI D	Lucrare Propusa	Vol. actual	CR	VOL +5Cr	Vol de extras	%
I	3 B	1.93	0.4	26	10	2	2	T. Progressive (punere în lumină, racordare), împăduriri	505	3	520	520	100
I	15 B	4.27	0.6	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	1674	14	1744	873	50
I	16 B	11.73	0.7	31	20	6	3	T. Succesive margine de masiv	5548	52	5808	2905	50
I	17 A	31.55	0.6	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	9402	85	9827	4914	50
I	18 A	36.7	0.5	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	9139	85	9564	4783	50
I	19	29.7	0.5	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	6950	63	7265	3634	50
I	21 B	22.34	0.6	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	5809	59	6104	3054	50
I	23 A	28.25	0.7	34	30	3	1	T. Progressive (însămânțare)	11894	87	12329	4069	33
I	23 D	7.39	0.5	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	1670	17	1755	879	50
I	34 A	17.45	0.5	26	10	2	2	T. Progressive (punere în lumină, racordare), împăduriri	4137	47	4372	4372	100
I	36 B	12.76	0.5	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	2540	27	2675	1338	50
I	37 B	14.61	0.2	15	10	1	1	T. Progressive (racordare), împăduriri	1606	15	1681	1681	100
I	37 C	6.37	0.7	32	20	4	2	T. Succesive margine de masiv	3077	28	3217	1609	50
I	42 B	6.67	0.8	31	20	4	2	T. Succesive margine de masiv	3496	29	3641	1822	50
I	43 A	16.08	0.5	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	4841	40	5041	2521	50
I	44	26.81	0.6	26	20	4	2	T. Progressive în margine de masiv	10751	81	11156	5578	50
I	45%	8.38	0.8	31	20	6	3	T. Succesive margine de masiv	4395	35	4570	2285	50
I	46 A	22.82	0.8	31	20	6	3	T. Succesive margine de masiv	11866	98	12356	6178	50
I	47 A	20.34	0.7	31	20	6	3	T. Succesive margine de masiv	9336	73	9701	4851	50
I	48 E	8.01	0.2	15	10	1	1	T. Progressive, împăduriri sub masiv	488	11	543	543	100
I	49 C	2.32	0.5	26	20	2	1	T. Progressive în margine de masiv	573	7	608	304	50
I	50 C	3.07	0.3	15	10	1	1	T. Progressive, împăduriri sub masiv	476	6	506	506	100
I	52 C	0.99	0.3	15	10	1	1	T. Progressive (racordare), împăduriri	206	1	211	211	100
I	66 D	1.03	0.9	32	20	3	2	T. Progressive (însămânțare, punere în lumină)	301	4	321	212	66
I	70 A	13.62	0.7	34	30	3	1	T. Progressive (însămânțare)	3132	40	3332	1099	33
I	74 B	7.48	0.6	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	1629	14	1699	850	50
I	74 D	4.52	0.7	34	20	3	2	T. Progressive (însămânțare, punere în lumină)	967	4	987	652	66
I	75 A	13.46	0.6	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	3406	20	3506	1754	50
I	76 A	21.91	0.6	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	5588	31	5743	2872	50
I	94 A	6.99	0.6	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	2489	11	2544	1273	50
I	94 B	10.71	0.6	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	2828	21	2933	1468	50
I	95 A	4.01	0.6	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	1218	6	1248	625	50
I	95 B	2.02	0.5	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	422	4	442	222	50
I	96	9.34	0.6	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	2540	15	2615	1309	50
I	97 B	15.59	0.7	28	20	3	1	T. Progressive (însămânțare)	5113	28	5253	1734	33
I	98	13.56	0.6	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	3404	15	3479	1740	50
I	99 B	11.32	0.7	28	20	3	2	T. Progressive (însămânțare, punere în lumină)	4142	24	4262	2813	66
I	101 B	17.07	0.8	34	20	3	1	T. Progressive (însămânțare)	6606	56	6886	2273	33
I	102 B	12.13	0.7	31	20	3	2	T. Progressive (însămânțare, punere în lumină)	3663	22	3773	2491	66
I	103 A	2.76	0.6	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	775	4	795	398	50

SP	U.A.	S. ha	CO NS	UR G	PR M	NI N	NI D	Lucrare Propusa	Vol. actual	CR	VOL +5Cr	Vol de extras	%
I	103 B	1.68	0.6	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	472	3	487	244	50
I	104 B	11.83	0.6	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	3443	22	3553	1777	50
I	113 B	2.65	0.6	26	10	2	2	T. Progressive (punere în lumină, racordare), împăduriri	729	4	749	749	100
I	113 C	0.74	0.8	24	10	1	1	T. Crâng - tăiere de jos	106	3	121	121	100
I	113 E	2.33	0.7	34	20	3	2	T. Progressive (însămânțare, punere în lumină)	664	4	684	451	66
I	114 C	5.09	0.8	31	20	3	1	T. Progressive (însămânțare)	1216	10	1266	418	33
I	123 A	1.86	0.4	26	10	2	2	T. Progressive (punere în lumină, racordare), împăduriri	296	2	306	306	100
I	124 C	8	0.7	34	20	3	2	T. Progressive (însămânțare, punere în lumină)	3104	15	3179	2099	66
I	124 E	1.38	0.7	34	20	3	2	T. Progressive (însămânțare, punere în lumină)	513	4	533	352	66
I	138 A	16.17	0.6	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	4819	28	4959	2480	50
I	138 C	0.83	0.7	28	20	3	2	T. Progressive (însămânțare, punere în lumină)	151	1	156	103	66
I	139 C	12.58	0.7	28	20	3	1	T. Progressive (însămânțare)	4491	24	4611	1522	33
Total	-	573,20	-	-	-	-	-	-	178606	1402	185616	93837	-

Adoptarea și justificarea posibilității

În vederea adoptării celui mai favorabil quantum al posibilității și în concordanță cu realitatea din teren s-a procedat la compararea indicatorilor de posibilitate a căror recapitulare se face în tabelul următor:

Tabel 18

Metoda de amenajare			
Creșterii indicatoare		Claselor de vârstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
Ci (m ³)	7318	SP I Normală (ha)	576,51
Q	1,84	Perioada I (ani)	30
Vd/10 (m ³)	13482	SP I (ha) (SPID)	573,20
Ve/20 (m ³)	14863	Perioada a II-a (ani)	20
Vf/40 (m ³)	14859	SP II (ha)	384,34
Vg/60 (m ³)	11373	Volumul arb. expl. (m ³)	314380
IP = 8136 m ³ /an		IP inductiv (m ³ /an)	9384
		IP deductiv (m ³ /an)	9470
Posibilitatea propusă = 9384 m³/an			

Valoarea indicatorilor de posibilitate calculați prin metoda creșterii indicatoare este mai mică decât cea calculată prin metoda claselor de vârstă. Aceste valori s-au determinat conform prevederilor normelor tehnice în vigoare.

Având în vedere excedentul de masă lemnoasă exploatabilă și de precizările normelor tehnice în vigoare, prin conferința a II-a s-a adoptat posibilitatea **P_I = 9384 m³/an** rezultată prin metoda claselor de vârstă, procedeul inductiv.

Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabel 19

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii							
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	FA	PAM	GO	SC	DT	DR
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE													
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale													
A.1.4. Mobilizarea solului													
1 B	44.39				8.88								
2 B	35.26				7.05								
3 A	27.26				5.45								
4 A	17.14				3.43								
5 A	20.15				4.03								
6 A	30.92				6.18								
7 A	2.12				0.42								
8 A	22.69				4.54								
8 B	1.02				0.20								
9 A	11.73				2.35								
9 B	0.65				0.13								
10 A	4.93				0.99								
10 B	38.17				7.63								
11 A	24.68				4.94								
11 B	12.86				2.57								
12	17.43				3.49								
13	19.3				3.86								
15 D	8.29				1.66								
16 A	5.75				1.15								
16 B	11.73				2.35								
20 A	14.74				2.95								
20 B	9.25				1.85								
23 A	28.25				5.65								
23 B	7.51				1.50								
24 A	4.95				0.99								
24 B	7.51				1.50								
25 A	15.2				3.04								
26 B	6.94				1.39								
27 B	15.42				3.08								
27 D	4.45				0.89								
27 E	1.67				0.33								
28 A	10.68				2.14								
28 B	6.41				1.28								
29 A	17.22				3.44								
33 D	2.78				0.56								
37 C	6.37				1.27								
40 A	3.08				0.62								
42 B	6.67				1.33								
44	26.81				5.36								
45	8.38				1.68								
46 A	22.82				4.56								
47 A	20.34				4.07								

