

U.P. I Bârsa Fierului

Conferința a II-a de amenajare

Beneficiar: Orașul Zărnești, județul Brașov

2024

Documentația *Conferinței a II-a de amenajare* privind amenajamentul fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Orașul Zărnești, județul Brașov

Cuprinsul documentației

<i>Cuprinsul documentației</i>	2
1. <i>Memoriu de prezentare</i>	4
<i>Lista de control</i>	8
2. <i>Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier</i>	11
Tabelul 1E	11
Correspondența între parcelarul și subparcelarul precedent și actual	15
3. <i>ANEXELE - Conferinței a II-a de amenajare</i>	46
ANEXA 1 – Determinarea suprafețelor	46
ANEXA 2 – Situația terenurilor destinate gospodăririi pădurilor la amenajarea precedentă și amenajarea actuală	46
ANEXA 3 – Zonarea funcțională la amenajarea precedentă și amenajarea actuală	46
ANEXA 4 – Bazele de amenajare adoptate în comparație cu cele de la amenajarea precedentă	46
ANEXA 5 – Constituirea subunităților de producție sau protecție la amenajarea precedentă și amenajarea actuală	47
ANEXA 6 – Indicatorii de posibilitate – SUP A	47
ANEXA 7 – Indicatorii de plan propuși	47
ANEXA 8 – Evidența claselor de vârstă	47
ANEXA 9 – Prevederile amenajamentului expirat și realizările din domeniu	49
4. <i>Evidențe de caracterizare a fondului forestier</i>	50
L02.6 Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii	50
L03.0 Situația sintetică pe specii	61
L04.1 Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	62
L04.2 Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	63
L09.0 Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului	64
L11.1 Planul decenal de produse principale – SUP A	65
Recapitulația posibilității de produse principale	77
L13.0 Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor	79
L14.0 Planul lucrărilor de conservare	86
L16.0 Constituirea subunităților de gospodărire	89
L21.2 Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	91
L21.a. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi	92
L0.11 Descrierea parcelară – sinteză	93
L10.1 Posibilitatea după procedeul creșterii indicatoare	159
<i>Determinarea indicatorului de posibilitate prin procedeul claselor de vârstă</i>	160
<i>(SUP A – codru regulat)</i>	160

<i>5. Arii naturale protejate</i>	175
5.1. Ariile protejate ce se suprapun peste suprafața amenajată	175
5.2. Lista coordonatelor STEREO 70 a fondului forestier	175
5.3. Evidența zonării funcționale și a lucrărilor propuse pentru u.a.-urile ce se suprapun ariilor protejate	175
<i>6. Calculul compensațiilor privind contravaloarea produselor pe care proprietarii nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție</i>	175
<i>Declarația expertului CTAP privind verificarea și certificarea soluțiilor tehnice propuse de proiectant</i>	176

1. Memoriu de prezentare

OBIECTUL STUDIULUI

Elaborarea amenajamentului U.P. I Bârsa Fierului – proprietate publică și privată aparținând Orașului Zărnești, județul Brașov

CONSTATĂRI – CONCLUZII

Din analiza documentațiilor și constatărilor din teren au rezultat următoarele:

Suprafața U.P. I Bârsa Fierului este de 5555,85 ha, din care 5499,98 ha încadrate ca terenuri acoperite cu pădure, 0,20 ha clasă de regenerare, 1,75 ha terenuri afectate gospodăririi silvice (1,03 ha terenuri de pentru hrana vânatului și 0,72 ha terenuri cultivate pentru nevoile administrației) și 53,92 terenuri scoase temporar din fondul forestier (ocupații și litigii).

Pădurile sunt încadrate funcțional astfel:

Tabel 1

Grupa funcțională	Subgrupa		Categoria funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Grupa I – a Păduri cu funcții speciale de protecție	1	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice	2A	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(TII)	368,48	6,6
	5	Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	5H	Arboretele constituite ca rezervații seminologice (TII)	25,42	0,4
			5O	Arborete din păduri cvasivirgine (TI)	60,39	1,1
TOTAL GRUPA I -a					462,49	8,2
Grupa a II – a Păduri cu funcții de producție și protecție	2	Păduri cu funcții de producție și protecție	1C	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea. (TVI)	5045,89	90,8
TOTAL GRUPA a II -a					5045,89	90,8
Alte terenuri					55,67	1,0
TOTAL GENERAL					5555,85	100

Suprafața luată în studiu nu se suprapune peste arii protejate.

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) - 204,79 ha (3,7%);
- » Etajul montan de amestecuri (FM 2) - 4628,87 ha (83,3%);
- » Etajul montan de amestecuri (FM 1 + FD 4) - 666,52 ha (12,0%);
- » Alte terenuri - 55,67 ha (1,0%).

Au fost identificate 12 tipuri de stațiuni: două de bonitate superioară, șase de bonitate mijlocie și patru de bonitate inferioară.

Tipurile de stațiuni identificate sunt:

Tabel 2

Nr. crt.	Cod	Denumire	Supraf. ha	%
1	2321	Montan de molidișuri Pi, podzolic-criptopodzolic edafic mic, cu Calamagrostis-Luzula	93,81	1,7
2	2331	Montan de molidișuri Pi, brun acid edafic mic, cu Oxalis-Dentaria, cu/fără acidofile	9,86	0,2
3	2332	Montan de molidișuri Pm, brun acid edafic submijlociu, cu Oxalis-Dentaria, cu/fără acidofile	82,11	1,5
4	2333	Montan de molidișuri Ps, brun ac. și andosol edafic mare și mijlociu cu Ox.-Dent., +/-acidof.	19,01	0,3
5	3322	Montan de amestec Pm, brun podzolit sau criptopodzolit edafic mijl cu Fest. +/- Calamagrostis	6,14	0,1
6	3332	Montan de amestec Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria	1313,30	23,6
7	3333	Montan de amestec Ps, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria	3309,43	59,6
8	4322	Montan-premontan de fâgete Pm, brun acid cu mull, edafic mijlociu	107,92	1,9
9	4331	Montan-premontan de fâgete Pi, podzolic edafic mic-mijlociu, cu Luzula-Calamagrostis	45,52	0,8
10	4332	Montan-premontan de amestecuri Pm, brun luvic-luvisol ± scheletic, edafic mijlociu	111,78	2,0
11	4410	Montan-premontan de fâgete Pi, brun edafic mic	30,02	0,5
12	4420	Montan-premontan de fâgete Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria	371,28	6,7
Alte terenuri			55,67	1,0
Total			5555,85	100

Tipurile de pădure identificate sunt:

Tabel 3

Nr. crt.	Tip de padure		Suprafața	
	Cod	Diagnoza	ha	%
1	1111	Molidiș normal cu Oxalis acetosella -s	59,15	1,1
2	1113	Molidiș de altit. mare cu Oxalis acetosella -m	8,51	0,2
3	1114	Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	160,33	2,9
4	1115	Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -i	9,86	0,2
5	1142	Molidiș de altitudine mare cu Luzula sylvatica -i	93,81	1,7
6	1211	Molideto-brădet normal cu floră de mull -s	32,46	0,6
7	1311	Amestec normal de rășinoase și fag cu floră de mull -s	2753,98	49,6
8	1314	Amestec de rășinoase și fag pe soluri gleizate -m	259,6	4,7
9	1316	Amestec de molid, brad, fag cu flora de mull de productivitate mijlocie - m	37,28	0,7
10	1321	Amestec de rășinoase și fag cu Rubus hirtus -m	43,13	0,8
11	1341	Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	551,71	9,9
12	1411	Molideto-făget normal cu Oxalis acetosella -s	28,07	0,5
13	1413	Molideto – făget pe soluri schelete cu Oxalis acetosella (m)	22,12	0,4
14	2211	Brădeto-făget normal cu floră de mull -s	50,04	0,9
15	2212	Brădeto-făget cu floră de mull de product. mijl. -m	39,32	0,7
16	4111	Făget normal cu floră de mull -s	404,74	7,3
17	4114	Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull -m	803,74	14,5
18	4131	Făget montan cu Rubus hirtus -m	0,75	0,0
19	4141	Făget cu Festuca altissima -m	66,04	1,2
20	4151	Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	45,52	0,8
21	4182	Făget montan pe soluri superficiale scheletice i	30,02	0,5
Alte terenuri			55,67	1,0
Total			5555,85	100

- S-au constituit 4 **subunități de gospodărire** și anume:
- **SUP A** – Codru regulat - 5045,69 ha;
 - **SUP M** – Păduri supuse regimului de conservare deosebită - 368,48 ha;
 - **SUP E** – Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii - 60,39 ha;
 - **SUP K** – Rezervații de semințe - 25,42 ha;
 - Clasă de regenerare - 0,2 ha
 - Alte terenuri - 55,67 ha.

Principalii indicatori ce caracterizează structura arboretelor se prezintă astfel:

Tabel 4

Specificari	S P E C I A										UP
	FA	MO	BR	ME	CA	LA	PLT	DR	DT	DM	
Compoziția(%)	45	36	16	1	1				1		100
Clasa de producție	2,6	2,3	2,2	3,1	3,6	2,8	3,1	2,9	2,9	2,6	2,5
Consistența	0,79	0,85	0,83	0,87	0,81	0,79	0,79	0,81	0,82	0,78	0,82
Varsta medie (ani)	77	62	72	53	66	24	78	74	40	12	70
Cresterea curentă (mc/an/ha)	6,3	10,5	9,1	4,9	5,0	8,5	1,7	6,1	4,9	7,4	8,2
Volum mediu (mc/ha)	278	419	436	157	164	178	260	315	109	13	349
Fond lemnos (mc)	660024	833414	380186	12710	7836	4525	4889	8262	5567	141	1917554
Clase de vârstă (%) SUP A	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	Total			
	12,2	13,2	28,9	11,0	12,8	16,4	5,4	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 și tăieri rase;
- » exploatabilitatea: tehnică (grupa funcțională II);
- » vârsta medie a exploatabilității:
 - 114 ani pentru S.U.P. A;
- » ciclul: - 120 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 182672 m³ (u.a. 4, 37 A, 37 B, 38 A, 39 A, 49 B, 51 B, 51 E, 53 D, 54 A, 55, 57 B, 57 C, 58 B, 61 A, 79 C, 85 B, 85 D, 90 E, 95 A, 96, 97 C, 99 A, 99 D, 101 A, 101 D, 102, 103, 104, 110 B, 112 G, 116 C, 120 B, 123, 125 A, 131 B, 135, 136 B, 137 A, 166 D, 166 H, 167 B, 167 C, 168 A, 168 B, 168 H, 168 J, 168 K, 169 A, 169 E, 169 F, 169 G, 169 H, 170 A, 170 B, 170 C, 170 F, 170 G, 171 A, 171 C, 171 E, 172 A, 172 B, 172 G, 172 H, 173 A, 173 G, 173 H, 173 I, 174 B, 175 A, 175 C, 175 D, 175 E, 175 G, 176 A, 176 B, 176 C, 176 D, 177 A, 180 A, 180 B, 181 A, 181 B, 181 D, 181 E, 182, 183, 188 B).

Prevederea decenală de produse secundare este de 101517 m³.

Lucrări de îngrijire a arboretelor se prevăd pe următoarele suprafețe:

degajări	total	18,44	ha	anual	1,84	ha	
curățiri	total	237,79	ha cu	1702	m ³	anual	23,78	ha cu 170 m ³
rărituri	total	2446,93	ha cu	99815	m ³	anual	244,69	ha cu 9982 m ³
tăieri de igienă	total	1187,63	ha cu	10539	m ³	anual	11878,63	ha cu 1054 m ³

S-au mai prevăzut lucrări speciale de conservare pe suprafața totală de 212,63 ha cu volumul de 9985 m³, ce se vor executa anual pe 21,26 ha cu volumul de extras de 999 m³.

Planul lucrărilor de regenerare este compus din:

A. Lucrări pentru asigurarea regenerării naturale	399,75	ha
B. Lucrări de regenerare	121,45	ha
C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv	139,61	ha
D. Îngrijirea culturilor tinere	625,22	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

SUP	UA	(SPR)																					
A	1	28.83	A	2	16.06	A	3	12.98	A	4	3.64	A	5	19.20	A	6	22.58	A	7	19.25	A	8	25.36
A	9	21.00	A	10	25.62	A	11	39.44	A	12	15.22	A	13	23.24	A	14	56.07	A	15 A	25.72	A	15 B	1.86
A	16 A	30.47	A	16 B	2.13	A	17 A	1.75	A	17 B	19.78	A	17 C	0.81	A	18	29.88	A	19	2.25	A	20	18.16
A	21 A	38.36	M	21 B	0.92	A	22	13.55	A	23 A	24.35	A	23 B	0.50	A	24 A	33.32	A	24 B	2.24	A	25	10.31
A	26	20.53	A	27 A	25.81	A	27 B	6.49	A	28	25.59	A	29	26.98	A	30	17.33	A	31	30.40	A	34 A	24.55
A	34 B	1.59	A	35 A	15.77	A	35 B	0.61	A	36 A	28.45	=	36A	0.48	A	37 A	23.19	A	37 B	6.81	A	38 A	20.36
A	38 B	1.75	A	39 A	10.14	A	39 B	6.43	A	39 C	10.44	A	39 D	5.44	A	40 A	17.62	A	40 B	3.44	A	41 A	3.79
A	41 B	4.44	A	41 C	19.13	A	41 D	3.63	A	42	43.18	A	43	30.62	A	44	34.28	A	45 A	35.63	A	45 B	0.74
A	46 A	15.16	A	46 B	18.06	A	46 C	2.17	A	46 D	1.20	A	47 A	15.21	A	47 B	7.01	A	47 C	9.70	=	47M	2.12
A	48	18.65	A	49 A	4.57	A	49 B	8.28	A	49 C	11.16	A	49 D	9.30	A	49 E	4.62	A	49 F	4.26	A	49 G	0.61
A	50 A	25.97	A	50 B	1.35	A	51 A	9.29	A	51 B	2.98	A	51 C	2.39	A	51 D	1.62	A	51 E	8.26	A	52 A	21.79
A	52 B	1.22	A	53 A	7.17	A	53 B	4.67	A	53 C	0.78	A	53 D	9.41	A	53 E	4.61	A	54 A	22.12	M	54 B	4.46
A	54 C	2.69	A	55	29.38	A	56	1.78	A	57 A	7.50	A	57 B	17.89	A	57 C	0.76	A	57 D	3.57	A	57 E	3.52
A	57 F	2.88	A	58 A	32.46	A	58 B	3.86	A	58 C	2.82	A	58 D	2.91	A	59	18.43	A	60 A	19.97	A	60 B	7.19
A	61 A	25.36	A	61 B	1.10	M	62 A	40.56	M	62 B	1.34	A	63	13.08	E	64 A	55.15	E	64 B	5.24	M	65 A	19.35
A	65 B	8.42	A	65 C	2.71	M	66	33.74	M	67	19.23	M	68	8.17	A	69	1.33	A	70	1.17	A	71	2.83
A	72	20.95	A	73	23.06	A	74	17.20	A	75	21.67	M	76 A	1.22	A	76 B	14.00	A	77 A	10.82	A	77 B	0.71
A	78	38.01	A	79 A	19.85	A	79 B	1.55	A	79 C	1.25	M	80	32.52	A	81 A	27.42	M	81 B	3.07	A	81 C	4.89
A	81 D	0.48	A	81 E	9.27	A	82 A	20.16	M	82 B	2.18	A	82 C	5.12	A	83 A	8.41	A	83 B	13.95	A	83 C	2.23
A	83 D	2.23	A	84 A	4.33	A	84 B	16.83	A	84 C	4.49	A	84 D	5.30	A	84 E	2.34	A	84 F	13.39	=	84A	0.24
A	85 A	1.97	A	85 B	14.61	A	85 C	14.38	A	85 D	2.57	A	85 E	1.91	A	85 F	0.89	A	86 A	28.39	A	86 B	0.10
A	86 C	0.19	A	86 D	0.34	A	86 E	0.70	A	87	3.13	A	88 A	13.57	=	88M	0.21	M	89 A	24.72	=	89M	0.43
A	90 A	3.43	A	90 B	9.90	A	90 C	6.39	A	90 D	0.25	A	90 E	5.05	A	91	9.07	A	92	31.38	A	93	26.53
A	94 A	29.88	A	94 B	2.28	A	94 C	6.45	A	95 A	15.98	A	95 B	1.30	A	96	13.29	A	97 A	29.69	A	97 B	0.73
A	97 C	5.93	A	98 A	35.10	A	98 B	3.82	A	98 C	6.14	A	98 D	3.55	A	99 A	21.58	A	99 B	1.13	A	99 C	16.22
A	99 D	1.07	A	99 E	3.32	M	100	8.53	A	101 A	8.93	A	101 B	17.26	A	101 C	1.71	A	101 D	2.86	A	101 E	0.91
A	101 F	6.04	A	101 G	1.89	A	101 H	3.44	=	101M1	0.24	=	101M2	0.13	A	102	33.10	A	103	28.56	A	104	31.66
A	105	4.50	A	106	8.56	A	107	19.55	A	108 A	26.89	=	108M	2.76	A	109	39.87	A	110 A	4.03	A	110 B	16.08
A	111	23.75	A	112 A	22.16	A	112 B	2.55	A	112 C	2.28	A	112 D	7.69	A	112 E	3.76	A	112 F	0.62	A	112 G	3.21
A	112 H	2.15	=	112M1	0.66	=	112M2	0.46	A	113	18.90	A	114	19.09	A	115	25.49	A	116 A	27.43	A	116 B	1.47
A	116 C	2.46	M	117	20.81	M	118 A	16.79	=	118M	1.33	A	119 A	32.01	=	119M	0.39	A	120 A	11.90	A	120 B	15.49
A	121 A	12.12	A	121 B	0.65	A	121 C	3.31	=	121M	1.14	A	122 A	30.52	=	122M	0.13	A	123	34.58	A	124 A	42.87
M	124 B	2.73	=	124M	2.85	A	125 A	34.21	=	125M1	1.03	=	125M2	0.42	A	126 A	19.04	A	126 B	12.77	A	127 A	12.44
A	127 B	12.01	A	128	43.61	A	129 A	20.97	A	129 B	1.85	A	130	35.97	A	131 A	36.84	A	131 B	0.44	A	132	45.50
A	133	34.40	A	134 A	39.10	A	134 B	0.22	A	135	29.29	A	136 A	30.13	A	136 B	8.51	A	137 A	39.74	A	137 B	5.42
A	138	29.76	A	139	27.38	A	140 A	35.52	M	140 B	4.53	A	141 A	6.42	A	141 B	34.15	A	142	26.15	A	143	20.03

A 144 A	22.95	A	144 B	6.07	A	145	34.18	A	146 A	25.81	A	146 B	0.35	A	147	42.46	A	148 A	2.75	A	148 B	23.72
A 149	41.91	A	150	24.52	A	151	19.81	M	152 A	5.34	A	152 B	16.69	A	152 C	25.20	A	153 A	47.99	A	153 B	0.98
A 153 C	3.22	M	154 A	31.73	A	154 B	0.95	A	154 C	22.12	A	154 D	12.52	A	155	39.30	A	156 A	36.40	=	156M1	0.71
= 156M2	0.86	A	157 A	50.13	=	157M1	0.04	=	157M2	1.04	A	158 A	29.57	=	158M	0.86	A	159 A	18.35	A	159 B	5.81
A 160	29.31	A	161	20.27	A	162 A	4.97	A	162 B	25.75	A	163	31.27	A	164 A	7.06	A	164 B	27.14	A	165 A	5.41
A 165 B	36.48	A	166 A	12.59	A	166 B	4.18	A	166 C	0.59	A	166 D	8.91	A	166 E	0.83	A	166 F	0.57	*	166 G	0.20
A 166 H	2.20	A	167 A	11.63	A	167 B	3.33	A	167 C	2.36	A	168 A	8.43	A	168 B	2.59	A	168 C	0.30	A	168 D	0.81
A 168 E	0.75	A	168 F	5.20	A	168 G	4.42	A	168 H	2.53	A	168 I	2.20	A	168 J	0.30	A	168 K	3.83	A	169 A	10.29
A 169 B	13.12	A	169 C	0.47	A	169 D	0.58	A	169 E	2.22	A	169 F	3.64	A	169 G	4.42	A	169 H	0.63	A	169 I	4.89
A 170 A	15.08	A	170 B	1.93	A	170 C	3.79	A	170 D	1.06	A	170 E	9.60	A	170 F	0.52	A	170 G	4.50	A	170 H	2.86
A 171 A	15.27	A	171 B	8.83	A	171 C	3.56	A	171 D	1.41	A	171 E	0.52	A	171 F	2.26	A	172 A	13.66	A	172 B	9.28
A 172 C	3.43	A	172 D	2.87	A	172 E	0.31	A	172 F	3.38	A	172 G	2.42	A	172 H	5.35	A	172 I	1.53	A	173 A	7.94
A 173 B	2.98	M	173 C	2.39	A	173 D	0.39	A	173 E	2.60	A	173 F	3.60	A	173 G	2.54	A	173 H	1.86	A	173 I	1.37
A 173 J	1.14	A	174 A	3.89	A	174 B	1.41	A	174 C	3.50	A	175 A	7.85	A	175 B	3.68	A	175 C	2.24	A	175 D	3.26
A 175 E	1.34	A	175 F	7.53	A	175 G	1.92	A	176 A	6.95	A	176 B	15.81	A	176 C	0.67	A	176 D	2.09	A	177 A	53.73
M 177 B	9.84	=	177V	0.13	A	178 A	1.60	A	178 B	13.07	A	178 C	0.52	=	178M	1.11	=	178V	0.64	A	179 A	3.44
K 179 B	25.42	A	179 C	2.62	=	179M	0.15	=	179V	0.26	A	180 A	6.09	A	180 B	21.07	A	180 C	8.35	A	180 D	0.16
= 180M1	2.73	=	180M2	0.05	A	181 A	20.20	A	181 B	6.53	A	181 C	0.43	A	181 D	18.16	A	181 E	0.96	A	181 F	0.83
A 181 G	1.02	A	182	27.39	A	183	28.67	M	184 A	12.92	M	184 B	9.82	=	184M	4.40	A	185 A	1.68	A	185 B	30.90
A 185 C	0.78	A	185 D	7.53	M	186 A	0.74	A	186 B	4.77	A	186 C	14.78	A	186 D	3.58	A	187 A	16.54	A	187 B	0.75
A 188 A	3.96	A	188 B	43.40	=	188M1	0.48	=	188M2	1.15	A	189 A	26.61	A	189 B	3.57	M	190	27.43	M	191 A	13.54
A 191 B	4.55	A	192 A	12.19	A	192 B	3.86	M	193	9.86	A	194	3.02	A	195	8.87	A	196	17.39	A	197	1.75
A 198	7.88	A	199 A	6.56	A	199 B	7.86	A	200	12.48	=	201M	8.25	=	202M	3.83	=	203M	1.17	=	204M	3.18
= 205M	0.77	=	206M	1.06	=	207M	1.36	=	208M	6.42	A	211	4.30	A	212	12.28	A	213	19.01	A	214	7.21

VOLUME DATE

4	539	37 A	321	37 B	631	38 A	569	39 A	590	49 B	488	51 B	172	51 E	51
53 D	392	54 A	298	55	205	57 B	43	57 C	419	58 B	501	79 C	412	85 B	286
85 D	394	90 E	212	95 A	141	96	53	97 C	275	99 A	109	99 D	90	101 A	231
101 D	495	102	127	103	330	104	341	110 B	518	112 G	359	116 C	436	120 B	460
123	342	125 A	124	131 B	210	135	587	136 B	717	137 A	428	166 D	358	166 H	143
167 B	285	167 C	253	168 A	522	168 B	213	168 H	77	168 J	267	168 K	217	169 A	592
169 E	252	169 F	281	169 G	179	169 H	438	170 A	562	170 B	496	170 C	294	170 F	325
170 G	108	171 A	530	171 C	408	171 E	223	172 A	505	172 B	333	172 G	351	172 H	351
173 A	539	173 G	379	173 H	356	173 I	193	174 B	218	175 A	557	175 C	422	175 D	501
175 E	298	175 G	341	176 A	515	176 B	382	176 C	444	176 D	212	177 A	484	180 A	86
180 B	434	181 A	617	181 B	238	181 D	423	181 E	507	182	500	183	480	188 B	512

ALT.MIN: 660.0 (199 A) ALT.MAX: 1950.0 (208M)
 SPR.MIN: 0.10 (86 B) SPR.MAX: 56.07 (14)

	Dat	Calculat	Diferenta
Numar UA-uri:	480	480	
Supratafa UP:	5555.85	5555.85	
SUP/Suprafata A	5045.69	5045.69	
E	60.39	60.39	
K	25.42	25.42	
M	368.48	368.48	
*	0.20	0.20	
=	55.67	55.67	
<hr/>			
Total UA-uri:	480	Total UA-uri corecte:	480

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, parcele, ua	Suprafețe din acte de proprietate	Modificări ale fondului forestier proprietate publica si privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnătura 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	Orasul Zarnesti	TP(%)	1/L1/10.07.2002	Reconstituirea dreptului de proprietate conform L1/2000 pentru Orașul Zarnesti, jud. Brasov cu păduri din: O.S. Zarnesti, U.P. VIII Barsa lui Bucur, , parcelele 2-30, 7-74, 75%, 76-101, 103-107, U.P. IX Barsa Fierului, parcelele 4-8, 14-22, 25-39, 41-125	5200,43	5200,43		5200,43					
2	Orasul Zarnesti	PV(%)	1534/08.05.2006	Reconstituirea dreptului de proprietate conform L1/2000 pentru Orașul Zarnesti, jud. Brasov cu păduri din: O.S. Zarnesti, U.P. VIII Barsa lui Bucur, parcelele: 75%, 108, U.P. XI Poiana Marului, parcelele: 309-314, 316, 390-391, 412-414, 418	160,98	160,98		5361,41					
3	Orasul Zarnesti	PV(%)	1533/08.05.2006	Reconstituirea dreptului de proprietate conform L1/2000 pentru Orașul Zarnesti, cu drumuri forestiere si cabane forestiere, jud. Brasov cu păduri din: O.S. Zarnesti, U.P. VIII Barsa lui Bucur, ua: 86C1, 86C2, 86C3, 86C4, 108D, U.P. XI Poiana Marului, ua: 447D, 448D, 449D, 450D, 451D, 452D, 453D	20,42	20,42		5381,83					

Nr. Crt.	Proprietar	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb, parcele, ua	Suprafețe din acte de proprietate	Modificări ale fondului forestier proprietate publica si privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnătura 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
4	Orasul Zarnesti	CF(%)	111185, 111183, 109020, 111181	Pasuni impadurite incadrate in fond forestier conform Legii 46/2008 (in amenajamentele anterioare), suprafete din Cartea funciara nr. 4987(%) (Tohanu Vechi - CF vechi), dezmembrat in CF-uri noi nr.: 111185, 111183, 109020, 111181 a localitatii Zărnești, parcelele 63, 69-71, 106, 192-200	131,22	131,22		5513,05					
5	Orasul Zarnesti	CF(%)	111185, 111183, 109020, 111181	Corectare amplasament a suprafetelor incluse eronat in fondul forestier national pentru care proprietarul detine documente legale sau are justificari dovedite cu masuratori potrivit O.M. MMAP nr. 2536/2022 - Norme Tehnice privind Amenajarea Padurilor, art. 2 alin (1), Anexa nr. 1. Se inlocuieste amplasamentul suprafetei de 81,5 ha, localizat cadastral - Cartea funciara nr. 4987(%) (Tohanu Vechi - CF vechi), dezmembrat in CF-uri noi nr.: 111185, 111183, 109020, 111181 a localitatii Zărnești si amenajistic in parcelele 122-124, pe care este amplasat sanctuarul de ursi din zona Spoieli, cu amplasamentul suprafetei totale de 81,54 ha, din care in UP I Barsa Fierului 42,80 ha [localizat cadastral - Cartea funciara nr. 4987-% (Tohanu Vechi - CF vechi), dezmembrat in CF-uri noi	42,80	42,80		5555,85					

Nr. Crt.	Proprietar	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb, parcele, ua	Suprafețe din acte de proprietate	Modificări ale fondului forestier proprietate publica si privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnătura 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
				nr.: 111185, 111183, 109020, 111181 a localității Zărnești si amenajistic in parcelele 211-214)], UP II Brebina-Teleni 3,39 ha si UP III Barsa Groset 35,35 ha									
Fond forestier U.P. I BARSA FIERULUI la 01.01.2024					5555,85			5555,85					

Nr. Crt.	Proprietar	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb, parcele, ua	Suprafețe din acte de proprietate	Modificări ale fondului forestier proprietate publica si privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnătura 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

Situația comparativă a suprafeței din actele de proprietate pe parcele și u.a.-uri privind amenajarea anterioară ed. 2013 și situația suprafețelor retrocedate și a celei determinate la actuala amenajare ed. 2023 este prezentată în tabelul nr. 6.

Corespondența între parcelarul și subparcelarul precedent și actual

Tabel 6

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	2	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	1	1	28.3	1	1	1	28.83	
									28.3		1 Total		28.83	0.53
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	3	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	2	2	16	2	2	2	16.06	
									16		2 Total		16.06	0.06
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	4	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	3	3	13	3	3	3	12.98	
									13		3 Total		12.98	-0.02
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	28	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	4	4	3.7	4	4	4	3.64	
									3.7		4 Total		3.64	-0.06
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	5	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	5	5	18.9	5	5	5	19.2	
									18.9		5 Total		19.2	0.3
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	6	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	6	6	22.5	6	6	6	22.58	
									22.5		6 Total		22.58	0.08
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	7	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	7	7	19.1	7	7	7	19.25	
									19.1		7 Total		19.25	0.15
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	8	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	8	8	25.3	8	8	8	25.36	
									25.3		8 Total		25.36	0.06
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	9	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	9	9	20.9	9	9	9	21	
									20.9		9 Total		21	0.1
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	10	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	10	10	25.5	10	10	10	25.62	
									25.5		10 Total		25.62	0.12
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	11	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	11	11	39	11	11	11	39.44	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
									39		11 Total		39.44	0.44
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	12	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	12	12	15.1	12	12	12	15.22	
									15.1		12 Total		15.22	0.12
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	13	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	13	13	23.1	13	13	13	23.24	
									23.1		13 Total		23.24	0.14
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	14	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	14	14	56	14	14	14	56.07	
									56		14 Total		56.07	0.07
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	15	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	15	15 A	25.5	15 A	15	15 A	25.72	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	15	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	15	15 B	1.9	15 B	15	15 B	1.86	
									27.4		15 Total		27.58	0.18
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	16	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	16	16 A	30.4	16 A	16	16 A	30.47	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	16	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	16	16 B	2.1	16 B	16	16 B	2.13	
									32.5		16 Total		32.6	0.1
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	17	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	17	17 A	1.8	17 A	17	17 A	1.75	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	17	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	17	17 B	19.8	17 B	17	17 B	19.78	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	17	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	17	17 C	0.7	17 C	17	17 C	0.81	
									22.3		17 Total		22.34	0.04
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	18	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	18	18	29.8	18	18	18	29.88	
									29.8		18 Total		29.88	0.08
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	26	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	19	19	2.2	19	19	19	2.25	
									2.2		19 Total		2.25	0.05
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	19	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	20	20	18	20	20	20	18.16	
									18		20 Total		18.16	0.16

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	20	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	21	21	39.1	% 21	21	21 A	38.36	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	20	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	21	-	-	21%	21	21 B	0.92	
									39.1		21 Total		39.28	0.18
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	21	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	22	22	13.3	22	22	22	13.55	
									13.3		22 Total		13.55	0.25
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	22	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	23	23 A	24.3	23 A	23	23 A	24.35	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	22	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	23	23 B	0.5	23 B	23	23 B	0.5	
									24.8		23 Total		24.85	0.05
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	23	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	24	24 A	33.3	24 A	24	24 A	33.32	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	23	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	24	24 B	2.2	24 B	24	24 B	2.24	
									35.5		24 Total		35.56	0.06
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	24	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	25	25	10.3	25	25	25	10.31	
									10.3		25 Total		10.31	0.01
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	25	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	26	26	20.5	26	26	26	20.53	
									20.5		26 Total		20.53	0.03
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	26	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	27	27 A	25.8	27 A	27	27 A	25.81	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	26	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	27	27 B	6.5	27 B	27	27 B	6.49	
									32.3		27 Total		32.3	0
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	27	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	28	28	25.6	28	28	28	25.59	
									25.6		28 Total		25.59	-0.01
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	28	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	29	29	27	29	29	29	26.98	
									27		29 Total		26.98	-0.02
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	29	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	30	30	17.3	30	30	30	17.33	
									17.3		30 Total		17.33	0.03

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	30	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	31	31	30.4	31	31	31	30.4	
									30.4		31 Total		30.4	0
1534/08.05.2006		Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	31	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	32	32	30,8					mutat in UP III Barsa Groset
1534/08.05.2006		Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	32	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	33	33	13.6					mutat in UP III Barsa Groset
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	73	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	34	34 A	24.6	34 A	34	34 A	24.55	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	73	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	34	34 B	1.4	34 B	34	34 B	1.59	
									26		34 Total		26.14	0.14
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	74	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	35	35 A	15.5	35 A	35	35 A	15.77	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	74	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	35	35 B	0.6	35 B	35	35 B	0.61	
									16.1		35 Total		16.38	0.28
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	75	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	36	36 A	28.3	36 A	36	36 A	28.45	
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	75	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	36	36A	0.5	36A	36	36A	0.48	
									28.8		36 Total		28.93	0.13
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	76	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	37	37 A	23.2	37 A	37	37 A	23.19	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	76	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	37	37 B	6.8	37 B	37	37 B	6.81	
									30		37 Total		30	0
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	77	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	38	38 A	20.4	38 A	38	38 A	20.36	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	77	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	38	38 B	1.8	38 B	38	38 B	1.75	
									22.2		38 Total		22.11	-0.09
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	78	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	39	39 A	9.7	39 A	39	39 A	10.14	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	78	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	39	39 B	6.8	39 B	39	39 B	6.43	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	78	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	39	39 C	10.4	39 C	39	39 C	10.44	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	78	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	39	39 D	5.3	39 D	39	39 D	5.44	
									32.2		39 Total		32.45	0.25
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	79	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	40	40 A	17.6	40 A	40	40 A	17.62	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	79	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	40	40 B	3.4	40 B	40	40 B	3.44	
									21		40 Total		21.06	0.06
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	80	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	41	41 A	3.8	41 A	41	41 A	3.79	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	80	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	41	41 B	5.1	41 B	41	41 B	4.44	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	80	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	41	41 C	18.2	41 C	41	41 C	19.13	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	80	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	41	41 D	3.7	41 D	41	41 D	3.63	
									30.8		41 Total		30.99	0.19
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	81	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	42	42	43.2	42	42	42	43.18	
									43.2		42 Total		43.18	-0.02
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	82	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	43	43	30.6	43	43	43	30.62	
									30.6		43 Total		30.62	0.02
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	83	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	44	44	34.4	44	44	44	34.28	
									34.4		44 Total		34.28	-0.12
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	84	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	45	45 A	35.3	45 A	45	45 A	35.63	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	84	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	45	45 B	0.8	45 B	45	45 B	0.74	
									36.1		45 Total		36.37	0.27
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	85	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	46	46 A	15.4	46 A	46	46 A	15.16	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	85	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	46	46 B	17.9	46 B	46	46 B	18.06	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	85	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	46	46 C	3.2	%46 C	46	46 C	2.17	
							46			%46 C	46	46 D	1.2	
									36.5		46 Total		36.59	0.09

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	86	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	47	47 A	15.2	47 A	47	47 A	15.21	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	86	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	47	47 B	7	47 B	47	47 B	7.01	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	86	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	47	47 C	9.7	47 C	47	47 C	9.7	
1533/08.05.2006	-	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	86	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	47	47C	2.1	47C	47	47M	2.12	
									34		47 Total		34.04	0.04
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	87	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	48	48	19.2	48	48	48	18.65	
									19.2		48 Total		18.65	-0.55
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	88	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	49	49 A	4.5	49 A	49	49 A	4.57	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	88	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	49	49 B	8.1	49 B	49	49 B	8.28	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	88	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	49	49 C	11.7	49 C	49	49 C	11.16	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	88	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	49	49 D	9.3	49 D	49	49 D	9.3	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	88	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	49	49 E	5.3	49 E	49	49 E	4.62	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	88	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	49	49 F	4.4	49 F	49	49 F	4.26	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	88	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	49	49 G	0.6	49 G	49	49 G	0.61	
									43.9		49 Total		42.8	-1.1
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	89	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	50	50 A	25.8	50 A	50	50 A	25.97	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	89	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	50	50 B	1.3	50 B	50	50 B	1.35	
									27.1		50 Total		27.32	0.22
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	90	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	51	51 A	9.2	51 A	51	51 A	9.29	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	90	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	51	51 B	3	51 B	51	51 B	2.98	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	90	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	51	51 C	2.4	51 C	51	51 C	2.39	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	90	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	51	51 D	1.7	51 D	51	51 D	1.62	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	90	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	51	51 E	8.5	51 E	51	51 E	8.26	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
									24.8		51 Total		24.54	-0.26
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	91	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	52	52 A	21.5	52 A	52	52 A	21.79	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	91	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	52	52 B	1.3	52 B	52	52 B	1.22	
									22.8		52 Total		23.01	0.21
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	92	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	53	53 A	6.7	53 A	53	53 A	7.17	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	92	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	53	53 B	4.7	53 B	53	53 B	4.67	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	92	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	53	53 C	0.8	53 C	53	53 C	0.78	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	92	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	53	53 D	9.5	53 D	53	53 D	9.41	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	92	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	53	53 E	5	53 E	53	53 E	4.61	
									26.7		53 Total		26.64	-0.06
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	93	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	54	54 A	22	54 A	54	54 A	22.12	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	93	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	54	54 B	4.5	54 B	54	54 B	4.46	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	93	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	54	54 C	2.9	54 C	54	54 C	2.69	
									29.4		54 Total		29.27	-0.13
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	94	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	55	55	29.2	55	55	55	29.38	
									29.2		55 Total		29.38	0.18
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	95	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	56	56	1.8	56	56	56	1.78	
									1.8		56 Total		1.78	-0.02
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	96	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	57	57 A	7.4	57 A	57	57 A	7.5	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	96	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	57	57 B	17.9	57 B	57	57 B	17.89	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	96	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	57	57 C	3.6	%57 C	57	57 C	0.76	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	96	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	57	57 D	3.7	57 D	57	57 D	3.57	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	96	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	57	57 E	3.5	57 E	57	57 E	3.52	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	96	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	57	-	-	%57 C	57	57 F	2.88	
									36.1		57 Total		36.12	0.02
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	97	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	58	58 A	32.3	58 A	58	58 A	32.46	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	97	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	58	58 B	9.9	%58 B	58	58 B	3.86	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	97	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	58	-	-	%58 B	58	58 C	2.82	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	97	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	58	-	-	%58 B	58	58 D	2.91	
									42.2		58 Total		42.05	-0.15
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	98	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	59	59	18.4	59	59	59	18.43	
									18.4		59 Total		18.43	0.03
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	99	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	60	60 A	20	60 A	60	60 A	19.97	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	99	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	60	60 B	7.2	60 B	60	60 B	7.19	
									27.2		60 Total		27.16	-0.04
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	100	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	61	61 A	25	61 A	61	61 A	25.36	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	100	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	61	61 B	1.5	61 B	61	61 B	1.1	
									26.5		61 Total		26.46	-0.04
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	101	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	62	62 A	40.3	62 A	62	62 A	40.56	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	101	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	62	62 B	1.3	62 B	62	62 B	1.34	
									41.6		62 Total		41.9	0.3
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	29	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	63	63	13.1	63	63	63	13.08	
									13.1		63 Total		13.08	-0.02
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	103	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	64	64 A	54.4	64 A	64	64 A	55.15	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	103	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	64	64 B	5.1	64 B	64	64 B	5.24	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
									59.5		64 Total		60.39	0.89
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	104	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	65	65 A	19.1	65 A	65	65 A	19.35	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	104	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	65	65 B	8.3	65 B	65	65 B	8.42	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	104	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	65	65 C	2.7	65 C	65	65 C	2.71	
									30.1		65 Total		30.48	0.38
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	105	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	66	66	33.5	66	66	66	33.75	
									33.5		66 Total		33.75	0.25
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	106	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	67	67	18.7	67	67	67	19.23	
									18.7		67 Total		19.23	0.53
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	107	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	68	68	8.1	68	68	68	8.17	
									8.1		68 Total		8.17	0.07
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	30	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	69	69	1.3	69	69	69	1.33	
									1.3		69 Total		1.33	0.03
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	31	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	70	70	1.2	70	70	70	1.17	
									1.2		70 Total		1.17	-0.03
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	32	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	71	71	2.8	71	71	71	2.83	
									2.8		71 Total		2.83	0.03
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	4	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	72	72	20.6	72	72	72	20.95	
									20.6		72 Total		20.95	0.35
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	5	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	73	73	23	73	73	73	23.06	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
									23		73 Total		23.06	0.06
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	6	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	74	74	16.8	74	74	74	17.2	
									16.8		74 Total		17.2	0.4
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	7	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	75	75	21.6	75	75	75	21.67	
									21.6		75 Total		21.67	0.07
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	8	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	76	76 A	1.2	76 A	76	76 A	1.22	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	8	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	76	76 B	13.9	76 B	76	76 B	14	
									15.1		76 Total		15.22	0.12
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	309	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	77	77 A	10.8	77 A	77	77 A	10.82	
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	309	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	77	77 B	0.7	77 B	77	77 B	0.71	
									11.5		77 Total		11.53	0.03
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	310	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	78	78	37.9	78	78	78	38.01	
									37.9		78 Total		38.01	0.11
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	311	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	79	79 A	19.8	79 A	79	79 A	19.85	
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	311	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	79	79 B	1.5	79 B	79	79 B	1.55	
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	311	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	79	79 C	1.3	79 C	79	79 C	1.25	
									22.6		79 Total		22.65	0.05
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	312	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	80	80	32.9	80	80	80	32.52	
									32.9		80 Total		32.52	-0.38
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	313	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	81	81 A	27.2	81 A	81	81 A	27.42	
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	313	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	81	81 B	2.8	81 B	81	81 B	3.07	
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	313	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	81	81 C	4.4	81 C + %81 E	81	81 C	4.89	
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	313	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	81	81 D	0.6	81 D	81	81 D	0.48	
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	313	RPLP Piatra	I	81	81 E	10.1	%81 E	81	81 E	9.27	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
					Craiului RA	Zarnesti								
									45.1		81 Total		45.13	0.03
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	14	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	82	82 A	19.8	82 A	82	82 A	20.16	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	14	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	82	82 B	2.2	82 B	82	82 B	2.18	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	14	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	82	82 C	5.3	82 C	82	82 C	5.12	
									27.3		82 Total		27.46	0.16
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	15	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	83	83 A	8.3	83 A	83	83 A	8.41	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	15	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	83	83 B	13.9	83 B	83	83 B	13.95	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	15	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	83	83 C	2.1	83 C	83	83 C	2.23	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	15	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	83	83 D	3.1	83 D	83	83 D	2.23	
									27.4		83 Total		26.82	-0.58
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	16	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	84	84 A	4.2	84 A	84	84 A	4.33	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	16	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	84	84 B	16.5	84 B	84	84 B	16.83	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	16	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	84	84 C	4.4	84 C	84	84 C	4.49	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	16	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	84	84 D	5.3	84 D	84	84 D	5.3	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	16	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	84	84 E	2.3	84 E	84	84 E	2.34	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	16	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	84	84 F	13.4	84 F	84	84 F	13.39	
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	316	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	84	84A	0.3	84A	84	84A	0.24	
									46.4		84 Total		46.92	0.52
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	17	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	85	85 A	1.8	85 A	85	85 A	1.97	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	17	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	85	85 B	15.8	85 B	85	85 B	14.61	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	17	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	85	85 C	14.1	85 C	85	85 C	14.38	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	17	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	85	85 D	1.7	85 D	85	85 D	2.57	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	17	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	85	85 E	1.8	85 E	85	85 E	1.91	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	17	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	85	85 F	0.9	85 F	85	85 F	0.89	
									36.1		85 Total		36.33	0.23
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	18	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	86	86 A	28.3	86 A	86	86 A	28.39	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	18	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	86	86 B	0.1	86 B	86	86 B	0.1	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	18	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	86	86 C	0.1	86 C	86	86 C	0.19	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	18	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	86	86 D	0.3	86 D	86	86 D	0.34	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	18	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	86	86 E	0.7	86 E	86	86 E	0.7	
									29.5		86 Total		29.72	0.22
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	19	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	87	87	3	87	87	87	3.13	
									3		87 Total		3.13	0.13
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	20	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	88	88 A	13.5	88 A	88	88 A	13.57	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	20	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	88	88M	0.2	88M	88	88M	0.21	
									13.7		88 Total		13.78	0.08
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	21	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	89	89 A	24.6	89 A	89	89 A	24.72	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	21	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	89	89M	0.4	89M	89	89M	0.43	
									25		89 Total		25.15	0.15
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	22	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	90	90 A	3.4	90 A	90	90 A	3.43	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	22	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	90	90 B	9.9	90 B	90	90 B	9.9	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	22	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	90	90 C	6.2	90 C	90	90 C	6.39	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	22	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	90	90 D	0.2	90 F	90	90 D	0.25	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	22	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	90	90 E	5	90 E + 90 D	90	90 E	5.05	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	22	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	90	90 F	0.2	-	90	-		