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii							
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	FA	PAM	GO	SC	DT	DR
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
49 C	2.32				0.46								
53 C	0.98				0.20								
54 C	6.76				1.35								
62 A	0.72				0.14								
63 A	3.04				0.61								
63 B	3.3				0.66								
63 C	0.34				0.07								
63 F	1.68				0.34								
66 D	1.03				0.21								
67 B	0.44				0.09								
68 A	1.77				0.35								
70 A	13.62				2.72								
74 B	7.48				1.50								
74 D	4.52				0.90								
78 A	10.15				2.03								
78 B	24.67				4.93								
79	19.81				3.96								
80 A	1.25				0.25								
80 C	2.68				0.54								
81	18.36				3.67								
82 A	3.09				0.62								
82 B	6.62				1.32								
83	5.4				1.08								
84 A	23.8				4.76								
85 A	16.78				3.36								
86	17.07				3.41								
87	15.58				3.12								
88	1.45				0.29								
101 B	17.07				3.41								
112 C	1.35				0.27								
113 A	9.6				1.92								
113 B	2.65				0.53								
113 E	2.33				0.47								
114 A	2.23				0.45								
114 C	5.09				1.02								
115	7.92				1.58								
116	5.45				1.09								
117	7.87				1.57								
118	2.72				0.54								
119	27.84				5.57								
120 A	4.11				0.82								
120 B	9.81				1.96								
124 A	6.99				1.40								
124 C	8				1.60								
124 E	1.38				0.28								
125 A	2.26				0.45								
129	1.58				0.32								

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii							
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	FA	PAM	GO	SC	DT	DR
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
130 B	4.62				0.92								
131 B	2.07				0.41								
132 A	2.21				0.44								
132 B	0.47				0.09								
134 D	7.62				1.52								
135 B	11.17				2.23								
136 B	9.56				1.91								
137 B	16.36				3.27								
138 C	0.83				0.17								
138 D	1.67				0.33								
139 C	12.58												
139 D	3.22				0.64								
Total A.1.4.	1017.26				200.94								
A.1.7. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm													
113 C	0.74				0.74								
Total A.1.7.	0.74				0.74								
Total A. 1.	1018.00				201.68								
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale													
A.2.2. Descopelșirea semințșurilor													
3 B	1.93			0.30	0.58								
5 A	20.15			0.30	6.05								
15 B	4.27			0.80	3.42								
17 A	31.55			0.60	18.93								
18 A	36.7			0.60	22.02								
19	29.7			0.40	11.88								
20 A	14.74			0.30	4.42								
21 B	22.34			0.60	13.40								
22 B	27.86			0.30	8.36								
23 B	7.51			0.30	2.25								
23 D	7.39			0.40	2.96								
28 A	10.68			0.30	3.20								
34 A	17.45			0.80	13.96								
36 B	12.76			0.40	5.10								
37 B	14.61			0.80	11.69								
43 A	16.08			0.30	4.82								
44	26.81			0.30	8.04								
48 E	8.01			0.20	1.60								
50 C	3.07			0.50	1.54								
52 C	0.99			0.80	0.79								
74 B	7.48			0.30	2.24								
74 D	4.52			0.30	1.36								
75 A	13.46			0.50	6.73								
76 A	21.91			0.50	10.96								
94 A	6.99			0.30	2.10								
94 B	10.71			0.30	3.21								
95 A	4.01			0.30	1.20								
95 B	2.02			0.30	0.61								

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii							
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	FA	PAM	GO	SC	DT	DR
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
96	9.34			0.30	2.80								
97 B	15.59			0.30	4.68								
98	13.56			0.30	4.07								
99 B	11.32			0.30	3.40								
102 B	12.13			0.30	3.64								
103 A	2.76			0.30	0.83								
103 B	1.68			0.30	0.50								
104 B	11.83			0.30	3.55								
113 B	2.65			0.30	0.80								
123 A	1.86			0.50	0.93								
138 A	16.17			0.30	4.85								
Total A.2.	484.59				203.46								
TOTAL A					405.13								
B. LUCRĂRI DE REGENERARE													
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier													
B.1.1. Împăduriri în terenuri dezgolate prin calamități naturale (doborâturi de vânt)													
35 D	0.48	3332 1341	4MO 3BR 3FA - 4MO 3BR 3FA		0.48	0.19	0.14	0.14					
60 B	0.49	2332 1114	8MO 2DR - 8MO 2DR		0.49	0.39							0.10
Total B.1.1	0.97	-	-	-	0.97	0.58	0.14	0.14					0.10
Total B.1.					0.97	0.58	0.14	0.14					0.10
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare													
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive													
3 B	1.93	3332 1413	6MO 2BR 1FA 1PAM 4MO 3FA 3BR 7MO 2BR 1PAM	0.3	1.35	0.95	0.27		0.14				
34 A	17.45	3332 1341	4MO 3BR 3FA 2MO 4BR 4FA 7FA 3MO	0.8	3.49	1.05		2.44					
37 B	14.61	2332 1341	4MO 3BR 3FA 2MO 4BR 4FA 10MO	0.8	2.92	2.92							
48 E	8.01	2332 1114	8MO 2DR 10MO 7MO 3DR	0.2	6.41	4.49							1.92
50 C	3.07	2332 1114	9MO 1LA 10MO 8MO 2LA	0.5	1.54	1.23							0.31
52 C	0.99	3332 1341	4MO 4BR 2FA 3MO 5BR 2FA 9MO 1FA	0.8	0.20	0.18		0.02					
113 B	2.65	5132 5131	8GO 2DT 4GO 3ST 1PAM 2DT 10GO	0.3	1.86					1.86			
123 A	1.86	5152 5411	7GO 2ST 1DT 5GO 5ST 8GO 2DT	0.5	0.93					0.74		0.19	
Total B.2.3.	50.57	-	-	-	18.69	10.81	0.27	2.46	0.14	2.60	0.00	0.19	2.23
B.2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng													
113 C	0.74	2220 1161	8SC 2DT - 8SC 2DT		0.22						0.18	0.04	

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii							
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	FA	PAM	GO	SC	DT	DR
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
Total B.2.6.	0.74				0.22						0.18	0.04	
TOTAL B.2.					18.91	10.81	0.27	2.46	0.14	2.60	0.18	0.23	2.23
TOTAL B					19.88	11.39	0.41	2.61	0.14	2.60	0.18	0.23	2.33
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV													
C.1. Completări în arboretele tinere existente													
3 C	0.37	3332 1114	8MO 2BR 9MO 1BR 6MO 4BR	0.7	0.11	0.07	0.04						
33 B	5.46	3332 1341	4FA 3MO 3BR 5FA 3BR 2MO 5MO 3BR 2FA	0.6	2.18	1.09	0.66	0.44					
55 B	1.16	2332 1121	8MO 2DR 10MO 7DR 3MO	0.7	0.35	0.10							0.24
58 E	0.17	2332 1114	9MO 1DR 10MO 6MO 4DR	0.7	0.05	0.03							0.02
66 C	3.46	5152 5314	7GO 2PAM 1DT 7GO 2PAM 1CA 7GO 2PAM 1DT	0.8	0.69			0.14	0.48			0.07	
Total C.1.	10.62	-	-	-	3.39	1.29	0.70	0.44	0.14	0.48	0.00	0.07	0.26
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)													
Completări la B.1.1. - 20%					0.19	0.12	0.03	0.03					0.02
Completări la B.2.3. - 20%					3.74	2.16	0.05	0.49	0.03	0.52	0.00	0.04	0.45
Completări la B.2.6. - 20%					0.04	0.00	0.00				0.04	0.01	0.00
Total C.2.					3.98	2.28	0.08	0.52	0.03	0.52	0.04	0.05	0.47
TOTAL C					7.36	3.57	0.78	0.96	0.17	1.00	0.04	0.12	0.73
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE													
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente													
3 C	0.37				0.37								
33 B	5.46				5.46								
38 B	2.64				2.64								
48 H	0.83				0.83								
55 B	1.16				1.16								
57 B	0.35				0.35								
58 E	0.17				0.17								
66 C	3.46				3.46								
Total D1	14.44				14.44								
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create													
3 B	1.93				1.93								
34 A	17.45				17.45								
35 D	0.48				0.48								
37 B	14.61				14.61								
48 E	8.01				8.01								
50 C	3.07				3.07								
52 C	0.99				0.99								
60 B	0.49				0.49								
113 B	2.65				2.65								
113 C	0.74				0.74								
123 A	1.86				1.86								

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii							
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	FA	PAM	GO	SC	DT	DR
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
Total D2	52.28				52.28								
TOTAL D					66.72								
RECAPITULATIE													
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE													
A.1.4. Mobilizarea solului					200.94								
A.1.7. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm					0.74								
A.2.2. Descopleșirea semințșurilor					203.46								
TOTAL A					405.13								
B. LUCRĂRI DE REGENERARE													
B.1.1. Împăduriri în terenuri dezgolate prin calamități naturale (doborâturi de vânt)					0.97	0.58	0.14	0.14					0.10
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive					18.69	10.81	0.27	2.46	0.14	2.60		0.19	2.23
B.2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng					0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.04	
TOTAL B					19.88	11.39	0.41	2.61	0.14	2.60	0.18	0.23	2.33
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV													
C.1. Completări în arboretele tinere existente					3.39	1.29	0.70	0.44	0.14	0.48	0.00	0.07	0.26
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)					3.98	2.28	0.08	0.52	0.03	0.52	0.04	0.05	0.47
TOTAL C					7.36	3.57	0.78	0.96	0.17	1.00	0.04	0.12	0.73
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE													
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente					14.44								
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create					52.28								
TOTAL D					66.72								
Total de împădurit					27.24	14.96	1.20	3.56	0.30	3.60	0.21	0.35	3.06
Material săditor													
Număr de puiți - mii buc. la ha						5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.50
Număr total de puiți (mii buc)					128.57	74.81	5.98	17.82	1.50	18.02	1.07	1.73	7.64

ORDINEA ORIENTATIVĂ DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR DE ÎMPĂDURIRI:

- regenerarea suprafețelor goale;
- regenerarea suprafețelor parcurse cu tăieri cu regenerare sub adăpost;
- completări în scopul ameliorării compoziției și consistenței.

Această ordine este orientativă urmând ca la aplicare organele silvice să țină seama de starea de fapt a fiecărui arboret în parte.

5. Arii naturale protejate

5.1. Ariile protejate ce se suprapun peste suprafața amenajată

Suprafața luată în studiu se suprapune parțial pe:

- **Situl Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa** – 1762,50 ha (53,2%);
- **Situl Natura 2000 ROSPA0085 Frumoasa** – 1762,5 ha (53,2%);
- **Situl Natura 2000 ROSAC0304 Hârtibaciu Sud-Vest** – 656,90 ha (19,8%);
- **Situl Natura 2000 ROSAC0132 Oltul Mijlociu-Cibin-Hârtibaciu** – 65,79 ha (2,00%).

Tabel 20

U.A. - urile ce se suprapun peste Aria Protejată		Suprafata	
Nume	u.a.	ha	%
Situl Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa	1 A, 1 B, 2 A, 2 B, 3 A, 3 B, 4 A, 4 B, 5 A, 5 B, 6 A, 6 B, 7 A, 7 B, 8 A, 8 B, 9 A, 9 B, 10 A, 10 B, 11 A, 11 B, 12, 13, 14 A, 14 B, 14 C, 15 A, 15 B, 15 C, 15 D, 16 A, 16 B, 17 A, 17 B, 17 C, 18 A, 18 B, 19, 20 A, 20 B, 21 A, 21 B, 21 C, 21 D, 21 E, 22 A, 22 B, 23 A, 23 B, 23 C, 23 D, 23 E, 23 F, 24 A, 24 B, 24V, 25 A, 25 B, 25 C, 26 A, 26 B, 26 C, 26 D, 27 A, 27 B, 27 C, 27 D, 27 E, 28 A, 28 B, 28 C, 28 D, 29 A, 29 B, 29 C, 29 D, 30 A, 30 B, 30 C, 31 A, 31 B, 31 C, 32 A, 32 B, 33 A, 33 B, 33 C, 33 D, 34 A, 34 B, 35 A, 35 B, 35 C, 35 D, 36 A, 36 B, 36 C, 36 D, 36 E, 37 A, 37 B, 37 C, 37 D, 38 A, 38 B, 38 C, 38 D, 39, 40 A, 40 B, 41 A, 41 B, 41 C, 41 D, 42 A, 42 B, 43 A, 43 B, 43M, 44, 45, 46 A, 46 B, 46 C, 47 A, 47 B, 47 C, 48 A, 48 B, 48 C, 48 D, 48 E, 48 F, 48 G, 49 A, 49 B, 49 C, 49 D, 49 E, 50 A, 50 B, 50 C, 50 D, 50 E, 51 A, 51 B, 51 C, 51M, 52 A, 52 B, 52 C, 53 A, 53 B, 53 C, 54 A, 54 B, 54 C, 55 A, 55 B, 55 C, 56, 57 A, 57 B, 58 A, 58 B, 58 C, 58 D, 58 E, 59 A, 59M, 60 A, 60 B, 61, 143D, 144D, 145D	1762,50	53,2
Situl Natura 2000 ROSPA0085 Frumoasa	1 A, 1 B, 2 A, 2 B, 3 A, 3 B, 3 C, 4 A, 4 B, 5 A, 5 B, 6 A, 6 B, 7 A, 7 B, 8 A, 8 B, 9 A, 9 B, 10 A, 10 B, 11 A, 11 B, 12, 13, 14 A, 14 B, 14 C, 15 A, 15 B, 15 C, 15 D, 16 A, 16 B, 17 A, 17 B, 17 C, 18 A, 18 B, 19, 20 A, 20 B, 21 A, 21 B, 21 C, 21 D, 21 E, 22 A, 22 B, 23 A, 23 B, 23 C, 23 D, 23 E, 23 F, 24 A, 24 B, 24V, 25 A, 25 B, 25 C, 26 A, 26 B, 26 C, 26 D, 27 A, 27 B, 27 C, 27 D, 27 E, 28 A, 28 B, 28 C, 28 D, 29 A, 29 B, 29 C, 29 D, 30 A, 30 B, 30 C, 31 A, 31 B, 31 C, 32 A, 32 B, 33 A, 33 B, 33 C, 33 D, 34 A, 34 B, 35 A, 35 B, 35 C, 35 D, 36 A, 36 B, 36 C, 36 D, 36 E, 37 A, 37 B, 37 C, 37 D, 38 A, 38 B, 38 C, 38 D, 39, 40 A, 40 B, 41 A, 41 B, 41 C, 41 D, 42 A, 42 B, 43 A, 43 B, 43M, 44, 45, 46 A, 46 B, 46 C, 47 A, 47 B, 47 C, 48 A, 48 B, 48 C, 48 D, 48 E, 48 F, 48 G, 48 H, 49 A, 49 B, 49 C, 49 D, 49 E, 50 A, 50 B, 50 C, 50 D, 50 E, 51 A, 51 B, 51 C, 51M, 52 A, 52 B, 52 C, 53 A, 53 B, 53 C, 54 A, 54 B, 54 C, 55 A, 55 B, 55 C, 56, 57 A, 57 B, 58 A, 58 B, 58 C, 58 D, 58 E, 59 A, 59M, 60 A, 60 B, 61, 143D, 144D, 145D	1762,50	53,2
Situl Natura 2000 ROSAC0304 Hârtibaciu Sud-Vest	62 A, 62 B, 63 A, 63 B, 63 C, 63 D, 63 E, 63 F, 63 G, 63R1, 63R2, 64 A, 64 B, 64 C, 64 D, 64 E, 64 F, 65 A, 65 B, 65 C, 65 D, 65 E, 65 F, 65 G, 66 A, 66 B, 66 C, 66 D, 67 A, 67 B, 67 C, 67 D, 67 E, 68 A, 68 B, 68 C, 68 D, 68 E, 68 F, 68 G, 68 H, 68 I, 68 J, 69 A, 69 B, 69 C, 69 D, 69 E, 70 A, 70 B, 70 C, 70 D, 71 A, 71 B, 71 C, 71 D, 72, 73 A, 73 B, 73 C, 74 A, 74 B, 74 C, 74 D, 75 A, 75 B, 76 A, 76 B, 76 C, 77, 78 A, 78 B, 78 C, 79, 80 A, 80 B, 80 C, 81, 82 A, 82A, 82 B,	656,90	19,8