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
									24.9		90 Total		25.02	0.12
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	25	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	91	91	8.9	91	91	91	9.07	
									8.9		91 Total		9.07	0.17
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	26	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	92	92	31	92	92	92	31.38	
									31		92 Total		31.38	0.38
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	27	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	93	93	26.3	93	93	93	26.53	
									26.3		93 Total		26.53	0.23
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	28	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	94	94 A	29.1	94 A	94	94 A	29.88	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	28	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	94	94 B	2.2	94 B	94	94 B	2.28	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	28	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	94	94 C	6.5	94 C	94	94 C	6.45	
									37.8		94 Total		38.61	0.81
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	29	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	95	95 A	16	95 A	95	95 A	15.98	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	29	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	95	95 B	1.3	95 B	95	95 B	1.3	
									17.3		95 Total		17.28	-0.02
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	30	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	96	96	13.1	96	96	96	13.29	
									13.1		96 Total		13.29	0.19
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	31	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	97	97 A	29.2	97 A	97	97 A	29.69	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	31	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	97	97 B	0.7	97 B	97	97 B	0.73	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	31	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	97	97 C	6	97 C	97	97 C	5.93	
									35.9		97 Total		36.35	0.45
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	32	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	98	98 A	35	%98 A	98	98 A	35.1	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	32	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	98	98 B	3.7	98 B	98	98 B	3.82	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	32	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	98	-	-	%98 A	98	98 C	6.14	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	32	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	98	-	-	%98 A	98	98 D	3.55	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
					Craiului RA	Zarnesti								
									38.7		98 Total		48.61	9.91
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	33	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	99	99 A	21.5	99 A	99	99 A	21.58	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	33	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	99	99 B	6.6	%99 B	99	99 B	1.13	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	33	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	99	99 C	15	99 C	99	99 C	16.22	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	33	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	99	-	-	%99 B	99	99 D	1.07	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	33	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	99	-	-	%99 B	99	99 E	3.32	
									43.1		99 Total		43.32	0.22
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	34	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	100	100	9	100	100	100	8.53	
									9		100 Total		8.53	-0.47
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	35	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	101	101 A	9.3	101 A	101	101 A	8.93	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	35	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	101	101 B	16.4	101 B	101	101 B	17.26	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	35	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	101	101 C	1.8	101 C	101	101 C	1.71	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	35	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	101	101 D	8.1	%101 D	101	101 D	2.86	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	35	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	101	101 E	0.9	101 E	101	101 E	6.04	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	35	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	101	101 F	6.2	101 F	101	101 F	1.89	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	35	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	101	-	-	%101 D	101	101 G	3.44	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	35	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	101	-	-	%101 D	101	101 H	0.91	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	35	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	101	101M1	0.2	101M1	101	101M1	0.24	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	35	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	101	101M2	0.2	101M2	101	101M2	0.13	
									43.1		101 Total		43.41	0.31
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	36	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	102	102	33.3	102	102	102	33.1	
									33.3		102 Total		33.1	-0.2

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	37	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	103	103	29.2	103	103	103	28.56	
									29.2		103 Total		28.56	-0.64
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	38	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	104	104	31.3	104	104	104	31.66	
									31.3		104 Total		31.66	0.36
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	39	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	105	105	4.5	105	105	105	4.5	
									4.5		105 Total		4.5	0
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	33	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	106	106	8.6	106	106	106	8.56	
									8.6		106 Total		8.56	-0.04
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	41	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	107	107	19.3	107	107	107	19.55	
									19.3		107 Total		19.55	0.25
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	42	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	108	108 A	26.6	108 A	108	108 A	26.89	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	42	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	108	108M	2.7	108M	108	108M	2.76	
									29.3		108 Total		29.65	0.35
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	43	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	109	109	39.5	109	109	109	39.87	
									39.5		109 Total		39.87	0.37
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	44	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	110	110 A	3.7	110 A	110	110 A	4.03	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	44	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	110	110 B	16.4	110 B	110	110 B	16.08	
									20.1		110 Total		20.11	0.01
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	45	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	111	111	23.4	111	111	111	23.75	
									23.4		111 Total		23.75	0.35
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	46	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	112	112 A	22.2	112 A	112	112 A	22.16	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	46	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	112	112 B	2.6	112 B	112	112 B	2.55	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	46	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	112	112 C	2.2	112 C	112	112 C	2.28	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	46	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	112	112 D	7.5	112 D	112	112 D	7.69	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	46	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	112	112 E	4	112 E	112	112 E	3.76	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	46	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	112	112 F	0.6	112 F	112	112 F	0.62	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	46	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	112	112 G	3.6	112 G	112	112 G	3.21	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	46	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	112	112 H	1.8	112 H	112	112 H	2.15	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	46	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	112	112M1	0.7	112M1	112	112M1	0.66	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	46	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	112	112M2	0.4	112M2	112	112M2	0.46	
									45.6		112 Total		45.54	-0.06
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	47	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	113	113	19	113	113	113	18.9	
									19		113 Total		18.9	-0.1
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	48	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	114	114	19.1	114	114	114	19.09	
									19.1		114 Total		19.09	-0.01
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	49	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	115	115	25.5	115	115	115	25.49	
									25.5		115 Total		25.49	-0.01
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	50	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	116	116 A	27.4	116 A	116	116 A	27.43	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	50	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	116	116 B	1.4	116 B	116	116 B	1.47	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	50	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	116	116 C	2.5	116 C	116	116 C	2.46	
									31.3		116 Total		31.36	0.06
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	51	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	117	117	21	117	117	117	20.81	
									21		117 Total		20.81	-0.19
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	52	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	118	118 A	16.7	118 A	118	118 A	16.79	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	52	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	118	118M	1.1	118M	118	118M	1.33	
									17.8		118 Total		18.12	0.32
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	53	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	119	119 A	31.9	119 A	119	119 A	32.01	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	53	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	119	119M	0.4	119M	119	119M	0.39	
									32.3		119 Total		32.4	0.1
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	54	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	120	120 A	11.8	120 A	120	120 A	11.9	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	54	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	120	120 B	15.5	120 B	120	120 B	15.49	
									27.3		120 Total		27.39	0.09
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	55	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	121	121 A	11.9	121 A	121	121 A	12.12	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	55	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	121	121 B	0.8	121 B	121	121 B	0.65	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	55	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	121	121 C	3.1	121 C	121	121 C	3.31	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	55	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	121	121M	1.1	121M	121	121M	1.14	
									16.9		121 Total		17.22	0.32
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	56	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	122	122 A	30.6	122 A	122	122 A	30.52	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	56	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	122	122M	0.2	122M	122	122M	0.13	
									30.8		122 Total		30.65	-0.15
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	57	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	123	123	34.6	123	123	123	34.58	
									34.6		123 Total		34.58	-0.02
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	58	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	124	124 A	42.4	124 A	124	124 A	42.87	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	58	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	124	124 B	3	124 B	124	124 B	2.73	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	58	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	124	124M	2.9	124M	124	124M	2.85	
									48.3		124 Total		48.45	0.15
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	59	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	125	125 A	33.8	125 A	125	125 A	34.21	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	59	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	125	125M1	1	125M1	125	125M1	1.03	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	59	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	125	125M2	0.4	125M2	125	125M2	0.42	
									35.2		125 Total		35.66	0.46
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	60	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	126	126 A	19.2	126 A	126	126 A	19.04	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	60	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	126	126 B	12.7	126 B	126	126 B	12.77	
									31.9		126 Total		31.81	-0.09
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	61	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	127	127 A	12.4	127 A	127	127 A	12.44	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	61	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	127	127 B	12	127 B	127	127 B	12.01	
									24.4		127 Total		24.45	0.05
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	62	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	128	128	43.3	128	128	128	43.61	
									43.3		128 Total		43.61	0.31
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	63	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	129	129 A	21	129 A	129	129 A	20.97	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	63	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	129	129 B	1.8	129 B	129	129 B	1.85	
									22.8		129 Total		22.82	0.02
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	64	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	130	130	36	130	130	130	35.97	
									36		130 Total		35.97	-0.03
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	65	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	131	131	37.4	%131	131	131 A	36.84	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	65	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	131	-	-	%131	131	131 B	0.44	
									37.4		131 Total		37.28	-0.12
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	66	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	132	132	45.3	132	132	132	45.5	
									45.3		132 Total		45.5	0.2
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	67	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	133	133	33.6	133	133	133	34.4	
									33.6		133 Total		34.4	0.8
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	68	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	134	134 A	38.3	134 A	134	134 A	39.1	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	68	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	134	134 B	0.2	134 B	134	134 B	0.22	
									38.5		134 Total		39.32	0.82
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	69	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	135	135	29.5	135	135	135	29.29	
									29.5		135 Total		29.29	-0.21
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	70	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	136	136 A	29.8	136 A	136	136 A	30.13	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	70	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	136	136 B	8.6	136 B	136	136 B	8.51	
									38.4		136 Total		38.64	0.24
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	71	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	137	137 A	39.2	137 A	137	137 A	39.74	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	71	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	137	137 B	5.8	137 B	137	137 B	5.42	
									45		137 Total		45.16	0.16
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	72	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	138	138	29.7	138	138	138	29.76	
									29.7		138 Total		29.76	0.06
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	73	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	139	139	27	139	139	139	27.38	
									27		139 Total		27.38	0.38
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	74	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	140	140 A	35.2	140 A	140	140 A	35.52	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	74	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	140	140 B	4.9	140 B	140	140 B	4.53	
									40.1		140 Total		40.05	-0.05
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	75	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	141	141 A	6.2	141 A	141	141 A	6.42	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	75	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	141	141 B	34.2	141 B	141	141 B	34.14	
									40.4		141 Total		40.56	0.16
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	76	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	142	142	25.9	142	142	142	26.15	
									25.9		142 Total		26.15	0.25
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	77	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	143	143	19.4	143	143	143	20.03	
									19.4		143 Total		20.03	0.63

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	78	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	144	144 A	22.8	144 A	144	144 A	22.95	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	78	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	144	144 B	5.2	144 B	144	144 B	6.07	
									28		144 Total		29.02	1.02
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	79	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	145	145	34.2	145	145	145	34.18	
									34.2		145 Total		34.18	-0.02
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	80	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	146	146	26.1	%146	146	146 A	25.81	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	80	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	146	-	-	%146	146	146 B	0.35	
									26.1		146 Total		26.16	0.06
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	81	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	147	147	42.8	147	147	147	42.46	
									42.8		147 Total		42.46	-0.34
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	82	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	148	148 A	2.3	148 A	148	148 A	2.75	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	82	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	148	148 B	24	148 B	148	148 B	23.72	
									26.3		148 Total		26.47	0.17
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	83	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	149	149	42.1	149	149	149	41.91	
									42.1		149 Total		41.91	-0.19
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	84	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	150	150	24.4	150	150	150	24.52	
									24.4		150 Total		24.52	0.12
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	85	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	151	151	19.8	151	151	151	19.81	
									19.8		151 Total		19.81	0.01
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	86	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	152	152 A	5.4	152 A	152	152 A	5.34	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	86	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	152	152 B	16.7	152 B	152	152 B	16.69	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	86	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	152	152 C	25.2	152 C	152	152 C	25.2	
									47.3		152 Total		47.23	-0.07
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	87	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	153	153 A	48.2	153 A	153	153 A	47.99	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	87	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	153	153 B	0.9	153 B	153	153 B	0.98	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	87	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	153	153 C	3.3	153 C	153	153 C	3.22	
									52.4		153 Total		52.19	-0.21
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	88	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	154	154 A	32	154 A	154	154 A	31.73	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	88	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	154	154 B	0.9	154 B	154	154 B	0.95	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	88	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	154	154 C	22.2	154 C	154	154 C	22.12	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	88	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	154	154 D	12.3	154 D	154	154 D	12.52	
									67.4		154 Total		67.32	-0.08
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	89	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	155	155	39.3	155	155	155	39.3	
									39.3		155 Total		39.3	0
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	90	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	156	156 A	36.4	156 A	156	156 A	36.4	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	90	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	156	156M1	0.7	156M1	156	156M1	0.71	
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	390	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	156	156M2	0.9	156M2	156	156M2	0.86	
									38		156 Total		37.97	-0.03
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	91	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	157	157 A	50	157 A	157	157 A	50.13	
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	391	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	157	157M1	0.1	157M1	157	157M1	0.04	
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	391	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	157	157M2	1	157M2	157	157M2	1.04	
									51.1		157 Total		51.21	0.11
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	92	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	158	158 A	29.6	158 A	158	158 A	29.57	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	92	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	158	158M	0.9	158M	158	158M	0.86	
									30.5		158 Total		30.43	-0.07
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	93	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	159	159 A	18.7	159 A	159	159 A	18.35	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	93	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	159	159 B	5.4	159 B	159	159 B	5.81	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
									24.1		159 Total		24.16	0.06
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	94	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	160	160	29.4	160	160	160	29.31	
									29.4		160 Total		29.31	-0.09
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	95	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	161	161	20.2	161	161	161	20.27	
									20.2		161 Total		20.27	0.07
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	96	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	162	162 A	5.2	162 A	162	162 A	4.97	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	96	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	162	162 B	25.6	162 B	162	162 B	25.75	
									30.8		162 Total		30.72	-0.08
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	97	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	163	163	31.2	163	163	163	31.27	
									31.2		163 Total		31.27	0.07
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	98	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	164	164 A	7.1	164 A	164	164 A	7.06	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	98	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	164	164 B	27.1	164 B	164	164 B	27.14	
									34.2		164 Total		34.2	0
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	99	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	165	165 A	5.3	165 A	165	165 A	5.41	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	99	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	165	165 B	36.5	165 B	165	165 B	36.48	
									41.8		165 Total		41.89	0.09
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	100	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	166	166 A	12.4	166 A	166	166 A	12.59	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	100	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	166	166 B	6.8	%166 B	166	166 B	4.18	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	100	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	166	166 C	0.7	166 C	166	166 C	0.59	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	100	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	166	166 D	8.9	166 D	166	166 D	8.91	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	100	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	166	166 E	0.9	166 E	166	166 E	0.83	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	100	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	166	166 F	0.5	166 F	166	166 F	0.57	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	100	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	166	-	-	%166 B	166	166 G	0.2	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	100	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	166	-	-	%166 B	166	166 H	2.2	
									30.2		166 Total		30.07	-0.13
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	101	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	167	167 A	11.7	167 A	167	167 A	11.63	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	101	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	167	167 B	3.6	167 B	167	167 B	3.33	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	101	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	167	167 C	3	167 C	167	167 C	2.36	
									18.3		167 Total		17.32	-0.98
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	102	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	168	168 A	8.4	168 A	168	168 A	8.43	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	102	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	168	168 B	20.2	%168 B	168	168 B	2.59	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	102	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	168	168 C	0.3	168 C	168	168 C	0.3	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	102	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	168	168 D	0.9	168 D	168	168 D	0.81	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	102	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	168	168 E	0.7	168 E	168	168 E	0.75	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	102	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	168	-	-	%168 B	168	168 F	5.2	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	102	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	168	-	-	%168 B	168	168 G	4.42	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	102	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	168	-	-	%168 B	168	168 H	2.53	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	102	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	168	-	-	%168 B	168	168 I	2.2	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	102	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	168	-	-	%168 B	168	168 J	0.3	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	102	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	168	-	-	%168 B	168	168 K	3.83	
									30.5		168 Total		31.36	0.86
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	103	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	169	169 A	10.5	169 A	169	169 A	10.29	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	103	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	169	169 B	28.8	%169 B	169	169 B	13.12	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	103	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	169	169 C	0.5	169 C	169	169 C	0.47	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	103	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	169	169 D	0.5	169 D	169	169 D	0.58	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	103	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	169	-	-	%169 B	169	169 E	2.22	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	103	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	169	-	-	%169 B	169	169 F	3.64	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	103	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	169	-	-	%169 B	169	169 G	4.42	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	103	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	169	-	-	%169 B	169	169 H	0.63	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	103	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	169	-	-	%169 B	169	169 I	4.89	
									40.3		169 Total		40.26	-0.04
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	104	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	170	170 A	15.1	170 A	170	170 A	15.08	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	104	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	170	170 B	14.5	%170 B	170	170 B	1.93	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	104	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	170	170 C	9.8	%170 C	170	170 C	3.79	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	104	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	170	-	-	%170 B	170	170 D	1.06	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	104	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	170	-	-	%170 B + %17 C	170	170 E	9.6	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	104	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	170	-	-	%170 B	170	170 F	0.52	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	104	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	170	-	-	%170 B	170	170 G	4.5	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	104	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	170	-	-	%170 C	170	170 H	2.86	
									39.4		170 Total		39.34	-0.06
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	105	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	171	171 A	14.9	171 A	171	171 A	15.27	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	105	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	171	171 B	11.5	%171 B + %171 C	171	171 B	8.83	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	105	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	171	171 C	5	%171 C	171	171 C	3.56	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	105	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	171	-	-	%171 B	171	171 D	1.41	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	105	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	171	-	-	%171 C	171	171 E	0.52	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	105	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	171	-	-	%171 B	171	171 F	2.26	
									31.4		171 Total		31.85	0.45
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	106	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	172	172 A	13.9	172 A	172	172 A	13.66	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	106	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	172	172 B	11	%172 B	172	172 B	9.28	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	106	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	172	172 C	14.6	%172 C	172	172 C	3.43	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	106	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	172	172 D	3	172 D	172	172 D	2.87	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	106	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	172	172 E	0.3	172 E	172	172 E	0.31	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	106	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	172	-	-	%172 C	172	172 F	3.38	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	106	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	172	-	-	%172 C	172	172 G	2.42	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	106	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	172	-	-	%172 C	172	172 H	5.35	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	106	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	172	-	-	%172 B	172	172 I	1.53	
									42.8		172 Total		42.23	-0.57
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	107	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	173	173 A	8	173 A	173	173 A	7.94	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	107	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	173	173 B	12.9	%173 B	173	173 B	2.98	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	107	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	173	173 C	2.3	173 C	173	173 C	2.39	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	107	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	173	173 D	0.4	173 D	173	173 D	0.39	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	107	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	173	173 E	2.9	173 E	173	173 E	2.6	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	107	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	173	-	-	%173 B	173	173 F	3.6	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	107	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	173	-	-	%173 B	173	173 G	2.54	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	107	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	173	-	-	%173 B	173	173 H	1.86	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	107	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	173	-	-	%173 B	173	173 I	1.37	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	107	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	173	-	-	%173 B	173	173 J	1.14	
									26.5		173 Total		26.81	0.31
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	108	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	174	174	8.8	174%	174	174 A	3.89	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	108	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	174	-	-	174%	174	174 B	1.41	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	108	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	174	-	-	174%	174	174 C	3.5	
									8.8		174 Total		8.8	0

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	109	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	175	175 A	7.9	175 A	175	175 A	7.85	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	109	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	175	175 B	18.1	%175 B	175	175 B	3.68	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	109	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	175	175 C	2.2	175 C	175	175 C	2.24	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	109	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	175	-	-	%175 B	175	175 D	3.26	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	109	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	175	-	-	%175 B	175	175 E	1.34	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	109	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	175	-	-	%175 B	175	175 F	7.53	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	109	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	175	-	-	%175 B	175	175 G	1.92	
									28.2		175 Total		27.82	-0.38
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	110	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	176	176 A	7	176 A	176	176 A	6.95	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	110	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	176	176 B	15.9	176 B	176	176 B	15.81	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	110	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	176	176 C	0.7	176 C	176	176 C	0.67	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	110	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	176	176 D	1.9	176 D	176	176 D	2.09	
									25.5		176 Total		25.52	0.02
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	111	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	177	177 A	54	177 A	177	177 A	53.73	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	111	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	177	177 B	9.6	177 B	177	177 B	9.84	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	111	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	177	177V	0.1	177V	177	177V	0.13	
									63.7		177 Total		63.7	0
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	112	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	178	178 A	1.6	178 A	178	178 A	1.6	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	112	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	178	178 B	13.2	178 B	178	178 B	13.07	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	112	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	178	178 C	0.4	178 C	178	178 C	0.52	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	112	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	178	178V	0.5	178V	178	178V	1.11	
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	412	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	178	178M	1.1	178M	178	178M	0.64	
									16.8		178 Total		16.94	0.14

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	113	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	179	179 A	3.5	179 A	179	179 A	3.44	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	113	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	179	179 B	25.3	179 B	179	179 B	25.42	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	113	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	179	179 C	2.8	179 C	179	179 C	2.62	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	113	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	179	179V	0.2	179V	179	179V	0.15	
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	413	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	179	179M	0.1	179M	179	179M	0.26	
									31.9		179 Total		31.89	-0.01
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	114	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	180	180 A	6.1	180 A	180	180 A	6.09	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	114	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	180	180 B	20.8	180 B	180	180 B	21.07	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	114	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	180	180 C	8.6	180 C	180	180 C	8.35	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	114	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	180	180 D	0.2	180 D	180	180 D	0.16	
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	414	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	180	180M1	2.7	180M1	180	180M1	2.73	
1533/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	414	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	180	180M2	0.1	180M2	180	180M2	0.05	
									38.5		180 Total		38.45	-0.05
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	115	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	181	181 A	20	181 A	181	181 A	20.2	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	115	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	181	181 B	6.1	181 B	181	181 B	6.53	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	115	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	181	181 C	0.4	181 C	181	181 C	0.43	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	115	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	181	181 D	18.2	181 D	181	181 D	18.16	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	115	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	181	181 E	1	181 E	181	181 E	0.96	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	115	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	181	181 F	0.9	181 F	181	181 F	0.83	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	115	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	181	181 G	1	181 G	181	181 G	1.02	
									47.6		181 Total		48.13	0.53
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	116	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	182	182	27.5	182	182	182	27.39	
									27.5		182 Total		27.39	-0.11

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	117	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	183	183	28.9	183	183	183	28.67	
									28.9		183 Total		28.67	-0.23
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	118	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	184	184 A	12.8	184 A	184	184 A	12.92	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	118	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	184	184 B	9.8	184 B	184	184 B	9.82	
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	418	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	184	184M	4.5	184M	184	184M	4.4	
									27.1		184 Total		27.14	0.04
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	119	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	185	185 A	1.6	185 A	185	185 A	1.68	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	119	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	185	185 B	30.9	185 B	185	185 B	30.9	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	119	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	185	185 C	0.8	185 C	185	185 C	0.78	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	119	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	185	185 D	7.6	185 D	185	185 D	7.53	
									40.9		185 Total		40.89	-0.01
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	120	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	186	186 A	0.7	186 A	186	186 A	0.74	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	120	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	186	186 B	4.6	186 B	186	186 B	4.77	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	120	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	186	186 C	14.9	186 C	186	186 C	14.78	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	120	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	186	186 D	3.6	186 D	186	186 D	3.58	
									23.8		186 Total		23.87	0.07
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	121	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	187	187 A	16.5	187 A	187	187 A	16.54	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	121	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	187	187 B	0.7	187 B	187	187 B	0.75	
									17.2		187 Total		17.29	0.09
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	122	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	188	188 A	3.9	188 A	188	188 A	3.96	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	122	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	188	188 B	42.6	188 B	188	188 B	43.4	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	122	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	188	188M1	0.5	188M1	188	188M1	0.48	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	122	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	188	188M2	1.1	188M2	188	188M2	1.15	

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
									48.1		188 Total		48.99	0.89
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	123	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	189	189 A	26.5	189 A	189	189 A	26.61	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	123	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	189	189 B	4	189 B	189	189 B	3.57	
									30.5		189 Total		30.18	-0.32
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	124	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	190	190	27.2	190	190	190	27.43	
									27.2		190 Total		27.43	0.23
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	125	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	191	191 A	13.1	191 A	191	191 A	13.54	
1/01.07.2002	1/L1/10.07.2002	Zarnesti	IX Barsa Fierului	125	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	191	191 B	4.6	191 B	191	191 B	4.55	
									17.7		191 Total		18.09	0.39
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	35	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	192	192 A	12.2	192 A	192	192 A	12.19	
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	35	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	192	192 B	3.9	192 B	192	192 B	3.86	
									16.1		192 Total		16.05	-0.05
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	36	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	193	193	9.9	193	193	193	9.86	
									9.9		193 Total		9.86	-0.04
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	37	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	194	194	3	194	194	194	3.02	
									3		194 Total		3.02	0.02
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	38	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	195	195	8.9	195	195	195	8.87	
									8.9		195 Total		8.87	-0.03

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	39	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	196	196	17.4	196	196	196	17.39	
									17.4		196 Total		17.39	-0.01
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	40	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	197	197	1.8	197	197	197	1.75	
									1.8		197 Total		1.75	-0.05
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	41	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	198	198	7.9	198	198	198	7.88	
									7.9		198 Total		7.88	-0.02
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	42	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	199	199 A	6.6	199 A	199	199 A	6.56	
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	42	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	199	199 B	7.9	199 B	199	199 B	7.86	
									14.5		199 Total		14.42	-0.08
CF 111185, 111183, 109020, 111181	-	Pasuni impadurite, Zarnesti	Pasuni impadurite, UP II Tamas-Gutan-Brebina	43	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	200	200	12.5	200	200	200	12.48	
									12.5		200 Total		12.48	-0.02
1533/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	447	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	201	201D	8.2	201D	201	201M	8.25	
									8.2		201 Total		8.25	0.05
1533/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	448	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	202	202D	4	202D	202	202M	3.83	
									4		202 Total		3.83	-0.17
1533/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	449	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	203	203D	0.9	203D	203	203M	1.17	
									0.9		203 Total		1.17	0.27

Acte de proprietate					Amenajarea anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS provenienta	UP provenienta	Parcela provenienta	OS 2013	UP 2013	Parcela 2013	UA	Supr.ha. 2013	Prov	Parcela	UA	Supr_ha	Diferente ridicari topografice a ua-urilor
1533/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	450	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	204	204D	3.5	204D	204	204M	3.18	
									3.5		204 Total		3.18	-0.32
1533/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	451	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	205	205D	0.8	205D	205	205M	0.77	
									0.8		205 Total		0.77	-0.03
1533/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	452	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	206	206D	1.1	206D	206	206M	1.06	
									1.1		206 Total		1.06	-0.04
1533/08.05.2006	-	Zarnesti	XI Poiana Marului	453	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	207	207D	1.4	207D	207	207M	1.36	
									1.4		207 Total		1.36	-0.04
1534/08.05.2006	-	Zarnesti	VIII Barsa lui Bucur	108	RPLP Piatra Craiului RA	I Zarnesti	208	208D	6.4	208D	208	208M	6.42	
									6.4		208 Total		6.42	0.02
CF 111185, 111183, 109020, 111181		Pasuni impadurite	Pasuni impadurite		-	-	211	211	0	-	211	211	4.3	
									0		211 Total		4.3	4.3
CF 111185, 111183, 109020, 111181		Pasuni impadurite	Pasuni impadurite		-	-	212	212	0	-	212	212	12.28	
									0		212 Total		12.28	12.28
CF 111185, 111183, 109020, 111181		Pasuni impadurite	Pasuni impadurite		-	-	213	213	0	-	213	213	19.01	
									0		213 Total		19.01	19.01
CF 111185, 111183, 109020, 111181		Pasuni impadurite	Pasuni impadurite		-	-	214	214	0	-	214	214	7.21	
									0		214 Total		7.21	7.21
									5531.6		Grand Total		5555.85	24.25

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
I	BARSA FIERULUI	5555,85	5431,6	5555,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

*Diferența de 24.25 ha (în plus), față de suprafața din amenajamentul anterior, provine din introducerea în fond forestier a suprafeței de 42,80 ha din pășuni împădurite (în plus), 25,85 ha din măsurători cadastrale ale UP-ului (în plus) și 44,4 ha mutate în UP III Barsa Grosset (în minus) .

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

Tabel 8

UP	Anul amenajării	Clasa de regenerare	Terenuri afectate gospodăririi silvice					Neproductive	Terenuri scoase temporar și litigii			Total
			A	C	D	V	Total		N	F	M	
I	2013	0,6	0,80	2,10	26,30	0,80	30,00	0,00	0,0	25,6	56,2	
	2023	0,20	0,72	0,00	0,00	1,03	1,75	0,00	0,00	53,92	55,87	
	Dif	-0,40	-0,08	-2,10	-26,30	0,23	-28,25	0,00	0,00	28,32	-0,33	

Suprafata de 2,1 ha (incadrate la cantoane), de 26,3 ha (incadrate la drumuri forestiere) aferenta amenajamentului anterior au fost trecute la ocupatii în amenajamentul actual.

ANEXA 3 – Zonarea funcțională la amenajarea precedentă și amenajarea actuală

Tabel 9

UP	Anul amenajării	Grupa I			Total suprafata din care		TOTAL
		Tipuri de categorii functionale			Grupa		
		2	5		I	II	
		2A	5H	5O	ha	ha	
		T II	T II	T I	ha	ha	
I	2013	366,6	25,3	59,5	451,40	4980,20	5431,60
	2023	368,48	25,4	60,4	454,29	5045,89	5500,18
	Dif	1,88	0,12	0,89	2,89	65,69	68,58

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

Tabel 10

U.P.		Anul amenajării	SUP	Regimul	Compozitia tel	Exploatabilitatea	Ciclu	Tratamentul
Nr	Denumire							
I	BARSA FIERULUI	2013	A	codru	45MO 20 BR 34 FA 1LA 1DT	tehnica (gr.II); protectie (gr. I);	120	T. Progressive; T. Rase;
		2023	A	codru	18 BR 32 FA 49 MO 1 LA	tehnica (gr.II);	120	T. Progressive; T. Rase;

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

Tabel 11

UP	SUP	Anterior -ha-			Actual -ha-			Diferente
		Suprafata	Clasa de regenerare	Total	Suprafata	Clasa de regenerare	Total	
I	A	4979,60	0,60	4980,20	5045,69	0,20	5045,89	65,69
	M	366,60	0,00	366,60	368,48	0,00	368,48	1,88
	K	25,30	0,00	25,30	25,42	0,00	25,42	0,12
	E	59,50	0,00	59,50	60,39	0,00	60,39	0,89

ANEXA 6 – Indicatorii de posibilitate – SUP A

Tabel 12

U.P.	Arborete exploatabile								Ci	Indicatori de posibilitate, dupa			Posib. propusa	Posib. anterioara
	Suprafata	Vol+5Cr	în planul decenal		VD/10	VD/20	VD/40	VD/60		Ci	clase de varsta			
			Suprafata	Vol+5Cr							deductiv	inductiv		
	ha	mc	ha	mc	mc/an	mc/an	mc/an	mc/an		mc/an	mc	mc/an		
I	1304,69	544243	977,9	383887	18267	21150	23564	21504	23834	18267	23238	18952	18267	18696

ANEXA 7 – Indicatorii de plan propuși

Tabel 13

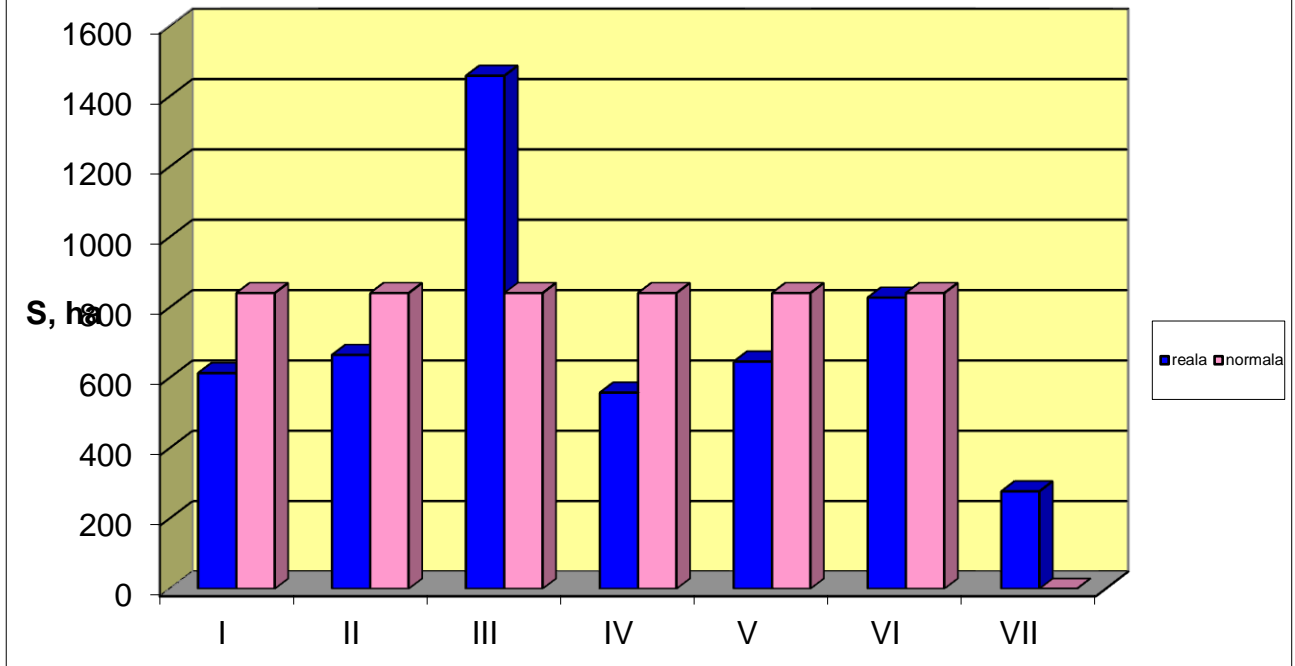
UP	Anul de amenajare	Posibilitatea de produse principale	Posibilitatea de produse secundare				Degajari	Taieri de igiena		Taieri de conservare	
			curatiri		rarituri			ha	mc/an	ha/an	mc/an
			mc/an	ha/an	mc/an	ha					
I	2013	18696	35,5	305	223,9	7781	27,1	1552	1353	21,2	991
	2023	18266	23,78	170	244,69	9982	1,84	1187,63	1054	21,26	999

ANEXA 8 – Evidența claselor de vârstă

Tabel 14

UP	Anul amenajarii	Repartitia pe clase de vârstă - SUP A							Suprafata totala	Clasa de vârstă normală
		I	II	III	IV	V	VI	VII si peste		
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha		
		%	%	%	%	%	%	%		
I	2013	672,6	1048,4	781,3	608,9	848	798,9	265,9	5024,0	837,3
		13,39	20,87	15,55	12,12	16,88	15,90	5,29	100	16,7
	2023	613,43	664,93	1458,6	557,72	646,08	827,94	276,99	5045,69	840,95
		12,16	13,18	28,91	11,05	12,80	16,41	5,49	100	16,70

Structura fondului productiv pe clase de varsta



ANEXA 9 – Prevederile amenajamentului expirat si realizările din domeniu

Situatia comparativă dintre prevederile amenajamentului silvic și lucrările silviculturale efectiv realizate în anul anterior, la nivel de unitate de producție
raportare pentru anii 2014-2023

Ocolul Silvic RPLP PIATRA CRAIULUI RA

AmenajamentulI ZARNEȘTI.....

Perioada de valabilitate2014-2023.....

Prevederi anuale:

Împăduriri ha/an36.54.....

Degașări ha/an27.1.....

Curățări ha/mc35.5/305.....

Rărituri ha/mc223.9/7781.....

Tăieri de regenerare ha/mc82.2/18696.....

Lucrări de conservare ha/mc21.2/991.....

Tăieri de igienă ha/mc155.2/1353.....

Regia Publică Locală a

Pădurilor Piatra Craiului RA

Nr. 101 data 05.01.2024

UP* (nr./den umire)	Anul	Suprafața U.P. -ha-	Împăduriri **		Degașări		Curățări		Rărituri		Tăieri de regenerare		Acc. I****		Depășire posibilitate*****		Lucrări de conservare		Igienă		Acc. II*****	
			-ha-	ha-	-ha-	ha-	S***	V****	S***	V****	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	1	5531.6	15.7	28.5	35.1	303	238	8870	139.4	9523	564.1	7670			23.9	919	277.6	703	1.7	246		
	2	5531.6	8.1	28.6	39.5	387	204.6	4231	138.7	9919	636.6	6553			21.9	573	205	486	0	0		
	3	5531.6	6.58	27.3	37.9	506	313.1	7258	141.3	12585	329.84	3381			32.9	366	102.8	308	0.2	12		
	4	5531.6	22.61	58.5	24.9	351	219.4	8776	98.6	10972	491.53	4454			44.8	1160	28.5	19	5.14	328		
	5	5531.6	23.25	40.5	52.4	683	135.5	4434	103	12070	390.5	5342			21	938	246.2	766	0.6	94		
	6	5531.6	16.6	63.5	47.6	718	116.5	4298	104.8	8628	324.56	4351			43.9	916	284	1103	0.02	1		
	7	5531.6	12	63.2	36.6	550	271.7	5784	1797.7	11050	483.95	4899			32.9	718	0	0	0.5	39		
	8	5531.6	7.95	70.9	16.5	243	20.7	564	189.9	19724	243.71	4322			0	0	3.5	14	0	0		
	9	5531.6	25.45	40.3	2.6	34	30.7	1259	211.4	17309	208.7	2391			0	0	0	0	0.9	306		
	10	5531.6	15.5	0	64.7	880	60.9	1980	108.8	8139	560.3	5848			0	0	0	0	1	137		
	TOTAL		153.74	421.3	357.8	4655	1611.1	47454	3033.6	119919	4235.79	49211		0	221.3	5590	1147.6	3399	10.06	1163		

* Unitate de producție.