U.A. - urile ce se suprapun peste Aria Protejata		Suprafata	
Nume	u.a.	ha	%
	83, 84 A, 84N, 85 A, 85A, 85 B, 86, 87, 88, 140, 141, 142, 146D		
Situl Natura 2000 ROSAC0132 Oltul Mijlociu-Cibin-Hártibaciu	89 A, 89 B, 90 A, 90F, 91 A, 91F, 92 A, 92 B, 93	65,79	2,00

5.2. Lista coordonatelor STEREO 70 a fondului forestier

Situația amplasamentului suprafețelor incluse în amenajamentul silvic U.P. IV Șelimbăr este prezentată în tabelul următor:

Tabel 21

U.P.	Parcele componente	Suprafata, ha	Trup	Coordonate Stereo 70			
				Nr.	Pct.	X	Y
IV Șelimbăr	1-61, 143D, 144D, 145D	1762,5	1	1	N	458206.9	424856.8
				2	S	449716.8	423147
				3	V	451730	419870.6
				4	E	453754.9	427397.7
	62-142, 146D	1549,37	2	1	N	475582.2	440245.9
				2	S	463739.4	439134.7
				3	V	472438.9	434213.4
				4	E	467200.2	447358

5.3. Evidența zonării funcționale și a lucrărilor propuse pentru u.a.-urile ce se suprapun ariilor protejate

În funcție de prevederile legale în vigoare s-a analizat încadrarea funcțională a fiecărei unități amenajistice conform tipului de arie naturală protejată.

Tabel 22

Aria protejată	UA	SPR	SUP	GF	TS	TP	CNS	Vârsta actuală	Lucrarea propusă	Compoziția Actuală	Compoziția țel
Situl Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa Situl Natura 2000 ROSPA0085 Frumoasa	1 A	1.29	A	1	3332	4114	0.9	50	Rărituri	7 MO 2 FA 1 DT	7MO 3 FA
	1 B	44.39	M	1	3332	4114	0.7	105	T. conservare	10 FA	10FA
	2 A	1.48	M	1	3322	4141	0.9	60	Rărituri	7 FA 2 ME 1 PLT	8FA 2 DT
	2 B	35.26	M	1	3332	4114	0.7	130	T. conservare	10 FA	10FA
	3 A	27.26	M	1	3332	4114	0.7	115	T. conservare	9 FA 1 DR	9FA 1 DT
	3 B	1.93	A	1	3332	1413	0.4	160	T. progresive (punere în lumină, racordare), împăduriri	4 FA 5 MO 1 BR	6MO 2 BR 1 FA 1 PAM
	3 C	0.37	A	1	3332	1114	0.7	5	Completări	9MO 1BR	8MO 2 BR
	4 A	17.14	M	1	3332	1341	0.7	140	T. conservare	7 FA 2 BR 1 MO	6FA 2 BR 2 MO
	4 B	9.16	A	1	2332	1121	0.9	80	T. igienă	10 MO	10MO
	5 A	20.15	M	1	2332	1341	0.6	155	T. conservare	7 FA 2 BR 1 MO	7FA 1 MO 2 BR
	5 B	12.88	A	1	2332	1121	0.9	80	T. igienă	10 MO	10MO
	6 A	30.92	M	1	3332	1341	0.6	155	T. conservare	7 FA 1 BR 1 BR 1 MO	6FA 2 BR 2 MO
	6 B	9.06	A	1	2312	1151	0.8	110	T. igienă (T. succesive în dec. II)	10 MO	9MO 1 LA
	7 A	2.12	M	1	2332	1114	0.7	115	T. conservare	4 MO 4 FA 2 BR	4MO 3 FA 3 BR
	7 B	12.72	A	1	2312	1151	0.8	75	T. igienă	10 MO	10 MO
	8 A	22.69	M	1	2332	1114	0.7	110	T. conservare	8 MO 2 BR	8MO 2 BR
	8 B	1.02	M	1	3332	1341	0.6	150	T. conservare	5 BR 2 FA 2 FA 1 MO	6BR 2 FA 2 MO
	9 A	11.73	M	1	2332	1114	0.7	110	T. conservare	8 MO 2 BR	8MO 2 BR
	9 B	0.65	M	1	3332	1341	0.6	150	T. conservare	5 BR 2 MO 3 FA	6BR 2 FA 2 MO
	10 A	4.93	M	1	3332	2212	0.7	140	T. conservare	5 FA 1 MO 4 BR	5BR 3 FA 2 MO

Aria protejată	UA	SPR	SUP	GF	TS	TP	CNS	Vârsta actuală	Lucrarea propusă	Compoziția Actuală	Compoziția țel
	10 B	38.17	M	1	2332	1114	0.7	100	T. conservare	10 MO	10MO
	11 A	24.68	M	1	3332	1341	0.7	165	T. conservare	6 FA 2 BR 1 BR 1 MO	5FA 3 BR 2 MO
	11 B	12.86	M	1	2332	1114	0.7	115	T. conservare	10 MO	10MO
	12	17.43	M	1	3332	1341	0.6	165	T. conservare	6 FA 4 BR	5FA 5 BR
	13	19.3	M	1	3321	4151	0.7	110	T. conservare	8 FA 1 BR 1 ME	8FA 2 BR
	14 A	24.69	A	1	3332	4114	0.8	80	T. igienă	9 FA 1 ME	9FA 1 ME
	14 B	0.39	A	1	3332	2212	0.8	5	Degajări	4 FA 3 MO 1 PAM 2 BR	4FA 3 MO 3 BR
	14 C	3.19	M	1	3332	4114	0.9	25	Rărituri	7 MO 2 PAM 1 DT	7MO 2 PAM 1 FA
	15 A	9.33	A	1	3322	4141	1	20	Rărituri	8 FA 1 MO 1 PAM	8FA 1 MO 1 PAM
	15 B	4.27	A	1	3332	1341	0.6	165	T. progresive (punere în lumină)	2 BR 3 MO 5 FA	4MO 3 FA 3 BR
	15 C	20.06	M	1	2332	1114	0.7	95	T. igienă	10 MO	10MO
	15 D	8.29	M	1	3332	1341	0.7	150	T. conservare	8 FA 1 MO 1 BR	2MO 2 BR 6 FA
	16 A	5.75	M	1	3332	1413	0.7	170	T. conservare	7 FA 3 MO	6FA 4 MO
	16 B	11.73	A	1	2333	1111	0.7	110	T. succesive în marginile de masiv	10 MO	8MO 2 DR
	17 A	31.55	A	1	3332	4114	0.6	135	T. progresive (punere în lumină)	8 FA 1 MO 1 PAM	7FA 1 MO 1 BR 1 DT
	17 B	5.91	A	1	3332	1341	0.9	20	Curățiri	4 FA 2 PAM 2 MO 1 BR 1 ME	4FA 3 MO 2 BR 1 PAM
	17 C	2.29	A	1	3332	1341	0.9	30	Rărituri	3 MO 1 BR 2 PAM 1 FA 1 ME 2 SAC	4MO 3 FA 2 PAM 1 BR
	18 A	36.7	A	1	3332	4114	0.5	125	T. progresive (punere în lumină)	10 FA	9FA 1 PAM
	18 B	2.59	A	1	3332	4114	0.8	30	T. igienă	5 FA 1 BR 3 MO 1 ME	5FA 3 MO 1 BR 1 DT
	19	29.7	A	1	3332	4114	0.5	125	T. progresive (punere în lumină)	9 FA 1 PAM	7FA 2 MO 1 PAM
	20 A	14.74	M	1	3332	2212	0.8	125	T. conservare	7 FA 3 BR	7FA 3 BR
	20 B	9.25	M	1	3332	4114	0.8	115	T. conservare	8 FA 2 ME	9FA 1 DT
	21 A	5.92	A	1	3332	4114	0.8	120	T. igienă (T. progresive în dec. II)	10 FA	9FA 1 DT
	21 B	22.34	A	1	3332	4114	0.6	130	T. progresive (punere în lumină)	9 FA 1 PAM	9FA 1 DT
	21 C	0.46	M	1	3332	4114	0.7	85	T. igienă	6 MO 4 FA	6MO 4 FA
	21 D	0.67	M	1	3332	4114	0.7	35	T. igienă	2 FA 1 ME 2 CA 1 PAM 3 ANN 1 SC	3FA 3 ANN 2 SC 1 PAM 1 CA
	21 E	5.94	A	1	3332	4114	1	25	Rărituri	5 FA 2 PAM 2 ME 1 SAC	7FA 2 PAM 1 DT
	22 A	3.51	A	1	3332	4114	0.9	40	Rărituri	4 FA 1 MO 1 PAM 1 ME 3 CA	5FA 2 MO 2 PAM 1 DT
	22 B	27.86	M	1	3332	4114	0.7	130	T. conservare	10 FA	10FA
	23 A	28.25	A	1	3332	4114	0.7	125	T. progresive (însămânțare)	9 FA 1 PAM	9FA 1 DT
	23 B	7.51	M	1	3332	4114	0.8	120	T. conservare	7 FA 3 CA	9FA 1 DT
	23 C	2.61	A	1	3332	4114	1	35	Rărituri	6 FA 1 PAM 3 ME	8FA 2 DT
	23 D	7.39	A	1	3332	4114	0.5	130	T. progresive (punere în lumină)	10 FA	8FA 2 DT
	23 E	2.68	A	1	3332	4114	0.8	25	T. igienă	3 FA 3 PAM 2 CA 1 SAC 1 DT	5FA 3 PAM 2 DT
	23 F	2.47	A	1	3332	4114	1	35	Rărituri	6 FA 1 PAM 3 ME	8FA 2 DT
	24 A	4.95	M	1	3332	4114	0.7	130	T. conservare	9 FA 1 CA	9FA 1 DT
	24 B	7.51	M	1	4311	4161	0.7	110	T. conservare	9 FA 1 CA	10FA
	24V	0.99		0	0	0	0	0			
	25 A	15.2	M	1	3332	4114	0.7	125	T. conservare	10 FA	10FA
	25 B	0.54	A	1	3332	4114	1	55	Rărituri	6 MO 4 FA	7MO 3 FA
	25 C	4.67	A	1	3332	4114	0.9	35	Rărituri	6 FA 1 PAM 1	7FA 2 PAM 1

Aria protejată	UA	SPR	SUP	GF	TS	TP	CNS	Vârsta actuală	Lucrarea propusă	Compoziția Actuală	Compoziția țel
										CA 1 ME 1 SAC	DT
26 A	13.96	M	1	3332	4114	0.9	50		Rărituri	5 FA 2 MO 1 PAM 1 CA 1 ME	6FA 3 MO 1 PAM
26 B	6.94	M	1	3332	4114	0.7	120		T. conservare	10 FA	10FA
26 C	0.71	M	1	4311	4161	0.9	50		Rărituri	6 FA 1 ME 2 CA 1 ANN	9FA 1 DT
26 D	1.18	M	1	3332	4114	0.9	50		Rărituri	8 MO 1 FA 1 DT	7MO 2 FA 1 DT
27 A	1.51	M	1	3332	4114	0.9	45		Rărituri	9 MO 1 FA	8MO 2 FA
27 B	15.42	M	1	3332	4114	0.8	140		T. conservare	10 FA	10FA
27 C	5.08	M	1	3332	4114	0.9	40		Rărituri	5 FA 2 MO 1 ME 1 SAC 1 DT	7FA 3 MO
27 D	4.45	M	1	4311	4161	0.7	110		T. conservare	9 FA 1 DT	9FA 1 DT
27 E	1.67	M	1	3332	4114	0.7	110		T. conservare	7 FA 1 CA 1 CA 1 DT	8FA 1 CA 1 DT
28 A	10.68	M	1	3332	4114	0.8	120		T. conservare	10 FA	10FA
28 B	6.41	M	1	3332	4114	0.8	130		T. conservare	10 FA	10FA
28 C	15.13	A	1	3332	4114	1	35		Rărituri	4 FA 2 MO 1 BR 1 PAM 1 ME 1 SAC	5FA 2 MO 1 BR 2 DT
28 D	5.82	A	1	3332	4114	1	15		Curățiri	8 FA 2 ME	8FA 2 DT
29 A	17.22	M	1	3332	4114	0.8	140		T. conservare	10 FA	10FA
29 B	25.74	M	1	3332	4114	0.9	50		Rărituri	5 FA 4 MO 1 BR	5FA 4 MO 1 BR
29 C	8.15	M	1	3332	4114	0.7	70		T. igienă	9 FA 1 DR	9FA 1 DR
29 D	0.24	A	1	3332	4114	0.8	60		T. igienă	10 FA	10FA
30 A	1.17	A	1	3332	4114	0.9	80		T. igienă	10 MO	10MO
30 B	3	A	1	3332	4114	1	60		Rărituri	10 MO	10MO
30 C	13.8	A	1	3332	4114	0.8	80		T. igienă	10 MO	10MO
31 A	0.54	A	1	3332	4114	0.9	60		Rărituri	10 MO	10MO
31 B	2.11	A	1	3332	4114	0.9	60		Rărituri	10 MO	10MO
31 C	9.43	A	1	3332	4114	0.8	80		T. igienă	10 MO	10MO
32 A	0.19	A	1	3332	4114	0.8	80		T. igienă	10 MO	10MO
32 B	8.84	M	1	3332	4114	0.8	100		T. igienă	7 FA 3 MO	7FA 3 MO
33 A	29.69	A	1	3332	4114	0.8	100		T. igienă (T. progresive în dec. II)	9 FA 1 DR	8FA 1 BR 1 MO
33 B	5.46	A	1	3332	1341	0.6	10		Completări	2 MO 5 FA 3 BR	4FA 3 MO 3 BR
33 C	4.19	A	1	3332	4114	0.9	60		Rărituri	10 MO	10MO
33 D	2.78	M	1	3332	1341	0.8	110		T. conservare	7 FA 3 MO	7FA 3 MO
34 A	17.45	A	1	3332	1341	0.5	160		T. progresive (punere în lumină, racordare), împăduriri	3 MO 5FA 2 BR	4MO 3 BR 3 FA
34 B	21.73	A	1	3332	1341	0.9	20		Curățiri	4 MO 2 BR 2 FA 1 DT 1 DM	4MO 3 BR 3 FA
35 A	38.07	A	1	3332	1341	0.8	110		T. igienă (T. progresive în dec. II)	7 MO 1 FA 2 BR	6MO 2 BR 2 FA
35 B	1.67	A	1	2332	1114	0.9	55		Rărituri	10 MO	10MO
35 C	1.08	A	1	2332	1114	0.9	50		Rărituri	10 MO	10MO
35 D	0.48		1	3332	1341	0	0		Impăduriri (fără T. de regenerare)		8MO 2 DR
36 A	5.14	A	1	3332	1341	0.9	20		Curățiri	5 MO 3 FA 1 BR 1 DT	6MO 2 FA 2 BR
36 B	12.76	A	1	3332	1341	0.5	120		T. progresive (punere în lumină)	1 BR 5 FA 3 MO 1 PAM	6MO 2 BR 2 FA
36 C	12.15	A	1	3333	1311	0.7	100		T. igienă (T. succesive în dec. II)	9 MO 1 FA	6MO 2 FA 2 BR
36 D	2.24	A	1	3333	1311	0.9	35		Rărituri	8 MO 1 FR 1 DT	7MO 1 FA 1 FR 1 DT
36 E	2.25	A	1	3332	1341	0.9	30		Rărituri	10 MO	10MO
37 A	0.73	A	1	3332	1341	0.9	60		Rărituri	8 MO 2 FA	8MO 2 FA