** Se însumează suprafețele pe care s-au efectuat împăduriri și completări.

*** Suprafață.

**** Volum.

***** Produse accidentale I.

***** În cazul depășirii posibilității/posibilității anuale.

***** Produse accidentale II.

Director General Șef de Ocol
Ing. Rozorek George Gabriel

Responsabil fond forestier
Dr. Ing. Toader Vasile Alin

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. vrt.	Gr. Specia	Clasa de producție					TOTAL						Var- sta Ani	Cls. nr. med	Consistența				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafața			Volum					Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
1	2	FA	128.35	140.31	0.35	269.01	44	78	7183	44	27	950	3.5	13	2.5	3.30	65.02	200.69	
		MO	78.46	88.92	42.85	210.23	34	73	5245	32	25	722	3.4	9	2.8	7.76	62.56	139.91	
		BR	43.88	37.82		81.70	13	78	3054	19	37	215	2.6	11	2.5	0.73	14.70	66.27	
		ME	0.90	5.19	0.03	6.12	1	95	104	1	17	29	4.7	11	2.9			6.12	
		CA		1.14		1.14		100	29		25	6	5.3	13	3.0			1.14	
		LA	3.20	2.62	5.00	10.82	2	57				9	0.8	5	3.2	0.29	7.47	3.06	
		DT	6.60	16.78	0.25	23.63	4	83	445	3	19	113	4.8	12	2.7	0.22	0.35	23.06	
		DM	3.74	7.04		10.78	2	79	111	1	10	81	7.5	11	2.7			10.78	
		T.gr	265.13	299.82	48.48	613.43	100	76	16171	100	26	2125	3.5	11	2.6	12.30	150.10	451.03	
			43 %	49 %	8 %	100 %										2 %	24 %	74 %	
1	T	FA	128.35	140.31	0.35	269.01	44	78	7183	44	27	950	3.5	13	2.5	3.30	65.02	200.69	
		MO	78.46	88.92	42.85	210.23	34	73	5245	32	25	722	3.4	9	2.8	7.76	62.56	139.91	
		BR	43.88	37.82		81.70	13	78	3054	19	37	215	2.6	11	2.5	0.73	14.70	66.27	
		ME	0.90	5.19	0.03	6.12	1	95	104	1	17	29	4.7	11	2.9			6.12	
		CA		1.14		1.14		100	29		25	6	5.3	13	3.0			1.14	
		LA	3.20	2.62	5.00	10.82	2	57				9	0.8	5	3.2	0.29	7.47	3.06	
		DT	6.60	16.78	0.25	23.63	4	83	445	3	19	113	4.8	12	2.7	0.22	0.35	23.06	
		DM	3.74	7.04		10.78	2	79	111	1	10	81	7.5	11	2.7			10.78	
		T.cl.	265.13	299.82	48.48	613.43	12	76	16171	1	26	2125	3.5	11	2.6	12.30	150.10	451.03	
		vrt.	43 %	49 %	8 %	100 %										2 %	24 %	74 %	
2	2	FA	139.70	96.45		236.15	36	94	30997	23	131	2152	9.1	33	2.4			236.15	
		MO	214.35	55.69	3.69	273.73	39	94	68617	52	251	3964	14.5	31	2.2			273.73	
		BR	85.57	30.89	0.08	116.54	18	94	27465	21	236	1302	11.2	31	2.3			116.54	
		ME	2.44	15.43	5.79	23.66	4	91	2782	2	118	154	6.5	40	3.1			23.66	
		CA		0.08	3.41	3.49	1	76	694	1	199	15	4.3	67	4.0			3.49	
		LA		5.05		5.05	1	100	632		125	58	11.5	21	3.0			5.05	
		DT	2.03	3.98		6.01	1	92	794	1	132	47	7.8	36	2.7			6.01	
		DM		0.30		0.30		70	54		180	1	3.3	35	3.0			0.30	

Cl. vrt.	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
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
	T.gr		444.09	207.87	12.97	664.93	100	94	132035	100	199	7693	11.6	32	2.4			664.93
	.		67 %	31 %	2 %	100 %												100 %
2	T	FA	139.70	96.45		236.15	36	94	30997	23	131	2152	9.1	33	2.4			236.15
		MO	214.35	55.69	3.69	273.73	39	94	68617	52	251	3964	14.5	31	2.2			273.73
		BR	85.57	30.89	0.08	116.54	18	94	27465	21	236	1302	11.2	31	2.3			116.54
		ME	2.44	15.43	5.79	23.66	4	91	2782	2	118	154	6.5	40	3.1			23.66
		CA		0.08	3.41	3.49	1	76	694	1	199	15	4.3	67	4.0			3.49
		LA		5.05		5.05	1	100	632		125	58	11.5	21	3.0			5.05
		DT	2.03	3.98		6.01	1	92	794	1	132	47	7.8	36	2.7			6.01
		DM		0.30		0.30		70	54		180	1	3.3	35	3.0			0.30
	T.cl.		444.09	207.87	12.97	664.93	13	94	132035	8	199	7693	11.6	32	2.4			664.93
	vrt.		67 %	31 %	2 %	100 %												100 %
3	2	FA	234.56	219.09	1.70	455.35	31	94	122653	21	269	4881	10.7	52	2.5	0.21		455.14
		MO	579.17	130.57	2.25	711.99	48	95	341091	59	479	10822	15.2	51	2.2	0.86	0.44	710.69
		BR	200.44	13.49		213.93	15	96	99978	17	467	3254	15.2	52	2.1			213.93
		ME	0.27	24.25	1.77	26.29	2	87	4151	1	158	129	4.9	52	3.1			26.29
		CA		14.18	1.23	15.41	1	85	2011		130	100	6.5	53	3.1			15.41
		LA	6.65	2.87		9.52	1	95	3893	1	409	148	15.5	46	2.3			9.52
		PI	2.66	9.98	2.27	14.91	1	87	4237	1	284	113	7.6	53	3.0			14.91
		DR		0.84		0.84		90	152		181	7	8.3	45	3.0			0.84
		DT	1.84	3.48	2.25	7.57	1	90	1371		181	41	5.4	49	3.1			7.57
		DM		2.79		2.79		76	551		197	7	2.5	60	3.0			2.79
	T.gr		1025.59	421.54	11.47	1458.60	100	94	580088	100	398	19502	13.4	52	2.3	1.07	0.44	1457.09
	.		70 %	29 %	1 %	100 %												100 %
3	T	FA	234.56	219.09	1.70	455.35	31	94	122653	21	269	4881	10.7	52	2.5	0.21		455.14
		MO	579.17	130.57	2.25	711.99	48	95	341091	59	479	10822	15.2	51	2.2	0.86	0.44	710.69
		BR	200.44	13.49		213.93	15	96	99978	17	467	3254	15.2	52	2.1			213.93
		ME	0.27	24.25	1.77	26.29	2	87	4151	1	158	129	4.9	52	3.1			26.29
		CA		14.18	1.23	15.41	1	85	2011		130	100	6.5	53	3.1			15.41
		LA	6.65	2.87		9.52	1	95	3893	1	409	148	15.5	46	2.3			9.52
		PI	2.66	9.98	2.27	14.91	1	87	4237	1	284	113	7.6	53	3.0			14.91
		DR		0.84		0.84		90	152		181	7	8.3	45	3.0			0.84
		DT	1.84	3.48	2.25	7.57	1	90	1371		181	41	5.4	49	3.1			7.57
		DM		2.79		2.79		76	551		197	7	2.5	60	3.0			2.79
	T.cl.		1025.59	421.54	11.47	1458.60	30	94	580088	32	398	19502	13.4	52	2.3	1.07	0.44	1457.09

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Var- sta nr. med	Cls.	Consistenta			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani				
	vert.		70 %	29 %	1 %													100 %
4	2	FA	92.26	117.80	1.25	211.31	38	87	77497	29	367	1694	8.0	80	2.6			211.31
		MO	200.21	37.53		237.74	43	88	135024	50	568	2569	10.8	75	2.2			237.74
		BR	90.15	4.24		94.39	17	89	56171	21	595	983	10.4	80	2.0			94.39
		ME		1.25	0.89	2.14		82	433		202	8	3.7	67	3.4			2.14
		CA		2.50	3.75	6.25	1	84	1107		177	32	5.1	68	3.6			6.25
		DR		1.44		1.44		80	570		396	5	3.5	120	3.0			1.44
4	2	DT	0.22	4.23		4.45	1	78	790		178	21	4.7	70	3.0			4.45
		T.gr	382.84	168.99	5.89	557.72	100	88	271592	100	487	5312	9.5	78	2.3			557.72
		.	69 %	30 %	1 %	100 %												100 %
4	T	FA	92.26	117.80	1.25	211.31	38	87	77497	29	367	1694	8.0	80	2.6			211.31
		MO	200.21	37.53		237.74	43	88	135024	50	568	2569	10.8	75	2.2			237.74
		BR	90.15	4.24		94.39	17	89	56171	21	595	983	10.4	80	2.0			94.39
		ME		1.25	0.89	2.14		82	433		202	8	3.7	67	3.4			2.14
		CA		2.50	3.75	6.25	1	84	1107		177	32	5.1	68	3.6			6.25
		DR		1.44		1.44		80	570		396	5	3.5	120	3.0			1.44
		DT	0.22	4.23		4.45	1	78	790		178	21	4.7	70	3.0			4.45
		T.cl.	382.84	168.99	5.89	557.72	11	88	271592	16	487	5312	9.5	78	2.3			557.72
		vert.	69 %	30 %	1 %	100 %												100 %
5	2	FA	128.39	157.84	0.36	286.59	44	76	103771	34	362	1762	6.1	93	2.6	10.63		275.96
		MO	138.86	66.32	8.91	214.09	33	78	121952	39	570	1303	6.1	100	2.4	2.66	8.91	202.52
		BR	117.17	24.25		141.42	22	79	82328	27	582	1025	7.2	100	2.2			141.42
		ME		0.45		0.45		80	103		229	1	2.2	60	3.0			0.45
		DT		3.53		3.53	1	80	998		283	13	3.7	91	3.0			3.53
		T.gr	384.42	252.39	9.27	646.08	100	77	309152	100	479	4104	6.4	97	2.4	13.29	8.91	623.88
		.	60 %	39 %	1 %	100 %										2 %	1 %	97 %
5	T	FA	128.39	157.84	0.36	286.59	44	76	103771	34	362	1762	6.1	93	2.6	10.63		275.96
		MO	138.86	66.32	8.91	214.09	33	78	121952	39	570	1303	6.1	100	2.4	2.66	8.91	202.52
		BR	117.17	24.25		141.42	22	79	82328	27	582	1025	7.2	100	2.2			141.42
		ME		0.45		0.45		80	103		229	1	2.2	60	3.0			0.45
		DT		3.53		3.53	1	80	998		283	13	3.7	91	3.0			3.53
		T.cl.	384.42	252.39	9.27	646.08	13	77	309152	18	479	4104	6.4	97	2.4	13.29	8.91	623.88
		vert.	60 %	39 %	1 %	100 %										2 %	1 %	97 %
6	2	FA	167.89	274.04	4.69	446.62	54	71	169972	46	381	1926	4.3	113	2.6	19.48	56.07	371.07
		MO	138.98	55.42	27.50	221.90	27	68	113350	31	511	905	4.1	114	2.5	8.48	47.82	165.60

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Var- sta nr. med	Cls.	Consistenta			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani				
		BR	128.02	25.51		153.53	19	72	84539	23	551	864	5.6	115	2.2	5.25	14.27	134.01
		CA			3.17	3.17		70	792		250	13	4.1	70	4.0			3.17
		DR		2.21		2.21		70	818		370	7	3.2	110	3.0			2.21
		DM			0.51	0.51		71	61		120	2	3.9	60	4.0			0.51
		T.gr	434.89	357.18	35.87	827.94	100	71	369532	100	446	3717	4.5	114	2.5	33.21	118.16	676.57
			53 %	43 %	4 %	100 %										4 %	14 %	82 %
6	T	FA	167.89	274.04	4.69	446.62	54	71	169972	46	381	1926	4.3	113	2.6	19.48	56.07	371.07
		MO	138.98	55.42	27.50	221.90	27	68	113350	31	511	905	4.1	114	2.5	8.48	47.82	165.60
		BR	128.02	25.51		153.53	19	72	84539	23	551	864	5.6	115	2.2	5.25	14.27	134.01
		CA			3.17	3.17		70	792		250	13	4.1	70	4.0			3.17
		DR		2.21		2.21		70	818		370	7	3.2	110	3.0			2.21
		DM			0.51	0.51		71	61		120	2	3.9	60	4.0			0.51
		T.cl.	434.89	357.18	35.87	827.94	16	71	369532	21	446	3717	4.5	114	2.5	33.21	118.16	676.57
		vrt.	53 %	43 %	4 %	100 %										4 %	14 %	82 %
7	2	FA	46.92	128.96	0.24	176.12	63	40	37446	54	213	370	2.1	123	2.7	83.74	61.45	30.93
		MO	28.71	21.05	5.01	54.77	20	47	19114	27	349	133	2.4	123	2.6	15.75	32.41	6.61
		BR	24.51	15.71		40.22	15	40	11943	17	297	123	3.1	115	2.4	20.60	14.07	5.55
		DR		2.94		2.94	1	50	676	1	230	6	2.0	120	3.0		2.94	
		DT		2.94		2.94	1	50	470	1	160	9	3.1	70	3.0		2.94	
		T.gr.	100.14	171.60	5.25	276.99	100	42	69649	100	251	641	2.3	121	2.7	120.09	113.81	43.09
			36 %	62 %	2 %	100 %										43 %	41 %	16 %
7	T	FA	46.92	128.96	0.24	176.12	63	40	37446	54	213	370	2.1	123	2.7	83.74	61.45	30.93
		MO	28.71	21.05	5.01	54.77	20	47	19114	27	349	133	2.4	123	2.6	15.75	32.41	6.61
		BR	24.51	15.71		40.22	15	40	11943	17	297	123	3.1	115	2.4	20.60	14.07	5.55
		DR		2.94		2.94	1	50	676	1	230	6	2.0	120	3.0		2.94	
		DT		2.94		2.94	1	50	470	1	160	9	3.1	70	3.0		2.94	
		T.cl.	100.14	171.60	5.25	276.99	5	42	69649	4	251	641	2.3	121	2.7	120.09	113.81	43.09
		vrt.	36 %	62 %	2 %	100 %										43 %	41 %	16 %
T	2	FA	938.07	1134.49	8.59	2081.15	41	79	549519	31	264	13735	6.6	72	2.6	117.36	182.54	1781.25
		MO	1378.74	455.50	90.21	1924.45	38	85	804393	48	418	20418	10.6	61	2.3	35.51	152.14	1736.80
		BR	689.74	151.91	0.08	841.73	17	83	365478	21	434	7766	9.2	71	2.2	26.58	43.04	772.11
		ME	3.61	46.57	8.48	58.66	1	89	7573		129	321	5.5	43	3.1			58.66
		CA		17.90	11.56	29.46	1	83	4633		157	166	5.6	58	3.4			29.46
		LA	9.85	10.54	5.00	25.39	1	79	4525		178	215	8.5	24	2.8	0.29	7.47	17.63
		PI	2.66	9.98	2.27	14.91		87	4237		284	113	7.6	53	3.0			14.91

Cl. vrt.	Gr. Specia	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	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani				
	DR		7.43			7.43		66	2216		298	25	3.4	109	3.0		2.94	4.49
	DT		10.69	34.94	2.50	48.13	1	82	4868		101	244	5.1	36	2.8	0.22	3.29	44.62
	DM		3.74	10.13	0.51	14.38		78	777		54	91	6.3	23	2.8			14.38
	TOTAL		3037.10	1879.39	129.20	5045.69	100	82	1748219	100	346	43094	8.5	67	2.4	179.96	391.42	4474.31
			60 %	37 %	3 %	100 %										4 %	8 %	88 %
T	T FA		938.07	1134.49	8.59	2081.15	41	79	549519	31	264	13735	6.6	72	2.6	117.36	182.54	1781.25
	MO		1378.74	455.50	90.21	1924.45	38	85	804393	48	418	20418	10.6	61	2.3	35.51	152.14	1736.80
	BR		689.74	151.91	0.08	841.73	17	83	365478	21	434	7766	9.2	71	2.2	26.58	43.04	772.11
	ME		3.61	46.57	8.48	58.66	1	89	7573		129	321	5.5	43	3.1			58.66
	CA			17.90	11.56	29.46	1	83	4633		157	166	5.6	58	3.4			29.46
	LA		9.85	10.54	5.00	25.39	1	79	4525		178	215	8.5	24	2.8	0.29	7.47	17.63
	PI		2.66	9.98	2.27	14.91		87	4237		284	113	7.6	53	3.0			14.91
	DR			7.43		7.43		66	2216		298	25	3.4	109	3.0		2.94	4.49
	DT		10.69	34.94	2.50	48.13	1	82	4868		101	244	5.1	36	2.8	0.22	3.29	44.62
	DM		3.74	10.13	0.51	14.38		78	777		54	91	6.3	23	2.8			14.38
	TOTAL		3037.10	1879.39	129.20	5045.69	100	82	1748219	100	346	43094	8.5	67	2.4	179.96	391.42	4474.31
			60 %	37 %	3 %	100 %										4 %	8 %	88 %

SUP E

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var-sta Ani	Cls. pr. 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
6	1 FA			55.15			55.15	100	80	21012	100	381	270	4.9	108	3.0			55.15
	T.cl. vrt.			55.15			55.15	100	80	21012	100	381	270	4.9	108	3.0			55.15
				100 %			100 %												100 %
6	T FA			55.15			55.15	100	80	21012	100	381	270	4.9	108	3.0			55.15
	T.cl. vrt.			55.15			55.15	91	80	21012	90	381	270	4.9	108	3.0			55.15
				100 %			100 %												100 %
7	1 FA		3.67				3.67	70	70	1457	62	397	16	4.4	116	2.0			3.67
	MO		1.57				1.57	30	70	907	38	578	5	3.2	130	2.0			1.57
	T.cl. vrt.		5.24				5.24	100	70	2364	100	451	21	4.0	120	2.0			5.24
			100 %				100 %												100 %
7	T FA		3.67				3.67	70	70	1457	62	397	16	4.4	116	2.0			3.67
	MO		1.57				1.57	30	70	907	38	578	5	3.2	130	2.0			1.57
	T.cl. vrt.		5.24				5.24	9	70	2364	10	451	21	4.0	120	2.0			5.24
			100 %				100 %												100 %
T	1 FA		3.67	55.15			58.82	97	79	22469	96	382	286	4.9	108	2.9			58.82
	MO		1.57				1.57	3	70	907	4	578	5	3.2	130	2.0			1.57
	TOTAL		5.24	55.15			60.39	100	79	23376	100	387	291	4.8	109	2.9			60.39
			9 %	91 %			100 %												100 %
T	T FA		3.67	55.15			58.82	97	79	22469	96	382	286	4.9	108	2.9			58.82
	MO		1.57				1.57	3	70	907	4	578	5	3.2	130	2.0			1.57
	TOTAL		5.24	55.15			60.39	100	79	23376	100	387	291	4.8	109	2.9			60.39
			9 %	91 %			100 %												100 %

SUP K

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
		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
6	1	FA	22.88				22.88	90	80	10397	87	454	119	5.2	113	2.0			22.88
		DR	2.54				2.54	10	80	1525	13	600	13	5.1	105	2.0			2.54
T.cl. vrt.			25.42				25.42	100	80	11922	100	469	132	5.2	112	2.0			25.42
			100 %				100 %												100 %
6	T	FA	22.88				22.88	90	80	10397	87	454	119	5.2	113	2.0			22.88
		DR	2.54				2.54	10	80	1525	13	600	13	5.1	105	2.0			2.54
T.cl. vrt.			25.42				25.42	100	80	11922	100	469	132	5.2	112	2.0			25.42
			100 %				100 %												100 %
T	1	FA	22.88				22.88	90	80	10397	87	454	119	5.2	113	2.0			22.88
		DR	2.54				2.54	10	80	1525	13	600	13	5.1	105	2.0			2.54
TOTAL			25.42				25.42	100	80	11922	100	469	132	5.2	112	2.0			25.42
			100 %				100 %												100 %
T	T	FA	22.88				22.88	90	80	10397	87	454	119	5.2	113	2.0			22.88
		DR	2.54				2.54	10	80	1525	13	600	13	5.1	105	2.0			2.54
TOTAL			25.42				25.42	100	80	11922	100	469	132	5.2	112	2.0			25.42
			100 %				100 %												100 %

SUP M

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
1	1	FA	0.18				0.18	20	39						5	2.0		0.18	
		MO	0.09				0.09	10	44					5	2.0		0.09		
		BR	0.47				0.47	50	40	1	100	2		5	2.0		0.47		
		DT	0.09				0.09	10	44					5	2.0		0.09		
		SAC	0.09				0.09	10	44					5	2.0		0.09		
		T.cl. vrt.		0.92				0.92	100	41	1	100	1		5	2.0		0.92	
			100 %			100 %											100 %		
1	T	FA	0.18				0.18	20	39					5	2.0		0.18		
		MO	0.09				0.09	10	44					5	2.0		0.09		
		BR	0.47				0.47	50	40	1	100	2		5	2.0		0.47		
		DT	0.09				0.09	10	44					5	2.0		0.09		
		SAC	0.09				0.09	10	44					5	2.0		0.09		
		T.cl. vrt.		0.92				0.92		41	1		1		5	2.0		0.92	
			100 %			100 %											100 %		
2	1	FA		0.44			0.44	20	100	46	12	105	4	9.1	30	3.0		0.44	
		MO		1.08			1.08	50	100	229	61	212	16	14.8	45	3.0		1.08	
		BR		0.44			0.44	20	100	74	20	168	4	9.1	30	3.0		0.44	
		ME		0.22			0.22	10	100	26	7	118	2	9.1	30	3.0		0.22	
		T.cl. vrt.		2.18			2.18	100	100	375	100	172	26	11.9	37	3.0		2.18	
					100 %			100 %											100 %
2	T	FA		0.44			0.44	20	100	46	12	105	4	9.1	30	3.0		0.44	
		MO		1.08			1.08	50	100	229	61	212	16	14.8	45	3.0		1.08	
		BR		0.44			0.44	20	100	74	20	168	4	9.1	30	3.0		0.44	
		ME		0.22			0.22	10	100	26	7	118	2	9.1	30	3.0		0.22	
		T.cl. vrt.		2.18			2.18	1	100	375		172	26	11.9	37	3.0		2.18	
					100 %			100 %											100 %
3	1	FA		3.44	8.38		11.82	21	85	2090	14	177	87	7.4	56	3.7		11.82	
		MO	0.94	25.39	2.71		29.04	51	90	9812	65	338	366	12.6	46	3.1		29.04	
		BR		3.17	1.35		4.52	8	90	1313	9	290	52	11.5	46	3.3		4.52	
		ME	0.13		3.70		3.83	7	85	652	4	170	17	4.4	49	3.9		3.83	
		CA			4.92		4.92	9	70	591	4	120	23	4.7	58	4.0		4.92	
		PLT			0.99		0.99	2	70	237	2	239	3	3.0	40	4.0		0.99	
		PI			1.35		1.35	2	90	284	2	210	8	5.9	50	4.0		1.35	
		T.cl. vrt.																	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Var- sta nr. med	Cls.	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
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani					
T.cl.			1.07	32.00	23.40		56.47	100	87	14979	100	265	556	9.8	49	3.4			56.47
vert.			2 %	57 %	41 %		100 %												100 %
3	T	FA		3.44	8.38		11.82	21	85	2090	14	177	87	7.4	56	3.7			11.82
		MO		0.94	25.39		29.04	51	90	9812	65	338	366	12.6	46	3.1			29.04
		BR			3.17		4.52	8	90	1313	9	290	52	11.5	46	3.3			4.52
		ME		0.13			3.83	7	85	652	4	170	17	4.4	49	3.9			3.83
		CA					4.92	9	70	591	4	120	23	4.7	58	4.0			4.92
		PLT					0.99	2	70	237	2	239	3	3.0	40	4.0			0.99
		PI					1.35	2	90	284	2	210	8	5.9	50	4.0			1.35
T.cl.			1.07	32.00	23.40		56.47	15	87	14979	11	265	556	9.8	49	3.4			56.47
vert.			2 %	57 %	41 %		100 %												100 %
4	1	FA		4.16			4.16	37	80	1485	31	357	27	6.5	88	3.0			4.16
		MO		2.56			2.56	23	80	1160	25	453	25	9.8	65	3.0			2.56
		BR		4.27			4.27	38	80	2005	43	470	35	8.2	82	3.0			4.27
		DT		0.27			0.27	2	81	68	1	252	2	7.4	60	3.0			0.27
T.cl.				11.26			11.26	100	80	4718	100	419	89	7.9	80	3.0			11.26
vert.				100 %			100 %												100 %
4	T	FA		4.16			4.16	37	80	1485	31	357	27	6.5	88	3.0			4.16
		MO		2.56			2.56	23	80	1160	25	453	25	9.8	65	3.0			2.56
		BR		4.27			4.27	38	80	2005	43	470	35	8.2	82	3.0			4.27
		DT		0.27			0.27	2	81	68	1	252	2	7.4	60	3.0			0.27
T.cl.				11.26			11.26	3	80	4718	4	419	89	7.9	80	3.0			11.26
vert.				100 %			100 %												100 %
5	1	FA		38.56			38.56	44	80	14582	56	378	217	5.6	97	3.0			38.56
		MO		0.45			0.45	1	80	263	1	584	4	8.9	90	2.0			0.45
		BR		0.45			0.45	1	80	258	1	573	4	8.9	90	2.0			0.45
		ME			18.04		18.04	21	80	4459	17	247	54	3.0	86	3.0			18.04
		CA				13.35	13.35	16	80	2612	10	196	50	3.7	86	4.0			13.35
		PLT			14.17		14.17	17	80	4016	15	283	18	1.3	86	3.0			14.17
T.cl.			0.90	70.77	13.35		85.02	100	80	26190	100	308	347	4.1	91	3.1			85.02
vert.			1 %	83 %	16 %		100 %												100 %
5	T	FA		38.56			38.56	44	80	14582	56	378	217	5.6	97	3.0			38.56
		MO		0.45			0.45	1	80	263	1	584	4	8.9	90	2.0			0.45
		BR		0.45			0.45	1	80	258	1	573	4	8.9	90	2.0			0.45

Cl. vrt.	Gr. Specia	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
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha			Mc	Mc/Ha			
5	T	ME		18.04			18.04	21	80	4459	17	247	54	3.0	86	3.0			18.04
		CA			13.35		13.35	16	80	2612	10	196	50	3.7	86	4.0			13.35
		PLT		14.17			14.17	17	80	4016	15	283	18	1.3	86	3.0			14.17
T.cl.			0.90	70.77	13.35	85.02	23	80	26190	20	308	347	4.1	91	3.1			85.02	
vr.			1 %	83 %	16 %	100 %													100 %
6	1	FA	3.88	18.07	22.40	44.35	66	71	13959	52	315	164	3.7	112	3.4		1.54	42.81	
		MO	9.13	7.49	0.59	17.21	25	73	9367	35	544	74	4.3	113	2.5		0.61	16.60	
		BR	3.03	3.37		6.40	9	73	3524	13	551	31	4.8	119	2.5		0.92	5.48	
T.cl.			16.04	28.93	22.99	67.96	100	71	26850	100	395	269	4.0	113	3.1		3.07	64.89	
vr.			24 %	42 %	34 %	100 %											5 %	95 %	
6	T	FA	3.88	18.07	22.40	44.35	66	71	13959	52	315	164	3.7	112	3.4		1.54	42.81	
		MO	9.13	7.49	0.59	17.21	25	73	9367	35	544	74	4.3	113	2.5		0.61	16.60	
		BR	3.03	3.37		6.40	9	73	3524	13	551	31	4.8	119	2.5		0.92	5.48	
T.cl.			16.04	28.93	22.99	67.96	18	71	26850	20	395	269	4.0	113	3.1		3.07	64.89	
vr.			24 %	42 %	34 %	100 %											5 %	95 %	
7	1	FA	43.33	49.21	21.95	114.49	79	72	45477	75	397	406	3.5	129	2.8	0.74	3.21	110.54	
		MO	12.34	0.53		12.87	9	69	7283	12	566	44	3.4	133	2.0		0.53	12.34	
		BR	10.23	1.60	2.74	14.57	10	65	7533	12	517	65	4.5	140	2.5	0.48	1.60	12.49	
	DT			2.74	2.74	2	70	631	1	230	5	1.8	120	4.0			2.74		
T.cl.			65.90	51.34	27.43	144.67	100	71	60924	100	421	520	3.6	130	2.7	1.22	5.34	138.11	
vr.			46 %	35 %	19 %	100 %										1 %	4 %	95 %	
7	T	FA	43.33	49.21	21.95	114.49	79	72	45477	75	397	406	3.5	129	2.8	0.74	3.21	110.54	
		MO	12.34	0.53		12.87	9	69	7283	12	566	44	3.4	133	2.0		0.53	12.34	
		BR	10.23	1.60	2.74	14.57	10	65	7533	12	517	65	4.5	140	2.5	0.48	1.60	12.49	
	DT			2.74	2.74	2	70	631	1	230	5	1.8	120	4.0			2.74		
T.cl.			65.90	51.34	27.43	144.67	40	71	60924	45	421	520	3.6	130	2.7	1.22	5.34	138.11	
vr.			46 %	35 %	19 %	100 %										1 %	4 %	95 %	
T	1	FA	47.39	113.88	52.73	214.00	59	74	77639	58	363	905	4.2	115	3.0	0.74	4.93	208.33	
		MO	22.95	37.05	3.30	63.30	17	81	28114	21	444	529	8.4	83	2.7		1.23	62.07	
		BR	14.18	12.85	4.09	31.12	8	73	14708	11	473	191	6.1	110	2.7	0.48	2.99	27.65	
		ME	0.13	18.26	3.70	22.09	6	81	5137	4	233	73	3.3	79	3.2			22.09	
		CA			18.27	18.27	5	77	3203	2	175	73	4.0	79	4.0			18.27	
		PLT		14.17	0.99	15.16	4	79	4253	3	281	21	1.4	83	3.1			15.16	
		DT	0.09	0.27	2.74	3.10	1	70	699	1	225	7	2.3	111	3.9		0.09	3.01	

Cl. vrt.	Gr. Specia	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
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani				
T	1 PI				1.35	1.35		90	284		210	8	5.9	50	4.0			1.35
	SAC		0.09			0.09		44						5	2.0		0.09	
TOTAL			84.83	196.48	87.17	368.48	100	76	134037	100	364	1807	4.9	103	3.0	1.22	9.33	357.93
			23 %	53 %	24 %	100 %											3 %	97 %
T	T FA		47.39	113.88	52.73	214.00	59	74	77639	58	363	905	4.2	115	3.0	0.74	4.93	208.33
	MO		22.95	37.05	3.30	63.30	17	81	28114	21	444	529	8.4	83	2.7		1.23	62.07
	BR		14.18	12.85	4.09	31.12	8	73	14708	11	473	191	6.1	110	2.7	0.48	2.99	27.65
	ME		0.13	18.26	3.70	22.09	6	81	5137	4	233	73	3.3	79	3.2			22.09
	CA				18.27	18.27	5	77	3203	2	175	73	4.0	79	4.0			18.27
	PLT			14.17	0.99	15.16	4	79	4253	3	281	21	1.4	83	3.1			15.16
	DT		0.09	0.27	2.74	3.10	1	70	699	1	225	7	2.3	111	3.9		0.09	3.01
	PI				1.35	1.35		90	284		210	8	5.9	50	4.0			1.35
	SAC		0.09			0.09		44						5	2.0		0.09	
TOTAL			84.83	196.48	87.17	368.48	100	76	134037	100	364	1807	4.9	103	3.0	1.22	9.33	357.93
			23 %	53 %	24 %	100 %											3 %	97 %

L03.0 Situația sintetică pe specii

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Cln med.	Productivitate sup. mijl. inf.			Consistentia			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				med.			0.3	0.6	1.0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.	
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
FA	2376.85	45	295.70	12	660024	34	15045	6.3	77	2.6	43	54	3	79	5	8	87	62	35	3	100			99	1	
MO	1989.32	36	64.87	3	833414	45	20952	10.5	62	2.3	70	25	5	85	2	8	90	55	31	14	40	60		99	1	
BR	872.85	16	31.12	4	380186	20	7957	9.1	72	2.2	81	19		83	3	5	92	100			93	7		99	1	
ME	80.75	1	22.09	27	12710	1	394	4.9	53	3.1	5	80	15	87			100	96	4		100			100		
CA	47.73	1	18.27	38	7836		239	5.0	66	3.6		38	62	81			100	95	5		84	16		81	19	
DT	43.48	1	3.10	7	4628		231	5.3	41	2.9	24	65	11	81		7	93	100			100			100		
LA	25.39				4525		215	8.5	24	2.8	39	41	20	79	1	29	70	100				100			100	
PLT	18.84		15.16	80	4889		32	1.7	78	3.1		92	8	79			100	100			100			90	10	
PI	16.26		1.35	8	4521		121	7.4	53	3.1	16	62	22	87			100	86	14			100			100	
DR	9.13		2.54	28	3589		31	3.4	113	2.7	28	72		68		32	68	100			100				100	
PAM	7.46				939		20	2.7	35	2.9	7	93		86		4	96	100			27	73			100	
DM	6.48						69	10.6	10	2.5	54	46		70			100	100			100				100	
SAC	4.05		0.09	2	108		11	2.7	13	2.9	8	92		91		2	98	100			100				100	
PIN	0.84				152		7	8.3	45	3.0		100		90			100	100				100			100	
SR	0.29						5	3.8			24	76		28	76	24		100			100				100	
AN	0.26				33				60	3.0		100		69			100		100		100				100	
TOT	5499.98	100	454.29	8	1917554	100	45324	8.2	70	2.5	57	39	4	82	3	7	90	67	27	6	76	24			99	1
SUPRAFATA TOTALA : 5555.85 HA				NR. PARCELE : 210				SPF. MEDIE PARCELA :26.46HA				NR. UA : 480				SPF. MEDIE UA : 11.57HA										

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	454.29	5045.89	5500.18
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale		5045.89	5045.89
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva		4883.29	4883.29
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 A			
15 B 16 A 16 B 17 A 17 B 17 C 18 19 20 21 A 22 23 A 23 B 24 A 24 B			
25 26 27 A 27 B 28 29 30 31 34 A 34 B 35 A 35 B 36 A 37 A 37 B			
38 A 38 B 39 A 39 B 39 C 39 D 40 A 40 B 41 A 41 B 41 C 41 D 42 43 44			
45 A 45 B 46 A 46 B 46 C 46 D 47 A 47 B 47 C 48 49 A 49 B 49 C 49 E 49 F			
49 G 50 A 50 B 51 A 51 B 51 C 51 D 51 E 52 A 52 B 53 A 53 B 53 C 53 D 53 E			
54 A 54 C 55 56 57 B 57 C 57 E 58 A 58 B 59 60 A 60 B 61 A 61 B 63			
65 B 65 C 69 70 71 72 73 74 75 76 B 77 A 77 B 78 79 A 79 B			
79 C 81 A 81 C 81 D 81 E 82 A 82 C 83 A 83 B 83 C 83 D 84 A 84 B 84 C 84 D			
84 E 84 F 85 A 85 B 85 C 85 D 85 E 85 F 86 A 86 B 86 C 86 D 86 E 87 88 A			
90 A 90 B 90 C 90 D 90 E 91 92 93 94 A 94 B 94 C 95 A 95 B 96 97 A			
97 B 97 C 98 A 98 B 98 C 98 D 99 A 99 B 99 C 99 D 99 E 101 A 101 B 101 C 101 D			
101 E 101 F 101 H 102 103 104 105 106 107 108 A 109 110 A 110 B 111 112 A			
112 B 112 C 112 E 112 F 112 G 112 H 113 114 115 116 A 116 B 116 C 119 A 120 A 120 B			
121 B 121 C 122 A 123 125 A 126 A 126 B 127 A 127 B 128 129 A 129 B 130 131 A 131 B			
132 133 134 A 134 B 135 136 A 136 B 137 A 137 B 138 139 140 A 141 A 141 B 142			
143 144 A 144 B 145 146 A 147 148 A 148 B 149 150 151 152 B 152 C 153 A 153 B			
153 C 154 B 154 C 154 D 155 156 A 157 A 158 A 159 A 159 B 160 161 162 A 162 B 163			
164 A 164 B 165 A 165 B 166 A 166 C 166 D 166 E 166 F 166 H 167 A 167 B 167 C 168 A 168 B			
168 C 168 D 168 E 168 F 168 H 168 J 168 K 169 A 169 B 169 C 169 D 169 E 169 F 169 G 169 H			
169 I 170 A 170 B 170 C 170 F 170 G 171 A 171 C 171 E 172 A 172 B 172 D 172 E 172 G 172 H			
173 A 173 B 173 D 173 E 173 G 173 H 173 I 174 B 175 A 175 C 175 D 175 E 175 G 176 A 176 B			
176 C 176 D 177 A 178 A 178 B 178 C 179 A 179 C 180 A 180 B 180 C 180 D 181 A 181 B 181 C			
181 D 181 E 181 F 181 G 182 183 185 A 185 B 185 C 185 D 186 B 186 C 186 D 187 A 187 B			
188 A 188 B 189 A 189 B 191 B 192 A 192 B 194 195 196 197 198 199 A 199 B 200			
211 212 213 214			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala		26.55	26.55
172 C 172 F 173 J 174 A 174 C 175 B 175 F			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala		135.85	135.85
49 D 57 A 57 D 57 F 58 C 58 D 101 G 112 D 121 A 124 A 146 B 166 B 168 G 168 I 170 D			
170 E 170 H 171 B 171 D 171 F 172 I 173 F			
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze		0.20	0.20
166 G			
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	454.29		454.29
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva		453.37	453.37
54 B 62 A 62 B 64 A 64 B 65 A 66 67 68 76 A 80 81 B 82 B 89 A 100			
117 118 A 124 B 140 B 152 A 154 A 173 C 177 B 179 B 184 A 184 B 186 A 190 191 A 193			
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala		0.92	0.92
21 B			
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			1.75
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			1.03
177V 178V 179V			

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 0.72			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			53.92
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			53.92
47M 88M 89M 101M1 101M2 108M 112M1 112M2 118M 119M 121M 122M 124M 125M1 125M2 156M1 156M2 157M1 157M2 158M 178M 179M 180M1 180M2 184M 188M1 188M2 201M 202M 203M 204M 205M 206M 207M 208M			
TOTAL : A + B + C + D	454.29	5045.89	5555.85

L04.2 Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF	FCT1	FCT	UNITATI AMENAJISTICE																																								
			36A	47M	84A	88M	89M	101M1	101M2	108M	112M1	112M2	118M	119M	121M	122M	124M	125M1	125M2	156M1	156M2	157M1	157M2	158M	177V	178M	178V	179M	179V	180M1	180M2	184M	188M1	188M2	201M	202M	203M	204M	205M	206M	207M	208M	
			Total FCT :		40 UA		55.67 Ha																																				
			Total FCT1 :		40 UA		55.67 Ha																																				
			Total GF 0 :		40 UA		55.67 Ha																																				
1	2A	2A	21 B	54 B	62 A	62 B	65 A	66	67	68	76 A	80	81 B	82 B	89 A	100	117	118 A	124 B	140 B	152 A	154 A	173 C	177 B	184 A	184 B	186 A	190	191 A	193													
			Total FCT : 2A		28 UA		368.48 Ha																																				
			Total FCT1 :2A		28 UA		368.48 Ha																																				
	5H	5H5G	179 B																																								
			Total FCT : 5H5G		1 UA		25.42 Ha																																				
			Total FCT1 :5H		1 UA		25.42 Ha																																				
	5O	5O	64 A	64 B																																							
			Total FCT : 5O		2 UA		60.39 Ha																																				
			Total FCT1 :5O		2 UA		60.39 Ha																																				
			Total GF 1 :		31 UA		454.29 Ha																																				
2	1C	1C	211	212	213	214																																					
			Total FCT : 1C		409 UA		5045.89 Ha																																				
			Total FCT1 :1C		409 UA		5045.89 Ha																																				
			Total GF 2 :		409 UA		5045.89 Ha																																				
			TOTAL UP :		480 UA		5555.85 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 Med	TE Med	Ciclu	Suprafata Ha	%	Clp Med	TE Med	Ciclu
A	1 FA	2081.15	41	2.6	114		2080.00	42	2.6	114	
	2 MO	1924.45	38	2.3	113		1867.34	38	2.3	113	
	3 BR	841.73	17	2.2	116		841.65	17	2.2	116	
	4 ME	58.66	1	3.1	112		58.20	1	3.1	112	
	5 CA	29.46	1	3.4	110		29.46	1	3.4	110	
	6 LA	25.39	1	2.8	109		20.39		2.5	111	
	7 PI	14.91		3.0	108		12.64		2.8	110	
	8 DR	7.43		3.0	109		7.43		3.0	109	
	9 DT	48.13	1	2.8	114		47.97	1	2.8	114	
	10 DM	14.38		2.8	114		14.38		2.8	114	
	TOTAL	5045.69	100	2.4	114	120	4979.46	100	2.4	114	120

L11.1 Planul decenal de produse principale – SUP A

UA/ Tip	Dist. CNS	Elm. col.	Supr. arb.	Varsta elm.	% Arb.	Volum Volum	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.		
4			MO	0.73	140	3	68	422	15	437 T.PROGRESIVE(margine de masiv)	219	
			MO	2.18	100	3	82	1212	60	1272 AJUTORAREA REG NATURALE	636	
			MO	0.73	60	2	80	328	45	373	187	
6	0.8	12		3.64	100	3	79	1962	120	2082	1042	50
Compozitie tel		4MO 3BR 3FA										
Semintis natural		10MO		/ 5 ani 0.1S mixt								
37 A			MO	6.96	130	3	80	2644	80	2724 T.PROGRESIVE(punere lumina)	1362	
			BR	4.64	130	3	80	1739	70	1809 INGRIJIREA SEMINTISULUI	905	
			FA	11.59	130	3	65	3061	115	3176	1588	
6	0.5	10		23.19	130	3	73	7444	265	7709	3855	50
Compozitie tel		4MO 3BR 3FA										
Semintis natural		3BR 3MO 4FA		/10 ani 0.5S mixt								
37 B			MO	1.36	140	2	80	899	25	924 T.PROGRESIVE(insamintare)	305	
			MO	2.04	120	2	80	1294	40	1334 AJUTORAREA REG NATURALE	440	
			BR	2.73	120	2	80	1798	75	1873	618	
			FA	0.68	120	3	65	306	15	321	106	
6	0.8	16		6.81	120	2	79	4297	155	4452	1469	33
Compozitie tel		4MO 3BR 3FA										
Semintis natural		4MO 3BR 3FA		/ 5 ani 0.2S mixt								
38 A			MO	8.15	110	2	75	4947	205	5152 T.PROGRESIVE(insamintare)	1700	
			BR	8.14	120	2	75	4907	225	5132 AJUTORAREA REG NATURALE	1694	
			FA	4.07	110	3	65	1731	90	1821	601	
6	0.8	20		20.36	110	2	73	11585	520	12105	3995	33
Compozitie tel		4MO 3BR 3FA										
Semintis natural		4BR 3MO 3FA		/ 5 ani 0.2S mixt								
39 A			MO	4.05	120	2	80	2565	80	2645 T.PROGRESIVE(insamintare)	873	
			BR	4.06	120	2	80	2555	110	2665 AJUTORAREA REG NATURALE	879	
			FA	2.03	110	3	65	862	45	907	299	
6	0.8	23		10.14	120	2	77	5982	235	6217	2051	33
Compozitie tel		4MO 3BR 3FA										
Semintis natural		4BR 3MO 3FA		/ 5 ani 0.2S mixt								
49 B			MO	3.31	120	2	80	2012	65	2077 T.PROGRESIVE(insamintare)	685	
			MO	0.83	60	2	80	373	50	423 AJUTORAREA REG NATURALE	140	
			FA	3.31	110	3	65	1399	80	1479	488	
			FA	0.83	60	2	70	257	40	297	98	
6	0.8	2		8.28	120	2	73	4041	235	4276	1411	33
Compozitie tel		4MO 3BR 3FA										
Semintis natural		5FA 3MO 2BR		/ 5 ani 0.2S mixt								
51 B			MO	1.20	125	2	75	191	10	201 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	201	
			FA	0.89	120	3	60	170	5	175 INGRIJIREA SEMINTISULUI	175	
			BR	0.89	125	3	75	152	5	157	157	
6	0.3	22		2.98	125	2	71	513	20	533	533	100
Compozitie tel		4MO 3BR 3FA										
Semintis natural		2FA 6MO 2BR		/10 ani 0.7S mixt								
51 E			FA	6.61	150	2	60	339	10	349 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	349	
			MO	1.65	130	2	75	83	5	88 INGRIJIREA SEMINTISULUI	88	
6	0.1	20		8.26	150	2	63	422	15	437	437	100
Compozitie tel		6FA 2MO 2BR										
Semintis natural		5FA 3MO 2BR		/15 ani 0.9S mixt								

UA/	Dist.	Elm.Supr.	% Arb. Volum			Volum+			Lucrari propuse	Volum de %
CNS	col.	elm.Varsta	CLP			5*CR			in deceniul I	recoltat Extr.
Tip func.	Hm	arb. Ha	Ani	luc.	Mc	Mc	5*CR Mc			
53 D		MO	1.88	120	2	80	856	30	886 T.PROGRESIVE(punere lumina)	443
		BR	1.88	130	2	80	894	40	934 INGRIJIREA SEMINTISULUI	467
		FA	4.71	120	2	65	1675	85	1760	880
		FA	0.94	100	3	65	263	20	283	142
6	0.6	15	9.41	120	2	71	3688	175	3863	1932 50
Compozitie tel 6MO 2BR 2FA										
Semintis natural 5FA 3MO 2BR / 5 ani 0.4S mixt										
54 A		FA	2.21	160	3	60	641	20	661 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	331
		FA	13.28	120	3	60	3849	230	4079 INGRIJIREA SEMINTISULUI	2040
		DR	2.21	110	3	75	818	35	853	427
		FA	4.42	70	3	60	1283	145	1428	714
6	0.7	8	22.12	120	3	62	6591	430	7021	3512 50
Compozitie tel 6FA 4MO										
Semintis natural 8FA 2MO /10 ani 0.4S mixt										
55		FA	2.94	160	3	65	617	15	632 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	632
		FA	14.68	120	3	65	3056	190	3246 INGRIJIREA SEMINTISULUI	3246
		DR	2.94	120	3	80	676	30	706	706
		DT	2.94	70	3	60	470	45	515	515
		FA	5.88	70	3	62	1205	145	1350	1350
6	0.5	3	29.38	130	3	65	6024	425	6449	6449 100
Compozitie tel 8FA 1MO 1DT										
Semintis natural 8FA 2MO /10 ani 0.6S mixt										
57 B		BR	3.58	120	3	75	161	10	171 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	171
		FA	14.31	120	3	75	608	35	643 INGRIJIREA SEMINTISULUI	643
6	0.1	23	17.89	120	3	75	769	45	814	814 100
Compozitie tel 3MO 3BR 4FA										
Semintis natural 6FA 2MO 2BR /10 ani 0.7S mixt										
57 C		MO	0.76	130	2	80	318	10	328 T.RASE,IMPADURIRI	328
									INGRIJIREA CULTURILOR	
6	0.6	20	0.76	130	2	80	318	10	328	328 100
Compozitie tel 8MO 1BR 1FA										
Semintis natural 4FA 4MO 2BR /10 ani 0.2S mixt										
58 B		MO	0.39	140	3	80	197	5	202 T.RASE,IMPADURIRI	202
		MO	3.08	120	3	80	1559	50	1609 INGRIJIREA CULTURILOR	1609
		FA	0.39	120	3	70	178	10	188	188
6	0.7	26	3.86	120	3	79	1934	65	1999	1999 100
Compozitie tel 8MO 1BR 1FA										
Semintis natural 4BR 3FA 3MO /10 ani 0.2S mixt										
61 A		FA	2.54	180	3	40	1065	25	1090 T.PROGRESIVE(insam,p lum)	719
		FA	17.75	130	3	60	6568	255	6823 INGRIJIREA SEMINTISULUI	4503
		FA	5.07	75	3	55	1471	165	1636	1080
6	0.7	10	25.36	130	3	57	9104	445	9549	6302 66
Compozitie tel 8FA 1MO 1BR										
Semintis natural 10FA /10 ani 0.3S mixt										

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.			5*CR			in deceniul I	recoltat Extr.
func.	Hm	Ha	Ani	Mc	Mc	Mc				in deceniul I	recoltat Extr.	
79 C		MO	0.13	180	2	65	64		64	T.PROGRESIVE(punere lumina)		32
		BR	0.13	180	2	65	61		61	INGRIJIREA SEMINTISULUI		31
		FA	0.60	180	2	60	235	5	240			120
		MO	0.13	100	2	75	56	5	61			31
		BR	0.13	100	2	75	56	5	61			31
		FA	0.13	100	2	70	43	5	48			24
6	0.6	6	1.25	180	2	65	515	20	535			269 50
Compozitie tel		4MO 3BR 3FA										
Semintis natural		4FA 4BR 2MO		/10 ani 0.5S mixt								
85 B		FA	10.23	120	3	60	2878	155	3033	T.PROGRESIVE(punere lumina)		1517
		FA	2.92	90	3	60	716	65	781	INGRIJIREA SEMINTISULUI		391
		MO	1.46	120	3	65	584	20	604			302
6	0.6	5	14.61	120	3	61	4178	240	4418			2210 50
Compozitie tel		8FA 2MO										
Semintis natural		8FA 2MO		/15 ani 0.3S mixt								
85 D		FA	1.54	120	3	60	676	25	701	T.PROGRESIVE(insamintare)		231
		FA	1.03	90	3	65	337	30	367	AJUTORAREA REG NATURALE		121
6	0.7	3	2.57	120	3	62	1013	55	1068			352 33
Compozitie tel		8FA 2MO										
Semintis natural		8FA 1DT 1MO		/10 ani 0.2S mixt								
90 E		FA	2.01	110	4	45	545	35	580	T.PROGRESIVE(insamintare)		191
		FA	2.02	80	4	40	308	50	358	AJUTORAREA REG NATURALE		118
		MO	0.51	80	4	55	157	15	172			57
		PLT	0.51	60	4	30	61	10	71			23
6	0.7	5	5.05	110	4	43	1071	110	1181			389 33
Compozitie tel		8FA 2MO										
Semintis natural		9FA 1MO		/10 ani 0.2S mixt								
95 A		FA	6.39	130	3	50	911	40	951	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD		951
		MO	1.60	100	3	65	304	15	319	INGRIJIREA SEMINTISULUI		319
		FA	4.79	100	3	65	687	50	737			737
		BR	3.20	90	3	65	352	50	402			402
6	0.3	10	15.98	130	3	59	2254	155	2409			2409 100
Compozitie tel		4FA 3MO 3BR										
Semintis natural		6FA 2MO 2BR		/15 ani 0.7S mixt								
96		FA	10.63	90	3	65	585	40	625	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD		625
		MO	2.66	90	3	75	120	15	135	INGRIJIREA SEMINTISULUI		135
6	0.1	2	13.29	90	3	67	705	55	760			760 100
Compozitie tel		8FA 1MO 1BR										
Semintis natural		6FA 2MO 1BR 1DT		/15 ani 0.7S mixt								
97 C		FA	2.97	160	2	50	729	25	754	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD		377
		MO	0.59	150	2	65	243	5	248	INGRIJIREA SEMINTISULUI		124
		BR	0.59	150	2	65	225	10	235			118
		FA	1.78	120	3	60	433	20	453			227
6	0.4	4	5.93	160	2	56	1630	60	1690			846 50
Compozitie tel		4FA 3MO 3BR										
Semintis natural		8FA 1MO 1BR		/15 ani 0.6S mixt								