Aria protejată	UA	SPR	SUP	GF	TS	TP	CNS	Vârsta actuală	Lucrarea propusă	Compoziția Actuală	Compoziția țel
	37 B	14.61	A	1	3332	1341	0.2	120	T. progresive (racordare), împăduriri	2 MO 2 BR 6 FA	4MO 3 BR 3 FA
	37 C	6.37	A	1	2332	1114	0.7	100	T. succesive în margine de masiv	10 MO	8MO 2 DR
	37 D	1.97	A	1	2332	1114	0.9	45	Rărituri	8 MO 1 FR 1 SR	8MO 1 FR 1 DT
	38 A	32.36	A	1	3332	1341	1	70	Rărituri	9 MO 1 BR	8MO 2 BR
	38 B	2.64	A	1	3332	1341	0.8	10	Îngrijirea culturilor	6 MO 2 BR 2 FA	4MO 2 BR 4 FA
	38 C	0.38	A	1	3332	1341	0.9	30	Rărituri	9 MO 1 FA	8MO 2 FA
	38 D	1.09	A	1	3332	1341	0.9	15	Curățiri	9 MO 1 BR	8MO 1 BR 1 FA
	39	23.73	A	1	3332	1341	0.9	65	Rărituri	10 MO	9MO 1 DT
	40 A	3.08	M	1	3332	1341	0.7	110	T. conservare	4 MO 1 BR 5 FA	4FA 4 MO 2 BR
	40 B	19.77	A	1	3332	1341	0.9	60	Rărituri	6 MO 1 BR 1 FA 2 DT	5MO 2 BR 2 FA 1 DT
	41 A	6.32	A	1	3332	1341	1	65	Rărituri	8 MO 2 BR	8MO 2 BR
	41 B	17.23	A	1	3332	1341	0.7	80	T. igienă	8 MO 1 BR 1 FA	8MO 1 BR 1 FA
	41 C	9.53	A	1	3332	1341	0.8	100	T. igienă (T. progresive în dec. II)	4 MO 2 BR 4 FA	4MO 2 BR 4 FA
	41 D	9.4	A	1	2332	1114	0.8	110	T. igienă (T. progresive în dec. II)	7 MO 2 BR 1 FA	7MO 2 BR 1 FA
	42 A	15.14	A	1	3332	1341	0.7	120	T. igienă (T. progresive în dec. II)	4 MO 2 BR 4 FA	4MO 3 BR 3 FA
	42 B	6.67	A	1	2332	1114	0.8	110	T. succesive în margine de masiv	8 MO 1 BR 1 FA	8MO 1 BR 1 FA
	43 A	16.08	A	1	3332	1341	0.5	110	T. progresive (punere în lumină)	5 MO 2 BR 3 FA	4MO 3 BR 3 FA
	43 B	14.47	A	1	2332	1114	0.7	110	T. igienă (T. progresive în dec. II)	10 MO	9MO 1 BR
	43M	0.11		0	0	0	0	0		-	
	44	26.81	A	1	2332	1114	0.6	135	T. progresive în margine de masiv	10 MO	9MO 1 LA
	45	41.93	A	1	2332	1114	0.8	110	T. progresive în margine de masiv	10 MO	9MO 1 LA
	46 A	22.82	A	1	2332	1114	0.8	110	T. succesive în margine de masiv	10 MO	9MO 1 LA
	46 B	4.24	A	1	2332	1114	1	70	Rărituri	10 MO	10MO
	46 C	2.53	A	1	2332	1114	0.8	20	T. igienă	10 MO	10MO
	47 A	20.34	A	1	2332	1114	0.7	110	T. succesive în margine de masiv	10 MO	9MO 1 LA
	47 B	6.16	A	1	2332	1114	0.9	65	Rărituri	10 MO	10MO
	47 C	6.94	A	1	2332	1114	0.8	95	T. igienă (T. succesive în dec. II)	10 MO	10MO
	48 A	3.17	A	1	2332	1114	0.8	100	T. igienă (T. succesive în dec. II)	9 MO 1 FA	9MO 1 FA
	48 B	11.28	A	1	2332	1114	0.9	70	Rărituri	9 MO 1 FA	9MO 1 FA
	48 C	2.03	A	1	2332	1114	0.8	90	T. igienă (T. succesive în dec. II)	8 MO 2 FA	8MO 2 FA
	48 D	2.11	A	1	2332	1114	0.8	70	T. igienă	8 MO 2 FA	8MO 2 FA
	48 E	8.01	A	1	2332	1114	0.2	110	T. progresive împăduriri sub masiv	10 MO	8MO 2 DR
	48 F	3.9	A	1	2332	1114	0.9	15	Curățiri	10 MO	10MO
	48 G	5.01	A	1	2332	1114	0.7	95	T. igienă (T. succesive în dec. II)	10 MO	8MO 2 LA
	48 H	0.83	A	1	2332	1114	0.8	5	Îngrijirea culturilor	10 MO	10MO
	49 A	1.76	A	1	2332	1114	0.9	5	Degajări	6 MO 1 LA 1 BR 2 FA	6MO 1 LA 1 BR 2 FA
	49 B	14.83	A	1	2332	1114	0.9	70	Rărituri	9 MO 1 FA	9MO 1 FA
	49 C	2.32	A	1	2332	1114	0.5	110	T. progresive în margine de masiv	10 MO	8MO 1 FA 1 DR
	49 D	2.26	A	1	2332	1114	1	60	Rărituri	10 MO	10MO
	49 E	0.91	A	1	2332	1114	0.8	110	T. igienă (T. progresive în dec. II)	10 MO	8MO 2 DR
	50 A	0.43	A	1	2332	1114	0.9	15	Curățiri	5 MO 2 FA 2 PAM 1 ME	8MO 1 FA 1 PAM

Aria protejată	UA	SPR	SUP	GF	TS	TP	CNS	Vârsta actuală	Lucrarea propusă	Compoziția Actuală	Compoziția țel
	50 B	3.21	A	1	2332	1114	0.9	70	Rărituri	9 MO 1 DT	9MO 1 DT
	50 C	3.07	A	1	2332	1114	0.3	110	T. progresive împăduriri sub masiv	10 MO	9MO 1 LA
	50 D	2.33	A	1	2332	1114	0.9	70	Rărituri	10 MO	10MO
	50 E	3.12	A	1	3332	1413	0.7	100	T. igienă (T. progresive în dec. II)	6 MO 4 FA	6MO 3 BR 1 FA
	51 A	13.83	A	1	3332	1341	0.9	110	T. igienă (T. progresive în dec. II)	5 MO 4 FA 1 BR	4MO 3 BR 3 FA
	51 B	3.11	A	1	2332	1114	0.9	80	T. igienă	8 MO 2 FA	8MO 2 FA
	51 C	8	A	1	3332	1341	0.9	15	Curățiri	5 MO 2 BR 2 FA 1 DT	4MO 3 BR 2 FA 1 DT
	51M	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	52 A	12.22	A	1	3332	1341	0.9	15	Curățiri	6 MO 1 BR 2 FA 1 ME	5MO 2 BR 3 FA
	52 B	6.74	A	1	2332	1114	0.9	70	Rărituri	7 MO 3 BR	6MO 4 BR
	52 C	0.99	A	1	3332	1341	0.3	140	T. progresive (racordare), împăduriri	8 MO 1 FA 1 BR	4MO 4 BR 2 FA
	53 A	24.61	A	1	3332	1341	1	25	Rărituri	5 MO 2 BR 2 FA 1 ME	4MO 3 BR 3 FA
	53 B	4.99	A	1	3332	1341	0.9	75	Rărituri	5 MO 3 FA 2 BR	6MO 2 BR 2 FA
	53 C	0.98	M	1	3332	1341	0.7	110	T. conservare	5 FA 3 MO 1 PAM 1 BR	4FA 3 MO 1 PAM 2 BR
	54 A	19.75	A	1	3332	1341	1	30	Rărituri	5 FA 3 MO 2 BR	4FA 3 MO 3 BR
	54 B	2.59	A	1	3332	1341	0.9	75	Rărituri	5 MO 2 FA 2 BR 1 DT	4MO 2 FA 3 BR 1 PAM
	54 C	6.76	M	1	3332	1341	0.8	110	T. conservare	5 FA 2 MO 2 BR 1 PAM	4FA 3 MO 2 BR 1 PAM
	55 A	12.17	A	1	3332	1341	0.8	80	T. igienă	10 MO	10MO
	55 B	1.16	A	1	2332	1121	0.7	5	Îngrijirea culturilor, completări	10 MO	8MO 2 DR
	55 C	0.54	A	1	2332	1121	0.8	80	T. igienă	10 MO	10MO
	56	26.12	A	1	3332	1341	0.8	70	T. igienă	10 MO	10MO
	57 A	14.6	A	1	3332	1341	0.9	60	Rărituri	10 MO	10MO
	57 B	0.35	A	1	2332	1114	0.6	15	Îngrijirea culturilor	10 MO	9MO 1 DT
	58 A	4.82	A	1	3332	1341	0.8	70	T. igienă	8 MO 1 FA 1 FA	8MO 2 FA
	58 B	18.17	A	1	2332	1114	0.8	70	T. igienă	10 MO	10MO
	58 C	1.88	A	1	2332	1114	0.8	95	T. igienă (T. succesive în dec. II)	10 MO	8MO 2 DR
	58 D	2.97	A	1	2332	1114	0.9	15	Curățiri	10 MO	10MO
	58 E	0.17	A	1	2332	1114	0.7	15	Completări	10 MO	9MO 1 DR
	59 A	25.05	A	1	2332	1114	0.9	80	T. igienă	10 MO	10MO
	59M	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60 A	28.84	A	1	2312	1151	0.9	80	T. igienă	10 MO	10MO
	60 B	0.49	-	1	2332	1114	0	0	Împăduriri (fără T. de regenerare)	-	8MO 2 DR
	61	22.74	A	1	2312	1151	0.8	70	T. igienă	10 MO	10MO
143D	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
144D	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145D	2.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Situl Natura 2000 ROSAC0304 Hărtibaciu Sud-Vest	62 A	0.72	M	1	5152	5323	0.7	95	T. conservare	8 SC 2 DT	8SC 2 DT
	62 B	20.82	A	1	5152	5323	0.9	65	Rărituri	6 CA 3 GO 1 FA	7GO 2 CA 1 FA
	63 A	3.04	M	1	5152	5323	0.8	90	T. conservare	9 CA 1 GO	7GO 2 CA 1 PAM
	63 B	3.3	M	1	5152	5323	0.8	60	T. conservare	8 CA 2 GO	5GO 1 FA 4 CA
	63 C	0.34	M	1	5152	5323	0.8	100	T. conservare	4 CA 2 SC 2 GO 1 FA 1 ST	3GO 1 FA 1 ST 3 CA 2 SC
	63 D	14.67	A	1	5152	5113	0.8	55	T. igienă	3 GO 4 CA 2 PI 1 DT	7GO 2 CA 1 PI
	63 E	4.15	A	1	5152	5113	0.9	60	Rărituri	6 CA 2 GO 1 PLT 1 DT	4GO 4 CA 1 DT 1 DM

Aria protejată	UA	SPR	SUP	GF	TS	TP	CNS	Vârsta actuală	Lucrarea propusă	Compoziția Actuală	Compoziția țel
	63 F	1.68	M	1	5152	5113	0.8	100	T. conservare	10 CA	6GO 2 FA 1 TE 1 CA
	63 G	0.78	A	1	5152	5113	1	25	Rărituri	1 GO 1 PAM 5 CA 1 ME 2 SC	5GO 3 PAM 1 CA 1 SC
	63R1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	63R2	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	64 A	1.24	A	1	5132	5131	0.7	90	T. igienă	9 GO 1 FA	9GO 1 FA
	64 B	6.69	A	1	5152	5212	0.8	90	T. igienă (T. progresive în dec. II)	6 GO 2 FA 2 CA	7GO 3 FA
	64 C	0.26	A	1	5132	5131	0.8	85	T. igienă (T. progresive în dec. II)	10 GO	10GO
	64 D	2.35	A	1	5132	5131	0.9	45	Rărituri	8 GO 1 PI 1 FA	9GO 1 PI
	64 E	5.68	A	1	5152	5212	0.9	90	T. igienă (T. progresive în dec. II)	7 FA 3 GO	7FA 3 GO
	64 F	1.63	A	1	5132	5131	0.7	85	T. igienă (T. progresive în dec. II)	10 GO	10GO
	65 A	1.91	A	1	5152	5113	0.8	75	T. igienă	5 CA 4 GO 1 FA	5GO 4 CA 1 FA
	65 B	1.74	A	1	5152	5113	0.9	45	Rărituri	8 CA 2 GO	6GO 3 CA 1 LA
	65 C	2.12	A	1	5132	5131	0.8	100	T. igienă (T. progresive în dec. II)	10 GO	10GO
	65 D	0.44	A	1	5132	5131	0.7	40	T. igienă	2 ST 3 LA 2 FA 3 ME	4ST 3 LA 3 FA
	65 E	17.57	A	1	5152	5212	0.8	95	T. igienă (T. progresive în dec. II)	5 FA 4 GO 1 CA	5FA 4 GO 1 CA
	65 F	6.4	A	1	5132	5131	0.8	55	T. igienă	6 GO 3 PI 1 DT	7GO 3 PI
	65 G	3.38	A	1	5132	5131	0.7	95	T. igienă (T. progresive în dec. II)	10 GO	10GO
	66 A	11.05	A	1	5152	5113	0.7	85	T. igienă	5 CA 1 FA 3 GO 1 DM	4GO 4 CA 1 FA 1 DM
	66 B	1.36	A	1	5152	5212	0.8	85	T. igienă	9 GO 1 CA	9GO 1 CA
	66 C	3.46	A	1	5152	5314	0.8	5	Îngrijirea culturilor, completări	7 GO 2 PAM 1 CA	6GO 3 FA 1 CA
	66 D	1.03	A	1	5152	5314	0.9	110	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)	6 CA 2 GO 2 FA	7GO 2 FA 1 DT
	67 A	19.79	A	1	5152	5314	0.8	85	T. igienă (T. progresive în dec. II)	4 FA 4 CA 2 GO	4FA 2 GO 4 CA
	67 B	0.44	M	1	5152	5212	0.8	120	T. conservare	9 CA 1 AN	6GO 3 TE 1 PIN
	67 C	3.05	A	1	5132	5131	0.8	55	T. igienă	8 GO 1 FA 1 CA	9GO 1 FA
	67 D	2.05	A	1	5132	5131	0.8	90	T. igienă	10 GO	10GO
	67 E	1.23	A	1	5152	5212	0.7	80	T. igienă	5 GO 4 FA 1 FA	6GO 4 FA
	68 A	1.77	M	1	5152	5212	0.7	120	T. conservare	2 ST 5 GO 2 CA 1 TE	7GO 2 ST 1 CA
	68 B	13.11	A	1	5152	5314	0.8	90	T. igienă	2 GO 3 FA 4 CA 1 DM	3GO 4 FA 3 CA
	68 C	1.38	A	1	5132	5131	0.8	95	T. igienă (T. progresive în dec. II)	8 GO 2 FA	8GO 2 FA
	68 D	0.9	A	1	5132	5131	0.8	95	T. igienă (T. progresive în dec. II)	10 GO	10GO
	68 E	1.51	A	1	5132	5131	0.8	100	T. igienă (T. progresive în dec. II)	5 GO 3 CA 1 FA 1 DM	6GO 4 FA
	68 F	1.54	A	1	5132	5131	0.9	95	T. igienă (T. progresive în dec. II)	8 GO 1 FA 1 CA	7GO 2 FA 1 TE
	68 G	2.13	A	1	5132	5131	0.9	55	Rărituri	5 CA 2 GO 2 PAM 1 TE	4GO 4 PAM 2 CA
	68 H	0.87	A	1	5132	5131	0.7	80	T. igienă	10 GO	10GO
	68 I	0.88	A	1	5152	5113	1	10	Degajări	4 GO 1 PI 2 FA 2 CA 1 PAM	4GO 2 PI 3 FA 1 PAM
	68 J	2.76	M	1	5152	5314	0.8	90	T. igienă	3 GO 2 FA 3 CA 2 ANN	4GO 3 FA 3 CA
	69 A	0.47	A	1	5152	5212	0.8	90	T. igienă (T. progresive în dec. II)	3 GO 5 FA 2 CA	5FA 3 GO 2 CA
	69 B	10.7	A	1	5132	5131	0.8	55	T. igienă	3 GO 5 PI 1 TE 1 DT	4GO 5 PI 1 DT
	69 C	1.98	A	1	5152	5212	0.8	100	T. igienă (T. progresive în dec. II)	5 GO 3 FA 2 CA	6GO 3 FA 1 DT
	69 D	1.32	M	1	5152	5314	0.8	105	T. igienă	6 FA 2 CA 1 GO 1 DM	7FA 2 GO 1 DT