UA/	Dist.	Elm.Supr.	% Arb. Volum			Volum+			Lucrari propuse	Volum de %
CNS	col.	elm.Varsta	CLP			5*CR			in deceniul I	recoltat Extr.
Tip func.	Hm	arb. Ha	Ani	luc.	Mc	Mc	5*CR Mc			
99 A		MO	2.16	140	3	65	259	10	269 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	269
		BR	6.47	100	2	65	604	65	669 INGRIJIREA SEMINTISULUI	669
		FA	6.47	130	3	60	755	20	775	775
		MO	2.16	100	3	65	237	10	247	247
		FA	4.32	100	3	55	496	30	526	526
6	0.2	8	21.58	130	3	62	2351	135	2486	2486 100
Compozitie tel 4FA 3MO 3BR										
Semintis natural 6FA 3BR 1MO /10 ani 0.7S mixt										
99 D		MO	0.43	90	3	45	39	5	44 T.RASE,IMPADURIRI	44
		MO	0.43	60	3	40	37	5	42 INGRIJIREA CULTURILOR	42
		FA	0.21	60	3	40	20		20	20
6	0.2	15	1.07	60	3	42	96	10	106	106 100
Compozitie tel 8MO 1BR1FA										
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt										
101 A		FA	2.67	145	3	60	580	15	595 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	595
		MO	1.79	120	2	75	500	20	520 INGRIJIREA SEMINTISULUI	520
		BR	2.68	120	2	75	598	35	633	633
		FA	1.79	120	2	65	384	20	404	404
6	0.4	4	8.93	120	2	69	2062	90	2152	2152 100
Compozitie tel 4FA 3BR 3MO										
Semintis natural 6FA 2BR 2MO /10 ani 0.8S mixt										
101 D		MO	0.57	130	3	65	303	10	313 T.RASE,IMPADURIRI	313
		MO	2.29	110	3	65	1113	45	1158 INGRIJIREA CULTURILOR	1158
6	0.7	11	2.86	110	3	65	1416	55	1471	1471 100
Compozitie tel 8MO 2LA										
102		FA	3.31	160	3	50	397	15	412 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	412
		FA	9.93	130	3	55	1291	35	1326 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1326
		FA	9.93	110	3	55	1092	50	1142	1142
		FA	3.31	90	3	55	364	35	399	399
		BR	6.62	110	3	65	1059	50	1109	1109
6	0.2	3	33.10	130	3	57	4203	185	4388	4388 100
Compozitie tel 7FA 1MO 1BR 1DT										
Semintis natural 7FA 1MO 1BR 1DT /15 ani 0.7S mixt										
103		FA	2.86	140	3	50	914	30	944 T.PROGRESIVE(insamintare)	312
		FA	11.41	110	3	55	3627	230	3857 AJUTORAREA REG NATURALE	1273
		FA	8.57	80	3	50	2713	255	2968	979
		MO	2.86	80	3	65	1399	100	1499	495
		BR	2.86	80	3	65	771	100	871	287
6	0.7	4	28.56	110	3	55	9424	715	10139	3346 33
Compozitie tel 4MO 4BR 2FA										
Semintis natural 9FA 1DR /10 ani 0.2S mixt										
104		FA	6.33	150	3	60	2280	65	2345 T.PROGRESIVE(insamintare)	774
		FA	12.66	110	3	70	4591	255	4846 AJUTORAREA REG NATURALE	1599
		MO	3.17	70	3	80	918	125	1043	344
		CA	3.17	70	4	25	792	65	857	283
		FA	6.33	70	3	65	2216	205	2421	799
6	0.7	4	31.66	110	3	64	10797	715	11512	3799 33
Compozitie tel 4MO 4BR 2FA										
Semintis natural 8FA 1DR 1DT /10 ani 0.2S mixt										

UA/	Dist.	Elm.Supr.	% Arb. Volum			Volum+			Lucrari propuse	Volum de %	
CNS	col.	elm.Varsta	CLP			5*CR					
Tip	arb.	CLP	luc.			5*CR			in deceniul I	recoltat Extr.	
func.	Hm	Ha	Ani	Mc	Mc	Mc					
110 B		FA	4.82	150	3	40	2299	55	2354	T.PROGRESIVE(insamintare)	777
		MO	6.43	110	3	65	3907	145	4052	AJUTORAREA REG NATURALE	1337
		BR	1.61	100	3	75	917	55	972		321
		FA	3.22	90	3	50	1206	105	1311		433
6	0.8	12	16.08	110	3	56	8329	360	8689		2868 33
Compozitie tel 4MO 4BR 2FA											
Semintis natural 7FA 2MO 1BR /10 ani 0.2S mixt											
112 G		MO	0.96	130	2	80	411	10	421	T.PROGRESIVE(punere lumina)	211
		FA	1.93	150	2	77	603	20	623	INGRIJIREA SEMINTISULUI	312
		BR	0.32	130	2	80	138	5	143		72
6	0.5	10	3.21	150	2	78	1152	35	1187		595 50
Compozitie tel 5MO 3FA 2BR											
Semintis natural 6FA 4BR /10 ani 0.3S buchete											
116 C		MO	0.25	130	2	80	135	5	140	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	92
		BR	0.97	130	2	80	376	25	401	INGRIJIREA SEMINTISULUI	265
		FA	0.74	140	2	75	327	10	337		222
		FA	0.25	100	2	75	111	5	116		77
		MO	0.25	70	2	75	123	10	133		88
6	0.7	10	2.46	140	2	78	1072	55	1127		744 66
Compozitie tel 7FA 2BR 1MO											
Semintis natural 7FA 2BR 1MO /10 ani 0.4S mixt											
120 B		FA	3.10	150	3	60	1394	40	1434	T.PROGRESIVE(insamintare)	473
		FA	6.19	110	3	65	2618	145	2763	AJUTORAREA REG NATURALE	912
		MO	3.10	110	3	70	1952	70	2022		667
		FA	3.10	90	3	65	1162	100	1262		416
6	0.8	9	15.49	110	3	65	7126	355	7481		2468 33
Compozitie tel 8FA 2MO											
Semintis natural 9FA 1MO /10 ani 0.2S mixt											
123		FA	6.92	150	3	65	2213	50	2263	T.PROGRESIVE(punere lumina)	1132
		FA	13.82	120	3	70	4392	205	4597	INGRIJIREA SEMINTISULUI	2299
		FA	6.92	100	3	70	2144	140	2284		1142
		MO	3.46	100	3	70	1591	70	1661		831
		BR	3.46	120	3	70	1487	70	1557		779
6	0.6	7	34.58	120	3	69	11827	535	12362		6183 50
Compozitie tel 8FA 1MO 1BR											
Semintis natural 8FA 1BR 1MO / 5 ani 0.5S mixt											
125 A		FA	3.42	150	2	70	342	15	357	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	357
		MO	3.42	100	2	75	274	35	309	INGRIJIREA SEMINTISULUI	309
		FA	23.95	125	2	75	3045	135	3180		3180
		BR	3.42	100	2	75	582	35	617		617
6	0.2	5	34.21	125	2	75	4243	220	4463		4463 100
Compozitie tel 5FA 3MO 2BR											
Semintis natural 7FA 2MO 1BR /10 ani 0.7S mixt											
131 B		MO	0.44	60	3	40	92	15	107	T.RASE,IMPADURIRI	107
										INGRIJIREA CULTURILOR	
6	0.5	15	0.44	60	3	40	92	15	107		107 100
Compozitie tel 4FA 3MO 3BR											

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.
135		FA 2.93 150 3 65 1757 45 1802			T.PROGRESIVE(insamintare)	595	
		FA 8.78 105 3 70 5360 250 5610			AJUTORAREA REG NATURALE	1851	
		FA 5.86 85 3 70 3456 220 3676				1213	
		BR 2.93 150 3 72 3310 75 3385				1117	
		BR 5.86 105 3 72 1670 205 1875				619	
		MO 2.93 105 3 72 1640 90 1730				571	
6	0.9 8	29.29 105 3 70 17193 885 18078				5966 33	
Compozitie tel 6FA 2BR 2MO							
Semintis natural 6FA 2BR 2MO /10 ani 0.2S mixt							
136 B		MO 3.41 140 3 70 2562 70 2632			T.PROGRESIVE(margine de masiv)	1316	
		MO 3.40 110 3 70 2570 90 2660			AJUTORAREA REG NATURALE	1330	
		MO 0.85 80 3 70 647 40 687				344	
		FA 0.85 80 3 65 323 35 358				179	
6	0.9 14	8.51 110 3 70 6102 235 6337				3169 50	
Compozitie tel 8MO 2LA							
Semintis natural 9MO 1DT /10 ani 0.1S mixt							
137 A		FA 3.97 135 3 65 1788 60 1848			T.PROGRESIVE(insamintare)	610	
		FA 19.88 105 3 70 7908 495 8403			AJUTORAREA REG NATURALE	2773	
		FA 7.95 70 3 70 2623 300 2923				965	
		MO 3.97 105 2 72 2424 120 2544				840	
		BR 3.97 105 2 72 2265 140 2405				794	
6	0.8 9	39.74 105 3 70 17008 1115 18123				5982 33	
Compozitie tel 6MO 2BR 2FA							
Semintis natural 8FA 1BR 1MO / 5 ani 0.2S mixt							
166 D		MO 8.91 100 4 50 3190 170 3360			T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	3360	
6	0.6 13	8.91 100 4 50 3190 170 3360				3360 100	
Compozitie tel 9MO 1LA							
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt							
166 H		MO 0.44 130 3 75 64 64			T.RASE,IMPADURIRI	64	
		MO 1.32 105 3 75 189 10 199			INGRIJIREA CULTURILOR	199	
		FA 0.44 130 3 70 62 62				62	
6	0.2 11	2.20 105 3 74 315 10 325				325 100	
Compozitie tel 8MO 2LA							
Semintis natural 10MO /10 ani 0.1S mixt							
167 B		MO 1.66 105 2 80 526 25 551			T.PROGRESIVE(punere lumina)	276	
		BR 0.67 100 2 80 210 10 220			INGRIJIREA SEMINTISULUI	110	
		FA 1.00 80 2 65 213 20 233				117	
6	0.4 10	3.33 105 2 76 949 55 1004				503 50	
Compozitie tel 6MO 2BR 2FA							
Semintis natural 5FA 3BR 2MO /10 ani 0.4S mixt							
167 C		MO 1.65 125 4 60 437 15 452			T.RASE,IMPADURIRI	452	
		MO 0.47 105 4 60 118 5 123			INGRIJIREA CULTURILOR	123	
		FA 0.24 125 4 50 42 42				42	
6	0.4 14	2.36 125 4 59 597 20 617				617 100	
Compozitie tel 8MO 1BR1FA							
Semintis natural 6MO 2FA 2BR / 5 ani 0.2S mixt							

UA/ Tip	Dist. CNS	Elm. col.	Supr. arb.	Varsta elm.	% Arb.	Volum Arb.	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
func.	Hm	Ha	Ani	CLP luc.	Mc					
168 A		BR	1.69	150	2	80	1104	40	1144 T.PROGRESIVE(insamintare)	378
		MO	2.53	115	2	80	1509	50	1559 AJUTORAREA REG NATURALE	514
		FA	3.37	115	2	75	1324	75	1399	462
		BR	0.84	110	2	80	464	25	489	161
6	0.7	10	8.43	115	2	78	4401	190	4591	1515 33
Compozitie tel		4MO 3FA 3BR								
Semintis natural		7FA 2BR 1MO		/10 ani 0.2S mixt						
168 B		MO	1.55	125	4	45	332	10	342 T.RASE,IMPADURIRI	342
		MO	1.04	105	4	45	220	10	230 INGRIJIREA CULTURILOR	230
6	0.4	16	2.59	125	4	45	552	20	572	572 100
Compozitie tel		9MO 1LA								
Semintis natural		10MO		/ 5 ani 0.2S mixt						
168 H		FA	1.26	120	3	70	96	5	101 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	101
		MO	1.27	120	3	80	99	5	104 INGRIJIREA SEMINTISULUI	104
6	0.2	12	2.53	120	3	75	195	10	205	205 100
Compozitie tel		4MO 3BR 3FA								
Semintis natural		4FA 3MO 2BR 1DT		/10 ani 0.7S mixt						
168 J		MO	0.24	125	4	45	64		64 T.RASE,IMPADURIRI	64
		MO	0.06	105	4	45	16		16 INGRIJIREA CULTURILOR	16
6	0.5	15	0.30	125	4	45	80		80	80 100
Compozitie tel		8MO 2LA								
Semintis natural		10MO		/10 ani 0.1S mixt						
168 K		MO	0.38	125	4	45	84	5	89 T.RASE,IMPADURIRI	89
		MO	3.45	105	4	45	747	40	787 INGRIJIREA CULTURILOR	787
6	0.4	13	3.83	105	4	45	831	45	876	876 100
Compozitie tel		8MO 2LA								
Semintis natural		8MO 2DT		/ 5 ani 0.2S mixt						
169 A		MO	2.06	125	3	80	1297	35	1332 T.PROGRESIVE(insamintare)	440
		BR	1.03	125	3	80	648	25	673 AJUTORAREA REG NATURALE	222
		FA	1.03	125	3	80	463	20	483	159
		MO	4.11	110	3	82	2500	95	2595	856
		BR	2.06	110	3	75	1183	60	1243	410
6	0.8	12	10.29	110	3	80	6091	235	6326	2087 33
Compozitie tel		5MO 3BR 2FA								
Semintis natural		6FA 3MO 1BR		/ 5 ani 0.1S mixt						
169 E		MO	0.22	130	4	45	58		58 T.RASE,IMPADURIRI	58
		MO	1.78	110	4	45	464	25	489 INGRIJIREA CULTURILOR	489
		FA	0.22	110	4	45	38	5	43	43
6	0.6	21	2.22	110	4	45	560	30	590	590 100
Compozitie tel		8MO 2LA								
Semintis natural		10MO		/10 ani 0.1S mixt						
169 F		MO	0.36	130	4	45	109	5	114 T.RASE,IMPADURIRI	114
		MO	3.28	110	4	45	914	40	954 INGRIJIREA CULTURILOR	954
6	0.5	20	3.64	110	4	45	1023	45	1068	1068 100
Compozitie tel		8MO 2LA								
Semintis natural		10MO		/10 ani 0.1S mixt						
169 G		MO	0.44	130	4	45	88	5	93 T.RASE,IMPADURIRI	93
		MO	3.98	110	4	45	703	40	743 INGRIJIREA CULTURILOR	743
6	0.4	19	4.42	110	4	45	791	45	836	836 100
Compozitie tel		8MO 2LA								
Semintis natural		10MO		/10 ani 0.2S mixt						

UA/ CNS Tip func.	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ani	Varsta	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
169 H		MO	0.26	130	4	55	113	5	118 T.RASE,IMPADURIRI	118
		MO	0.25	110	4	55	112	5	117 INGRIJIREA CULTURILOR	117
		BR	0.06	130	3	50	35		35	35
		FA	0.06	110	4	40	15		15	15
6	0.6	11	0.63	110	4	53	275	10	285	285 100
Compozitie tel 8MO 2LA										
Semintis natural 10MO /10 ani 0.1S mixt										
170 A		MO	4.52	125	2	80	2805	85	2890 T.PROGRESIVE(insamintare)	954
		BR	6.04	120	2	80	3785	150	3935 AJUTORAREA REG NATURALE	1299
		FA	4.52	115	2	75	1885	100	1985	655
6	0.7	11	15.08	120	2	79	8475	335	8810	2908 33
Compozitie tel 5MO 3BR 2FA										
Semintis natural 4FA 3BR 3MO /10 ani 0.1S mixt										
170 B		MO	1.35	120	2	80	716	25	741 T.PROGRESIVE(insamintare)	245
		FA	0.39	120	3	70	135	5	140 AJUTORAREA REG NATURALE	46
		BR	0.19	140	2	80	106	5	111	37
6	0.7	9	1.93	120	2	78	957	35	992	328 33
Compozitie tel 6MO 2BR 2FA										
Semintis natural 3BR 3FA 4MO /10 ani 0.2S mixt										
170 C		MO	1.89	120	4	70	584	20	604 T.RASE,IMPADURIRI	604
		MO	1.52	100	4	70	466	25	491 INGRIJIREA CULTURILOR	491
		FA	0.38	120	4	50	64	5	69	69
6	0.5	15	3.79	120	4	68	1114	50	1164	1164 100
Compozitie tel 8MO 2LA										
170 F		MO	0.26	110	2	70	82	5	87 T.RASE,IMPADURIRI	87
		MO	0.21	80	2	65	66	5	71 INGRIJIREA CULTURILOR	71
		FA	0.05	80	3	65	21		21	21
6	0.6	10	0.52	110	2	68	169	10	179	179 100
Compozitie tel 8MO 2LA										
170 G		MO	1.80	120	2	80	194	10	204 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	204
		FA	2.25	120	2	75	239	15	254 INGRIJIREA SEMINTISULUI	254
		BR	0.45	140	2	80	54		54	54
6	0.2	10	4.50	120	2	78	487	25	512	512 100
Compozitie tel 5MO 3FA 2BR										
Semintis natural 4FA 3MO 3BR /10 ani 0.7S mixt										
171 A		MO	3.06	130	2	70	1893	55	1948 T.PROGRESIVE(insamintare)	643
		BR	1.53	130	2	70	916	40	956 AJUTORAREA REG NATURALE	315
		FA	3.05	130	3	65	1267	45	1312	433
		MO	3.05	110	2	70	1695	70	1765	582
		BR	3.05	110	2	70	1756	85	1841	608
		FA	1.53	110	3	65	565	30	595	196
6	0.7	12	15.27	130	2	69	8092	325	8417	2777 33
Compozitie tel 6MO 2BR 2FA										
Semintis natural 4BR 3MO 3FA /10 ani 0.2S mixt										
171 C		MO	2.13	125	3	65	972	30	1002 T.PROGRESIVE(punere lumina)	501
		FA	1.07	125	3	65	320	15	335 INGRIJIREA SEMINTISULUI	168
		BR	0.36	140	3	65	160	5	165	83
6	0.6	12	3.56	125	3	65	1452	50	1502	752 50
Compozitie tel 4MO 3FA 3BR										
Semintis natural 6MO 4FA /10 ani 0.6S 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.
171 E		MO 0.31 125	3	70	70	70 T.RASE,IMPADURIRI	70
		MO 0.21 105	3	70	46	46 INGRIJIREA CULTURILOR	46
6	0.3 10	0.52 125	3	70	116	116	116 100
Compozitie tel 7MO 1LA 1FA 1BR Semintis natural 5FA 4MO 1BR /10 ani 0.2S mixt							
172 A		MO 5.47 120	2	80	2841	95 2936 T.PROGRESIVE(insamintare)	969
		BR 5.46 130	2	80	2582	135 2717 AJUTORAREA REG NATURALE	897
		FA 2.73 110	3	65	1475	55 1530	505
6	0.7 3	13.66 120	2	77	6898	285 7183	2371 33
Compozitie tel 6MO 2FA 2MO Semintis natural 4BR 4FA 2MO / 5 ani 0.2S mixt							
172 B		MO 4.64 120	2	80	1596	60 1656 T.PROGRESIVE(punere lumina)	828
		BR 2.78 130	2	80	882	45 927 INGRIJIREA SEMINTISULUI	464
		FA 1.86 110	3	70	612	30 642	321
6	0.5 6	9.28 120	2	78	3090	135 3225	1613 50
Compozitie tel 8MO 1BR 1FA Semintis natural 4FA 3MO 3BR /10 ani 0.4S mixt							
172 G		MO 0.48 150	4	65	169	5 174 T.RASE,IMPADURIRI	174
		MO 1.94 120	4	65	680	20 700 INGRIJIREA CULTURILOR	700
6	0.5 14	2.42 120	4	65	849	25 874	874 100
Compozitie tel 8MO 1LA1DT Semintis natural 7MO 2FA 1BR / 5 ani 0.2S mixt							
172 H		MO 1.07 150	4	60	375	10 385 T.RASE,IMPADURIRI	385
		MO 4.28 120	4	60	1503	30 1533 INGRIJIREA CULTURILOR	1533
6	0.4 13	5.35 120	4	60	1878	40 1918	1918 100
Compozitie tel 9MO 1LA							
173 A		MO 1.59 140	2	70	953	30 983 T.PROGRESIVE(insamintare)	324
		MO 3.18 120	2	70	1834	55 1889 AJUTORAREA REG NATURALE	623
		BR 1.59 120	2	70	953	40 993	328
		FA 0.79 140	3	50	294	10 304	100
		FA 0.79 110	2	60	246	20 266	88
6	0.7 6	7.94 120	2	67	4280	155 4435	1463 33
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA Semintis natural 4FA 3BR 3MO /10 ani 0.2S mixt							
173 G		MO 1.78 130	3	65	693	25 718 T.RASE,IMPADURIRI	718
		MO 0.51 110	3	65	198	10 208 INGRIJIREA CULTURILOR	208
		FA 0.25 110	3	60	71	5 76	76
6	0.6 10	2.54 130	3	65	962	40 1002	1002 100
Compozitie tel 7MO 2DR 1FA Semintis natural 4BR 4MO 2FA / 5 ani 0.2S mixt							
173 H		MO 1.12 130	3	65	398	15 413 T.RASE,IMPADURIRI	413
		MO 0.74 110	3	65	264	15 279 INGRIJIREA CULTURILOR	279
6	0.6 16	1.86 130	3	65	662	30 692	692 100
Compozitie tel 8MO 1BR 1LA							
173 I		MO 1.10 130	3	75	212	10 222 T.RASE,IMPADURIRI	222
		MO 0.27 110	3	75	52	52 INGRIJIREA CULTURILOR	52
6	0.3 14	1.37 130	3	75	264	10 274	274 100
Compozitie tel 8MO 1LA 1BR Semintis natural 7MO 3BR /10 ani 0.2S mixt							

UA/ CNS Tip func.	Dist. col. Hm	Elm.Supr. elm.Varsta arb. Ha	% Arb. CLP luc. Ani	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.		
174 B		MO	0.28	140	4	45	62	62 T.RASE,IMPADURIRI	62
		MO	1.13	110	4	50	245	10 255 INGRIJIREA CULTURILOR	255
6	0.4	13	1.41	110	4	49	307	10 317	317 100
Compozitie tel 9MO 1LA Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt									
175 A		MO	1.57	125	2	80	942	25 967 T.PROGRESIVE(insamintare)	319
		MO	2.35	110	2	80	1358	50 1408 AJUTORAREA REG NATURALE	465
		BR	2.36	120	2	80	1421	60 1481	489
		FA	1.57	110	2	65	652	40 692	228
6	0.7	5	7.85	120	2	77	4373	175 4548	1501 33
Compozitie tel 6MO 2BR 2FA Semintis natural 4FA 3BR 3MO / 5 ani 0.2S mixt									
175 C		MO	0.68	120	3	75	356	10 366 T.PROGRESIVE(insamintare)	121
		BR	0.67	120	3	75	354	15 369 AJUTORAREA REG NATURALE	122
		FA	0.22	115	3	65	78	5 83	27
		FA	0.67	70	3	60	157	20 177	58
6	0.7	13	2.24	120	3	70	945	50 995	328 33
Compozitie tel 4MO 4BR 2FA Semintis natural 6FA 2MO 2BR /10 ani 0.2S mixt									
175 D		MO	0.33	140	2	80	166	5 171 T.RASE,IMPADURIRI	171
		MO	2.28	120	2	80	1161	45 1206 INGRIJIREA CULTURILOR	1206
		FA	0.65	120	3	60	306	15 321	321
6	0.8	11	3.26	120	2	76	1633	65 1698	1698 100
Compozitie tel 7MO 2FA 1LA Semintis natural 5MO 5FA / 5 ani 0.2S mixt									
175 E		MO	0.27	140	2	80	92	5 97 T.RASE,IMPADURIRI	97
		MO	0.67	120	2	80	225	10 235 INGRIJIREA CULTURILOR	235
		FA	0.27	140	3	65	56	5 56	56
		BR	0.13	140	2	80	25	25 25	25
6	0.5	11	1.34	120	3	77	398	15 413	413 100
Compozitie tel 9MO 1FA									
175 G		MO	0.58	140	2	80	196	10 206 T.RASE,IMPADURIRI	206
		MO	1.34	120	2	80	459	20 479 INGRIJIREA CULTURILOR	479
6	0.6	13	1.92	120	2	80	655	30 685	685 100
Compozitie tel 8MO 2LA Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt									
176 A		MO	3.46	120	2	80	2002	65 2067 T.PROGRESIVE(insamintare)	682
		BR	1.39	120	2	80	799	35 834 AJUTORAREA REG NATURALE	275
		FA	0.70	140	3	65	292	5 297	98
		FA	0.70	120	3	65	271	15 286	94
		FA	0.70	80	2	60	215	25 240	79
6	0.7	3	6.95	120	2	75	3579	145 3724	1228 33
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA Semintis natural 4FA 3BR 3MO / 5 ani 0.2S mixt									
176 B		MO	3.16	130	2	80	1565	45 1610 T.PROGRESIVE(punere lumina)	805
		BR	1.58	120	2	80	775	30 805 INGRIJIREA SEMINTISULUI	403
		FA	7.91	130	3	65	2814	95 2909	1455
		FA	3.16	90	3	65	885	70 955	478
6	0.6	8	15.81	130	3	70	6039	240 6279	3141 50
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA Semintis natural 5FA 2MO 3BR / 5 ani 0.4S mixt									

UA/ Tip	CNS	Dist. col.	Elm. arb.	Supr. elm.	Varsta	% Arb.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
func.	Hm	Ha	Ani	CLP luc.	Mc						
176 C		FA	0.60	110	3	65	255	15	270	T.PROGRESIVE(insamintare)	89
		BR	0.07	130	3	75	42		42	AJUTORAREA REG NATURALE	14
6	0.8	8	0.67	110	3	66	297	15	312		103 33
Compozitie tel		4FA 3BR 3MO									
Semintis natural		10FA / 5 ani 0.2S mixt									
176 D		MO	1.67	130	2	80	376	15	391	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	391
		FA	0.21	110	3	65	38		38	INGRIJIREA SEMINTISULUI	38
		FA	0.21	80	3	60	29	5	34		34
6	0.3	8	2.09	130	2	77	443	20	463		463 100
Compozitie tel		4MO 3FA 3BR									
Semintis natural		4FA 6MO /10 ani 0.7S mixt									
177 A		MO	10.75	130	2	80	6448	190	6638	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	4049
		BR	10.75	130	2	80	6179	270	6449	INGRIJIREA SEMINTISULUI	3934
		FA	10.75	150	3	65	4460	105	4565		2785
		FA	21.48	115	2	65	8919	485	9404		5736
6	0.7	4	53.73	115	2	71	26006	1050	27056		16504 61
Compozitie tel		3FA 3BR 4MO									
Semintis natural		5FA 3BR 2MO / 5 ani 0.5S mixt									
180 A		MO	0.61	140	3	75	43		43	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	43
		MO	3.04	120	3	75	256	5	261	INGRIJIREA SEMINTISULUI	261
		BR	1.22	130	3	75	116	5	121		121
		FA	1.22	100	3	60	110	5	115		115
6	0.1	2	6.09	120	3	72	525	15	540		540 100
Compozitie tel		4MO 4BR 2FA									
Semintis natural		6BR 1MO 3FA /10 ani 0.7S mixt									
180 B		MO	8.43	130	2	80	4151	125	4276	T.PROGRESIVE(punere lumina)	2138
		BR	6.32	130	2	80	2992	135	3127	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1564
		FA	6.32	100	2	75	2002	145	2147		1074
6	0.6	9	21.07	130	2	79	9145	405	9550		4776 50
Compozitie tel		5MO 2BR 3FA									
Semintis natural		5FA 3BR 2MO /10 ani 0.5S mixt									
181 A		MO	8.08	120	2	80	4989	180	5169	T.PROGRESIVE(insamintare)	1706
		BR	6.06	120	2	80	4242	190	4432	AJUTORAREA REG NATURALE	1463
		FA	6.06	120	3	70	3232	140	3372		1113
6	0.9	4	20.20	120	2	77	12463	510	12973		4282 33
Compozitie tel		6MO 2BR 2FA									
Semintis natural		4FA 4BR 2MO /10 ani 0.2S mixt									
181 B		MO	2.61	120	2	80	575	25	600	T.PROGRESIVE(punere lumina)	300
		BR	2.61	80	2	80	568	60	628	INGRIJIREA SEMINTISULUI	314
		FA	1.31	100	3	70	411	15	426		213
6	0.4	2	6.53	120	2	78	1554	100	1654		827 50
Compozitie tel		4MO 3BR 3FA									
Semintis natural		6FA 4BR / 5 ani 0.4S mixt									
181 D		MO	3.63	110	3	80	2107	80	2187	T.PROGRESIVE(insamintare)	722
		FA	1.82	150	3	65	817	20	837	AJUTORAREA REG NATURALE	276
		FA	12.71	110	3	65	4758	290	5048		1666
6	0.8	10	18.16	110	3	68	7682	390	8072		2664 33
Compozitie tel		4MO 3BR 3FA									
Semintis natural		10FA / 5 ani 0.2S mixt									

UA/ Tip	Dist. CNS	Elm. col.	Supr. arb.	elm. Varsta	CLP		% Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
func.	Hm	Ha	Ani									
181 E		MO	0.86	110	3	70	439	15	454	T.RASE,IMPADURIRI		454
		BR	0.10	120	3	70	48		48	INGRIJIREA CULTURILOR		48
6	0.7	10	0.96	110	3	70	487	15	502			502 100
Compozitie tel		4MO 4BR 2DT										
Semintis natural		6MO 4BR		/10 ani 0.2S mixt								
182		MO	2.74	140	2	80	1643	55	1698	T.PROGRESIVE(insamintare)		560
		BR	2.74	115	2	80	1315	80	1395	AJUTORAREA REG NATURALE		460
		FA	19.17	115	2	70	9395	495	9890			3264
		FA	2.74	140	3	70	1342	25	1367			437
6	0.8	6	27.39	115	2	72	13695	655	14350			4721 33
Compozitie tel		7FA 2BR 1MO										
Semintis natural		10FA		/ 5 ani 0.1S mixt								
183		MO	8.61	115	2	80	4960	170	5130	T.PROGRESIVE(insamintare)		1693
		BR	5.73	115	2	80	3297	160	3457	AJUTORAREA REG NATURALE		1141
		FA	8.60	115	2	70	3383	185	3568			1177
		FA	5.73	130	3	70	2122	85	2207			772
6	0.7	5	28.67	115	2	75	13762	600	14362			4783 33
Compozitie tel		5MO 2BR 3FA										
Semintis natural		8FA 2BR		/ 5 ani 0.2S mixt								
188 B		FA	13.02	140	2	70	6510	195	6705	T.PROGRESIVE(insamintare)		2213
		FA	21.70	115	2	70	9722	565	10287	AJUTORAREA REG NATURALE		3395
		BR	8.68	110	2	80	5989	280	6269			2069
6	0.8	8	43.40	115	2	72	22221	1040	23261			7677 33
Compozitie tel		2FA 2MO 6BR										
Semintis natural		5FA 5BR		/ 5 ani 0.2S mixt								
Total supr.SUP:			977.90 Ha		Volum: 366337 Mc		Vol.total: 383887 Mc		V.rec.: 182672 Mc		187 Mc/Ha	

Recapitulăria posibilității de produse principale

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DE CENAL					POSSIBILITATE			
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	BR	149.35	15	69677	3445	73122	19	149.35	30598	17
	CA	3.17		792	65	857		3.17	283	
	DR	5.15	1	1494	65	1559		5.15	1133	1
	DT	2.94		470	45	515		2.94	515	
	FA	562.35	58	179156	9500	188656	50	562.35	88279	48
	MO	254.43	26	114687	4420	119107	31	254.43	61841	34
	PLT	0.51		61	10	71		0.51	23	
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	BR	149.06	15	69569	3445	73014	19	149.06	30490	17
	CA	3.17		792	65	857		3.17	283	
	DR	5.15	1	1494	65	1559		5.15	1133	1
	DT	2.94		470	45	515		2.94	515	
	FA	559.19	58	178283	9460	187743	50	559.19	87366	48
	MO	190.53	19	94104	3570	97674	25	190.53	40408	22
	PLT	0.51		61	10	71		0.51	23	
	Total	910.55	93	344773	16660	361433	94	910.55	160218	88
	Taieri rase									
	BR	0.29		108		108		0.29	108	
	FA	3.16		873	40	913		3.16	913	
	MO	63.90	7	20583	850	21433	6	63.90	21433	12
	Total	67.35	7	21564	890	22454	6	67.35	22454	12
	C. Gr. functionale									
	Gr.2	977.90	100	366337	17550	383887	100	977.90	182672	100
	TOTAL	977.90	100	366337	17550	383887	100	977.90	182672	100
Codru	A. Specii									
	BR	149.35	15	69677	3445	73122	19	149.35	30598	17
	CA	3.17		792	65	857		3.17	283	
	DR	5.15	1	1494	65	1559		5.15	1133	1
	DT	2.94		470	45	515		2.94	515	
	FA	562.35	58	179156	9500	188656	50	562.35	88279	48
	MO	254.43	26	114687	4420	119107	31	254.43	61841	34
	PLT	0.51		61	10	71		0.51	23	
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	BR	149.06	15	69569	3445	73014	19	149.06	30490	17
	CA	3.17		792	65	857		3.17	283	
	DR	5.15	1	1494	65	1559		5.15	1133	1
	DT	2.94		470	45	515		2.94	515	
	FA	559.19	58	178283	9460	187743	50	559.19	87366	48
	MO	190.53	19	94104	3570	97674	25	190.53	40408	22
	PLT	0.51		61	10	71		0.51	23	
	Total	910.55	93	344773	16660	361433	94	910.55	160218	88
	Taieri rase									
	BR	0.29		108		108		0.29	108	
	FA	3.16		873	40	913		3.16	913	
	MO	63.90	7	20583	850	21433	6	63.90	21433	12
	Total	67.35	7	21564	890	22454	6	67.35	22454	12
	C. Gr. functionale									
	Gr.2	977.90	100	366337	17550	383887	100	977.90	182672	100
	TOTAL	977.90	100	366337	17550	383887	100	977.90	182672	100

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:A	A. Specii									
	BR	149.35	15	69677	3445	73122	19	149.35	30598	17
	CA	3.17		792	65	857		3.17	283	
	DM	0.51		61	10	71		0.51	23	
	DR	5.15	1	1494	65	1559		5.15	1133	1
	DT	2.94		470	45	515		2.94	515	
	FA	562.35	58	179156	9500	188656	50	562.35	88279	48
	MO	254.43	26	114687	4420	119107	31	254.43	61841	34
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	BR	149.06	15	69569	3445	73014	19	149.06	30490	17
	CA	3.17		792	65	857		3.17	283	
	DM	0.51		61	10	71		0.51	23	
	DR	5.15	1	1494	65	1559		5.15	1133	1
	DT	2.94		470	45	515		2.94	515	
	FA	559.19	58	178283	9460	187743	50	559.19	87366	48
	MO	190.53	19	94104	3570	97674	25	190.53	40408	22
	Total	910.55	93	344773	16660	361433	94	910.55	160218	88
	Taieri rase									
	BR	0.29		108		108		0.29	108	
	FA	3.16		873	40	913		3.16	913	
	MO	63.90	7	20583	850	21433	6	63.90	21433	12
	Total	67.35	7	21564	890	22454	6	67.35	22454	12
	C. Gr. functionale									
	Gr.2	977.90	100	366337	17550	383887	100	977.90	182672	100
	TOTAL	977.90	100	366337	17550	383887	100	977.90	182672	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 Mc	
		Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. in. parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. parcurs Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra- fata Ha		Vol.de extras Mc
FE003																					
Total drum																		61.14	550	550	
FE011	1	28.83	75	1.0	16664	338	1	28.83	1283	49 C	11.16	20	0.9	882	1	11.16	132				
	2	16.06	75	1.0	9283	187	1	16.06	713	49 E	4.62	20	1.0	532	1	4.62	80				
	3	12.98	50	1.0	5322	191	1	12.98	562	51 A	9.29	15	1.0	752	1	9.29	97				
	5	19.20	55	1.0	9312	285	1	19.20	967	53 A	7.17	15	0.9	236	1	7.17	36				
	6	22.58	45	1.0	8738	341	1	22.58	1041	60 A	19.97	20	0.9	1079	1	19.97	162				
	7	19.25	50	1.0	8529	283	1	19.25	892												
	8	25.36	50	1.0	11690	391	1	25.36	1225												
	9	21.00	50	1.0	8043	305	1	21.00	861												
	10	25.62	50	1.0	12554	399	1	25.62	1308												
	11	39.44	50	1.0	19365	603	1	39.44	2012												
	12	15.22	50	1.0	6667	223	1	15.22	699												
	13	23.24	50	1.0	10737	328	1	23.24	1113												
	14	56.07	50	1.0	28204	892	1	56.07	2936												
	15 A	25.72	50	1.0	13374	401	1	25.72	1383												
	15 B	1.86	60	0.9	1095	24	1	1.49	73												
	16 A	30.47	45	1.0	13985	479	1	30.47	1634												
	16 B	2.13	55	0.9	1214	28	1	2.13	120												
	17 A	1.75	40	1.0	825	29	1	1.75	93												
	17 B	19.78	30	0.9	3660	235	1	19.78	578												
	17 C	0.81	65	0.9	277	6	1	0.65	18												
	18	29.88	25	1.0	5318	348	1	29.88	1055												
	20	18.16	40	1.0	6919	290	1	18.16	834												
	21 A	38.36	50	1.0	17607	611	1	38.36	1857												
	22	13.55	40	1.0	5122	214	1	13.55	616												
	23 A	24.35	25	0.9	3848	274	1	24.35	782												
	24 A	33.32	40	1.0	13094	541	1	33.32	1578												
	25	10.31	40	1.0	3732	164	1	10.31	455												
	26	20.53	50	1.0	10367	335	1	20.53	1082												
	27 A	25.81	45	1.0	11537	418	1	25.81	1362												
	27 B	6.49	35	0.9	1622	86	1	6.49	243												
	28	25.59	50	1.0	12795	416	1	25.59	1334												

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. in. parcurs	SPR extras	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in. parcurs	SPR extras	Vol.de extras	UA		Supra- fata	Varsta	Supra-Vol.de fata extras	
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani			Ha	Mc	Mc
FE011	29	26.98	50	1.0	13624	440	1	26.98	1421														
	30	17.33	55	1.0	9202	269	1	17.33	948														
	31	30.40	55	1.0	16142	471	1	30.40	1665														
	45 B	0.74	75	0.9	416	8	1	0.74	30														
	46 A	15.16	75	0.9	8369	160	1	15.16	639														
	46 B	18.06	45	0.9	7459	257	1	18.06	872														
	47 A	15.21	55	0.9	7422	178	1	15.21	748														
	47 B	7.01	45	0.9	2306	100	1	7.01	280														
	47 C	9.70	30	0.9	1736	125	1	9.70	283														
	48	18.65	30	0.9	2592	245	1	18.65	457														
	49 A	4.57	30	0.9	704	50	1	4.57	131														
	49 F	4.26	45	0.9	1729	65	1	4.26	201														
	50 A	25.97	30	0.9	2779	297	1	25.97	510														
	50 B	1.35	35	0.9	339	19	1	1.35	50														
	51 D	1.62	35	1.0	453	24	1	1.62	68														
	52 A	21.79	25	0.9	2811	250	1	21.79	606														
	52 B	1.22	55	0.9	450	14	1	1.22	46														
	53 B	4.67	45	0.9	1345	61	1	4.67	164														
	53 C	0.78	25	1.0	93	9	1	0.78	18														
	53 E	4.61	35	0.9	977	60	1	4.61	153														
	54 C	2.69	45	0.9	1120	38	1	2.69	126														
	57 E	3.52	25	1.0	483	32	1	3.52	83														
	58 A	32.46	25	1.0	2435	266	1	32.46	563														
	60 B	7.19	30	1.0	1438	105	1	7.19	233														
	61 B	1.10	60	0.9	365	10	1	1.10	42														
	62 B	1.34	60	0.9	575	16	1	1.34	51														
	65 B	8.42	45	0.9	1844	85	1	8.42	294														
	65 C	2.71	40	0.9	699	33	1	2.71	110														
Total drum		943.23	46	1.0	371406	13352		942.70	41501				52.21	18	0.9	3481	52.21	507			71.18	594	42602
FE013	115	25.49	55	0.9	10171	333	1	25.49	1062														
Total drum		25.49	55	0.9	10171	333		25.49	1062														1062
FE014	34 B	1.59	70	0.9	948	19	1	1.59	69														
	35 B	0.61	70	0.9	346	7	1	0.61	26														
FE014	39 B	6.43	70	0.9	3337	72	1	6.43	257														
	39 C	10.44	75	0.9	5471	111	1	10.44	420														

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. 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
	173 E	2.60	60	0.9	1245	30	1	2.60	112															
	180 D	0.16	30	1.0	21	1	1	0.16	3															
	181 G	1.02	45	0.9	336	16	1	1.02	41															
	187 B	0.75	25	1.0	47	6	1	0.75	9															
	189 A	26.61	45	1.0	11122	411	1	26.61	1712															
	191 A	13.54	50	0.9	2776	101	1	13.54	393															
	191 B	4.55	60	0.9	1247	29	1	4.55																
	192 A	12.19	40	0.9	1914	95	1	12.19	309															
	192 B	3.86	50	0.9	780	34	1	3.86	112															
	197	1.75	60	0.9	344	14	1	1.75	40															
	198	7.88	60	0.9	1544	50	1	5.52	125															
	199 A	6.56	55	0.9	1483	48	1	6.56	205															
	200	12.48	65	0.9	3308	88	1	12.48	373															
	Total drum	411.52	49	0.9	136388	4958		408.34	16291											3.44	10	679.45	5984	22726
FE016	69	1.33	50	0.9	323	12	1	1.33	44	59	18.43	20	0.9	885	1	18.43	133	85 C	14.38	10				
	70	1.17	50	0.9	216	10	1	1.17	30	83 C	2.23	15	1.0	71	1	2.23	10							
	71	2.83	50	0.9	462	22	1	2.83	69	84 D	5.30	15	1.0	127	1	5.30	20							
	72	20.95	45	0.9	6473	272	1	20.95	1017	84 F	13.39	15	0.9	589	1	13.39	75							
	73	23.06	45	0.9	6526	304	1	23.06	1044	86 B	0.10	15	1.0	3	1	0.10								
	74	17.20	45	0.9	4885	222	1	17.20	779	86 C	0.19	15	1.0	8	1	0.19								
	75	21.67	45	0.9	6154	280	1	21.67	753	86 D	0.34	15	1.0	13	1	0.34	1							
	76 B	14.00	25	0.9	2366	168	1	14.00	481	86 E	0.70	15	1.0	29	1	0.70	4							
	77 B	0.71	50	0.9	345	11	1	0.71	35	87	3.13	15	1.0	69	1	3.13	8							
	78	38.01	30	1.0	6385	364	1	38.01	984	88 A	13.57	20	1.0	624	1	13.57	81							
	79 A	19.85	40	0.9	5857	296	1	19.85	731	90 A	3.43	15	1.0	89	1	3.43	11							
	79 B	1.55	40	1.0	681	27	1	1.55	79	90 C	6.39	15	1.0	211	1	6.39	27							
	83 B	13.95	25	0.9	880	139	1	13.95	234															
	83 D	2.23	70	0.9	1206	26	1	2.23	92															
	84 A	4.33	50	0.9	1044	43	1	4.33	151															
FE016	84 B	16.83	50	1.0	4898	211	1	16.83	714															
	84 E	2.34	70	0.9	1082	24	1	2.34	82															
	85 A	1.97	50	0.9	468	20	1	1.97	66															
	86 A	28.39	45	0.9	7524	272	1	28.39	1152															
	90 B	9.90	70	0.9	2228	74	1	7.92	186															
	91	9.07	35	0.9	1442	94	1	9.07	265															

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				Total vol.de extras		
		Supra- fata		Varsta	CNS	Volum actual	Crest. Mc	Nr. in. parcurs	SPR extras	Vol.de extras	UA	Supra- fata		Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in. parcurs	SPR extras	Vol.de extras	UA	Supra- fata		Supra-Vol.de fata extras	
		Ha	Ani									Ha	Ani								Ha			Mc
Total drum		251.34	42	0.9	61445	2891		249.36	8988		67.20	17	1.0	2718	67.20	370				14.38	10	15.70	125	9483
FE017	81 C	4.89	60	0.9	2417	54	1	3.91	172															
	81 D	0.48	60	0.9	244	6	1	0.48	18															
	81 E	9.27	25	1.0	1057	90	1	9.27	224															
	82 A	20.16	25	1.0	2298	215	1	20.16	505															
	82 B	2.18	35	1.0	375	26	1	2.18	54															
	82 C	5.12	70	0.9	2319	50	1	5.12	180															
Total drum		42.10	35	1.0	8710	441		41.12	1153															1153
FE018	92	31.38	55	1.0	12521	354	1	31.38	1711	94 C	6.45	20	0.9	173	1	6.45	23							
	93	26.53	55	0.9	9445	269	1	26.53	1293															
	94 A	29.88	25	1.0	3376	296	1	29.88	629															
	94 B	2.28	60	0.9	1156	22	1	2.28	97															
	95 B	1.30	60	0.9	685	16	1	1.30	61															
	97 B	0.73	65	0.9	405	8	1	0.37	14															
	98 B	3.82	60	0.9	1735	37	1	2.29	88															
	98 C	6.14	25	1.0	411	54	1	6.14	101															
	99 B	1.13	60	0.9	536	12	1	1.13	47															
	99 E	3.32	60	1.0	1417	41	1	3.32	129															
	101 E	0.91	65	0.9	359	10	1	0.91	32															
	106	8.56	45	0.9	1130	63	1	8.56	187															
	212	12.28	45	0.9	2112	105	1	12.28	341															
Total drum		128.26	46	1.0	35288	1287		126.37	4730		6.45	20	0.9	173		6.45	23				44.18	397		5150
FE019	109	39.87	50	0.9	13357	542	1	39.87	1925	112 C	2.28	15	1.0	141	1	2.28	22	112 F		0.62	10			
	110 A	4.03	40	0.9	935	43	1	4.03	115	119 A	32.01	15	0.9	1472	1	32.01	190							
	111	23.75	55	0.9	10307	294	1	23.75	1058															
	112 A	22.16	55	0.9	10327	294	1	22.16	1059															
	112 B	2.55	25	0.9	329	24	1	2.55	66															
FE019	113	18.90	60	0.9	7277	216	1	18.90	669															
	114	19.09	60	0.9	7502	228	1	19.09	689															
	116 B	1.47	30	0.9	225	20	1	1.47	34															
Total drum		131.82	54	0.9	50259	1661		131.82	5615		34.29	15	0.9	1613		34.29	212			0.62	10	3.76	34	5861
FE020	141 B	34.15	75	0.9	17792	355	1	34.15	1368															
	145	34.18	60	0.9	15313	328	1	34.18	1354															
Total drum		68.33	67	0.9	33105	683		68.33	2722													173.61	1590	4312
FE021	150	24.52	75	0.9	11917	242	1	24.52	918	154 C	22.12	20	0.9	928	1	22.12	139							

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				IGIENA	Total vol.de extras				
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	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
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani				Ha	Ani	Ha
	152 B	16.69	50	0.9	5508	194	1	16.69	579															
	152 C	25.20	25	0.9	5116	204	1	25.20	921															
	153 A	47.99	25	0.9	6288	572	1	47.99	1368															
	153 C	3.22	70	0.9	1382	36	1	3.22	140															
	154 A	31.73	45	0.9	10090	394	1	31.73	1204															
	154 D	12.52	25	1.0	1453	133	1	12.52	316															
	155	39.30	55	0.9	13716	527	1	39.30	1472															
	156 A	36.40	55	0.9	13432	503	1	36.40	1435															
	Total drum	237.57	45	0.9	68902	2805		237.57	8353		22.12	20	0.9	928	22.12	139					63.65	593	9085	
	Total cat. drum	2455.49	49	0.9	888837	30979		2446.93	99815		237.79	18	0.9	11949	237.79	1702		18.44	10		1187.63	10539	112056	
	Total grupa	2455.49	49	0.9	888837	30979		2446.93	99815		237.79	18	0.9	11949	237.79	1702		18.44	10		1187.63	10539	112056	
	Total UP	2455.49	48	1.0	888837	30979		2446.93	99815		237.79	18	0.9	11949	237.79	1702		18.44	10		1187.63	10539	112056	

Recapitulăția posibilității decenale pe specii

UP/SUP	RARITURI	CURATIRI	DEGAJARI	IGIENA	TOTAL			
Pos. dec.	2446.93 Ha	99815 Mc	237.79 Ha	1702 Mc	18.44 Ha 1187.63 Ha	10539 Mc	112056 Mc	
FA		22899 Mc		763 Mc		4861 Mc	28523 Mc	
MO		56337 Mc		495 Mc		2905 Mc	59737 Mc	
BR		17950 Mc		351 Mc		1991 Mc	20292 Mc	
ME		851 Mc		14 Mc		260 Mc	1125 Mc	
CA		302 Mc		3 Mc		230 Mc	535 Mc	
LA		693 Mc					693 Mc	
PLT		15 Mc				152 Mc	167 Mc	
DR		465 Mc				64 Mc	529 Mc	
DT		303 Mc		62 Mc		74 Mc	439 Mc	
DM				14 Mc		2 Mc	16 Mc	
Pos. anuala	244.69 Ha	9982 Mc	23.78 Ha	170 Mc	1.84 Ha 1187.63 Ha	1054 Mc	11206 Mc	
Pos. dec.	2398.14 Ha	98113 Mc	237.79 Ha	1702 Mc	18.44 Ha	1056.07 Ha	9365 Mc	109180 Mc
A FA		22675 Mc		763 Mc		4247 Mc	27685 Mc	
MO		55137 Mc		495 Mc		2878 Mc	58510 Mc	
BR		17776 Mc		351 Mc		1948 Mc	20075 Mc	
ME		786 Mc		14 Mc		89 Mc	889 Mc	
CA		302 Mc		3 Mc		72 Mc	377 Mc	
LA		693 Mc					693 Mc	
PI		402 Mc				28 Mc	430 Mc	
DR		24 Mc				13 Mc	37 Mc	
DT		303 Mc		62 Mc		72 Mc	437 Mc	
DM		15 Mc		14 Mc		18 Mc	47 Mc	
Pos. anuala	239.81 Ha	9812 Mc	23.78 Ha	170 Mc	1.84 Ha	1056.07 Ha	936 Mc	10918 Mc
Pos. dec.						25.42 Ha	229 Mc	229 Mc
K FA							206 Mc	206 Mc
DR							23 Mc	23 Mc
Pos. anuala						25.42 Ha	23 Mc	23 Mc
Pos. dec.	48.79 Ha	1702 Mc				106.14 Ha	945 Mc	2647 Mc
M FA		224 Mc					408 Mc	632 Mc
MO		1200 Mc					27 Mc	1227 Mc
BR		174 Mc					43 Mc	217 Mc
ME		65 Mc					171 Mc	236 Mc
CA							158 Mc	158 Mc
PLT							136 Mc	136 Mc
DT							2 Mc	2 Mc
PI		39 Mc						39 Mc
Pos. anuala	4.88 Ha	170 Mc				106.14 Ha	95 Mc	265 Mc

L14.0 Planul lucrărilor de conservare

UA/ col. func.	Dist. arb. PRP	Elm. CLP	Volum Hm	Varsta 5*CR	Volum+		Lucrari in deceniul I Mc	propane recoltat Extr.	Volum de %	Tip	SPR	CNS
					Ani	Mc						
54 B				MO	2	155	2	513	528	TAIERI DE CONSERVARE		53
				MO	4	120	2	1026	1056	INGRIJIREA SEMINTISULUI		106
				BR	1	120	2	259	269		27	
				FA	1	150	3	196	201		20	
				FA	2	120	3	370	385		39	
2	4.46	0.7	12		120	2	2364	2439			245	10
Compozitie tel 5MO 2BR 3FA Semintis natural 5FA 4MO 1BR /10 ani 0.3S mixt												
62 A				FA	1	180	3	1947	1987	TAIERI DE CONSERVARE		199
				FA	7	125	3	12736	13241	AJUTORAREA REG NATURALE		1324
				FA	2	80	3	2839	3124		312	
2	40.56	0.8	9		125	3	17522	18352			1835	10
Compozitie tel 10FA Semintis natural 10FA /10 ani 0.2S mixt												
76 A				BR	2	160	2	60	60	TAIERI DE CONSERVARE		60
				FA	4	160	2	92	97	INGRIJIREA SEMINTISULUI		97
				BR	2	140	2	57	57		57	
				FA	2	140	2	23	23		23	
2	1.22	0.3	1		160	2	232	237			237	100
Compozitie tel 5BR 4FA 1MO Semintis natural 5BR 4FA 1MO /20 ani 0.9S mixt												
80				MO	1	160	2	1951	2001	TAIERI DE CONSERVARE		200
				BR	2	160	2	3902	4047	INGRIJIREA SEMINTISULUI		405
				FA	4	160	2	6016	6196		620	
				MO	1	110	2	1789	1854		185	
				BR	1	110	2	1789	1889		189	
				FA	1	110	2	1268	1348		135	
2	32.52	0.7	3		160	2	16715	17335			1734	10
Compozitie tel 4FA 3MO 3BR Semintis natural 6BR 3FA 1MO /10 ani 0.3S mixt												
81 B				MO	2	110	3	255	265	TAIERI DE CONSERVARE		27
				BR	3	110	3	378	398	INGRIJIREA SEMINTISULUI		40
				FA	5	110	3	461	486		49	
2	3.07	0.6	1		110	3	1094	1149			116	10
Compozitie tel 5FA 3BR 2MO Semintis natural 5BR 2MO 3FA /15 ani 0.3S mixt												
89 A				FA	5	120	4	3807	3982	TAIERI DE CONSERVARE		398
				FA	4	80	4	2126	2371	AJUTORAREA REG NATURALE		237
				MO	1	60	3	865	975		98	
2	24.72	0.7	8		120	4	6798	7328			733	10
Compozitie tel 9FA 1MO Semintis natural 10FA /15 ani 0.2S mixt												
117				FA	2	150	2	1831	1881	TAIERI DE CONSERVARE		188
				MO	2	130	2	2393	2468	INGRIJIREA SEMINTISULUI		247
				FA	3	130	2	2601	2716		272	
				FA	2	90	2	1457	1592		159	
				FA	1	60	3	458	533		53	
2	20.81	0.7	3		130	2	8740	9190			919	10

UA/ col. func.	Dist. arb. PRP	Elm. CLP	Varsta 5*CR	Volum+ Ani	Mc	Lucrari in deceniul I Mc	propuse recoltat	Volum de % Tip Extr.	SPR	CNS
Compozitie tel 8FA 2MO										
Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S mixt										
118 A		FA	2	150	2	1478	1518	TAIERI DE CONSERVARE		152
		FA	5	130	2	3492	3642	AJUTORAREA REG NATURALE		364
		FA	2	90	3	1041	1131			113
		MO	1	130	2	974	999			100
2	16.79	0.7	2	130	2	6985	7290			729 10
Compozitie tel 8FA 2MO										
Semintis natural 10FA /10 ani 0.1S mixt										
152 A		FA	6	140	3	764	784	TAIERI DE CONSERVARE		392
		BR	2	150	3	352	367	INGRIJIREA SEMINTISULUI		184
		MO	1	150	3	176	181			91
		BR	1	90	3	139	149			75
2	5.34	0.4	4	140	3	1431	1481			742 50
Compozitie tel 5FA 3BR 2MO										
Semintis natural 5FA 5BR /10 ani 0.7S mixt										
173 C		MO	2	120	3	265	270	TAIERI DE CONSERVARE		27
		BR	2	120	3	287	297	AJUTORAREA REG NATURALE		30
		FA	6	120	3	531	556			56
2	2.39	0.7	2	120	3	1083	1123			113 10
Compozitie tel 3FA 3BR 4MO										
Semintis natural 8FA 1MO 1BR /10 ani 0.1S mixt										
177 B		MO	2	120	3	915	945	TAIERI DE CONSERVARE		95
		BR	2	120	3	895	940	AJUTORAREA REG NATURALE		94
		FA	2	150	3	689	709			71
		FA	4	120	3	1210	1280			128
2	9.84	0.7	9	120	3	3709	3874			388 10
Compozitie tel 4FA 3MO 3BR										
Semintis natural 10FA /5 ani 0.1S mixt										
184 A		MO	5	120	2	4251	4381	TAIERI DE CONSERVARE		438
		BR	2	120	2	1705	1775	INGRIJIREA SEMINTISULUI		178
		FA	3	115	2	1744	1839			184
2	12.92	0.8	1	120	2	7700	7995			800 10
Compozitie tel 5MO 2BR 3FA										
Semintis natural 7FA 2BR 1MO /10 ani 0.3S mixt										
184 B		MO	2	120	3	1002	1032	TAIERI DE CONSERVARE		103
		FA	2	150	3	727	747	AJUTORAREA REG NATURALE		75
		FA	6	110	3	2052	2172			217
2	9.82	0.7	3	110	3	3781	3951			395 10
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA										
Semintis natural 7FA 1MO 2BR /10 ani 0.2S mixt										
186 A		MO	8	115	4	275	285	TAIERI DE CONSERVARE		29
		FA	2	105	4	46	51	INGRIJIREA SEMINTISULUI		5
2	0.74	0.7	1	115	4	321	336			34 10
Compozitie tel 8MO 2FA										
Semintis natural 10FA /10 ani 0.3S mixt										
190		BR	1	130	4	1234	1289	TAIERI DE CONSERVARE		129
		FA	3	100	4	2359	2509	AJUTORAREA REG NATURALE		251
				160	4	9299	9639			965 10
Compozitie tel 8FA 1BR 1DT										

UA/ col. func.	Dist. arb. PRP	Elm. CLP	Varsta 5*CR Ani	Volum+ Mc	Lucrari in deceniul I Mc	propuse recoltat	Volum de % Extr.	Tip	SPR	CNS
Semintis natural 10FA /10 ani 0.2S mixt										
Total supr.SUP:		212.63 Ha		Volum: 87774 Mc	Vol.total: 91719 Mc	V.rec.: 9985 Mc	47 Mc/Ha			

Recapitulația tăierilor de conservare pe specii

Specia	Suprafata ha	Volum actual mc	Volum la mij.dec. mc	Volum de extras %	mc
FA	158.84	59436	62286	11	6652
MO	30.08	16650	17240	10	1799
BR	20.97	11057	11537	13	1468
DT	2.74	631	656	10	66
TOTAL	212.63	87774	91719	11	9985

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							
	36A	47M	84A	88M	89M	101M1	101M2	108M	112M1
	112M2	118M	119M	121M	122M	124M	125M1	125M2	156M1
	156M2	157M1	157M2	158M	166 G	177V	178M	178V	179M
	179V	180M1	180M2	184M	188M1	188M2	201M	202M	203M
	204M	205M	206M	207M	208M				
Total	Suprafata		55.87 HA			Nr. de UA-uri		41	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15 A	15 B	16 A	16 B
	17 A	17 B	17 C	18	19	20	21 A	22	23 A
	23 B	24 A	24 B	25	26	27 A	27 B	28	29
	30	31	34 A	34 B	35 A	35 B	36 A	37 A	37 B
	38 A	38 B	39 A	39 B	39 C	39 D	40 A	40 B	41 A
	41 B	41 C	41 D	42	43	44	45 A	45 B	46 A
	46 B	46 C	46 D	47 A	47 B	47 C	48	49 A	49 B
	49 C	49 D	49 E	49 F	49 G	50 A	50 B	51 A	51 B
	51 C	51 D	51 E	52 A	52 B	53 A	53 B	53 C	53 D
	53 E	54 A	54 C	55	56	57 A	57 B	57 C	57 D
	57 E	57 F	58 A	58 B	58 C	58 D	59	60 A	60 B
	61 A	61 B	63	65 B	65 C	69	70	71	72
	73	74	75	76 B	77 A	77 B	78	79 A	79 B
	79 C	81 A	81 C	81 D	81 E	82 A	82 C	83 A	83 B
	83 C	83 D	84 A	84 B	84 C	84 D	84 E	84 F	85 A
	85 B	85 C	85 D	85 E	85 F	86 A	86 B	86 C	86 D
	86 E	87	88 A	90 A	90 B	90 C	90 D	90 E	91
	92	93	94 A	94 B	94 C	95 A	95 B	96	97 A
	97 B	97 C	98 A	98 B	98 C	98 D	99 A	99 B	99 C
	99 D	99 E	101 A	101 B	101 C	101 D	101 E	101 F	101 G
	101 H	102	103	104	105	106	107	108 A	109
	110 A	110 B	111	112 A	112 B	112 C	112 D	112 E	112 F
	112 G	112 H	113	114	115	116 A	116 B	116 C	119 A
	120 A	120 B	121 A	121 B	121 C	122 A	123	124 A	125 A
	126 A	126 B	127 A	127 B	128	129 A	129 B	130	131 A
	131 B	132	133	134 A	134 B	135	136 A	136 B	137 A
	137 B	138	139	140 A	141 A	141 B	142	143	144 A
	144 B	145	146 A	146 B	147	148 A	148 B	149	150
	151	152 B	152 C	153 A	153 B	153 C	154 B	154 C	154 D
	155	156 A	157 A	158 A	159 A	159 B	160	161	162 A
	162 B	163	164 A	164 B	165 A	165 B	166 A	166 B	166 C
	166 D	166 E	166 F	166 H	167 A	167 B	167 C	168 A	168 B
	168 C	168 D	168 E	168 F	168 G	168 H	168 I	168 J	168 K
	169 A	169 B	169 C	169 D	169 E	169 F	169 G	169 H	169 I
	170 A	170 B	170 C	170 D	170 E	170 F	170 G	170 H	171 A
	171 B	171 C	171 D	171 E	171 F	172 A	172 B	172 C	172 D
	172 E	172 F	172 G	172 H	172 I	173 A	173 B	173 D	173 E
	173 F	173 G	173 H	173 I	173 J	174 A	174 B	174 C	175 A
	175 B	175 C	175 D	175 E	175 F	175 G	176 A	176 B	176 C
	176 D	177 A	178 A	178 B	178 C	179 A	179 C	180 A	180 B
	180 C	180 D	181 A	181 B	181 C	181 D	181 E	181 F	181 G
	182	183	185 A	185 B	185 C	185 D	186 B	186 C	186 D
	187 A	187 B	188 A	188 B	189 A	189 B	191 B	192 A	192 B
	194	195	196	197	198	199 A	199 B	200	211
	212	213	214						
Total	Suprafata		5045.69 HA			Nr. de UA-uri		408	
E	64 A	64 B							
Total	Suprafata		60.39 HA			Nr. de UA-uri		2	
K	179 B								

SUP		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
Total	Suprafata	25.42 HA				Nr. de UA-uri		1	
M	21 B	54 B	62 A	62 B	65 A	66	67	68	76 A
	80	81 B	82 B	89 A	100	117	118 A	124 B	140 B
	152 A	154 A	173 C	177 B	184 A	184 B	186 A	190	191 A
	193								
Total	Suprafata	368.48 HA				Nr. de UA-uri		28	
Total UP	Suprafata	5555.85 HA				Nr. de UA-uri		480	

L21.2 Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SUPEX	UA	SPR CNS				Var- sta		Volum		CRS		UA SPR CNS				Var- sta		Volum		CRS	
		Ha				Mc	Mc	Ha				Ha				Mc	Mc	Ha			
A	1	4	3.64	0.8	100	1962	24	35 A	15.77	0.8	110	9131	87	36 A	28.45	0.8	110	15875	201		
		37 A	23.19	0.5	130	7444	53	37 B	6.81	0.8	120	4297	31	38 A	20.36	0.8	110	11585	104		
		39 A	10.14	0.8	120	5982	47	49 B	8.28	0.8	120	4041	47	51 B	2.98	0.3	125	513	4		
		51 E	8.26	0.1	150	422	3	53 D	9.41	0.6	120	3688	35	54 A	22.12	0.7	120	6591	86		
		55	29.38	0.5	130	6024	85	56	1.78	0.8	100	650	11	57 B	17.89	0.1	120	769	9		
		57 C	0.76	0.6	130	318	2	58 B	3.86	0.7	120	1934	13	61 A	25.36	0.7	130	9104	89		
		79 C	1.25	0.6	180	515	4	84 C	4.49	0.8	85	1886	34	85 B	14.61	0.6	120	4178	48		
		85 D	2.57	0.7	120	1013	11	85 F	0.89	0.8	95	342	6	90 E	5.05	0.7	110	1071	22		
		95 A	15.98	0.3	130	2254	31	96	13.29	0.1	90	705	11	97 C	5.93	0.4	160	1630	12		
		98 D	3.55	0.8	100	1493	23	99 A	21.58	0.2	140	2351	27	99 D	1.07	0.2	60	96	2		
		101 A	8.93	0.4	120	2062	18	101 D	2.86	0.7	110	1416	11	102	33.10	0.2	130	4203	37		
		103	28.56	0.7	110	9424	143	104	31.66	0.7	110	10797	143	105	4.50	0.8	100	1602	23		
		110 B	16.08	0.8	110	8329	72	112 G	3.21	0.5	150	1152	7	116 C	2.46	0.7	140	1072	11		
		120 B	15.49	0.8	110	7126	71	123	34.58	0.6	120	11827	107	125 A	34.21	0.2	135	4243	44		
		131 A	36.84	0.8	100	16172	199	131 B	0.44	0.5	60	92	3	135	29.29	0.9	105	17193	177		
		136 A	30.13	0.8	100	13498	174	136 B	8.51	0.9	110	6102	47	137 A	39.74	0.8	105	17008	223		
		138	29.76	0.8	100	13391	179	147	42.46	0.8	100	16687	267	148 B	23.72	0.7	110	10438	148		
		166 A	12.59	0.8	110	7479	70	166 D	8.91	0.6	100	3190	34	166 H	2.20	0.2	105	315	2		
		167 A	11.63	0.8	105	6257	65	167 B	3.33	0.4	105	949	11	167 C	2.36	0.4	125	597	4		
		168 A	8.43	0.7	115	4401	38	168 B	2.59	0.4	125	552	4	168 H	2.53	0.2	120	195	2		
		168 J	0.30	0.5	125	80		168 K	3.83	0.4	105	831	9	169 A	10.29	0.8	110	6091	47		
		169 E	2.22	0.6	110	560	6	169 F	3.64	0.5	110	1023	9	169 G	4.42	0.4	110	791	9		
		169 H	0.63	0.6	110	275	2	170 A	15.08	0.7	120	8475	67	170 B	1.93	0.7	120	957	7		
		170 C	3.79	0.5	120	1114	10	170 F	0.52	0.6	110	169	2	170 G	4.50	0.2	120	487	5		
		171 A	15.27	0.7	130	8092	65	171 C	3.56	0.6	125	1452	10	171 E	0.52	0.3	125	116			
		172 A	13.66	0.7	120	6898	57	172 B	9.28	0.5	120	3090	27	172 G	2.42	0.5	120	849	5		
		172 H	5.35	0.4	120	1878	8	173 A	7.94	0.7	120	4280	31	173 G	2.54	0.6	130	962	8		
		173 H	1.86	0.6	130	662	6	173 I	1.37	0.3	130	264	2	174 B	1.41	0.4	110	307	2		
		175 A	7.85	0.7	120	4373	35	175 C	2.24	0.7	120	945	10	175 D	3.26	0.8	120	1633	13		
		175 E	1.34	0.5	120	398	3	175 G	1.92	0.6	120	655	6	176 A	6.95	0.7	120	3579	29		
		176 B	15.81	0.6	130	6039	48	176 C	0.67	0.8	110	297	3	176 D	2.09	0.3	130	443	4		
		177 A	53.73	0.7	115	26006	210	179 C	2.62	0.8	100	910	15	180 A	6.09	0.1	120	525	3		
		180 B	21.07	0.6	130	9145	81	181 A	20.20	0.9	120	12463	102	181 B	6.53	0.4	120	1554	20		
		181 D	18.16	0.8	110	7682	78	181 E	0.96	0.7	110	487	3	182	27.39	0.8	115	13695	131		
		183	28.67	0.7	115	13762	120	185 B	30.90	0.8	110	14244	164	185 D	7.53	0.7	95	2530	37		
		186 C	14.78	0.7	110	7774	77	187 A	16.54	0.8	105	7691	93	188 B	43.40	0.8	115	22221	208		
		199 B	7.86	0.8	95	2696	49														
		Total SUP pentru UA exploatabile													1304.69	0.7	115	517083	5432		
	2	19	2.25	0.7	65	889	15	23 B	0.50	0.8	80	276	3	34 A	24.55	0.8	100	14657	155		
		39 C	10.44	0.9	75	5471	111	41 B	4.44	0.8	90	2677	35	41 C	19.13	0.9	75	10578	203		
		42	43.18	0.9	75	24785	479	43	30.62	0.9	75	16902	337	44	34.28	0.9	75	18957	363		
		45 B	0.74	0.9	75	416	8	46 A	15.16	0.9	75	8369	160	46 C	2.17	0.7	75	907	19		
		46 D	1.20	0.8	75	574	12	51 C	2.39	0.8	70	1033	23	63	13.08	0.8	80	3663	91		
		84 E	2.34	0.9	70	1082	24	101 E	0.91	0.9	65	359	10	101 F	6.04	0.8	80	2687	33		
		129 B	1.85	0.8	80	841	13	130	35.97	0.8	85	18238	230	132	45.50	0.8	95	22524	327		
		133	34.40	0.8	90	18644	231	134 A	39.10	0.8	80	16697	234	137 B	5.42	0.8	90	3258	41		
		139	27.38	0.8	90	12321	201	140 A	35.52	0.8	100	19820	215	141 A	6.42	0.8	90	3306	46		
		142	26.15	0.8	100	13388	174	143	20.03	0.9	95	12379	146	144 B	6.07	0.9	70	3193	58		
		146 A	25.81	0.8	85	11718	183	149	41.91	0.8	85	22548	311	154 B	0.95	0.8	70	325	9		
		163	31.27	0.8	100	17323	219	164 A	7.06	0.7	80	3057	58	164 B	27.14	0.7	90	12104	177		
		165 A	5.41	0.8	80	2808	50	165 B	36.48	0.7	100	17730	197	178 A	1.60	0.7	90	847	10		
		178 B	13.07	0.8	90	6038	92	180 C	8.35	0.9	80	2889	65	181 F	0.83	0.8	80	273	6		
		185 C	0.78	0.7	65	326	7	186 B	4.77	0.7	85	1918	28	186 D	3.58	0.7	70	1478	27		
		189 B	3.57	0.9	70	1618	36														
		Total SUP pentru UA preexploatabile													709.81	0.8	87	361891	5472		
		Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile													2014.50			878974	10904		

SUPEX	UA SPR CNS			Var- sta	VolumCRS			UA SPR CNS			Var- sta	VolumCRS		
	Ha	Mc	Mc		Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc				
Total	UP	pentru	UA	exploatabile				1304.69	0.7	115	517083	5432		
Total	UP	pentru	UA	preexploatabile				709.81	0.8	87	361891	5472		
Total	UP	pentru	UA	exploatabile si preexploatabile				2014.50	0.7	105	878974	10904		

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	19	21 A	24 B	26	38 B	42	46 C	121 B	136 B	148 B	168 C	170 B	170 F	173 C	174 B
		176 A	181 A	181 C	183	184 A	184 B	185 B	185 C	186 D						
	Total	V1										24 UA	264.16 HA			
	destul de frecv.	54 C	99 D													
	Total	V2										2 UA	3.76 HA			
	frecvente	131 B														
	Total	V3										1 UA	0.44 HA			
Total	(V1 - 4)	Doboraturi de vant										27 UA	268.36 HA			
(U1 - 4)	slaba	40 B	41 D	42	90 E	136 B	166 D	168 B	168 C	168 D	169 H	170 B	170 C	170 F	171 E	173 D
		173 H	174 B	175 C	D	175 G										
	Total	U1										20 UA	94.89 HA			
Total	(U1 - 4)	Uscare										20 UA	94.89 HA			
(II - 3)	slab	40 B	99 B	166 D	168 B	172 G	172 H	173 A	173 G	175 C	175 G	176 D				
	Total	II										11 UA	40.57 HA			
	puternic	99 D	131 B													
	Total	I3										2 UA	1.51 HA			
Total	(II - 3)	Atacuri de daunatori										13 UA	42.08 HA			
(Z1 - 4)	izolate	24 B	26	121 B	136 B	148 B	168 B	168 D	170 B	170 F	175 G	185 C	186 D			
	Total	Z1										12 UA	67.78 HA			
	destul de frecv.	54 C														
	Total	Z2										1 UA	2.69 HA			
Total	(Z1 - 4)	Rupturi de zapada si vant										13 UA	70.47 HA			
(C1 - 4)	slaba	75	77 B	78	79 A	168 F										
	Total	C1										5 UA	85.44 HA			
Total	(C1 - 4)	Vatamari produse de vanat										5 UA	85.44 HA			
(R1 - 2)	/0,1S	53 C	57 A	82 B	124 B	176 A	178 B	181 B	184 A	191 A	192 A					
	Total	R1										10 UA	78.39 HA			
	/0,2S	103	173 C	191 B												
	Total	R2										3 UA	35.50 HA			
Total	(R1 - 2)	Roca la suprafata pe 0.1-0.2S										13 UA	113.89 HA			
(R3 - 5)	/0,3S	27 B	45 B	177 B	184 B											
	Total	R3										4 UA	26.89 HA			
Total	(R3 - 5)	Roca la suprafata pe 0.3-0.5S										4 UA	26.89 HA			
Total	UP											65 UA	523.01 HA			

L0.11 Descrierea parcelară – sinteză

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 Ha	Specii, proportii	
1	2-1C	A	28.83	75	1.0	FA	4	75	25	176	5074	4.2	121	RARITURI	1283	7		
						BR	3	75	26	194	5593	3.7	107					
						MO	3	75	28	208	5997	3.8	110					
						Total				578	16664	11.7	338					
2	2-1C	A	16.06	75	1.0	FA	4	75	25	176	2827	4.2	67	RARITURI	713	7		
						BR	3	75	26	194	3116	3.7	59					
						MO	3	75	28	208	3340	3.8	61					
						Total				578	9283	11.7	187					
3	2-1C	A	12.98	50	1.0	FA	5	50	20	154	1999	6.4	83	RARITURI	562	9		
						MO	3	50	23	160	2077	5.0	65					
						BR	2	50	21	96	1246	3.3	43					
						Total				410	5322	14.7	191					
4	2-1C	A	3.64	100	0.8	MO	2	140	29	116	422	0.7	3	T.PROGRESIVE(margine de masiv) AJUTORAREA REG NATURALE	1042	50		
						MO	6	100	28	333	1212	3.4	12					
						MO	2	60	24	90	328	2.4	9					
						Total				539	1962	6.5	24					
5	2-1C	A	19.20	55	1.0	MO	5	55	24	282	5414	7.9	152	RARITURI	967	9		
						FA	3	55	21	100	1920	3.8	73					
						BR	2	55	22	103	1978	3.1	60					
						Total				485	9312	14.8	285					
6	2-1C	A	22.58	45	1.0	FA	5	45	19	142	3206	6.4	145	RARITURI	1041	10		
						MO	4	45	22	200	4516	7.0	158					
						BR	1	45	20	45	1016	1.7	38					
						Total				387	8738	15.1	341					
7	2-1C	A	19.25	50	1.0	MO	4	50	24	226	4351	6.7	129	RARITURI	892	9		
						BR	1	50	22	51	982	1.6	31					
						FA	5	50	21	166	3196	6.4	123					
						Total				443	8529	14.7	283					
8	2-1C	A	25.36	50	1.0	MO	6	50	23	320	8115	10.0	254	RARITURI	1225	9		
						BR	1	50	21	48	1217	1.6	41					
						FA	3	50	20	93	2358	3.8	96					
						Total				461	11690	15.4	391					

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			%
9	2-1C	A	21.00	50	1.0	FA	6	50	20	185	3885	7.7	162	RARITURI	861	9		
						MO	3	45	22	150	3150	5.2	109					
						BR	1	50	21	48	1008	1.6	34					
						Total				383	8043	14.5	305					
10	2-1C	A	25.62	50	1.0	MO	6	50	23	320	8198	10.0	256	RARITURI	1308	9		
						BR	2	55	22	103	2639	3.1	79					
						FA	2	55	21	67	1717	2.5	64					
						Total				490	12554	15.6	399					
11	2-1C	A	39.44	50	1.0	MO	5	50	24	282	11122	8.4	331	RARITURI	2012	9		
						BR	2	55	23	109	4299	3.1	122					
						FA	3	55	21	100	3944	3.8	150					
						Total				491	19365	15.3	603					
12	2-1C	A	15.22	50	1.0	MO	3	50	24	169	2572	5.0	76	RARITURI	699	9		
						BR	2	50	22	103	1568	3.3	50					
						FA	5	50	21	166	2527	6.4	97					
						Total				438	6667	14.7	223					
13	2-1C	A	23.24	50	1.0	MO	4	50	24	226	5252	6.7	156	RARITURI	1113	9		
						BR	2	50	22	103	2394	3.3	77					
						FA	4	50	21	133	3091	4.1	95					
						Total				462	10737	14.1	328					
14	2-1C	A	56.07	50	1.0	MO	5	50	24	282	15812	8.4	471	RARITURI	2936	9		
						BR	3	50	22	154	8635	4.9	275					
						FA	2	50	21	67	3757	2.6	146					
						Total				503	28204	15.9	892					
15 A	2-1C	A	25.72	50	1.0	MO	6	50	24	339	8719	10.0	257	RARITURI	1383	9		
						BR	2	55	23	109	2803	3.1	80					
						FA	2	55	22	72	1852	2.5	64					
						Total				520	13374	15.6	401					
15 B	2-1C	A	1.86	60	0.9	MO	2	80	29	131	244	2.1	4	RARITURI	73	6		
						MO	7	60	26	397	738	9.5	18					
						BR	1	80	27	61	113	1.1	2					
						Total				589	1095	12.7	24					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impduriri Spr Specii, Ha pronortii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%		
16 A	2-1C	A	30.47	45	1.0	MO	6	45	22	301	9171	10.4	317	RARITURI	1634	10	
						BR	2	50	21	96	2925	3.3	101				
						FA	2	50	20	62	1889	2.0	61				
						Total				459	13985	15.7	479				
16 B	2-1C	A	2.13	55	0.9	MO	3	80	29	196	417	3.2	7	RARITURI	120	9	
						MO	6	55	25	322	686	8.5	18				
						BR	1	55	24	52	111	1.4	3				
						Total				570	1214	13.1	28				
17 A	2-1C	A	1.75	40	1.0	MO	5	40	22	250	438	9.0	16	RARITURI	93	10	
						BR	3	45	22	154	270	5.0	9				
						FA	2	45	21	67	117	2.0	4				
						Total				471	825	16.0	29				
17 B	2-1C	A	19.78	30	0.9	MO	2	30	15	52	1029	3.1	61	RARITURI	578	12	
						BR	3	30	13	65	1286	3.6	71				
						FA	4	30	12	51	1009	4.0	79				
						MO	1	20	11	17	336	1.2	24				
						Total				185	3660	11.9	235				
17 C	2-1C	A	0.81	65	0.9	FA	1	140	27	45	36	0.3		RARITURI	18	6	
						BR	1	140	28	65	53	0.5					
						FA	4	65	22	129	104	3.5	3				
						BR	1	65	23	49	40	1.1	1				
						FA	3	40	15	54	44	2.7	2				
Total				342	277	8.1	6										
18	2-1C	A	29.88	25	1.0	MO	2	25	13	47	1404	3.3	99	RARITURI	1055	15	
						BR	3	25	12	64	1912	3.1	93				
						FA	4	25	11	49	1464	3.8	114				
						MO	1	20	11	18	538	1.4	42				
						Total				178	5318	11.6	348				
19	2-1C	A	2.25	65	0.7	MO	4	110	27	185	416	1.6	4	T.IGIENA			
						MO	6	65	22	210	473	5.1	11				
						Total				395	889	6.7	15				

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		
20	2-1C	A	18.16	40	1.0	MO	5	40	20	219	3977	9.0	163	RARITURI	834	10		
						BR	2	40	19	83	1507	3.2	58					
						FA	3	40	18	79	1435	3.8	69					
						Total				381	6919	16.0	290					
21 A	2-1C	A	38.36	50	1.0	MO	6	50	22	301	11546	10.0	384	RARITURI	1857	9		
						BR	2	50	21	96	3683	3.3	127					
						FA	2	50	20	62	2378	2.6	100					
						Total				459	17607	15.9	611					
21 B	1-2A	M	0.92	5	0.4	BR	5	5	1	1	1	0.3		COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						MO	1	5	1			0.1						
						FA	2	5	1			0.2						
						SAC	1	5	2									
						DT	1	5	2			0.1						
						Total						1	1					
22	2-1C	A	13.55	40	1.0	MO	5	40	20	219	2967	9.0	122	RARITURI	616	10		
						BR	1	45	20	45	610	1.7	23					
						FA	4	45	19	114	1545	5.1	69					
						Total				378	5122	15.8	214					
23 A	2-1C	A	24.35	25	0.9	MO	3	25	13	64	1558	4.5	110	RARITURI	782	15		
						BR	2	30	13	43	1047	2.4	58					
						FA	3	25	11	33	804	2.6	63					
						ME	1	25	13	10	244	1.0	24					
						MO	1	15	7	8	195	0.8	19					
						Total				158	3848	11.3	274					
23 B	2-1C	A	0.50	80	0.8	MO	6	80	27	318	159	5.6	3	T.IGIENA				
						MO	1	95	29	58	29	0.7						
						MO	1	120	32	66	33	0.4						
						BR	1	120	30	63	32	0.6						
						FA	1	120	29	45	23	0.5						
						Total				550	276	7.8	3					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Specii, Ha prnortii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%		
24 A	2-1C	A	33.32	40	1.0	MO	6	40	20	263	8763	10.7	357	RARITURI	1578	10	
						MO	2	45	19	82	2732	3.5	117				
						FA	2	45	17	48	1599	2.0	67				
						Total				393	13094	16.2	541				
24 B	2-1C	A	2.24	70	0.8	MO	2	95	29	116	260	1.4	3	T.IGIENA			
						MO	5	70	26	252	564	5.4	12				
						MO	1	120	32	66	148	0.4	1				
						BR	1	120	30	63	141	0.6	1				
						DT	1	120	29	34	76	0.3	1				
Total					531	1189	8.1	18									
25	2-1C	A	10.31	40	1.0	MO	4	40	20	175	1804	7.2	74	RARITURI	455	10	
						BR	3	40	18	115	1186	4.9	51				
						FA	3	40	17	72	742	3.8	39				
						Total				362	3732	15.9	164				
26	2-1C	A	20.53	50	1.0	MO	8	50	23	426	8746	13.4	275	RARITURI	1082	9	
						BR	1	50	21	48	985	1.6	33				
						FA	1	45	20	31	636	1.3	27				
						Total				505	10367	16.3	335				
27 A	2-1C	A	25.81	45	1.0	MO	6	45	22	301	7769	10.4	268	RARITURI	1362	10	
						BR	2	50	20	89	2297	3.3	85				
						FA	2	45	19	57	1471	2.5	65				
						Total				447	11537	16.2	418				
27 B	2-1C	A	6.49	35	0.9	MO	5	35	17	156	1012	8.0	52	RARITURI	243	12	
						BR	2	35	15	53	344	2.8	18				
						FA	2	35	14	32	208	1.7	11				
						ME	1	35	12	9	58	0.8	5				
						Total				250	1622	13.3	86				
28	2-1C	A	25.59	50	1.0	MO	7	50	23	373	9545	11.7	299	RARITURI	1334	9	
						BR	2	50	21	96	2457	3.3	84				
						FA	1	50	20	31	793	1.3	33				
						Total				500	12795	16.3	416				

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	%	
29	2-1C	A	26.98	50	1.0	MO	8	50	23	426	11493	13.4	362	RARITURI	1421	9
						BR	1	55	21	48	1295	1.6	43			
						FA	1	50	20	31	836	1.3	35			
						Total				505	13624	16.3	440			
30	2-1C	A	17.33	55	1.0	MO	7	55	24	395	6845	11.1	192	RARITURI	948	9
						BR	2	55	22	103	1785	3.1	54			
						FA	1	55	21	33	572	1.3	23			
						Total				531	9202	15.5	269			
31	2-1C	A	30.40	55	1.0	MO	7	55	24	395	12008	11.1	337	RARITURI	1665	9
						BR	2	55	22	103	3131	3.1	94			
						FA	1	55	21	33	1003	1.3	40			
						Total				531	16142	15.5	471			
34 A	2-1C	A	24.55	100	0.8	MO	5	100	30	303	7439	3.2	79	T.IGIENA		
						BR	4	110	30	252	6187	2.6	64			
						FA	1	110	28	42	1031	0.5	12			
						Total				597	14657	6.3	155			
34 B	2-1C	A	1.59	70	0.9	MO	10	70	27	596	948	12.1	19	RARITURI	69	7
35 A	2-1C	A	15.77	110	0.8	MO	4	110	31	253	3990	2.0	32	T.IGIENA(T.progresive decII)		
						BR	4	110	29	241	3801	2.6	41			
						FA	2	110	28	85	1340	0.9	14			
						Total				579	9131	5.5	87			
35 B	2-1C	A	0.61	70	0.9	MO	10	70	26	567	346	12.1	7	RARITURI	26	7
36 A	2-1C	A	28.45	110	0.8	MO	3	90	29	174	4950	2.3	65	T.IGIENA(T.progresive decII)		
						BR	3	110	30	189	5377	2.0	57			
						BR	2	90	28	115	3272	1.7	48			
						FA	2	100	27	80	2276	1.1	31			
Total					558	15875	7.1	201								
36A			0.48													
37 A	2-1C	A	23.19	130	0.5	MO	3	130	30	114	2644	0.7	16	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	3855	50
						BR	2	130	29	75	1739	0.6	14			
						FA	5	130	28	132	3061	1.0	23			
						Total				321	7444	2.3	53			

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	
37 B	2-1C	A	6.81	120	0.8	MO	2	140	32	132	899	0.8	5	T.PROGRESIVE(insamintare)	1469	33		
						MO	3	120	31	190	1294	1.2	8	AJUTORAREA REG NATURALE				
						BR	4	120	31	264	1798	2.2	15					
						FA	1	120	29	45	306	0.4	3					
Total									631	4297	4.6	31						
38 A	2-1C	A	20.36	110	0.8	MO	4	110	30	243	4947	2.0	41	T.PROGRESIVE(insamintare)	3995	33		
						BR	4	120	29	241	4907	2.2	45	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	2	110	28	85	1731	0.9	18					
						Total												
38 B	2-1C	A	1.75	70	0.7	MO	10	70	26	441	772	9.4	16	T.IGIENA				
39 A	2-1C	A	10.14	120	0.8	MO	4	120	31	253	2565	1.6	16	T.PROGRESIVE(insamintare)	2051	33		
						BR	4	120	30	252	2555	2.2	22	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	2	110	28	85	862	0.9	9					
						Total												
39 B	2-1C	A	6.43	70	0.9	MO	6	70	26	340	2186	7.2	46	RARITURI	257	7		
						BR	2	70	25	110	707	2.3	15					
						FA	2	70	23	69	444	1.7	11					
						Total												
39 C	2-1C	A	10.44	75	0.9	MO	6	75	26	340	3550	6.8	71	RARITURI	420	7		
						BR	2	75	25	110	1148	2.2	23					
						FA	2	75	24	74	773	1.6	17					
						Total												
39 D	2-1C	A	5.44	65	0.9	MO	10	65	24	508	2764	12.7	69	RARITURI	247	8		
40 A	2-1C	A	17.62	70	0.9	MO	7	70	26	397	6995	8.4	148	RARITURI	740	7		
						BR	2	70	25	110	1938	2.3	41					
						FA	1	70	23	35	617	0.9	16					
						Total												
40 B	2-1C	A	3.44	55	0.9	MO	10	55	21	423	1455	12.1	42	RARITURI	148	9		
41 A	2-1C	A	3.79	70	0.9	MO	10	70	27	596	2259	12.1	46	RARITURI	170	7		
41 B	2-1C	A	4.44	90	0.8	MO	9	90	30	546	2424	6.9	31	T.IGIENA				
						BR	1	90	28	57	253	0.8	4					
						Total									603	2677	7.7	35