Aria protejată	UA	SPR	SUP	GF	TS	TP	CNS	Vârsta actuală	Lucrarea propusă	Compoziția Actuală	Compoziția țel
	69 E	4.34	A	1	5132	5131	0.8	100	T. igienă (T. progresive în dec. II)	8 GO 2 FA	8GO 2 FA
	70 A	13.62	A	1	5152	5314	0.7	110	T. progresive (însămânțare)	3 FA 1 CA 2 GO 3 TE 1 DM	6GO 2 FA 1 CI 1 TE
	70 B	0.32	A	1	5132	5131	0.8	90	T. igienă	10 GO	10GO
	70 C	0.63	A	1	5132	5131	0.7	90	T. igienă	10 GO	10GO
	70 D	0.65	A	1	5132	5131	1	95	T. igienă (T. progresive în dec. II)	9 GO 1 TE	7GO 1 FA 1 TE 1 CI
	71 A	1.12	A	1	5152	5324	0.8	45	T. igienă	3 GO 2 PAM 2 TE 1 SC 2 CA	5GO 3 PAM 1 SC 1 TE
	71 B	4.23	A	1	5132	5131	0.8	90	T. igienă	10 GO	10GO
	71 C	2.53	A	1	5132	5131	0.9	45	Rărituri	2 GO 4 PI 1 TE 1 CA 2 PAM	4GO 4 PI 1 PAM 1 TE
	71 D	9.74	A	1	5132	5131	0.9	95	T. igienă (T. progresive în dec. II)	9 GO 1 TE	7GO 1 FA 1 TE 1 CI
	72	4.14	A	1	5152	5113	0.8	100	T. igienă (T. progresive în dec. II)	7 GO 3 TE	9GO 1 TE
	73 A	3.03	A	1	5152	5113	0.8	90	T. igienă	8 GO 1 TE 1 CA	8GO 1 TE 1 DT
	73 B	3.23	A	1	5152	5113	0.8	105	T. igienă (T. progresive în dec. II)	3 FA 4 GO 3 CA	6GO 2 FA 1 TE 1 CI
	73 C	16.71	A	1	5132	5131	0.8	80	T. igienă	9 GO 1 DT	9GO 1 TE
	74 A	10.89	A	1	5152	5113	0.9	65	Rărituri	6 CA 2 GO 1 TE 1 DT	4GO 1 ST 2 TE 3 CA
	74 B	7.48	A	1	5132	5131	0.6	125	T. progresive (punere în lumină)	7 GO 1 ST 2 CA	6GO 2 ST 2 FA
	74 C	3.09	A	1	5152	5113	0.8	105	T. igienă (T. progresive în dec. II)	4 GO 4 CA 2 CA	7GO 1 FR 1 TE 1 FA
	74 D	4.52	A	1	5152	5113	0.7	210	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)	4 ST 4 CA 1 GO 1 JU	7GO 1 ST 1 FR 1 TE
	75 A	13.46	A	1	5152	5513	0.6	210	T. progresive (punere în lumină)	7 ST 2 CA 1 TE	6GO 2 ST 1 TE 1 CA
	75 B	13.14	A	1	5152	5113	0.9	70	Rărituri	7 CA 3 GO	4GO 6 CA
	76 A	21.91	A	1	5152	5113	0.6	210	T. progresive (punere în lumină)	5 ST 2 GO 2 CA 1 TE	7GO 2 ST 1 DT
	76 B	12.28	A	1	5152	5113	1	40	Rărituri	5 CA 3 GO 1 LA 1 DT	5GO 1 LA 2 CA 1 FA 1 PAM
	76 C	9.24	A	1	5152	5113	0.8	80	T. igienă	3 GO 7 CA	3 GO 7 CA 4GO 6 CA
	77	22.74	A	1	5152	5113	1	20	Curățiri	6 GO 1 CA 2 CA 1 DT	8GO 1 FR 1 PA
	78 A	10.15	M	1	5152	5513	0.7	110	T. conservare	3 ST 2 GO 2 SC 1 CA 1 DT 1 DM	4GO 4 ST 1 DT 1 DM
	78 B	24.67	M	1	5152	5513	0.7	110	T. conservare	3 ST 2 GO 2 SC 1 CA 1 DT 1 DM	4ST 4 GO 1 DT 1 DM
	78 C	3.59	M	1	5152	5513	0.7	70	T. igienă	7 FR 1 GO 1 SC 1 DT	7FR 2 GO 1 DT
	79	19.81	M	1	5152	5513	0.7	110	T. conservare	2 ST 2 GO 2 ME 2 CA 2 SC	4ST 4 GO 1 CA 1 DT
	80 A	1.25	M	1	5151	5412	0.6	115	T. conservare	6 PI 3 SC 1 DT	4PI 2 ST 2 GO 1 SC 1 DT
	80 B	9.84	M	1	5151	5412	0.8	65	T. igienă	7 ST 1 GO 1 DT 1 DM	7ST 2 GO 1 DT
	80 C	2.68	M	1	5151	5412	0.6	45	T. conservare	4 SC 4 ME 1 DT 1 DM	2ST 2 GO 1 ME 1 CA 3 SC 1 ST
	81	18.36	M	1	5151	5412	0.7	70	T. conservare	6 SC 1 ST 1 CA 1 ME 1 DM	3ST 2 GO 1 FR 1 PA 2 SC 1 DT
	82 A	3.09	M	1	5151	5412	0.7	120	T. conservare	7 PI 1 CA 1 SC 1 DT	6PI 1 GO 1 ST 1 CA 1 DT
	82 B	6.62	M	1	5151	5412	0.7	60	T. conservare	6 SC 1 ST 2 ST 1 DT	4ST 1 GO 1 FR 3 SC 1 DT
	82A	0.52		0	0	0	0	0			
	83	5.4	M	1	5151	5412	0.8	45	T. conservare	10 SC	10SC
	84 A	23.8	M	1	5151	5412	0.7	45	T. conservare	10 SC	10SC
	84N	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	85 A	16.78	M	1	5151	5412	0.6	45	T. conservare	10 SC	10SC
	85 B	1.77	M	1	5151	5412	0.7	60	T. igienă	7 PI 3 SC	8PI 2 SC

Aria protejată	UA	SPR	SUP	GF	TS	TP	CNS	Vârsta actuală	Lucrarea propusă	Compoziția Actuală	Compoziția țel
	85A	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	86	17.07	M	1	5151	5412	0.7	55	T. conservare	10 SC	10SC
	87	15.58	M	1	5151	5412	0.8	55	T. conservare	10 SC	10SC
	88	1.45	M	1	5151	5412	0.7	40	T. conservare	10 SC	10SC
	140	24.39	M	1	5152	5314	0.8	70	T. igienă	5 CA 2 GO 1 ST 1 FA 1 SC	4GO 2 ST 2 FA 1 CA 1 DT
	141	34.41	A	1	5152	5314	0.8	30	T. igienă	1 GO 7 CA 2 FA	7CA 2 FA 1 GO
	142	43	A	1	5152	5314	0.7	30	T. igienă	1 GO 2 FA 7 CA	7CA 2 FA 1 GO
	146D	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Situl Natura 2000 ROSAC0132 Olțul Mijlociu-Cibin-Hârtibaciu	89 A	0.7	A	1	5132	5141	0.7	80	T. igienă	7 ST 3 GO	7ST 3 GO
	89 B	23.47	A	1	5132	5411	0.8	80	T. igienă	8 GO 2 ST	8GO 2 ST
	90 A	6.75	A	1	5152	5113	0.8	80	T. igienă	8 GO 2 ST	8GO 2 ST
	90F	0.41		0	0	0	0	0			
	91 A	4.81	A	1	5152	5113	0.9	60	Rărituri	10 GO	8GO 2 DT
	91F	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	92 A	2.2	A	1	5142	5141	0.7	90	T. igienă	7 GO 3 ST	7GO 3 ST
	92 B	9.69	A	1	5142	5141	0.8	80	T. igienă	10 GO	10GO
	93	17.39	A	1	5132	5411	0.9	55	Rărituri	8 GO 1 ST 1 PI	7GO 2 ST 1 DR

6. Calculul compensațiilor privind contravaloarea produselor pe care proprietarii nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție

Volumul mediu anual nerecoltat pe hectar utilizat pentru calculul compensațiilor, în cazul arboretelor încadrate în tipul II de categorii funcționale TII (SUP M) este de 1,97 mc/an/ha.

$$\text{TII (SUP M)} = S (1136,45 \text{ ha}) * 1,97 \text{ mc/an/ha} \Rightarrow C = 2238,81 \text{ m}^3$$

Declarația expertului CTAP privind verificarea și certificarea soluțiilor tehnice propuse de proiectant

Subsemnatul, **ing. Irimin Ștefan-Adrian**, atestat ca expert care certifică din punct de vedere tehnic calitatea lucrărilor de amenajare a pădurilor, aprob soluțiile tehnice propuse de proiectanți în amenajamentul întocmit pentru fondul forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Șelimbăr, fond forestier situat pe raza județului Sibiu, administrat de Ocolul Silvic Valea Sadului, județul Sibiu – (U.P. IV Șelimbăr) în suprafață totală de 3311,87 ha.

Cu respect,
ing. Irimin Ștefan-Adrian

10.04.2023