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		TotalMc	%		
41 C	2-1C	A	19.13	75	0.9	MO	6	75	27	357	6829	6.8	130	RARITURI	810	7		
						BR	2	75	26	117	2238	2.2	42					
						FA	2	75	25	79	1511	1.6	31					
						Total				553	10578	10.6	203					
41 D	2-1C	A	3.63	55	0.9	MO	10	55	24	508	1844	14.2	52	RARITURI	188	9		
42	2-1C	A	43.18	75	0.9	MO	7	75	27	417	18006	7.9	341	RARITURI	1899	7		
						BR	2	75	26	117	5052	2.2	95					
						FA	1	75	25	40	1727	1.0	43					
						Total				574	24785	11.1	479					
43	2-1C	A	30.62	75	0.9	MO	8	75	26	454	13901	9.1	279	RARITURI	1300	7		
						BR	1	75	26	58	1776	1.1	34					
						FA	1	75	25	40	1225	0.8	24					
						Total				552	16902	11.0	337					
44	2-1C	A	34.28	75	0.9	MO	6	75	27	357	12238	6.8	233	RARITURI	1450	7		
						BR	2	75	26	117	4011	2.2	75					
						FA	2	75	25	79	2708	1.6	55					
						Total				553	18957	10.6	363					
45 A	2-1C	A	35.63	45	1.0	MO	6	45	20	263	9371	10.4	371	RARITURI	1676	10		
						BR	2	45	20	89	3171	3.4	121					
						FA	2	45	15	40	1425	2.0	71					
						Total				392	13967	15.8	563					
45 B	2-1C	A	0.74	75	0.9	MO	6	75	26	340	252	6.8	5	RARITURI	30	7		
						BR	4	75	25	221	164	4.4	3					
						Total				561	416	11.2	8					
46 A	2-1C	A	15.16	75	0.9	MO	5	75	27	298	4518	5.7	86	RARITURI	639	7		
						BR	3	75	26	175	2653	3.3	50					
						FA	2	75	25	79	1198	1.6	24					
						Total				552	8369	10.6	160					
46 B	2-1C	A	18.06	45	0.9	MO	6	45	22	270	4876	9.4	170	RARITURI	872	10		
						BR	2	45	22	92	1662	3.0	54					
						FA	2	45	19	51	921	1.8	33					
						Total				413	7459	14.2	257					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impduriri Spr Specii, Ha proportii
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	
46 C	2-1C	A	2.17	75	0.7	MO	10	75	25	418	907	8.8	19	T.IGIENA		
46 D	2-1C	A	1.20	75	0.8	MO	10	75	25	478	574	10.1	12	T.IGIENA		
47 A	2-1C	A	15.21	55	0.9	MO	1	60	26	57	867	1.2	18	RARITURI	748	9
						MO	5	55	24	254	3863	6.0	91			
						BR	3	55	23	147	2236	3.6	55			
						FA	1	55	21	30	456	0.9	14			
Total									488	7422	11.7	178				
47 B	2-1C	A	7.01	45	0.9	MO	6	45	19	220	1542	9.4	66	RARITURI	280	10
						BR	2	45	18	69	484	3.0	21			
						FA	2	45	16	40	280	1.8	13			
Total									329	2306	14.2	100				
47 C	2-1C	A	9.70	30	0.9	MO	2	30	13	42	407	3.1	30	RARITURI	283	12
						MO	3	25	12	57	553	4.5	44			
						BR	3	30	12	58	563	3.6	35			
						FA	2	30	11	22	213	1.6	16			
Total									179	1736	12.8	125				
47M			2.12													
48	2-1C	A	18.65	30	0.9	MO	1	30	11	17	317	1.6	30	RARITURI	457	12
						MO	5	25	10	72	1343	7.5	140			
						BR	2	30	11	34	634	2.4	45			
						FA	2	30	9	16	298	1.6	30			
Total									139	2592	13.1	245				
49 A	2-1C	A	4.57	30	0.9	MO	2	30	13	42	192	3.1	14	RARITURI	131	14
						BR	3	30	13	65	297	3.6	16			
						FA	4	30	11	44	201	4.0	18			
						FA	1	10	5	3	14	0.4	2			
Total									154	704	11.1	50				
49 B	2-1C	A	8.28	120	0.8	MO	4	120	30	243	2012	1.6	13	T.PROGRESIVE(insamintare)	1411	33
						MO	1	60	24	45	373	1.2	10	AJUTORAREA REG NATURALE		
						FA	4	110	28	169	1399	1.9	16			
						FA	1	60	23	31	257	1.0	8			
Total									488	4041	5.7	47				

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	
49 C	2-1C	A	11.16	20	0.9	MO	1	15	6	6	67	0.6	7	CURATIRI	132	12		
						BR	3	15	6	24	268	0.9	10					
						FA	6	20	9	49	547	3.1	35					
						Total				79	882	4.6	52					
49 D	2-1C	A	9.30	5	0.6	BR	2	5	1	1	9	0.1	1	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						FA	6	5	1	1	9	0.4	4					
						MO	2	5	1			0.2	2					
						Total				2	18	0.7	7					
49 E	2-1C	A	4.62	20	1.0	MO	6	20	9	82	379	8.3	38	CURATIRI	80	10		
						BR	1	20	7	11	51	0.6	3					
						FA	3	20	8	22	102	2.3	11					
						Total				115	532	11.2	52					
49 F	2-1C	A	4.26	45	0.9	MO	7	45	21	296	1261	11.0	47	RARITURI	201	10		
						BR	2	45	21	86	366	3.0	13					
						FA	1	45	18	24	102	1.1	5					
						Total				406	1729	15.1	65					
49 G	2-1C	A	0.61	5	0.7	MO	7	5	1	2	1	0.8		COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						FA	2	15	4	3	2	0.5						
						BR	1	5	1			0.1						
						Total				5	3	1.4						
50 A	2-1C	A	25.97	30	0.9	MO	2	30	10	29	753	3.1	81	RARITURI	510	12		
						MO	1	25	9	12	312	1.5	39					
						BR	2	25	9	26	675	1.8	47					
						FA	5	30	9	40	1039	5.0	130					
						Total				107	2779	11.4	297					
50 B	2-1C	A	1.35	35	0.9	MO	3	35	16	86	116	4.8	6	RARITURI	50	11		
						MO	2	35	16	57	77	3.2	4					
						MO	1	25	8	10	14	1.5	2					
						BR	2	35	16	58	78	2.8	4					
						BR	1	35	15	26	35	1.4	2					
						FA	1	35	13	14	19	0.9	1					
						Total				251	339	14.6	19					

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	Specii, Ha
51 A	2-1C	A	9.29	15	1.0	FA	9	15	8	67	622	5.8	54	CURATIRI	97	9			
						MO	1	15	9	14	130	0.9	8						
Total										81	752	6.7	62						
51 B	2-1C	A	2.98	125	0.3	MO	4	125	29	64	191	0.6	2	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	533	99			
						FA	3	120	27	57	170	0.5	1						
						BR	3	125	27	51	152	0.5	1						
Total										172	513	1.6	4						
51 C	2-1C	A	2.39	70	0.8	MO	8	70	24	361	863	7.3	17	T.IGIENA					
						MO	1	55	20	35	84	1.1	3						
						BR	1	55	20	36	86	1.1	3						
Total										432	1033	9.5	23						
51 D	2-1C	A	1.62	35	1.0	MO	5	35	16	159	258	8.9	14	RARITURI	68	12			
						BR	3	35	15	88	143	4.6	7						
						FA	2	35	13	32	52	1.9	3						
Total										279	453	15.4	24						
51 E	2-1C	A	8.26	150	0.1	FA	8	150	30	41	339	0.3	2	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	437	100			
						MO	2	130	30	10	83	0.1	1						
Total										51	422	0.4	3						
52 A	2-1C	A	21.79	25	0.9	MO	2	25	11	33	719	3.0	65	RARITURI	606	15			
						MO	2	25	11	33	719	3.0	65						
						BR	1	30	10	15	327	1.2	26						
						FA	5	25	10	48	1046	4.3	94						
Total										129	2811	11.5	250						
52 B	2-1C	A	1.22	55	0.9	MO	6	55	20	237	289	7.2	9	RARITURI	46	9			
						BR	2	55	20	81	99	2.4	3						
						FA	2	55	19	51	62	1.9	2						
Total										369	450	11.5	14						
53 A	2-1C	A	7.17	15	0.9	FA	5	15	5	14	100	2.9	21	CURATIRI	36	9			
						MO	2	10	5	9	65	1.2	9						
						BR	2	10	4	8	57	0.6	4						
						ME	1	10	6	2	14	0.4	3						
Total										33	236	5.1	37						

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	2-1C	A	4.67	45	0.9	MO	5	45	18	170	794	7.8	36	RARITURI	164	10		
						BR	2	45	17	63	294	3.0	14					
						FA	2	45	16	40	187	1.8	8					
						ME	1	40	16	15	70	0.7	3					
						Total					288	1345	13.3					
53 C	2-1C	A	0.78	25	1.0	MO	2	25	11	37	29	3.3	3	RARITURI	18	13		
						FA	7	25	10	74	58	6.7	5					
						ME	1	25	11	8	6	0.8	1					
						Total					119	93	10.8					
53 D	2-1C	A	9.41	120	0.6	MO	2	120	30	91	856	0.6	6	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	1932	50		
						BR	2	130	30	95	894	0.8	8					
						FA	5	120	30	178	1675	1.8	17					
						FA	1	100	26	28	263	0.4	4					
						Total					392	3688	3.6					
53 E	2-1C	A	4.61	35	0.9	MO	4	35	16	114	526	6.4	30	RARITURI	153	12		
						FA	4	35	14	64	295	4.3	20					
						BR	1	35	13	22	101	1.4	6					
						ME	1	35	14	12	55	0.8	4					
						Total					212	977	12.9					
54 A	2-1C	A	22.12	120	0.7	FA	1	160	27	29	641	0.2	4	T.PROGRESIVE(insam,p lum) INGRIJIREA SEMINTISULUI	3512	50		
						FA	6	120	26	174	3849	2.1	46					
						DR	1	110	26	37	818	0.3	7					
						FA	2	70	21	58	1283	1.3	29					
						Total					298	6591	3.9					
54 B	1-2A	M	4.46	120	0.7	MO	2	155	32	115	513	0.6	3	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	245	10		
						MO	4	120	32	230	1026	1.4	6					
						BR	1	120	31	58	259	0.5	2					
						FA	1	150	31	44	196	0.2	1					
						FA	2	120	30	83	370	0.7	3					
						Total					530	2364	3.4					

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			%
54 C	2-1C	A	2.69	45	0.9	MO	6	45	23	288	775	9.4	25	RARITURI	126	10		
						FA	1	50	21	30	81	1.2	3					
						BR	2	45	19	75	202	3.0	8					
						ME	1	45	20	23	62	0.7	2					
						Total					416	1120	14.3					
55	2-1C	A	29.38	130	0.5	FA	1	160	26	21	617	0.1	3	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	6449	100		
						FA	5	120	26	104	3056	1.3	38					
						DR	1	120	26	23	676	0.2	6					
						DT	1	70	21	16	470	0.3	9					
						FA	2	70	20	41	1205	1.0	29					
Total					205	6024	2.9	85										
56	2-1C	A	1.78	100	0.8	FA	7	100	27	279	497	3.8	7	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						FA	3	70	22	86	153	2.3	4					
						Total					365	650	6.1					
57 A	2-1C	A	7.50	5	0.6	FA	7	5	2	3	23	0.5	4	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						BR	2	5	2	2	15	0.1	1					
						MO	1	5	2	1	8	0.1	1					
						Total					6	46	0.7					
57 B	2-1C	A	17.89	120	0.1	BR	2	120	28	9	161	0.1	2	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	814	100		
						FA	8	120	29	34	608	0.4	7					
						Total					43	769	0.5					
57 C	2-1C	A	0.76	130	0.6	MO	10	130	31	419	318	3.0	2	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	328	99		
57 D	2-1C	A	3.57	5	0.3	FA	2	20	8	4	14	0.3	1	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						MO	3	5	2	1	4	0.2	1					
						FA	4	5	2	1	4	0.1						
						BR	1	5	2									
						Total					6	22	0.6					

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	%	Spr Ha	Specii, proportii	
57 E	2-1C	A	3.52	25	1.0	MO	3	25	11	55	194	3.8	13	RARITURI	83	13		
						BR	2	25	9	29	102	1.6	6					
						FA	5	25	10	53	187	3.6	13					
						Total				137	483	9.0	32					
57 F	2-1C	A	2.88	5	0.5	MO	9	5	1	1	3	1.5	4	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						BR	1	5	1			0.1						
						Total				1	3	1.6	4					
58 A	2-1C	A	32.46	25	1.0	MO	4	20	7	36	1169	4.2	136	RARITURI	563	15		
						BR	1	20	6	9	292	0.4	13					
						FA	5	25	7	30	974	3.6	117					
						Total				75	2435	8.2	266					
58 B	2-1C	A	3.86	120	0.7	MO	1	140	31	51	197	0.3	1	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	1999	100		
						MO	8	120	29	404	1559	2.5	10					
						FA	1	120	28	46	178	0.4	2					
						Total				501	1934	3.2	13					
58 C	2-1C	A	2.82	5	0.5	MO	6	5	1	1	3	0.5	1	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						BR	3	5	1	1	3	0.2	1					
						PAM	1	5	1									
						Total				2	6	0.7	2					
58 D	2-1C	A	2.91	5	0.6	MO	8	5	1	2	6	0.8	2	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						FA	1	5	1			0.1						
						BR	1	5	1			0.1						
						Total				2	6	1.0	2					
59	2-1C	A	18.43	20	0.9	FA	5	20	5	14	258	2.6	48	CURATIRI	133	10		
						MO	3	15	6	18	332	1.8	33					
						BR	2	15	6	16	295	0.6	11					
						Total				48	885	5.0	92					
60 A	2-1C	A	19.97	20	0.9	MO	2	15	7	16	320	1.2	24	CURATIRI	162	10		
						BR	1	15	7	10	200	0.3	6					
						FA	6	20	6	24	479	3.1	62					
						PAM	1	15	5	4	80	0.2	4					
						Total				54	1079	4.8	96					

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 B	2-1C	A	7.19	30	1.0	MO	4	30	13	94	676	7.0	50	RARITURI	233	12		
						MO	1	25	12	21	151	1.7	12					
						BR	2	30	12	43	309	2.7	19					
						FA	3	30	12	42	302	3.3	24					
Total										200	1438	14.7	105					
61 A	2-1C	A	25.36	130	0.7	FA	1	180	30	42	1065	0.2	5	T.PROGRESIVE(insam,p lum) INGRIJIREA SEMINTISULUI	6302	66		
						FA	7	130	28	259	6568	2.0	51					
						FA	2	75	24	58	1471	1.3	33					
Total										359	9104	3.5	89					
61 B	2-1C	A	1.10	60	0.9	MO	1	100	30	68	75	0.6	1	RARITURI	42	10		
						MO	5	60	19	183	201	5.8	6					
						FA	3	60	17	65	72	2.7	3					
						ME	1	60	16	15	17	0.3						
Total										331	365	9.4	10					
62 A	1-2A	M	40.56	125	0.8	FA	1	180	30	48	1947	0.2	8	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	1835	10		
						FA	7	125	29	314	12736	2.5	101					
						FA	2	80	25	70	2839	1.4	57					
Total										432	17522	4.1	166					
62 B	1-2A	M	1.34	60	0.9	MO	7	60	24	356	477	9.5	13	RARITURI	51	8		
						FA	2	60	18	47	63	1.8	2					
						ME	1	60	22	26	35	0.4	1					
Total										429	575	11.7	16					
63	2-1C	A	13.08	80	0.8	FA	7	80	23	215	2812	4.9	64	T.IGIENA				
						MO	1	65	19	33	432	1.0	13					
						DT	2	65	17	32	419	1.1	14					
Total										280	3663	7.0	91					
64 A	1-5O	E	55.15	115	0.8	FA	1	180	30	48	2647	0.2	11					
						FA	6	115	28	254	14008	2.6	143					
						FA	2	85	23	61	3364	1.3	72					
						FA	1	40	16	18	993	0.8	44					
Total										381	21012	4.9	270					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm Ani	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM				CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii
64 B	1-5O	E	5.24	130	0.7	MO	3	130	32	173	907	1.0	5						
						FA	5	130	30	208	1090	1.8	9						
						FA	2	80	27	70	367	1.4	7						
						Total				451	2364	4.2	21						
65 A	1-2A	M	19.35	95	0.8	FA	1	130	29	45	871	0.3	6	T.IGIENA					
						FA	3	95	25	105	2032	1.8	35						
						CA	2	105	21	43	832	0.5	10						
						ME	3	80	20	60	1161	0.9	17						
						PLT	1	80	25	29	561	0.1	2						
Total					282	5457	3.6	70											
65 B	2-1C	A	8.42	45	0.9	MO	4	45	16	114	960	5.1	43	RARITURI				294	13
						PIN	1	45	14	18	152	0.8	7						
						FA	3	45	16	59	497	2.7	23						
						CA	1	45	14	13	109	0.8	7						
						ME	1	45	16	15	126	0.6	5						
Total					219	1844	10.0	85											
65 C	2-1C	A	2.71	40	0.9	MO	6	40	16	171	463	7.6	21	RARITURI				110	13
						BR	1	40	15	26	70	1.2	3						
						MO	1	40	16	29	79	1.3	4						
						FA	2	40	14	32	87	1.8	5						
Total					258	699	11.9	33											
66	1-2A	M	33.74	100	0.8	FA	4	100	27	160	5398	2.2	74	T.IGIENA					
						CA	1	100	22	23	776	0.3	10						
						CA	1	80	20	20	675	0.4	13						
						ME	2	90	24	53	1788	0.6	20						
						PLT	2	85	24	54	1822	0.3	10						
Total					310	10459	3.8	127											

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM				CRESTERE		LUCRARI	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA	PROPUSE			Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii
67	1-2A	M	19.23	100	0.8	FA	4	100	27	160	3077	2.2	42	T.IGIENA					
						ME	2	90	25	56	1077	0.6	12						
						PLT	2	95	26	62	1192	0.2	4						
						FA	1	50	16	18	346	0.8	15						
						CA	1	50	14	12	231	0.6	12						
Total									308	5923	4.4	85							
68	1-2A	M	8.17	100	0.8	FA	4	100	27	160	1307	2.2	18	T.IGIENA					
						ME	2	80	24	53	433	0.6	5						
						PLT	2	80	24	54	441	0.3	2						
						FA	1	50	16	18	147	0.8	7						
						CA	1	50	14	12	98	0.6	5						
Total									297	2426	4.5	37							
69	2-1C	A	1.33	50	0.9	CA	4	50	15	59	78	2.9	4	RARITURI			44	12	
						FA	4	50	16	79	105	3.7	5						
						MO	1	55	23	48	64	1.2	2						
						MO	1	90	26	57	76	0.9	1						
Total									243	323	8.7	12							
70	2-1C	A	1.17	50	0.9	CA	6	50	14	80	94	4.3	5	RARITURI			30	11	
						FA	3	50	16	59	69	2.8	3						
						MO	1	55	22	45	53	1.4	2						
Total									184	216	8.5	10							
71	2-1C	A	2.83	50	0.9	CA	4	50	14	53	150	2.9	8	RARITURI			69	12	
						FA	4	50	16	79	224	3.7	10						
						ME	2	40	16	31	88	1.4	4						
Total									163	462	8.0	22							
72	2-1C	A	20.95	45	0.9	MO	6	45	20	237	4965	9.4	197	RARITURI			1017	13	
						FA	4	45	15	72	1508	3.6	75						
Total										309	6473	13.0	272						
73	2-1C	A	23.06	45	0.9	FA	6	45	18	142	3275	6.9	159	RARITURI			1044	13	
						MO	2	45	19	73	1683	3.1	71						
						MO	2	40	18	68	1568	3.2	74						
Total									283	6526	13.2	304							

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	%			
74	2-1C	A	17.20	45	0.9	MO	5	45	19	183	3148	7.8	134	RARITURI	779	13		
						FA	4	45	15	72	1238	3.6	62					
						BR	1	45	16	29	499	1.5	26					
						Total				284	4885	12.9	222					
75	2-1C	A	21.67	45	0.9	MO	5	45	19	183	3966	7.8	169	RARITURI	753	10		
						FA	4	45	15	72	1560	3.6	78					
						BR	1	45	16	29	628	1.5	33					
						Total				284	6154	12.9	280					
76 A	1-2A	M	1.22	160	0.3	BR	2	160	31	49	60	0.4		TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	237	98		
						FA	4	160	31	75	92	0.5	1					
						BR	2	140	30	47	57	0.4						
						FA	2	140	20	19	23	0.2						
						Total				190	232	1.5	1					
76 B	2-1C	A	14.00	25	0.9	MO	3	25	12	57	798	4.5	63	RARITURI	481	15		
						MO	2	30	13	42	588	3.1	43					
						BR	1	25	12	19	266	0.9	13					
						FA	4	25	12	51	714	3.5	49					
						Total				169	2366	12.0	168					
77 A	2-1C	A	10.82	10	0.7	FA	4	10	4	6	65	1.2	13	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						BR	2	10	4	6	65	0.5	5					
						MO	4	10	4	9	97	1.8	19					
						Total				21	227	3.5	37					
77 B	2-1C	A	0.71	50	0.9	MO	4	50	25	215	153	6.0	4	RARITURI	35	9		
						MO	6	40	22	270	192	9.7	7					
						Total				485	345	15.7	11					
78	2-1C	A	38.01	30	1.0	MO	1	30	13	24	912	1.3	49	RARITURI	984	12		
						BR	3	30	13	72	2737	2.9	110					
						FA	2	30	11	25	950	1.8	68					
						MO	2	20	8	23	874	2.1	80					
						BR	1	20	7	11	418	0.4	15					
						LA	1	20	11	13	494	1.1	42					
						Total				168	6385	9.6	364					

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	%			
79 A	2-1C	A	19.85	40	0.9	MO	5	40	17	156	3097	8.1	161	RARITURI	731	10		
						BR	3	45	18	103	2045	4.5	89					
						FA	2	45	15	36	715	2.3	46					
						Total					295	5857	14.9					
79 B	2-1C	A	1.55	40	1.0	MO	3	40	20	132	205	5.4	8	RARITURI	79	10		
						MO	7	40	20	307	476	12.5	19					
						Total					439	681	17.9					
79 C	2-1C	A	1.25	180	0.6	MO	1	180	33	51	64	0.2		T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	269	50		
						BR	1	180	31	49	61	0.3						
						FA	5	180	31	188	235	1.0	1					
						MO	1	100	30	45	56	0.5	1					
						BR	1	100	29	45	56	0.6	1					
						FA	1	100	29	34	43	0.5	1					
						Total					412	515	3.1					
80	1-2A	M	32.52	160	0.7	MO	1	160	33	60	1951	0.3	10	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1734	10		
						BR	2	160	32	120	3902	0.9	29					
						FA	4	160	32	185	6016	1.1	36					
						MO	1	110	31	55	1789	0.4	13					
						BR	1	110	30	55	1789	0.6	20					
						FA	1	110	29	39	1268	0.5	16					
						Total					514	16715	3.8					
81 A	2-1C	A	27.42	10	0.8	MO	2	10	4	5	137	0.5	14	INGRIJIREA CULTURILOR				
						BR	2	10	4	7	192	0.4	11					
						FA	3	10	4	5	137	0.6	16					
						MO	2	5	1	1	27	0.3	8					
						DT	1	5	1			0.2	5					
						Total					18	493	2.0					
81 B	1-2A	M	3.07	110	0.6	MO	2	110	28	83	255	0.7	2	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	116	10		
						BR	3	110	27	123	378	1.3	4					
						FA	5	110	27	150	461	1.7	5					
						Total					356	1094	3.7					

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	%			
81 C	2-1C	A	4.89	60	0.9	BR	1	120	31	74	362	0.6	3	RARITURI	172	6		
						MO	2	85	26	113	553	1.9	9					
						BR	1	85	26	58	284	1.0	5					
						MO	3	60	22	135	660	4.1	20					
						BR	2	60	21	86	421	2.6	13					
						FA	1	60	20	28	137	0.9	4					
Total									494	2417	11.1	54						
81 D	2-1C	A	0.48	60	0.9	MO	10	60	24	508	244	13.5	6	RARITURI	18	7		
81 E	2-1C	A	9.27	25	1.0	MO	2	25	11	37	343	3.3	31	RARITURI	224	15		
						BR	2	25	8	25	232	2.0	19					
						FA	3	25	10	32	297	2.9	27					
						MO	1	15	7	9	83	0.9	8					
						PAM	1	25	10	10	93	0.4	4					
						FA	1	5	2	1	9	0.1	1					
Total									114	1057	9.6	90						
82 A	2-1C	A	20.16	25	1.0	MO	3	20	9	41	827	4.1	83	RARITURI	505	15		
						FA	3	25	10	32	645	2.9	58					
						BR	2	25	8	25	504	2.0	40					
						ME	1	25	10	7	141	0.8	16					
						MO	1	15	7	9	181	0.9	18					
Total									114	2298	10.7	215						
82 B	1-2A	M	2.18	35	1.0	MO	5	45	12	105	229	7.2	16	RARITURI	54	11		
						BR	2	30	10	34	74	2.0	4					
						FA	2	30	10	21	46	1.8	4					
						ME	1	30	13	12	26	0.9	2					
Total									172	375	11.9	26						
82 C	2-1C	A	5.12	70	0.9	MO	3	70	24	152	778	3.1	16	RARITURI	180	7		
						BR	4	70	23	197	1009	4.1	21					
						FA	3	70	23	104	532	2.6	13					
Total									453	2319	9.8	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	%	Ha	Specii, proportii	
83 A	2-1C	A	8.41	20	0.8	MO	2	20	10	26	219	2.2	19	T.IGIENA				
						BR	2	20	7	17	143	1.0	8					
						FA	3	20	9	22	185	1.8	15					
						MO	3	5	2	2	17	0.8	7					
						Total					67	564	5.8					
83 B	2-1C	A	13.95	25	0.9	MO	2	25	8	20	279	3.0	42	RARITURI	234	15		
						FA	5	25	7	27	377	4.3	60					
						BR	1	25	7	10	140	0.9	13					
						MO	2	15	4	6	84	1.7	24					
						Total					63	880	9.9					
83 C	2-1C	A	2.23	15	1.0	FA	3	15	5	10	22	1.9	4	CURATIRI	10	7		
						MO	2	15	6	14	31	1.9	4					
						BR	1	15	4	4	9	0.5	1					
						ME	1	15	6	3	7	0.9	2					
						MO	2	5	1	1	2	0.7	2					
						BR	1	5	1			0.2						
Total						32	71	6.1	13									
83 D	2-1C	A	2.23	70	0.9	MO	8	70	26	454	1012	9.6	21	RARITURI	92	7		
						BR	1	70	24	52	116	1.2	3					
						FA	1	70	23	35	78	0.9	2					
Total									541	1206	11.7	26						
84 A	2-1C	A	4.33	50	0.9	MO	4	50	17	125	541	5.1	22	RARITURI	151	12		
						PI	1	50	16	23	100	0.8	3					
						FA	4	45	16	79	342	3.6	16					
						ME	1	45	15	14	61	0.5	2					
Total									241	1044	10.0	43						
84 B	2-1C	A	16.83	50	1.0	MO	4	50	17	139	2339	5.6	94	RARITURI	714	12		
						FA	4	50	16	88	1481	4.1	69					
						LA	1	50	18	32	539	1.4	24					
						BR	1	45	16	32	539	1.4	24					
Total									291	4898	12.5	211						

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	%		
84 C	2-1C	A	4.49	85	0.8	MO	4	85	26	202	907	2.9	13	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						FA	2	85	26	75	337	1.3	6					
						MO	3	60	22	120	539	3.1	14					
						ME	1	60	22	23	103	0.3	1					
						Total				420	1886	7.6	34					
84 D	2-1C	A	5.30	15	1.0	MO	2	15	5	10	53	1.3	7	CURATIRI			20	10
						FA	2	15	5	6	32	0.7	4					
						BR	1	15	5	6	32	0.3	2					
						MO	3	5	1	1	5	0.5	3					
						ME	1	5	2			0.2	1					
						SAC	1	5	2	1	5	0.1	1					
Total						24	127	3.1	18									
84 E	2-1C	A	2.34	70	0.9	MO	8	70	23	384	899	8.2	19	RARITURI			82	7
						BR	1	60	22	46	108	1.1	3					
						FA	1	60	22	32	75	0.9	2					
						Total				462	1082	10.2	24					
84 F	2-1C	A	13.39	15	0.9	FA	4	15	5	12	161	1.3	17	CURATIRI			75	9
						MO	4	10	6	24	321	1.2	16					
						BR	1	15	5	6	80	0.3	4					
						ME	1	10	5	2	27	0.4	5					
						Total				44	589	3.2	42					
84A			0.24															
85 A	2-1C	A	1.97	50	0.9	MO	5	50	16	143	282	6.3	12	RARITURI			66	12
						PI	2	50	16	46	91	1.6	3					
						FA	3	45	14	48	95	2.7	5					
						Total				237	468	10.6	20					
85 B	2-1C	A	14.61	120	0.6	FA	7	120	26	197	2878	2.1	31	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI			2210	50
						FA	2	90	24	49	716	0.9	13					
						MO	1	120	27	40	584	0.3	4					
						Total				286	4178	3.3	48					

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	
85 C	2-1C	A	14.38	10	0.9	FA	6	10	3	7	101	1.3	19	DEGAJARI INTIRZIATE				
						MO	1	10	4	3	43	0.3	4					
						MO	3	10	2	3	43	0.9	13					
					Total					13	187	2.5	36					
85 D	2-1C	A	2.57	120	0.7	FA	6	120	31	263	676	2.1	5	T.PROGRESIVE(insamintare)	352	33		
						FA	4	90	26	131	337	2.2	6	AJUTORAREA REG NATURALE				
					Total					394	1013	4.3	11					
85 E	2-1C	A	1.91	65	0.8	MO	3	85	27	159	304	2.6	5	T.IGIENA				
						MO	7	65	25	334	638	7.9	15					
					Total					493	942	10.5	20					
85 F	2-1C	A	0.89	95	0.8	FA	5	95	27	199	177	3.0	3	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						MO	2	85	27	106	94	1.5	1					
						FA	3	70	21	80	71	2.7	2					
					Total					385	342	7.2	6					
86 A	2-1C	A	28.39	45	0.9	MO	3	50	19	110	3123	3.8	108	RARITURI	1152	13		
						PI	2	50	17	51	1448	1.6	45					
						FA	4	45	17	87	2470	3.6	102					
						ME	1	45	17	17	483	0.6	17					
					Total					265	7524	9.6	272					
86 B	2-1C	A	0.10	15	1.0	MO	7	15	5	34	3	4.6	CURATIRI					
						FA	1	15	5	3		0.4						
						CA	2	10	4	4		1.0						
					Total					41	3	6.0						
86 C	2-1C	A	0.19	15	1.0	MO	7	15	5	34	6	4.6	CURATIRI					
						FA	1	15	5	3	1	0.4						
						CA	2	10	4	4	1	1.0						
					Total					41	8	6.0						1
86 D	2-1C	A	0.34	15	1.0	MO	6	15	5	29	10	4.0	CURATIRI	1	4			
						FA	2	15	5	6	2	0.7						
						CA	1	10	4	2	1	0.5						
						ME	1	10	4	1		0.4						
					Total					38	13	5.6						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			%
86 E	2-1C	A	0.70	15	1.0	MO	7	15	5	34	24	4.6	3	CURATIRI	4	8		
						FA	2	15	5	6	4	0.7						
						CA	1	10	4	2	1	0.5						
Total									42	29	5.8	3						
87	2-1C	A	3.13	15	1.0	FA	7	15	4	15	47	2.5	8	CURATIRI	8	6		
						MO	2	10	4	6	19	0.7	2					
						ME	1	10	4	1	3	0.4	1					
Total									22	69	3.6	11						
88 A	2-1C	A	13.57	20	1.0	FA	9	20	6	41	556	5.2	71	CURATIRI	81	8		
						MO	1	15	5	5	68	0.7	9					
						Total												
88M			0.21															
89 A	1-2A	M	24.72	120	0.7	FA	5	120	25	154	3807	1.4	35	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	733	10		
						FA	4	80	20	86	2126	2.0	49					
						MO	1	60	22	35	865	0.9	22					
Total									275	6798	4.3	106						
89M			0.43															
90 A	2-1C	A	3.43	15	1.0	MO	2	10	3	4	14	0.7	2	CURATIRI	11	7		
						FA	4	15	5	13	45	1.4	5					
						ME	1	10	4	1	3	0.4	1					
						CA	1	10	4	2	7	0.5	2					
						PLT	1	10	4	1	3	0.2	1					
						MO	1	15	5	5	17	0.7	2					
Total									26	89	3.9	13						
90 B	2-1C	A	9.90	70	0.9	FA	1	120	25	40	396	0.5	5	RARITURI	186	7		
						FA	7	70	17	152	1505	6.0	59					
						CA	2	70	16	33	327	1.0	10					
Total									225	2228	7.5	74						

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	
90 C	2-1C	A	6.39	15	1.0	FA	7	15	5	23	147	2.5	16	CURATIRI	27	8		
						MO	1	15	5	5	32	0.7	4					
						CA	1	15	5	3	19	0.7	4					
						ME	1	15	5	2	13	0.7	4					
						Total					33	211	4.6					
90 D	2-1C	A	0.25	10	0.9	MO	1	10	3	2	1	0.3		INGRIJIREA CULTURILOR				
						FA	6	10	3	7	2	0.7						
						ME	1	10	3	1		0.3						
						PAM	1	5	1									
						MO	1	5	1			0.2						
Total						10	3	1.5										
90 E	2-1C	A	5.05	110	0.7	FA	4	110	23	108	545	1.3	7	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	389	33		
						FA	4	80	16	61	308	2.0	10					
						MO	1	80	20	31	157	0.6	3					
						PLT	1	60	17	12	61	0.3	2					
						Total					212	1071	4.2					
91	2-1C	A	9.07	35	0.9	MO	5	35	13	106	961	6.3	57	RARITURI	265	14		
						FA	4	35	11	44	399	3.5	32					
						ME	1	35	12	9	82	0.6	5					
						Total					159	1442	10.4					
92	2-1C	A	31.38	55	1.0	FA	1	85	26	47	1475	0.8	25	RARITURI	1711	12		
						MO	3	60	22	150	4707	3.8	119					
						BR	1	60	21	48	1506	1.5	47					
						FA	5	55	20	154	4833	5.2	163					
						Total					399	12521	11.3					
93	2-1C	A	26.53	55	0.9	FA	1	85	26	42	1114	0.7	19	RARITURI	1293	12		
						MO	3	55	22	135	3582	3.6	96					
						FA	5	55	20	139	3688	4.6	122					
						BR	1	50	20	40	1061	1.2	32					
						Total					356	9445	10.1					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%				
94 A	2-1C	A	29.88	25	1.0	FA	7	25	10	74	2211	6.7	200	RARITURI	629	13			
						BR	1	25	8	13	388	1.0	30						
						MO	1	20	10	16	478	1.4	42						
						ME	1	25	12	10	299	0.8	24						
						Total					113	3376	9.9						296
94 B	2-1C	A	2.28	60	0.9	MO	2	100	28	125	285	1.3	3	RARITURI	97	8			
						FA	1	110	27	45	103	0.5	1						
						MO	6	60	24	305	695	6.9	16						
						FA	1	60	22	32	73	0.9	2						
						Total					507	1156	9.6						22
94 C	2-1C	A	6.45	20	0.9	FA	5	20	5	14	90	3.4	22	CURATIRI	23	7			
						BR	2	20	5	12	77	1.1	7						
						MO	3	5	1	1	6	0.9	6						
						Total					27	173	5.4						35
						95 A	2-1C	A	15.98	130	0.3	FA	4						130
MO	1	100	26	19	304							0.2	3						
FA	3	100	25	43	687							0.6	10						
BR	2	90	23	22	352							0.6	10						
Total					141							2254	1.9	31					
95 B	2-1C	A	1.30	60	0.9	MO	1	100	30	68	88	0.7	1	RARITURI	61	8			
						FA	1	120	30	53	69	0.5	1						
						FA	2	70	26	84	109	2.0	3						
						MO	6	60	25	322	419	8.1	11						
						Total					527	685	11.3						16
96	2-1C	A	13.29	90	0.1	FA	8	90	27	44	585	0.6	8	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	760	100			
						MO	2	90	25	9	120	0.2	3						
						Total					53	705	0.8						11

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
97 A	2-1C	A	29.69	10	0.7	FA	5	10	2	2	59	1.5	45	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						BR	2	10	2	2	59	0.5	15					
						MO	1	10	2	1	30	0.5	15					
						DT	1	10	2			0.3	9					
						DM	1	10	2			0.9	27					
Total									5	148	3.7	111						
97 B	2-1C	A	0.73	65	0.9	FA	1	110	27	45	33	0.6		RARITURI			14	3
						BR	1	110	29	68	50	0.7	1					
						MO	2	110	30	136	99	1.2	1					
						MO	6	65	24	305	223	7.6	6					
Total									554	405	10.1	8						
97 C	2-1C	A	5.93	160	0.4	FA	5	160	32	123	729	0.8	5	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI			846	50
						MO	1	150	33	41	243	0.2	1					
						BR	1	150	32	38	225	0.3	2					
						FA	3	120	29	73	433	0.6	4					
Total									275	1630	1.9	12						
98 A	2-1C	A	35.10	10	0.7	FA	1	20	7	4	140	0.5	18	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						MO	2	10	2	1	35	0.9	32					
						BR	2	10	2	2	70	0.5	18					
						FA	3	10	2	1	35	0.9	32					
						DT	1	10	2			0.4	14					
						DM	1	10	2			1.2	42					
Total									8	280	4.4	156						
98 B	2-1C	A	3.82	60	0.9	MO	2	80	26	113	432	1.8	7	RARITURI			88	5
						FA	1	100	29	51	195	0.6	2					
						FA	2	70	25	79	302	1.7	6					
						MO	5	60	21	211	806	5.8	22					
Total									454	1735	9.9	37						
98 C	2-1C	A	6.14	25	1.0	MO	2	25	8	23	141	2.5	15	RARITURI			101	15
						FA	3	25	8	22	135	2.2	14					
						ME	5	25	8	22	135	4.1	25					
Total									67	411	8.8	54						

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	
98 D	2-1C	A	3.55	100	0.8	FA	1	140	26	37	131	0.2	1	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						MO	3	100	27	159	564	1.7	6					
						BR	1	100	25	49	174	0.7	2					
						MO	3	85	23	128	454	2.2	8					
						FA	1	85	22	29	103	0.7	2					
						BR	1	45	13	19	67	1.1	4					
Total									421	1493	6.6	23						
99 A	2-1C	A	21.58	130	0.2	MO	1	140	31	12	259	0.1	2	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	2486	100		
						BR	3	100	29	28	604	0.6	13					
						FA	3	130	29	35	755	0.2	4					
						MO	1	100	28	11	237	0.1	2					
						FA	2	100	27	23	496	0.3	6					
Total									109	2351	1.3	27						
99 B	2-1C	A	1.13	60	0.9	MO	2	90	26	113	128	1.5	2	RARITURI	47	8		
						MO	8	60	22	361	408	9.2	10					
Total									474	536	10.7	12						
99 C	2-1C	A	16.22	10	0.7	FA	5	10	2	2	32	0.8	13	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						BR	3	10	2	3	49	0.5	8					
						MO	2	10	2	1	16	0.5	8					
Total									6	97	1.8	29						
99 D	2-1C	A	1.07	60	0.2	MO	4	90	26	36	39	0.7	1	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	106	99		
						MO	4	60	23	35	37	1.0	1					
						FA	2	60	21	19	20	0.4						
Total									90	96	2.1	2						
99 E	2-1C	A	3.32	60	1.0	MO	1	90	25	60	199	0.8	3	RARITURI	129	8		
						MO	9	60	19	367	1218	11.5	38					
Total									427	1417	12.3	41						

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	%	Spr Ha	Specii, proportii	
100	1-2A	M	8.53	70	0.8	BR	1	130	29	60	512	0.5	4	T.IGIENA				
						FA	1	130	28	42	358	0.3	3					
						BR	4	70	23	175	1493	3.6	31					
						MO	3	65	24	136	1160	2.9	25					
						FA	1	70	23	31	264	0.8	7					
Total									444	3787	8.1	70						
101 A	2-1C	A	8.93	120	0.4	FA	3	145	29	65	580	0.3	3	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	2152	100		
						MO	2	120	31	56	500	0.4	4					
						BR	3	120	30	67	598	0.8	7					
						FA	2	120	29	43	384	0.5	4					
Total									231	2062	2.0	18						
101 B	2-1C	A	17.26	75	0.8	BR	1	120	29	60	1036	0.6	10	T.IGIENA				
						MO	3	75	27	159	2744	3.0	52					
						BR	2	75	25	98	1691	2.0	35					
						FA	4	75	25	141	2434	3.4	59					
Total									458	7905	9.0	156						
101 C	2-1C	A	1.71	5	0.8	MO	8	5	1	2	3	2.1	4	INGRIJIREA CULTURILOR				
						PAM	2	5	1			0.3	1					
Total										2	3	2.4	5					
101 D	2-1C	A	2.86	110	0.7	MO	2	130	30	106	303	0.6	2	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	1471	100		
						MO	8	110	28	389	1113	3.2	9					
Total										495	1416	3.8	11					
101 E	2-1C	A	0.91	65	0.9	MO	10	65	20	395	359	10.9	10	RARITURI	32	8		
101 F	2-1C	A	6.04	80	0.8	BR	1	120	29	60	362	0.5	3	T.IGIENA				
						FA	3	140	30	143	864	0.7	4					
						MO	1	100	30	61	368	0.6	4					
						FA	4	80	24	132	797	2.8	17					
						BR	1	80	25	49	296	0.8	5					
Total									445	2687	5.4	33						
101 G	2-1C	A	1.89	5	0.6	MO	9	5	1	2	4	0.9	2	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						LA	1	5	1			0.1						
Total										2	4	1.0	2					

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 H	2-1C	A	3.44	5	0.8	MO	8	5	1	2	7	1.1	4	INGRIJIREA CULTURILOR				
						FA	2	5	1			0.2	1					
	Total									2	7	1.3	5					
	101M1		0.24															
	101M2		0.13															
102	2-1C	A	33.10	130	0.2	FA	1	160	30	12	397	0.1	3	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	4388	100		
						FA	3	130	29	39	1291	0.2	7	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	3	110	26	33	1092	0.3	10					
						FA	1	90	24	11	364	0.2	7					
						BR	2	110	29	32	1059	0.3	10					
	Total									127	4203	1.1	37					
103	2-1C	A	28.56	110	0.7	FA	1	140	31	32	914	0.2	6	T.PROGRESIVE(insamintare)	3346	33		
						FA	4	110	27	127	3627	1.6	46	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	3	80	24	95	2713	1.8	51					
						MO	1	80	25	49	1399	0.7	20					
						BR	1	80	21	27	771	0.7	20					
	Total									330	9424	5.0	143					
104	2-1C	A	31.66	110	0.7	FA	2	150	30	72	2280	0.4	13	T.PROGRESIVE(insamintare)	3799	33		
						FA	4	110	29	145	4591	1.6	51	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	1	70	24	29	918	0.8	25					
						CA	1	70	18	25	792	0.4	13					
						FA	2	70	23	70	2216	1.3	41					
	Total									341	10797	4.5	143					
105	2-1C	A	4.50	100	0.8	FA	1	150	30	48	216	0.2	1	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						FA	1	130	27	40	180	0.3	1					
						FA	5	100	25	176	792	2.7	12					
						FA	3	80	23	92	414	2.1	9					
	Total									356	1602	5.3	23					

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	%			
106	2-1C	A	8.56	45	0.9	FA	3	45	14	48	411	2.7	23	RARITURI	187	13		
						ME	3	45	14	36	308	1.8	15					
						CA	3	45	13	36	308	2.3	20					
						DT	1	45	13	12	103	0.6	5					
Total									132	1130	7.4	63						
107	2-1C	A	19.55	55	0.9	FA	6	55	18	142	2776	5.6	109	RARITURI	834	12		
						MO	3	50	23	144	2815	4.5	88					
						CA	1	55	16	16	313	0.7	14					
Total									302	5904	10.8	211						
108 A	2-1C	A	26.89	55	0.9	FA	6	55	19	154	4141	5.6	151	RARITURI	1131	12		
						MO	3	50	21	127	3415	3.8	102					
						PAM	1	50	19	22	592	0.3	8					
Total									303	8148	9.7	261						
108M			2.76															
109	2-1C	A	39.87	50	0.9	FA	5	50	20	139	5542	5.8	231	RARITURI	1925	12		
						MO	3	45	20	118	4705	4.7	187					
						BR	1	45	19	37	1475	1.5	60					
						LA	1	45	22	41	1635	1.6	64					
Total									335	13357	13.6	542						
110 A	2-1C	A	4.03	40	0.9	MO	5	40	16	143	576	6.3	25	RARITURI	115	10		
						FA	5	40	15	89	359	4.5	18					
Total									232	935	10.8	43						
110 B	2-1C	A	16.08	110	0.8	FA	3	150	30	143	2299	0.7	11	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	2868	33		
						MO	4	110	30	243	3907	1.8	29					
						BR	1	100	28	57	917	0.7	11					
						FA	2	90	26	75	1206	1.3	21					
Total									518	8329	4.5	72						
111	2-1C	A	23.75	55	0.9	FA	3	60	20	83	1971	2.7	64	RARITURI	1058	9		
						MO	2	60	25	107	2541	2.7	64					
						BR	1	60	24	52	1235	1.3	31					
						MO	4	55	23	192	4560	5.7	135					
Total									434	10307	12.4	294						

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	%			
112 A	2-1C	A	22.16	55	0.9	MO	2	60	26	113	2504	2.7	60	RARITURI	1059	9		
						MO	3	55	24	152	3368	4.3	95					
						FA	3	55	22	97	2150	3.4	75					
						BR	1	50	25	55	1219	1.5	33					
						BR	1	55	23	49	1086	1.4	31					
Total									466	10327	13.3	294						
112 B	2-1C	A	2.55	25	0.9	FA	7	25	10	67	171	6.0	15	RARITURI	66	15		
						BR	2	25	13	43	110	1.8	5					
						MO	1	25	12	19	48	1.5	4					
Total									129	329	9.3	24						
112 C	2-1C	A	2.28	15	1.0	MO	6	15	7	54	123	5.6	13	CURATIRI	22	10		
						ME	3	10	5	5	11	1.8	4					
						SAC	1	10	5	3	7	0.2						
Total									62	141	7.6	17						
112 D	2-1C	A	7.69	5	0.4	FA	6	5	1	1	8	0.5	4	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						MO	1	5	1			0.1	1					
						BR	3	5	1	1	8	0.2	2					
Total									2	16	0.8	7						
112 E	2-1C	A	3.76	80	0.8	MO	2	110	31	126	474	1.0	4	T.IGIENA				
						BR	1	110	30	63	237	0.7	3					
						FA	1	110	28	42	158	0.5	2					
						MO	2	80	28	111	417	1.9	7					
						BR	2	80	26	104	391	1.9	7					
Total									512	1925	7.4	28						
112 F	2-1C	A	0.62	10	0.9	MO	10	10	2	9	6	3.1	2	DEGAJARI				
112 G	2-1C	A	3.21	150	0.5	MO	3	130	33	128	411	0.7	2	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	595	50		
						FA	6	150	31	188	603	1.2	4					
						BR	1	130	32	43	138	0.3	1					
Total									359	1152	2.2	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	
112 H	2-1C	A	2.15	5	0.9	FA	4	5	1	1	2	0.8	2	INGRIJIREA CULTURILOR				
						MO	2	5	1	1	2	0.6	1					
						BR	2	5	1	1	2	0.3	1					
						FA	2	25	10	19	41	1.7	4					
						Total						22	47					
112M1		0.66																
112M2		0.46																
113	2-1C	A	18.90	60	0.9	FA	2	60	24	74	1399	2.2	42	RARITURI	669	8		
						FA	4	60	20	111	2098	3.6	68					
						BR	2	60	24	104	1966	2.6	49					
						MO	2	50	23	96	1814	3.0	57					
						Total						385	7277					
114	2-1C	A	19.09	60	0.9	MO	2	60	24	102	1947	2.7	52	RARITURI	689	8		
						BR	2	60	23	98	1871	2.6	50					
						FA	4	60	19	103	1966	3.6	69					
						MO	2	50	22	90	1718	3.0	57					
						Total						393	7502					
115	2-1C	A	25.49	55	0.9	MO	2	55	23	96	2447	2.8	71	RARITURI	1062	9		
						BR	2	55	23	98	2498	2.8	71					
						FA	4	55	21	120	3059	4.5	115					
						MO	2	50	21	85	2167	3.0	76					
						Total						399	10171					
116 A	2-1C	A	27.43	5	0.9	FA	2	25	10	19	521	1.7	47	INGRIJIREA CULTURILOR				
						MO	2	20	11	33	905	2.5	69					
						BR	1	5	1			0.2	5					
						FA	3	5	1	1	27	0.6	16					
						MO	2	5	1	1	27	0.6	16					
Total						54	1480	5.6	153									
116 B	2-1C	A	1.47	30	0.9	MO	7	30	12	132	194	11.0	16	RARITURI	34	10		
						FA	2	30	10	19	28	2.0	3					
						ME	1	30	6	2	3	0.8	1					
						Total						153	225					

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	
116 C	2-1C	A	2.46	140	0.7	MO	1	130	33	55	135	0.3	1	T.PROGRESIVE(insam,p lum) INGRIJIREA SEMINTISULUI	744	66		
						BR	4	130	30	153	376	2.0	5					
						FA	3	140	30	133	327	0.8	2					
						FA	1	100	28	45	111	0.6	1					
						MO	1	70	26	50	123	0.9	2					
Total									436	1072	4.6	11						
117	1-2A	M	20.81	130	0.7	FA	2	150	31	88	1831	0.5	10	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	919	10		
						MO	2	130	32	115	2393	0.7	15					
						FA	3	130	30	125	2601	1.1	23					
						FA	2	90	27	70	1457	1.3	27					
						FA	1	60	20	22	458	0.7	15					
Total									420	8740	4.3	90						
118 A	1-2A	M	16.79	130	0.7	FA	2	150	31	88	1478	0.5	8	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	729	10		
						FA	5	130	30	208	3492	1.8	30					
						FA	2	90	25	62	1041	1.1	18					
						MO	1	130	32	58	974	0.3	5					
Total									416	6985	3.7	61						
118M		1.33																
119 A	2-1C	A	32.01	15	0.9	FA	5	15	6	20	640	1.6	51	CURATIRI	190	9		
						BR	1	15	6	8	256	0.3	10					
						MO	1	15	7	8	256	0.6	19					
						SAC	1	15	6	3	96	0.3	10					
						DT	2	15	6	7	224	1.3	42					
Total									46	1472	4.1	132						
119M		0.39																
120 A	2-1C	A	11.90	45	0.9	MO	5	45	17	156	1856	6.4	76	RARITURI	469	13		
						FA	3	40	15	54	643	2.7	32					
						ME	1	40	14	12	143	0.7	8					
						LA	1	45	17	26	309	1.3	15					
Total									248	2951	11.1	131						

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			%
120 B	2-1C	A	15.49	110	0.8	FA	2	150	29	90	1394	0.5	8	T.PROGRESIVE(insamintare)	2468	33		
						FA	4	110	28	169	2618	1.9	29	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	2	110	31	126	1952	0.9	14					
						FA	2	90	26	75	1162	1.3	20					
Total									460	7126	4.6	71						
121 A	2-1C	A	12.12	5	0.6	FA	2	25	8	9	109	0.9	11	COMPLETARI				
						FA	6	5	1	1	12	0.4	5	INGRIJIREA CULTURILOR				
						MO	2	5	1			0.2	2					
Total									10	121	1.5	18						
121 B	2-1C	A	0.65	55	0.9	MO	3	60	19	110	72	3.5	2	RARITURI	22	11		
						FA	6	55	18	142	92	5.6	4					
						ME	1	55	17	17	11	0.4						
Total									269	175	9.5	6						
121 C	2-1C	A	3.31	15	0.9	FA	7	15	6	28	93	2.3	8	CURATIRI	21	9		
						MO	2	15	7	16	53	1.2	4					
						DT	1	15	6	4	13	0.6	2					
Total									48	159	4.1	14						
121M			1.14															
122 A	2-1C	A	30.52	35	0.9	MO	2	35	14	47	1434	2.5	76	RARITURI	837	14		
						FA	6	35	11	67	2045	5.2	159					
						DT	1	30	11	9	275	0.9	27					
						MO	1	30	14	24	732	1.2	37					
Total									147	4486	9.8	299						
122M			0.13															
123	2-1C	A	34.58	120	0.6	FA	2	150	30	64	2213	0.3	10	T.PROGRESIVE(punere lumina)	6183	50		
						FA	4	120	29	127	4392	1.2	41	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	2	100	26	62	2144	0.8	28					
						MO	1	100	28	46	1591	0.4	14					
						BR	1	120	28	43	1487	0.4	14					
Total									342	11827	3.1	107						

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	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Ha	Specii, pronortii
124 A	2-1C	A	42.87	5	0.5	FA	1	25	8	4	171	0.4	17	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR					
						FA	7	5	1	1	43	0.7	30						
						BR	1	5	1			0.1	4						
						MO	1	5	1			0.2	9						
						Total				5	214	1.4	60						
124 B	1-2A	M	2.73	80	0.8	FA	9	80	25	316	863	6.3	17	T.IGIENA					
						DT	1	60	23	25	68	0.6	2						
						Total				341	931	6.9	19						
124M			2.85																
125 A	2-1C	A	34.21	125	0.2	FA	1	150	32	10	342	0.1	3	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	4463	100			
						MO	1	100	30	8	274	0.2	7						
						FA	7	125	30	89	3045	0.8	27						
						BR	1	100	28	17	582	0.2	7						
						Total				124	4243	1.3	44						
125M1			1.03																
125M2			0.42																
126 A	2-1C	A	19.04	75	0.9	FA	2	120	31	113	2152	1.1	21	T.IGIENA					
						BR	1	120	32	77	1466	0.6	11						
						MO	1	90	30	68	1295	0.9	17						
						FA	4	75	26	169	3218	3.8	72						
						BR	2	80	27	123	2342	2.1	40						
						Total				550	10473	8.5	161						
126 B	2-1C	A	12.77	15	0.9	FA	5	15	7	27	345	2.9	37	CURATIRI	137	10			
						MO	2	15	8	20	255	1.7	22						
						BR	1	15	7	10	128	0.5	6						
						ME	1	15	6	2	26	0.6	8						
						FA	1	35	12	13	166	0.9	11						
						Total				72	920	6.6	84						

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 A	2-1C	A	12.44	80	0.8	FA	2	110	30	95	1182	1.1	14	T.IGIENA					
						BR	1	110	30	63	784	0.7	9						
						MO	1	110	31	63	784	0.5	6						
						FA	5	80	26	187	2326	4.1	51						
						BR	1	80	27	55	684	0.9	11						
Total									463	5760	7.3	91							
127 B	2-1C	A	12.01	15	0.9	FA	5	15	7	27	324	2.9	35	CURATIRI			126	10	
						MO	2	15	8	20	240	1.7	20						
						BR	2	15	7	19	228	0.9	11						
						DT	1	15	6	4	48	0.6	7						
Total									70	840	6.1	73							
128	2-1C	A	43.61	55	0.9	MO	1	65	24	51	2224	1.1	48	RARITURI			1662	9	
						FA	1	55	17	22	959	0.9	39						
						BR	1	55	18	34	1483	1.2	52						
						MO	6	55	20	237	10336	8.5	371						
						ME	1	65	18	19	829	0.4	17						
Total									363	15831	12.1	527							
129 A	2-1C	A	20.97	50	0.9	MO	3	50	20	118	2474	4.5	94	RARITURI			727	9	
						FA	3	50	16	59	1237	2.8	59						
						BR	2	50	19	75	1573	3.0	63						
						MO	2	45	18	68	1426	3.1	65						
Total									320	6710	13.4	281							
129 B	2-1C	A	1.85	80	0.8	MO	2	110	29	116	215	0.9	2	T.IGIENA					
						BR	2	80	26	104	192	1.7	3						
						FA	2	70	24	66	122	1.5	3						
						FA	1	40	16	18	33	0.8	1						
						MO	3	80	26	151	279	2.4	4						
Total									455	841	7.3	13							

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	
130	2-1C	A	35.97	85	0.8	MO	2	110	29	116	4173	0.9	32	T.IGIENA				
						FA	1	80	24	33	1187	0.7	25					
						BR	1	85	25	49	1763	0.8	29					
						MO	4	85	27	212	7626	2.9	104					
						FA	1	110	27	40	1439	0.5	18					
						BR	1	110	28	57	2050	0.6	22					
Total									507	18238	6.4	230						
131 A	2-1C	A	36.84	100	0.8	MO	1	120	30	61	2247	0.4	15	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						FA	1	140	29	45	1658	0.2	7					
						BR	2	100	26	104	3831	1.3	48					
						MO	2	100	26	101	3721	1.1	41					
						FA	3	100	25	105	3868	1.6	59					
						FA	1	60	19	23	847	0.8	29					
Total									439	16172	5.4	199						
131 B	2-1C	A	0.44	60	0.5	MO	10	60	20	210	92	6.4	3	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	107	100		
132	2-1C	A	45.50	95	0.8	MO	1	120	32	66	3003	0.4	18	T.IGIENA				
						MO	3	95	29	174	7917	2.1	96					
						FA	2	95	26	75	3413	1.3	59					
						FA	2	60	22	57	2594	2.0	91					
						BR	1	120	31	66	3003	0.6	27					
						BR	1	95	28	57	2594	0.8	36					
Total									495	22524	7.2	327						
133	2-1C	A	34.40	90	0.8	FA	1	120	30	48	1651	0.5	17	T.IGIENA				
						FA	3	90	28	127	4369	2.2	76					
						MO	2	120	31	126	4334	0.8	28					
						MO	2	90	30	121	4162	1.5	52					
						BR	2	90	29	120	4128	1.7	58					
						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	
134 A	2-1C	A	39.10	80	0.8	FA	1	150	30	48	1877	0.2	8	T.IGIENA				
						FA	2	130	30	95	3715	0.6	23					
						FA	3	80	25	105	4106	2.1	82					
						FA	2	50	21	53	2072	1.6	63					
						BR	1	130	31	66	2581	0.6	23					
						BR	1	80	29	60	2346	0.9	35					
Total									427	16697	6.0	234						
134 B	2-1C	A	0.22	30	0.9	MO	4	30	14	94	21	6.3	1	RARITURI	6	11		
						BR	3	30	12	58	13	3.6	1					
						FA	3	30	12	38	8	2.4	1					
Total									190	42	12.3	3						
135	2-1C	A	29.29	105	0.9	FA	1	150	30	60	1757	0.3	9	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	5966	33		
						FA	3	105	28	183	5360	1.7	50					
						FA	2	85	25	118	3456	1.5	44					
						BR	1	150	30	113	3310	0.5	15					
						BR	2	105	28	57	1670	1.4	41					
						MO	1	105	30	56	1640	0.6	18					
Total									587	17193	6.0	177						
136 A	2-1C	A	30.13	100	0.8	FA	1	120	29	45	1356	0.4	12	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						FA	4	100	27	160	4821	2.2	66					
						FA	2	80	25	70	2109	1.4	42					
						MO	2	100	29	116	3495	1.1	33					
						BR	1	100	28	57	1717	0.7	21					
Total									448	13498	5.8	174						
136 B	2-1C	A	8.51	110	0.9	MO	4	140	32	301	2562	1.6	14	T.PROGRESIVE(margine de masiv) AJUTORAREA REG NATURALE	3169	50		
						MO	4	110	30	302	2570	2.1	18					
						MO	1	80	26	76	647	0.9	8					
						FA	1	80	25	38	323	0.8	7					
Total									717	6102	5.4	47						

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	
137 A	2-1C	A	39.74	105	0.8	FA	1	135	29	45	1788	0.3	12	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	5982	33		
						FA	5	105	27	199	7908	2.5	99					
						FA	2	70	24	66	2623	1.5	60					
						MO	1	105	30	61	2424	0.6	24					
						BR	1	105	28	57	2265	0.7	28					
Total									428	17008	5.6	223						
137 B	2-1C	A	5.42	90	0.8	BR	2	120	33	143	775	1.1	6	T.IGIENA				
						BR	6	90	30	378	2049	5.0	27					
						FA	2	90	27	80	434	1.4	8					
Total									601	3258	7.5	41						
138	2-1C	A	29.76	100	0.8	FA	1	120	30	48	1428	0.4	12	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						FA	4	100	27	160	4762	2.2	65					
						FA	2	70	24	66	1964	1.5	45					
						MO	1	100	30	61	1815	0.6	18					
						BR	2	100	28	115	3422	1.3	39					
Total									450	13391	6.0	179						
139	2-1C	A	27.38	90	0.8	FA	2	110	29	90	2464	1.1	30	T.IGIENA				
						FA	3	70	23	92	2519	2.7	74					
						MO	1	110	31	63	1725	0.5	14					
						MO	1	80	28	56	1533	0.9	25					
						BR	2	90	29	120	3286	1.7	47					
						DT	1	90	26	29	794	0.4	11					
Total									450	12321	7.3	201						
140 A	2-1C	A	35.52	100	0.8	FA	1	130	31	50	1776	0.4	14	T.IGIENA				
						FA	3	100	28	127	4511	1.9	67					
						MO	1	130	33	68	2415	0.4	14					
						MO	2	100	30	121	4298	1.3	46					
						BR	1	130	31	66	2344	0.6	21					
						BR	2	100	30	126	4476	1.5	53					
Total									558	19820	6.1	215						

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	
140 B	1-2A	M	4.53	90	0.8	FA	1	130	29	45	204	0.3	1	T.IGIENA					
						FA	1	110	27	40	181	0.5	2						
						FA	6	90	26	225	1019	3.8	17						
						BR	1	90	28	57	258	0.8	4						
						MO	1	90	29	58	263	0.8	4						
Total									425	1925	6.2	28							
141 A	2-1C	A	6.42	90	0.8	BR	2	120	31	132	847	1.1	7	T.IGIENA					
						BR	3	90	29	181	1162	2.5	16						
						FA	1	110	28	42	270	0.5	3						
						FA	2	70	22	57	366	1.5	10						
						MO	1	70	24	45	289	1.1	7						
						MO	1	110	29	58	372	0.5	3						
Total									515	3306	7.2	46							
141 B	2-1C	A	34.15	75	0.9	FA	5	75	26	211	7206	4.8	164	RARITURI		1368	7		
						MO	3	75	28	187	6386	3.4	116						
						BR	2	75	27	123	4200	2.2	75						
Total									521	17792	10.4	355							
142	2-1C	A	26.15	100	0.8	MO	2	120	31	126	3295	0.8	21	T.IGIENA					
						MO	3	100	30	182	4759	1.9	50						
						FA	1	100	28	42	1098	0.6	16						
						FA	3	70	24	99	2589	2.7	71						
						BR	1	120	30	63	1647	0.6	16						
Total									512	13388	6.6	174							
143	2-1C	A	20.03	95	0.9	MO	1	130	32	74	1482	0.4	8	T.IGIENA					
						MO	6	95	29	392	7852	4.7	94						
						FA	2	95	26	84	1683	1.3	26						
						BR	1	95	29	68	1362	0.9	18						
Total									618	12379	7.3	146							
144 A	2-1C	A	22.95	70	0.9	MO	3	90	26	170	3902	2.3	53	T.IGIENA					
						MO	2	70	23	96	2203	2.1	48						
						FA	5	70	21	150	3443	4.3	99						
Total									416	9548	8.7	200							

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	%		
144 B	2-1C	A	6.07	70	0.9	MO	3	90	26	170	1032	2.3	14	T.IGIENA			
						MO	7	70	24	356	2161	7.2	44				
						Total				526	3193	9.5	58				
145	2-1C	A	34.18	60	0.9	MO	3	90	27	179	6118	2.3	79	RARITURI	1354	8	
						MO	4	60	23	192	6563	4.6	157				
						FA	3	60	19	77	2632	2.7	92				
						Total				448	15313	9.6	328				
146 A	2-1C	A	25.81	85	0.8	MO	5	85	28	278	7175	3.6	93	T.IGIENA			
						FA	5	80	25	176	4543	3.5	90				
						Total				454	11718	7.1	183				
146 B	2-1C	A	0.35	5	0.6	MO	8	5	2	5	2	0.8		COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR			
						SR	2	5	1			0.1					
						Total				5	2	0.9					
147	2-1C	A	42.46	100	0.8	FA	1	120	28	42	1783	0.4	17	T.IGIENA(T.progresive decII)			
						FA	4	100	26	150	6369	2.2	93				
						FA	3	60	22	86	3652	2.4	102				
						MO	1	100	29	58	2463	0.6	25				
						BR	1	100	28	57	2420	0.7	30				
						Total				393	16687	6.3	267				
148 A	2-1C	A	2.75	45	0.9	MO	1	70	26	57	157	1.2	3	RARITURI	104	7	
						MO	6	45	23	288	792	9.4	26				
						MO	2	30	17	62	171	3.1	9				
						MO	1	100	29	65	179	0.7	2				
						Total				472	1299	14.4	40				
148 B	2-1C	A	23.72	110	0.7	FA	3	110	28	111	2633	1.4	33	T.IGIENA(T.progresive decII)			
						FA	2	70	25	62	1471	1.6	38				
						BR	2	110	31	115	2728	1.1	26				
						BR	1	70	27	48	1139	0.9	21				
						MO	1	110	32	58	1376	0.4	9				
						MO	1	70	27	46	1091	0.9	21				
						Total				440	10438	6.3	148				

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	
149	2-1C	A	41.91	85	0.8	BR	1	130	32	69	2892	0.6	25	T.IGIENA				
						MO	1	130	33	68	2850	0.4	17					
						FA	1	130	31	50	2096	0.4	17					
						BR	4	85	27	218	9136	3.6	151					
						FA	2	85	26	75	3143	1.5	63					
						MO	1	85	29	58	2431	0.9	38					
Total									538	22548	7.4	311						
150	2-1C	A	24.52	75	0.9	FA	2	90	27	90	2207	1.6	39	RARITURI	918	7		
						MO	2	75	28	125	3065	2.3	56					
						BR	2	75	27	123	3016	2.2	54					
						FA	4	75	24	148	3629	3.8	93					
Total									486	11917	9.9	242						
151	2-1C	A	19.81	70	0.9	MO	2	90	28	125	2476	1.7	34	T.IGIENA				
						FA	2	70	24	74	1466	2.0	40					
						BR	3	70	26	175	3467	3.5	69					
						MO	3	70	27	179	3546	3.6	71					
Total									553	10955	10.8	214						
152 A	1-2A	M	5.34	140	0.4	FA	6	140	30	143	764	0.7	4	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	742	50		
						BR	2	150	31	66	352	0.5	3					
						MO	1	150	32	33	176	0.2	1					
						BR	1	90	26	26	139	0.4	2					
Total									268	1431	1.8	10						
152 B	2-1C	A	16.69	50	0.9	MO	5	50	20	197	3288	6.3	105	RARITURI	579	9		
						MO	2	40	18	68	1135	2.5	42					
						FA	3	50	17	65	1085	2.8	47					
Total									330	5508	11.6	194						

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	
152 C	2-1C	A	25.20	25	0.9	BR	1	60	22	46	1159	1.1	28	RARITURI	921	15		
						BR	2	35	13	43	1084	2.2	55					
						BR	1	15	7	10	252	0.3	8					
						FA	2	60	20	56	1411	1.8	45					
						FA	3	25	10	29	731	1.9	48					
						MO	1	15	12	19	479	0.8	20					
Total									203	5116	8.1	204						
153 A	2-1C	A	47.99	25	0.9	MO	2	30	12	38	1824	3.1	149	RARITURI	1368	15		
						MO	2	25	10	29	1392	3.0	144					
						MO	2	15	4	6	288	1.7	82					
						BR	2	30	12	39	1872	2.4	115					
						FA	2	25	10	19	912	1.7	82					
Total									131	6288	11.9	572						
153 B	2-1C	A	0.98	60	0.7	MO	2	70	25	84	82	1.6	2	T.IGIENA				
						MO	8	60	23	298	292	7.2	7					
Total									382	374	8.8	9						
153 C	2-1C	A	3.22	70	0.9	MO	2	70	26	113	364	2.4	8	RARITURI	140	9		
						FA	8	60	25	316	1018	8.8	28					
Total									429	1382	11.2	36						
154 A	1-2A	M	31.73	45	0.9	MO	8	45	18	272	8631	10.3	327	RARITURI	1204	10		
						BR	1	45	17	32	1015	1.2	38					
						FA	1	45	13	14	444	0.9	29					
Total									318	10090	12.4	394						
154 B	2-1C	A	0.95	70	0.8	MO	5	70	24	226	215	4.6	4	T.IGIENA				
						MO	4	45	16	102	97	4.6	4					
						FA	1	45	14	14	13	0.8	1					
Total									342	325	10.0	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			%
154 C	2-1C	A	22.12	20	0.9	MO	2	20	7	16	354	1.9	42	CURATIRI	139	9		
						MO	3	15	2	3	66	1.8	40					
						BR	1	20	7	10	221	0.4	9					
						BR	1	15	2	1	22	0.3	7					
						FA	3	20	6	12	265	1.6	35					
Total									42	928	6.0	133						
154 D	2-1C	A	12.52	25	1.0	MO	2	25	10	32	401	2.5	31	RARITURI	316	15		
						MO	4	25	8	45	563	5.0	63					
						BR	1	20	8	13	163	0.4	5					
						LA	1	25	10	11	138	1.3	16					
						FA	2	25	8	15	188	1.4	18					
Total									116	1453	10.6	133						
155	2-1C	A	39.30	55	0.9	MO	1	55	23	48	1886	1.4	55	RARITURI	1472	9		
						MO	2	45	20	79	3105	3.1	122					
						BR	1	55	22	46	1808	1.4	55					
						BR	2	45	20	81	3183	3.0	118					
						FA	4	55	18	95	3734	4.5	177					
Total									349	13716	13.4	527						
156 A	2-1C	A	36.40	55	0.9	MO	2	55	24	102	3713	2.8	102	RARITURI	1435	9		
						MO	3	45	19	110	4004	4.7	171					
						BR	1	55	22	46	1674	1.4	51					
						BR	1	45	18	34	1238	1.5	55					
						FA	3	55	19	77	2803	3.4	124					
Total									369	13432	13.8	503						
156M1			0.71															
156M2			0.86															
157 A	2-1C	A	50.13	50	1.0	MO	1	55	24	56	2807	1.6	80	RARITURI	2415	9		
						MO	4	50	22	200	10026	6.7	336					
						BR	3	55	22	154	7720	4.7	236					
						FA	2	55	17	48	2406	2.5	125					
Total									458	22959	15.5	777						
157M1			0.04															

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	%			
157M2			1.04																
158 A	2-1C	A	29.57	55	0.9	FA	4	55	19	103	3046	4.5	133	RARITURI	1149	9			
						MO	3	55	23	144	4258	4.3	127						
						BR	3	55	20	121	3578	4.2	124						
Total										368	10882	13.0	384						
158M			0.86																
159 A	2-1C	A	18.35	50	0.9	FA	3	50	19	77	1413	3.5	64	RARITURI	683	9			
						MO	1	50	22	45	826	1.5	28						
						BR	3	50	22	138	2532	4.4	81						
						DT	1	50	18	20	367	0.8	15						
						MO	2	50	18	68	1248	3.0	55						
Total										348	6386	13.2	243						
159 B	2-1C	A	5.81	45	0.9	MO	2	50	21	85	494	3.0	17	RARITURI	271	10			
						BR	1	50	19	37	215	1.5	9						
						FA	1	50	17	22	128	1.2	7						
						MO	5	45	21	211	1226	7.8	45						
						BR	1	45	19	37	215	1.5	9						
Total										392	2278	15.0	87						
160	2-1C	A	29.31	40	0.9	MO	2	50	23	96	2814	3.0	88	RARITURI	1400	10			
						FA	2	50	17	43	1260	2.3	67						
						MO	4	40	22	180	5276	6.4	188						
						BR	2	40	21	86	2521	2.9	85						
Total										405	11871	14.6	428						
161	2-1C	A	20.27	40	0.9	MO	2	50	23	96	1946	3.0	61	RARITURI	909	10			
						FA	2	50	17	43	872	2.3	47						
						BR	2	40	21	86	1743	2.9	59						
						MO	3	40	22	135	2736	4.8	97						
						DT	1	50	19	21	426	0.8	16						
Total										381	7723	13.8	280						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM				CRESTERE		LUCRARI	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA	%	Total Mc		%	Ha	pronortii	
																			PROPUSE
162 A	2-1C	A	4.97	80	0.7	BR	2	120	31	115	572	1.0	5	T.IGIENA					
							4	80	26	131	651	2.9	14						
							2	80	27	96	477	1.6	8						
							2	80	28	97	482	1.6	8						
							Total			439	2182	7.1	35						
162 B	2-1C	A	25.75	20	1.0	FA	3	20	6	14	361	2.3	59	CURATIRI			162	8	
							2	20	6	18	464	1.2	31						
							1	20	6	7	180	1.4	36						
							1	5	1			0.2	5						
							1	5	1			0.2	5						
							1	5	1			0.3	8						
							1	20	5	3	77	1.0	26						
Total			42	1082	6.6	170													
163	2-1C	A	31.27	100	0.8	BR	4	100	30	252	7880	2.9	91	T.IGIENA					
							3	90	26	112	3502	2.2	69						
							3	100	31	190	5941	1.9	59						
Total			554	17323	7.0	219													
164 A	2-1C	A	7.06	80	0.7	MO	8	80	27	371	2619	6.6	47	T.IGIENA					
							2	75	25	62	438	1.5	11						
Total			433	3057	8.1	58													
164 B	2-1C	A	27.14	90	0.7	MO	2	90	30	106	2877	1.3	35	T.IGIENA					
							1	120	29	53	1438	0.5	14						
							3	90	27	143	3881	2.2	60						
							1	120	29	39	1058	0.4	11						
							3	80	27	105	2850	2.1	57						
Total			446	12104	6.5	177													
165 A	2-1C	A	5.41	80	0.8	MO	8	80	28	444	2402	7.5	41	T.IGIENA					
							2	75	26	75	406	1.7	9						
Total			519	2808	9.2	50													

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	%	Spr Ha	Specii, proportii	
165 B	2-1C	A	36.48	100	0.7	MO	1	120	33	60	2189	0.4	15	T.IGIENA				
						MO	3	100	29	152	5545	1.7	62					
						BR	1	120	31	58	2116	0.5	18					
						BR	2	100	28	100	3648	1.3	47					
						FA	1	120	30	42	1532	0.4	15					
						FA	2	100	28	74	2700	1.1	40					
Total									486	17730	5.4	197						
166 A	2-1C	A	12.59	110	0.8	MO	1	150	34	71	894	0.4	5	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						MO	3	110	31	190	2392	1.5	19					
						BR	3	110	31	198	2493	2.0	25					
						FA	3	110	29	135	1700	1.7	21					
Total									594	7479	5.6	70						
166 B	2-1C	A	4.18	5	0.4	MO	8	5	1	1	4	0.5	2	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						LA	2	5	1			0.1						
Total									1	4	0.6	2						
166 C	2-1C	A	0.59	45	0.9	MO	6	45	17	187	110	7.7	5	RARITURI	17	9		
						MO	3	35	14	71	42	3.8	2					
						ME	1	45	17	17	10	0.6						
Total									275	162	12.1	7						
166 D	2-1C	A	8.91	100	0.6	MO	10	100	25	358	3190	3.8	34	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	3360	100		
166 E	2-1C	A	0.83	5	0.9	MO	9	5	1	3	2	0.7	1	INGRIJIREA CULTURILOR				
						LA	1	5	1			0.1						
Total									3	2	0.8	1						
166 F	2-1C	A	0.57	5	0.9	MO	9	5	1	3	2	0.7		INGRIJIREA CULTURILOR				
						LA	1	5	1			0.1						
Total									3	2	0.8							
166 G	2-1C		0.20											IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR				

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	
166 H	2-1C	A	2.20	105	0.2	MO	2	130	27	29	64	0.2		T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	325	99		
						MO	6	105	25	86	189	0.8	2					
						FA	2	130	25	28	62	0.2						
						Total				143	315	1.2	2					
167 A	2-1C	A	11.63	105	0.8	MO	3	105	31	190	2210	1.7	20	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						BR	1	150	32	69	802	0.5	6					
						BR	1	105	29	60	698	0.7	8					
						FA	1	150	31	50	582	0.3	3					
						FA	4	105	28	169	1965	2.4	28					
Total					538	6257	5.6	65										
167 B	2-1C	A	3.33	105	0.4	MO	5	105	31	158	526	1.4	5	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	503	50		
						BR	2	100	30	63	210	0.7	2					
						FA	3	80	28	64	213	1.2	4					
						Total				285	949	3.3	11					
167 C	2-1C	A	2.36	125	0.4	MO	7	125	27	185	437	1.1	3	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	617	100		
						MO	2	105	26	50	118	0.5	1					
						FA	1	125	25	18	42	0.1						
						Total				253	597	1.7	4					
168 A	2-1C	A	8.43	115	0.7	BR	2	150	34	131	1104	0.9	8	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	1515	33		
						MO	3	115	33	179	1509	1.2	10					
						FA	4	115	29	157	1324	1.8	15					
						BR	1	110	30	55	464	0.6	5					
						Total				522	4401	4.5	38					
168 B	2-1C	A	2.59	125	0.4	MO	6	125	26	128	332	0.9	2	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	572	99		
						MO	4	105	23	85	220	0.9	2					
						Total				213	552	1.8	4					
168 C	2-1C	A	0.30	60	0.9	MO	2	80	22	90	27	1.6		RARITURI	8	7		
						MO	8	60	16	229	69	7.5	2					
						Total				319	96	9.1	2					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total	Mc			%
168 D	2-1C	A	0.81	45	0.9	MO	1	70	24	51	41	1.0	1	RARITURI	26	10		
						MO	7	45	16	200	162	6.8	6					
						DT	2	40	15	30	24	1.3	1					
Total									281	227	9.1	8						
168 E	2-1C	A	0.75	35	1.0	MO	9	35	11	166	125	9.4	7	RARITURI	18	10		
						BR	1	45	11	19	14	1.1	1					
Total									185	139	10.5	8						
168 F	2-1C	A	5.20	5	0.8	MO	9	5	1	2	10	0.6	3	INGRIJIREA CULTURILOR				
						LA	1	5	1			0.1	1					
Total									2	10	0.7	4						
168 G	2-1C	A	4.42	5	0.6	MO	9	5	1	2	9	0.5	2	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						LA	1	5	1			0.1						
Total									2	9	0.6	2						
168 H	2-1C	A	2.53	120	0.2	FA	5	120	27	38	96	0.5	1	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	205	99		
						MO	5	120	28	39	99	0.5	1					
Total									77	195	1.0	2						
168 I	2-1C	A	2.20	5	0.2	MO	8	5	1	1	2	0.1	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR					
						FA	1	5	1									
						SR	1	5	1									
Total									1	2	0.1							
168 J	2-1C	A	0.30	125	0.5	MO	8	125	25	214	64	1.5	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		80	96		
						MO	2	105	24	53	16	0.6						
Total									267	80	2.1							
168 K	2-1C	A	3.83	105	0.4	MO	1	125	26	22	84	0.2	1	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	876	100		
						MO	9	105	24	195	747	2.1	8					
Total									217	831	2.3	9						
169 A	2-1C	A	10.29	110	0.8	MO	2	125	31	126	1297	0.7	7	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	2087	33		
						BR	1	125	30	63	648	0.5	5					
						FA	1	125	29	45	463	0.4	4					
						MO	4	110	30	243	2500	1.8	19					
						BR	2	110	28	115	1183	1.2	12					
Total									592	6091	4.6	47						

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	
169 B	2-1C	A	13.12	5	0.7	MO	9	5	1	2	26	0.6	8	COMPLETARI				
						LA	1	5	1			0.1	1	INGRIJIREA CULTURILOR				
	Total									2	26	0.7	9					
169 C	2-1C	A	0.47	60	0.9	MO	2	80	22	90	42	1.6	1	RARITURI	13	7		
						MO	8	60	18	272	128	7.5	4					
	Total									362	170	9.1	5					
169 D	2-1C	A	0.58	35	0.9	MO	2	45	13	42	24	1.9	1	RARITURI	12	9		
						MO	8	35	11	133	77	7.5	4					
	Total									175	101	9.4	5					
169 E	2-1C	A	2.22	110	0.6	MO	1	130	26	26	58	0.2		T.RASE,IMPADURIRI	590	100		
						MO	8	110	25	209	464	2.4	5	INGRIJIREA CULTURILOR				
						FA	1	110	25	17	38	0.3	1					
	Total									252	560	2.9	6					
169 F	2-1C	A	3.64	110	0.5	MO	1	130	25	30	109	0.2	1	T.RASE,IMPADURIRI	1068	100		
						MO	9	110	24	251	914	2.3	8	INGRIJIREA CULTURILOR				
	Total									281	1023	2.5	9					
169 G	2-1C	A	4.42	110	0.4	MO	1	130	26	20	88	0.2	1	T.RASE,IMPADURIRI	836	100		
						MO	9	110	23	159	703	1.8	8	INGRIJIREA CULTURILOR				
	Total									179	791	2.0	9					
169 H	2-1C	A	0.63	110	0.6	MO	4	130	26	180	113	0.9	1	T.RASE,IMPADURIRI	285	100		
						MO	4	110	25	178	112	1.2	1	INGRIJIREA CULTURILOR				
						BR	1	130	30	56	35	0.4						
						FA	1	110	23	24	15	0.3						
	Total									438	275	2.8	2					
169 I	2-1C	A	4.89	5	0.7	MO	9	5	1	2	10	0.6	3	COMPLETARI				
						LA	1	5	1			0.1		INGRIJIREA CULTURILOR				
	Total									2	10	0.7	3					
170 A	2-1C	A	15.08	120	0.7	MO	3	125	34	186	2805	1.1	17	T.PROGRESIVE(insamintare)	2908	33		
						BR	4	120	33	251	3785	2.0	30	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	3	115	30	125	1885	1.3	20					
	Total									562	8475	4.4	67					

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	
170 B	2-1C	A	1.93	120	0.7	MO	7	120	30	371	716	2.5	5	T.PROGRESIVE(insamintare)	328	33		
						FA	2	120	27	70	135	0.7	1	AJUTORAREA REG NATURALE				
						BR	1	140	30	55	106	0.5	1					
						Total				496	957	3.7	7					
170 C	2-1C	A	3.79	120	0.5	MO	5	120	26	154	584	1.0	4	T.RASE,IMPADURIRI	1164	100		
						MO	4	100	23	123	466	1.3	5	INGRIJIREA CULTURILOR				
						FA	1	120	22	17	64	0.2	1					
						Total				294	1114	2.5	10					
170 D	2-1C	A	1.06	5	0.5	MO	8	5	1	1	1	1.3	1	COMPLETARI				
						LA	2	5	1			0.3		INGRIJIREA CULTURILOR				
						Total				1	1	1.6	1					
170 E	2-1C	A	9.60	5	0.5	MO	8	5	1	1	10	1.3	12	COMPLETARI				
						LA	1	5	1			0.2	2	INGRIJIREA CULTURILOR				
						FA	1	5	1			0.1	1					
						Total				1	10	1.6	15					
170 F	2-1C	A	0.52	110	0.6	MO	5	110	31	158	82	1.9	1	T.RASE,IMPADURIRI	179	98		
						MO	4	80	25	127	66	2.8	1	INGRIJIREA CULTURILOR				
						FA	1	80	21	40	21	0.5						
						Total				325	169	5.2	2					
170 G	2-1C	A	4.50	120	0.2	MO	4	120	31	43	194	0.4	2	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	512	100		
						FA	5	120	29	53	239	0.6	3	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						BR	1	140	30	12	54	0.1						
						Total				108	487	1.1	5					
170 H	2-1C	A	2.86	5	0.2	MO	9	5	1	1	3	0.2	1	COMPLETARI				
						LA	1	5	1					INGRIJIREA CULTURILOR				
						Total				1	3	0.2	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	
171 A	2-1C	A	15.27	130	0.7	MO	2	130	34	124	1893	0.7	11	T.PROGRESIVE(insamintare)	2777	33		
						BR	1	130	32	60	916	0.5	8	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	2	130	30	83	1267	0.6	9					
						MO	2	110	31	111	1695	0.9	14					
						BR	2	110	31	115	1756	1.1	17					
						FA	1	110	28	37	565	0.4	6					
Total									530	8092	4.2	65						
171 B	2-1C	A	8.83	5	0.5	MO	4	5	1	1	9	0.3	3	COMPLETARI				
						LA	1	5	1			0.1	1	INGRIJIREA CULTURILOR				
						FA	3	5	1			0.2	2					
						BR	2	5	1			0.1	1					
Total									1	9	0.7	7						
171 C	2-1C	A	3.56	125	0.6	MO	6	125	30	273	972	1.6	6	T.PROGRESIVE(punere lumina)	752	50		
						FA	3	125	27	90	320	0.8	3	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						BR	1	140	29	45	160	0.4	1					
Total									408	1452	2.8	10						
171 D	2-1C	A	1.41	5	0.3	FA	5	5	1			0.2		COMPLETARI				
						MO	4	5	1			0.2		INGRIJIREA CULTURILOR				
						BR	1	5	1									
Total											0.4							
171 E	2-1C	A	0.52	125	0.3	MO	6	125	29	134	70	0.8		T.RASE,IMPADURIRI	116	97		
						MO	4	105	27	89	46	0.8		INGRIJIREA CULTURILOR				
Total									223	116	1.6							
171 F	2-1C	A	2.26	5	0.3	MO	8	5	1	1	2	0.4	1	COMPLETARI				
						FA	1	5	1					INGRIJIREA CULTURILOR				
						BR	1	5	1									
Total									1	2	0.4	1						
172 A	2-1C	A	13.66	120	0.7	MO	4	120	32	208	2841	1.4	19	T.PROGRESIVE(insamintare)	2371	33		
						BR	4	130	32	189	2582	2.0	27	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	2	110	25	108	1475	0.8	11					
Total									505	6898	4.2	57						

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	%	Ha	proportii	
172 B	2-1C	A	9.28	120	0.5	MO	5	120	32	172	1596	1.3	12	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	1613	50		
						BR	3	130	31	95	882	1.0	9					
						FA	2	110	26	66	612	0.6	6					
						Total				333	3090	2.9	27					
172 C	2-1C	A	3.43	5	0.5	MO	9	5	1	1	3	0.4	1	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						LA	1	5	1									
						Total				1	3	0.4	1					
172 D	2-1C	A	2.87	60	0.9	MO	10	60	22	451	1294	11.5	33	RARITURI	114	8		
172 E	2-1C	A	0.31	60	0.9	MO	10	60	25	537	166	13.5	4	RARITURI	15	8		
172 F	2-1C	A	3.38	5	0.4	MO	9	5	1	1	3	0.3	1	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						LA	1	5	1									
						Total				1	3	0.3	1					
172 G	2-1C	A	2.42	120	0.5	MO	2	150	27	70	169	0.4	1	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	874	100		
						MO	8	120	26	281	680	1.5	4					
						Total				351	849	1.9	5					
172 H	2-1C	A	5.35	120	0.4	MO	2	150	28	70	375	0.3	2	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	1918	100		
						MO	8	120	26	281	1503	1.2	6					
						Total				351	1878	1.5	8					
172 I	2-1C	A	1.53	10	0.5	FA	4	10	2	1	2	0.9	1	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						BR	3	10	2	2	3	0.5	1					
						MO	2	5	1			0.3						
						LA	1	5	1			0.2						
						Total				3	5	1.9	2					
173 A	2-1C	A	7.94	120	0.7	MO	2	140	33	120	953	0.7	6	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	1463	33		
						MO	4	120	32	231	1834	1.4	11					
						BR	2	120	32	120	953	1.0	8					
						FA	1	140	28	37	294	0.2	2					
						FA	1	110	25	31	246	0.5	4					
						Total				539	4280	3.8	31					
173 B	2-1C	A	2.98	5	0.7	MO	8	5	1	2	6	1.0	3	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
						LA	2	5	1			0.2	1					
						Total				2	6	1.2	4					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total	Mc			%
173 C	1-2A	M	2.39	120	0.7	MO	2	120	31	111	265	0.6	1	TAIERI DE CONSERVARE	113	10		
						BR	2	120	32	120	287	0.9	2	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	6	120	28	222	531	2.1	5					
Total									453	1083	3.6	8						
173 D	2-1C	A	0.39	60	0.9	MO	10	60	26	567	221	13.5	5	RARITURI	15	6		
173 E	2-1C	A	2.60	60	0.9	MO	10	60	23	479	1245	11.5	30	RARITURI	112	8		
173 F	2-1C	A	3.60	5	0.5	MO	4	5	1	1	4	0.3	1	COMPLETARI				
						BR	3	5	1	1	4	0.2	1	INGRIJIREA CULTURILOR				
						FA	3	5	1			0.2	1					
Total									2	8	0.7	3						
173 G	2-1C	A	2.54	130	0.6	MO	7	130	28	273	693	1.9	5	T.RASE,IMPADURIRI	1002	100		
						MO	2	110	26	78	198	0.7	2	INGRIJIREA CULTURILOR				
						FA	1	110	25	28	71	0.3	1					
Total									379	962	2.9	8						
173 H	2-1C	A	1.86	130	0.6	MO	6	130	29	214	398	1.6	3	T.RASE,IMPADURIRI	692	100		
						MO	4	110	26	142	264	1.4	3	INGRIJIREA CULTURILOR				
Total									356	662	3.0	6						
173 I	2-1C	A	1.37	130	0.3	MO	8	130	29	155	212	1.1	2	T.RASE,IMPADURIRI	274	100		
						MO	2	110	27	38	52	0.3		INGRIJIREA CULTURILOR				
Total									193	264	1.4	2						
173 J	2-1C	A	1.14	5	0.5	MO	9	5	1	1	1	0.8	1	COMPLETARI				
						LA	1	5	1			0.1		INGRIJIREA CULTURILOR				
Total									1	1	0.9	1						
174 A	2-1C	A	3.89	5	0.6	MO	8	5	1	2	8	0.4	2	COMPLETARI				
						LA	2	5	1			0.1		INGRIJIREA CULTURILOR				
Total									2	8	0.5	2						
174 B	2-1C	A	1.41	110	0.4	MO	2	140	26	44	62	0.3		T.RASE,IMPADURIRI	317	99		
						MO	8	110	23	174	245	1.6	2	INGRIJIREA CULTURILOR				
Total									218	307	1.9	2						
174 C	2-1C	A	3.50	5	0.6	MO	9	5	1	2	7	0.5	2	COMPLETARI				
						LA	1	5	1			0.1		INGRIJIREA CULTURILOR				
Total									2	7	0.6	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	
175 A	2-1C	A	7.85	120	0.7	MO	2	125	33	120	942	0.7	5	T.PROGRESIVE(insamintare)	1501	33		
						MO	3	110	32	173	1358	1.3	10	AJUTORAREA REG NATURALE				
						BR	3	120	32	181	1421	1.5	12					
						FA	2	110	30	83	652	1.0	8					
						Total					557	4373	4.5	35				
175 B	2-1C	A	3.68	5	0.6	MO	9	5	1	2	7	1.8	7	COMPLETARI				
						LA	1	5	1			0.2	1	INGRIJIREA CULTURILOR				
						Total				2	7	2.0	8					
175 C	2-1C	A	2.24	120	0.7	MO	3	120	30	159	356	0.9	2	T.PROGRESIVE(insamintare)	328	33		
						BR	3	120	29	158	354	1.3	3	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	1	115	27	35	78	0.4	1					
						FA	3	70	21	70	157	2.0	4					
						Total				422	945	4.6	10					
175 D	2-1C	A	3.26	120	0.8	MO	1	140	33	51	166	0.4	1	T.RASE,IMPADURIRI	1698	100		
						MO	7	120	31	356	1161	2.8	9	INGRIJIREA CULTURILOR				
						FA	2	120	25	94	306	0.8	3					
						Total				501	1633	4.0	13					
175 E	2-1C	A	1.34	120	0.5	MO	2	140	32	69	92	0.5	1	T.RASE,IMPADURIRI	413	99		
						MO	5	120	29	168	225	1.3	2	INGRIJIREA CULTURILOR				
						FA	2	140	27	42	56	0.3						
						BR	1	140	30	19	25	0.3						
						Total				298	398	2.4	3					
175 F	2-1C	A	7.53	5	0.5	MO	8	5	1	1	8	1.3	10	COMPLETARI				
						LA	2	5	1			0.3	2	INGRIJIREA CULTURILOR				
						Total				1	8	1.6	12					
175 G	2-1C	A	1.92	120	0.6	MO	3	140	31	102	196	0.9	2	T.RASE,IMPADURIRI	685	100		
						MO	7	120	28	239	459	2.1	4	INGRIJIREA CULTURILOR				
						Total				341	655	3.0	6					

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			%	
176 A	2-1C	A	6.95	120	0.7	MO	5	120	32	288	2002	1.8	13	T.PROGRESIVE(insamintare)	1228	33			
						BR	2	120	31	115	799	1.0	7	AJUTORAREA REG NATURALE					
						FA	1	140	30	42	292	0.2	1						
						FA	1	120	29	39	271	0.4	3						
						FA	1	80	25	31	215	0.7	5						
Total									515	3579	4.1	29							
176 B	2-1C	A	15.81	130	0.6	MO	2	130	32	99	1565	0.6	9	T.PROGRESIVE(punere lumina)	3141	50			
						BR	1	120	31	49	775	0.4	6	INGRIJIREA SEMINTISULUI					
						FA	5	130	30	178	2814	1.2	19						
						FA	2	90	26	56	885	0.9	14						
Total									382	6039	3.1	48							
176 C	2-1C	A	0.67	110	0.8	FA	9	110	28	381	255	4.2	3	T.PROGRESIVE(insamintare)	103	33			
						BR	1	130	30	63	42	0.5		AJUTORAREA REG NATURALE					
Total										444	297	4.7	3						
176 D	2-1C	A	2.09	130	0.3	MO	8	130	32	180	376	1.2	3	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	463	100			
						FA	1	110	26	18	38	0.2		INGRIJIREA SEMINTISULUI					
						FA	1	80	23	14	29	0.3	1						
Total									212	443	1.7	4							
177 A	2-1C	A	53.73	115	0.7	MO	2	130	33	120	6448	0.7	38	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	16504	61			
						BR	2	130	31	115	6179	1.0	54	INGRIJIREA SEMINTISULUI					
						FA	2	150	30	83	4460	0.4	21						
						FA	4	115	30	166	8919	1.8	97						
Total									484	26006	3.9	210							
177 B	1-2A	M	9.84	120	0.7	MO	2	120	27	93	915	0.6	6	TAIERI DE CONSERVARE	388	10			
						BR	2	120	26	91	895	0.9	9	AJUTORAREA REG NATURALE					
						FA	2	150	27	70	689	0.4	4						
						FA	4	120	25	123	1210	1.4	14						
Total									377	3709	3.3	33							
177V			0.13																
178 A	2-1C	A	1.60	90	0.7	MO	3	130	32	173	277	1.0	2	T.IGIENA					
						MO	7	90	29	356	570	4.7	8						
Total										529	847	5.7	10						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	OLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Ha	Specii, proportii
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%		
178 B	2-1C	A	13.07	90	0.8	MO	1	90	29	58	758	0.8	10	T.IGIENA				
						BR	2	90	28	115	1503	1.7	22					
						FA	2	120	29	90	1176	1.0	13					
						FA	5	90	27	199	2601	3.6	47					
Total									462	6038	7.1	92						
178 C	2-1C	A	0.52	60	0.7	MO	5	60	20	153	80	4.5	2	T.IGIENA				
						AN	5	60	12	63	33	0.8						
Total									216	113	5.3	2						
178M			1.11															
178V			0.64															
179 A	2-1C	A	3.44	10	0.9	MO	2	10	4	6	21	1.2	4	DEGAJARI				
						BR	3	10	3	7	24	0.9	3					
						FA	3	10	4	6	21	1.2	4					
						MO	2	5	1	1	3	0.6	2					
Total									20	69	3.9	13						
179 B	1-5H	K	25.42	105	0.8	FA	2	140	30	95	2415	0.6	15	T.IGIENA				
						FA	7	105	29	314	7982	4.1	104					
						DR	1	105	31	60	1525	0.5	13					
Total									469	11922	5.2	132						
179 C	2-1C	A	2.62	100	0.8	FA	1	140	27	40	105	0.2	1	T.IGIENA(T.progressive decII)				
						FA	7	100	25	246	645	3.8	10					
						FA	2	70	23	61	160	1.5	4					
Total									347	910	5.5	15						
179M			0.15															
179V			0.26															
180 A	2-1C	A	6.09	120	0.1	MO	1	140	32	7	43			T.PROGRESSIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI			540	101
						MO	5	120	31	42	256	0.2	1					
						BR	2	130	30	19	116	0.1	1					
						FA	2	100	26	18	110	0.1	1					
Total									86	525	0.4	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	%			
180 B	2-1C	A	21.07	130	0.6	MO	4	130	32	197	4151	1.2	25	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	4776	50		
						BR	3	130	30	142	2992	1.3	27					
						FA	3	100	28	95	2002	1.4	29					
					Total									434	9145	3.9	81	
180 C	2-1C	A	8.35	80	0.9	FA	10	80	23	346	2889	7.8	65	T.IGIENA				
180 D	2-1C	A	0.16	30	1.0	MO	2	30	10	32	5	2.6		RARITURI	3	10		
						BR	8	30	8	101	16	7.8	1					
					Total									133	21	10.4	1	
180M1			2.73															
180M2			0.05															
181 A	2-1C	A	20.20	120	0.9	MO	4	120	32	247	4989	1.8	36	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	4282	33		
						BR	3	120	31	210	4242	1.9	38					
						FA	3	120	27	160	3232	1.4	28					
					Total									617	12463	5.1	102	
181 B	2-1C	A	6.53	120	0.4	MO	4	120	30	88	575	0.8	5	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	827	50		
						BR	4	80	26	87	568	1.9	12					
						FA	2	100	25	63	411	0.5	3					
					Total									238	1554	3.2	20	
181 C	2-1C	A	0.43	60	0.7	MO	7	60	23	261	112	6.3	3	T.IGIENA				
						PAM	3	60	18	47	20	0.7						
					Total									308	132	7.0	3	
181 D	2-1C	A	18.16	110	0.8	MO	2	110	29	116	2107	0.9	16	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	2664	33		
						FA	1	150	29	45	817	0.2	4					
						FA	7	110	26	262	4758	3.2	58					
					Total									423	7682	4.3	78	
181 E	2-1C	A	0.96	110	0.7	MO	9	110	29	457	439	3.6	3	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	502	99		
						BR	1	120	28	50	48	0.4						
					Total									507	487	4.0	3	
181 F	2-1C	A	0.83	80	0.8	FA	10	80	24	329	273	7.0	6	T.IGIENA				

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTDAS		Impaduriri Spr Specii, Ha proportii
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	
181 G	2-1C	A	1.02	45	0.9	MO	6	45	19	220	224	9.4	10	RARITURI	41	10
						BR	3	45	17	95	97	4.5	5			
						ME	1	30	16	15	15	0.8	1			
						Total				330	336	14.7	16			
182	2-1C	A	27.39	115	0.8	MO	1	140	32	60	1643	0.4	11	T.PROGRESIVE(insamintare)	4721	33
						BR	1	115	30	48	1315	0.6	16	AJUTORAREA REG NATURALE		
						FA	7	115	28	343	9395	3.6	99			
						FA	1	140	30	49	1342	0.2	5			
Total								500	13695	4.8	131					
183	2-1C	A	28.67	115	0.7	MO	3	115	32	173	4960	1.2	34	T.PROGRESIVE(insamintare)	4783	33
						BR	2	115	31	115	3297	1.1	32	AJUTORAREA REG NATURALE		
						FA	3	115	29	118	3383	1.3	37			
						FA	2	130	28	74	2122	0.6	17			
Total								480	13762	4.2	120					
184 A	1-2A	M	12.92	120	0.8	MO	5	120	32	329	4251	2.0	26	TAIERI DE CONSERVARE	800	10
						BR	2	120	31	132	1705	1.1	14	INGRIJIREA SEMINTISULUI		
						FA	3	115	29	135	1744	1.5	19			
Total								596	7700	4.6	59					
184 B	1-2A	M	9.82	110	0.7	MO	2	120	29	102	1002	0.6	6	TAIERI DE CONSERVARE	395	10
						FA	2	150	28	74	727	0.4	4	AJUTORAREA REG NATURALE		
						FA	6	110	27	209	2052	2.4	24			
Total								385	3781	3.4	34					
184M			4.40													
185 A	2-1C	A	1.68	15	0.9	BR	3	15	4	12	20	1.4	2	CURATIRI	5	6
						MO	2	15	3	3	5	1.7	3			
						PAM	1	15	3	2	3	0.5	1			
						FA	3	15	3	3	5	1.7	3			
						MO	1	10	2	1	2	0.6	1			
Total								21	35	5.9	10					

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	
185 B	2-1C	A	30.90	110	0.8	MO	1	110	32	66	2039	0.5	15	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						BR	1	110	31	66	2039	0.7	22					
						FA	6	110	27	239	7385	3.3	102					
						FA	2	130	29	90	2781	0.8	25					
Total									461	14244	5.3	164						
185 C	2-1C	A	0.78	65	0.7	MO	10	65	25	418	326	8.5	7	T.IGIENA				
185 D	2-1C	A	7.53	95	0.7	FA	2	115	28	74	557	0.8	6	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						FA	8	95	26	262	1973	4.1	31					
Total									336	2530	4.9	37						
186 A	1-2A	M	0.74	115	0.7	MO	8	115	27	371	275	2.5	2	TAIERI DE CONSERVARE	34	10		
						FA	2	105	25	62	46	0.7	1	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
Total									433	321	3.2	3						
186 B	2-1C	A	4.77	85	0.7	MO	1	120	32	58	277	0.4	2	T.IGIENA				
						BR	1	120	31	58	277	0.5	2					
						FA	1	120	30	42	200	0.4	2					
						FA	7	85	27	244	1164	4.7	22					
Total									402	1918	6.0	28						
186 C	2-1C	A	14.78	110	0.7	BR	4	110	31	231	3414	2.3	34	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						MO	4	110	31	221	3266	1.8	27					
						FA	2	100	28	74	1094	1.1	16					
Total									526	7774	5.2	77						
186 D	2-1C	A	3.58	70	0.7	MO	2	100	28	97	347	1.0	4	T.IGIENA				
						MO	8	70	24	316	1131	6.4	23					
Total									413	1478	7.4	27						
187 A	2-1C	A	16.54	105	0.8	MO	1	120	30	61	1009	0.4	7	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						BR	1	120	30	63	1042	0.6	10					
						FA	1	120	29	45	744	0.5	8					
						FA	7	105	28	296	4896	4.1	68					
Total									465	7691	5.6	93						

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	%			
187 B	2-1C	A	0.75	25	1.0	FA	8	25	7	47	35	5.8	4	RARITURI	9	12		
						CA	1	20	8	6	5	0.8	1					
						MO	1	20	7	9	7	1.1	1					
					Total					62	47	7.7	6					
188 A	2-1C	A	3.96	5	0.9	MO	1	5	1			0.2	1	INGRIJIREA CULTURILOR				
						MO	1	5	1			0.2	1					
						BR	1	5	1			0.1						
						BR	1	5	1			0.1						
						FA	4	5	1	1	4	0.4	2					
						DT	2	5	1			0.4	2					
Total							1	4	1.4	6								
188 B	2-1C	A	43.40	115	0.8	FA	3	140	31	150	6510	0.9	39	T.PROGRESIVE(insamintare)	7677	33		
						FA	5	115	29	224	9722	2.6	113	AJUTORAREA REG NATURALE				
						BR	2	110	32	138	5989	1.3	56					
					Total					512	22221	4.8	208					
188M1			0.48															
188M2			1.15															
189 A	2-1C	A	26.61	45	1.0	MO	5	45	22	250	6653	8.7	232	RARITURI	1712	13		
						PI	1	45	21	40	1064	1.2	32					
						LA	1	45	24	53	1410	1.7	45					
						BR	1	40	17	35	931	1.6	43					
						FA	2	30	15	40	1064	2.2	59					
					Total					418	11122	15.4	411					
189 B	2-1C	A	3.57	70	0.9	MO	9	70	23	431	1539	9.2	33	T.IGIENA				
						FA	1	50	17	22	79	0.9	3					
					Total					453	1618	10.1	36					
190	1-2A	M	27.43	160	0.7	BR	1	130	26	45	1234	0.4	11	TAIERI DE CONSERVARE	965	10		
						FA	3	100	24	86	2359	1.1	30	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	5	160	28	185	5075	0.8	22					
						DT	1	120	24	23	631	0.2	5					
					Total					339	9299	2.5	68					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM				CRESTERE		LUCRARI	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA	%	Total Mc		%	Ha	pronortii	
																			PROPUSE
191 A	1-2A	M	13.54	50	0.9	MO	2	50	15	52	704	1.9	26	RARITURI	393	12			
							1	50	13	22	298	1.0	14						
							1	50	15	21	284	0.6	8						
							4	55	16	79	1070	3.0	41						
							2	50	16	31	420	0.9	12						
Total									205	2776	7.4	101							
191 B	2-1C	A	4.55	60	0.9	MO	2	60	18	68	309	1.9	9	RARITURI					
							5	60	17	127	578	2.5	11						
							2	60	20	56	255	1.5	7						
							1	55	20	23	105	0.4	2						
Total									274	1247	6.3	29							
192 A	2-1C	A	12.19	40	0.9	MO	2	50	15	52	634	1.9	23	RARITURI	309	13			
							4	40	13	57	695	3.6	44						
							4	40	14	48	585	2.3	28						
Total									157	1914	7.8	95							
192 B	2-1C	A	3.86	50	0.9	MO	1	50	17	31	120	1.3	5	RARITURI	112	12			
							4	50	15	72	278	3.7	14						
							2	70	19	51	197	1.7	7						
							1	90	23	35	135	0.7	3						
							2	30	10	13	50	1.2	5						
Total									202	780	8.6	34							
193	1-2A	M	9.86	50	0.7	CA	4	50	14	42	414	2.0	20	T.IGIENA					
							2	50	14	25	247	1.1	11						
							1	40	24	24	237	0.3	3						
							1	45	22	20	197	0.4	4						
							1	105	23	27	266	0.4	4						
							1	90	20	18	177	0.3	3						
Total									156	1538	4.5	45							

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM				CRESTERE		LUCRARI	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri	
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA	PROPUSE			Total Mc	%	Spr	Specii, Ha pronortii
194	2-1C	A	3.02	35	0.7	CA	5	35	14	52	157	2.7	8	T.IGIENA					
						FA	3	35	15	42	127	2.0	6						
						ME	1	35	15	11	33	0.6	2						
						PLT	1	35	21	18	54	0.4	1						
						Total					123	371	5.7						
195	2-1C	A	8.87	70	0.7	CA	2	70	19	33	293	0.8	7	T.IGIENA					
						FA	3	70	20	65	577	2.0	18						
						ME	1	70	18	15	133	0.3	3						
						PAM	1	70	19	17	151	0.2	2						
						FA	3	50	14	38	337	2.1	19						
Total					168	1491	5.4	49											
196	2-1C	A	17.39	60	0.7	CA	2	60	14	21	365	1.0	17	T.IGIENA					
						FA	2	60	16	31	539	1.4	24						
						PI	2	60	21	55	956	1.1	19						
						MO	1	60	24	40	696	0.9	16						
						ME	2	60	18	30	522	0.6	10						
						PLT	1	60	21	18	313	0.3	5						
Total					195	3391	5.3	91											
197	2-1C	A	1.75	60	0.9	FA	6	60	17	130	228	5.5	10	RARITURI					
						CA	3	60	16	49	86	1.9	3						
						ME	1	60	17	17	30	0.4	1						
						Total					196	344	7.8						
198	2-1C	A	7.88	60	0.9	FA	4	60	16	79	623	3.6	28	RARITURI					
						CA	2	60	15	30	236	1.3	10						
						ME	2	60	16	31	244	0.7	6						
						PLT	1	60	22	26	205	0.3	2						
						FA	1	100	21	30	236	0.5	4						
Total					196	1544	6.4	50	125	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	
199 A	2-1C	A	6.56	55	0.9	FA	4	55	17	87	571	3.7	24	RARITURI	205	12		
						ME	4	55	18	76	499	1.7	11					
						MO	1	55	22	45	295	1.2	8					
						DT	1	55	17	18	118	0.7	5					
						Total				226	1483	7.3	48					
199 B	2-1C	A	7.86	95	0.8	FA	5	95	26	187	1470	3.0	24	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						FA	3	70	21	80	629	2.3	18					
						MO	1	95	26	50	393	0.6	5					
						DT	1	95	24	26	204	0.3	2					
						Total				343	2696	6.2	49					
200	2-1C	A	12.48	65	0.9	FA	1	150	23	35	437	0.2	2	RARITURI	373	10		
						FA	6	65	20	167	2084	5.3	66					
						CA	2	65	18	39	487	1.2	15					
						ME	1	65	21	24	300	0.4	5					
						Total				265	3308	7.1	88					
201M			8.25															
202M			3.83															
203M			1.17															
204M			3.18															
205M			0.77															
206M			1.06															
207M			1.36															
208M			6.42															
211	2-1C	A	4.30	55	0.8	FA	5	55	18	105	452	4.1	18	T.IGIENA				
						MO	1	50	22	40	172	1.1	5					
						CA	2	55	16	29	125	1.2	5					
						ME	2	45	18	34	146	1.1	5					
						Total				208	895	7.5	33					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons. Elm Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM				CRESTERE				LUCRARI		VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri	
								PROPUSE		PROPUSE		PROPUSE		PROPUSE		Total Mc	%	Ha	pronortii		
								Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA						
212	2-1C	A	12.28	45	0.9	FA	4	45	14	64	786	3.6	44	RARITURI	341	13					
										57	700	2.6	32								
										27	332	1.2	15								
										12	147	0.6	7								
										12	147	0.6	7								
Total									172	2112	8.6	105									
213	2-1C	A	19.01	40	0.8	FA	1	130	29	45	855	0.3	6	T.IGIENA							
										31	589	0.6	11								
										28	532	0.3	6								
										60	1141	1.0	19								
										29	551	1.6	30								
Total									239	4542	6.1	116									
214	2-1C	A	7.21	70	0.8	FA	2	120	24	66	476	0.8	6	T.IGIENA							
										79	570	0.7	5								
										20	144	0.5	4								
										114	822	3.8	27								
Total									279	2012	5.8	42									

L10.1 Posibilitatea după procedul creșterii indicatoare

Specia	FA	MO	BR	ME	CA	LA	PI	DR	DT	DM	
CI	7503	10753	5057	141	57	122	57	21	103	20	23834
VD											182666
VD1	19781	24132	4074					685	476		49148
VD2	80236	35618	24590					840			141284
VD3	86348	57934	43462			821				64	188629
VD4											
VE											422998
VE1	100284	60058	28715					1533	481		191071
VE2	163351	99513	83814	111	821				215	64	347889
VE3											
VF	368359	353252	216365	113	828			1563	2027	65	942572
VG	476189	523341	275459	2828	3758		1995	2441	3495	723	1290229
DD1											-111357
DD2											-53691
DD3											-10804
DD4											-139837
DM											-139837
Q											0.71
VD/10											18267
VE/20											21150
VF/40											23564
VG/60											21504
POSIB.											18267
A:		M:									
											120 Ani
											5045.69 Ha
											Ha
											5045.69 Ha

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	613,43	664,93	1458,60	557,72	646,08	827,94	276,99	5045,69
	%	12,16	13,18	28,91	11,05	12,80	16,41	5,49	100,00
Clasa de varsta normala	ha	840,95	840,95	840,95	840,95	840,95	840,95	0,00	5045,69
	%	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	0,00	100,00

Comparativ cu clasa de vârstă normală care este de 16,67% 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 IV-a, a V-a, a VI- a, iar excedent avem în restul claselor de vârstă. Perioada de regenerare stabilită este de 30 ani.

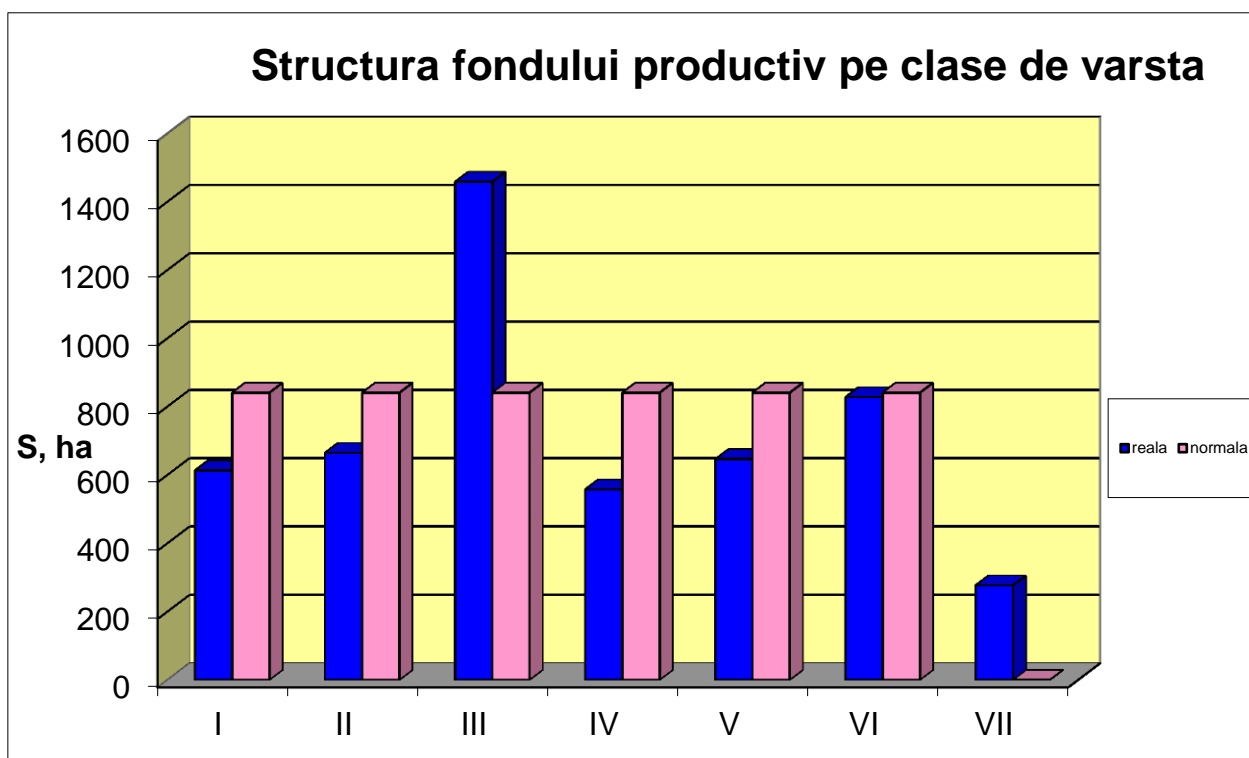


Fig. 1. Structura fondului productiv pe clase de vârstă

b) Constituirea suprafețelor periodice:

În raport cu perioada de regenerare adoptată – 30 de ani și de mărimea ciclului de 120 ani, s-au constituit patru suprafețe periodice: toate de 30 de ani – 1261,42 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 – 30 de ani			Suprafata Periodica			
				S (ha)	V + 5Cr			S (ha)	Volum			III – 30 de ani	IV – 30 de ani
					Vi (mc)	Vk (mc)	Vj (mc)		Actual (mc)	35 x Cr (mc)	Total	S (ha)	S (ha)
I	613,43	16171	2125										613,43
II	664,93	132035	7693									62,42	602,51
III	1458,60	580088	19502	1,51			213	196,21	67024	65800	132824	1208,41	52,47
IV	557,72	271592	5312					557,72	271592	185920	457512		
V	646,08	309152	4104	177,48	68858	2082	4120	468,60	238892	110040	348932		
VI	827,94	369532	3717	799,77	286024	62049	25306	28,17	13948	5530	19478		
VII	276,99	69649	641	276,99	8417	29729	34708						
Total	5045,69	1748219	43094	1255,75	363299	93860	64347	1250,70	591456	367290	958746	1270,83	1268,41
Normal				1261,42	-	-	-	1261,42	-	-	-	1261,42	1261,42
Diferențe				-5,67	-	-	-	-10,72	-	-	-	9,41	6,99
$P_1 = V_j/10 + V_k/20 + V_i/30 =$								23238	m3/an				

După cum se observă din tabel, prin acest procedeu, indicatorul de posibilitate are valoarea

$$P_D = 23238 \text{ m3/an.}$$

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:

$$P_I = 18952 \text{ m3/an.}$$

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

UA	SPR	CNS	TA	URG	PRM	NIN	NID	LP	VOL	CR	VOL+5*CR	VOL EX	%
4	3,64	0,8	100	34	20	4	2	T. Progressive în margine de masiv	1962	24	2082	1041	50
35 A	15,77	0,8	110	33	30	3	0	T. Igienă (t.progressive în dec. II)	9131	87	9566	0	0
36 A	28,45	0,8	110	33	30	3	0	T. Igienă (t.progressive în dec. II)	15875	201	16880	0	0
37 A	23,19	0,5	130	26	10	2	2	T. Progressive (punere în lumină, racordare)	7444	53	7709	7709	100
37 B	6,81	0,8	120	32	30	3	1	T.progressive (însămânțare)	4297	31	4452	1484	33
38 A	20,36	0,8	110	32	30	3	1	T.progressive (însămânțare)	11585	104	12105	4035	33
39 A	10,14	0,8	120	31	30	3	1	T.progressive (însămânțare)	5982	47	6217	2072	33
49 B	8,28	0,8	120	34	30	3	1	T.progressive (însămânțare)	4041	47	4276	1425	33
51 B	2,98	0,3	125	15	10	1	1	T. Progressive (racordare), împăduriri	513	4	533	533	100
51 E	8,26	0,1	150	15	10	1	1	T. Progressive (racordare), împăduriri	422	3	437	437	100
53 D	9,41	0,6	120	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	3688	35	3863	1932	50
54 A	22,12	0,7	120	34	20	3	2	T. Progressive (însămânțare, punere în lumină)	6591	86	7021	4634	66
55	29,38	0,5	130	26	10	2	2	T. Progressive (punere în lumină, racordare)	6024	85	6449	6449	100
56	1,78	0,8	100	33	30	3	0	T. Igienă (t.progressive în dec. II)	650	11	705	0	0
57 B	17,89	0,1	120	15	10	1	1	T. Progressive (racordare), împăduriri	769	9	814	814	100
57 C	0,76	0,6	130	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	318	2	328	328	100
58 B	3,86	0,7	120	31	10	1	1	T. Rase, împăduriri	1934	13	1999	1999	100
61 A	25,36	0,7	130	34	20	3	2	T. Progressive (însămânțare, punere în lumină)	9104	89	9549	6302	66
79 C	1,25	0,6	180	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	515	4	535	268	50
85 B	14,61	0,6	120	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	4178	48	4418	2209	50
85 D	2,57	0,7	120	31	30	3	1	T.progressive (însămânțare)	1013	11	1068	356	33
90 E	5,05	0,7	110	34	30	3	1	T.progressive (însămânțare)	1071	22	1181	394	33
95 A	15,98	0,3	130	15	10	1	1	T. Progressive (racordare), împăduriri	2254	31	2409	2409	100
96	13,29	0,1	90	15	10	1	1	T. Progressive (racordare), împăduriri	705	11	760	760	100
97 C	5,93	0,4	160	26	10	2	2	T. Progressive (punere în lumină, racordare)	1630	12	1690	1690	100
98 D	3,55	0,8	100	34	30	3	0	T. Igienă (t.progressive în dec. II)	1493	23	1608	0	0
99 A	21,58	0,2	140	15	10	1	1	T. Progressive (racordare), împăduriri	2351	27	2486	2486	100
99 D	1,07	0,2	60	11	10	1	1	T. Rase, împăduriri	96	2	106	106	100
101 A	8,93	0,4	120	26	10	2	2	T. Progressive (punere în lumină, racordare)	2062	18	2152	2152	100
101 D	2,86	0,7	110	31	10	1	1	T. Rase, împăduriri	1416	11	1471	1471	100
102	33,1	0,2	130	15	10	1	1	T. Progressive (racordare), împăduriri	4203	37	4388	4388	100
103	28,56	0,7	110	34	30	3	1	T.progressive (însămânțare)	9424	143	10139	3380	33
104	31,66	0,7	110	34	30	3	1	T.progressive (însămânțare)	10797	143	11512	3837	33
105	4,5	0,8	100	34	30	3	0	T. Igienă (t.progressive în dec. II)	1602	23	1717	0	0
110 B	16,08	0,8	110	34	30	3	1	T.progressive (însămânțare)	8329	72	8689	2896	33
112 G	3,21	0,5	150	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	1152	7	1187	594	50
116 C	2,46	0,7	140	34	20	3	2	T. Progressive (însămânțare, punere în lumină)	1072	11	1127	744	66
120 B	15,49	0,8	110	34	30	3	1	T.progressive (însămânțare)	7126	71	7481	2494	33
123	34,58	0,6	120	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	11827	107	12362	6181	50
125 A	34,21	0,2	135	15	10	1	1	T. Progressive (racordare), împăduriri	4243	44	4463	4463	100

UA	SPR	CNS	TA	URG	PRM	NIN	NID	LP	VOL	CR	VOL+5*CR	VOLEX	%
131 A	36,84	0,8	100	34	30	3	0	T. Igienă (t.progresive în dec. II)	16172	199	17167	0	0
131 B	0,44	0,5	60	11	10	1	1	T. Rase, împăduriri	92	3	107	107	100
135	29,29	0,9	105	34	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	17193	177	18078	6026	33
136 A	30,13	0,8	100	34	30	3	0	T. Igienă (t.progresive în dec. II)	13498	174	14368	0	0
136 B	8,51	0,9	110	34	20	6	3	T. Progresive în margine de masiv	6102	47	6337	3169	50
137 A	39,74	0,8	105	34	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	17008	223	18123	6041	33
138	29,76	0,8	100	34	30	3	0	T. Igienă (t.progresive în dec. II)	13391	179	14286	0	0
147	42,46	0,8	100	34	30	3	0	F. Igienă (t.progresive în dec. II)	16687	267	18022	0	0
148 B	23,72	0,7	110	34	30	3	0	F. Igienă (t.progresive în dec. II)	10438	148	11178	0	0
166 A	12,59	0,8	110	34	30	3	0	F. Igienă (t.progresive în dec. II)	7479	70	7829	0	0
166 D	8,91	0,6	100	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	3190	34	3360	3360	100
166 H	2,2	0,2	105	13	10	1	1	T. Rase, împăduriri	315	2	325	325	100
167 B	3,33	0,4	105	27	10	2	2	T. Progresive (punere în lumină, racordare)	949	11	1004	1004	100
167 C	2,36	0,4	125	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	597	4	617	617	100
168 A	8,43	0,7	115	34	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	4401	38	4591	1530	33
168 B	2,59	0,4	125	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	552	4	572	572	100
168 H	2,53	0,2	120	15	10	1	1	T. Progresive (racordare), împăduriri	195	2	205	205	100
168 J	0,3	0,5	125	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	80	0	80	80	100
168 K	3,83	0,4	105	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	831	9	876	876	100
169 A	10,29	0,8	110	32	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	6091	47	6326	2109	33
169 E	2,22	0,6	110	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	560	6	590	590	100
169 F	3,64	0,5	110	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	1023	9	1068	1068	100
169 G	4,42	0,4	110	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	791	9	836	836	100
169 H	0,63	0,6	110	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	275	2	285	285	100
170 A	15,08	0,7	120	32	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	8475	67	8810	2937	33
170 B	1,93	0,7	120	31	20	3	2	T. Progresive (însămânțare, punere în lumină)	957	7	992	655	66
170 C	3,79	0,5	120	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	1114	10	1164	1164	100
170 F	0,52	0,6	110	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	169	2	179	179	100
170 G	4,5	0,2	120	15	10	1	1	T. Progresive (racordare), împăduriri	487	5	512	512	100
171 A	15,27	0,7	130	33	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	8092	65	8417	2806	33
171 C	3,56	0,6	125	26	20	2	1	T. Progresive (punere în lumină)	1452	10	1502	751	50
171 E	0,52	0,3	125	15	10	1	1	T. Rase, împăduriri	116	0	116	116	100
172 A	13,66	0,7	120	32	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	6898	57	7183	2394	33
172 B	9,28	0,5	120	27	10	2	2	T. Progresive (punere în lumină, racordare)	3090	27	3225	3225	100
172 G	2,42	0,5	120	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	849	5	874	874	100
172 H	5,35	0,4	120	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	1878	8	1918	1918	100
173 A	7,94	0,7	120	31	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	4280	31	4435	1478	33
173 G	2,54	0,6	130	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	962	8	1002	1002	100
173 H	1,86	0,6	130	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	662	6	692	692	100
173 I	1,37	0,3	130	15	10	1	1	T. Rase, împăduriri	264	2	274	274	100
174 B	1,41	0,4	110	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	307	2	317	317	100
175 A	7,85	0,7	120	32	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	4373	35	4548	1516	33
175 C	2,24	0,7	120	34	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	945	10	995	332	33
175 D	3,26	0,8	120	31	10	1	1	T. Rase, împăduriri	1633	13	1698	1698	100

UA	SPR	CNS	TA	URG	PRM	NIN	NID	LP	VOL	CR	VOL+5*CR	VOLEX	%
175 E	1,34	0,5	120	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	398	3	413	413	100
175 G	1,92	0,6	120	27	10	1	1	T. Rase, împăduriri	655	6	685	685	100
176 A	6,95	0,7	120	34	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	3579	29	3724	1241	33
176 B	15,81	0,6	130	26	20	2	1	T. Progresive (punere în lumină)	6039	48	6279	3140	50
176 C	0,67	0,8	110	32	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	297	3	312	104	33
176 D	2,09	0,3	130	15	10	1	1	T. Progresive (racordare), împăduriri	443	4	463	463	100
177 A	53,73	0,7	115	34	20	3	2	T. Progresive (însămânțare, punere în lumină)	26006	210	27056	13528	50
179 C	2,62	0,8	100	34	30	3	0	T. Igienă (t.progresive în dec. II)	910	15	985	0	0
180 A	6,09	0,1	120	15	10	1	1	T. Progresive (racordare), împăduriri	525	3	540	540	100
180 B	21,07	0,6	130	26	20	2	1	T. Progresive (punere în lumină)	9145	81	9550	4775	50
181 A	20,2	0,9	120	32	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	12463	102	12973	4324	33
181 B	6,53	0,4	120	27	10	2	2	T. Progresive (punere în lumină, racordare)	1554	20	1654	1654	100
181 D	18,16	0,8	110	34	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	7682	78	8072	2691	33
181 E	0,96	0,7	110	31	10	1	1	T. Rase, împăduriri	487	3	502	502	100
182	27,39	0,8	115	33	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	13695	131	14350	4783	33
183	28,67	0,7	115	33	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	13762	120	14362	4787	33
185 B	30,9	0,8	110	33	30	3	0	F. Igienă (t.progresive în dec. II)	14244	164	15064	0	0
186 C	14,78	0,7	110	33	30	3	0	F. Igienă (t.progresive în dec. II)	7774	77	8159	0	0
188 B	43,4	0,8	115	31	30	3	1	T.progresive (însămânțare)	22221	225	23346	7782	33
TOTAL	1255,75	-	-	-	-	-	-	-	495681	5165	521506	189524	-

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)	23834	SP I Normală (ha)	1261,42
Q	0,71	Perioada I (ani)	30
Vd/10 (m ³)	18267	SP I (ha) (SPID)	1255,75
Ve/20 (m ³)	21150	Perioada a II-a (ani)	30
Vf/40 (m ³)	23564	SP II (ha)	1250,70
Vg/60 (m ³)	21504	Volumul arb. expl. (m ³)	517083
IP = 18267 m ³ /an		IP inductiv (m ³ /an)	18952
		IP deductiv (m ³ /an)	23238
		Posibilitatea propusă = 18267 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 deficitul de masă lemnoasă exploatabilă și de precizările normelor tehnice în vigoare, prin conferința a II-a s-a adoptat posibilitatea $P_{CI} = 18267 \text{ m}^3/\text{an}$ rezultată prin metoda creșterii indicatoare.

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	LA	FA	PAM	DR	DT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE												
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale												
A.1.4. Mobilizarea solului												
4	3.64				0.73							
37 B	6.81				1.36							
38 A	20.36				4.07							
39 A	10.14				2.03							
49 B	8.28				1.66							
62 A	40.56				8.11							
85 D	2.57				0.51							
89 A	24.72				4.94							
90 E	5.05				1.01							
103	28.56				5.71							
104	31.66				6.33							
110 B	16.08				3.22							
118 A	16.79				3.36							
120 B	15.49				3.10							
135	29.29				5.86							
136 B	8.51				1.70							
137 A	39.74				7.95							
168 A	8.43				1.69							
169 A	10.29				2.06							
170 A	15.08				3.02							
170 B	1.93				0.39							
171 A	15.27				3.05							
172 A	13.66				2.73							
173 A	7.94				1.59							
173 C	2.39				0.48							
175 A	7.85				1.57							
175 C	2.24				0.45							
176 A	6.95				1.39							
176 C	0.67				0.13							
177 B	9.84				1.97							
181 A	20.2				4.04							
181 D	18.16				3.63							
182	27.39				5.48							
183	28.67				5.73							
184 B	9.82				1.96							
188 B	43.4				8.68							
190	27.43				5.49							
Total A.1.4.	585.86				117.17							
Total A. 1.	585.86				117.17							
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale												
A.2.2. Descopleșirea semințșurilor												
37 A	23.19			0.50	11.60							
51 B	2.98			0.70	2.09							
51 E	8.26			0.90	7.43							
53 D	9.41			0.40	3.76							

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	LA	FA	PAM	DR	DT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54 A	22.12			0.40	8.85							
54 B	4.46			0.30	1.34							
55	29.38			0.60	17.63							
57 B	17.89			0.70	12.52							
61 A	25.36			0.30	7.61							
76 A	1.22			0.90	1.10							
79 C	1.25			0.50	0.63							
80	32.52			0.30	9.76							
81 B	3.07			0.30	0.92							
85 B	14.61			0.30	4.38							
95 A	15.98			0.70	11.19							
96	13.29			0.70	9.30							
97 C	5.93			0.60	3.56							
99 A	21.58			0.70	15.11							
101 A	8.93			0.80	7.14							
102	33.1			0.70	23.17							
112 G	3.21			0.30	0.96							
116 C	2.46			0.40	0.98							
117	20.81			0.40	8.32							
123	34.58			0.50	17.29							
125 A	34.21			0.70	23.95							
152 A	5.34			0.70	3.74							
167 B	3.33			0.40	1.33							
168 H	2.53			0.70	1.77							
170 G	4.5			0.70	3.15							
171 C	3.56			0.60	2.14							
172 B	9.28			0.40	3.71							
176 B	15.81			0.40	6.32							
176 D	2.09			0.70	1.46							
177 A	53.73			0.50	26.87							
180 A	6.09			0.70	4.26							
180 B	21.07			0.50	10.54							
181 B	6.53			0.40	2.61							
184 A	12.92			0.30	3.88							
186 A	0.74			0.30	0.22							
Total A.2.	537.32	-	-	-	282.58							
TOTAL A	1123.18	-	-	-	399.75							
B. LUCRĂRI DE REGENERARE												
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier												
B.1.1. Împăduriri în terenuri cu goluri nerezultate în urma tăierilor de regenerare												
166 G	0.2	2332 1114	8MO 2LA - 8MO 2LA	0	0.20	0.16		0.04				
Total B.1.1.	0.20	-	-	-	0.20	0.16	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Total B.1.	0.20	-	-	-	0.20	0.16	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare												
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive												
51 B	2.98	3333 1211	4MO 3BR 3FA 6MO 2BR 2FA 5BR 5FA	0.7	0.89		0.48		0.42			

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semnificativ utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii						
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	LA	FA	PAM	DR	DT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51 E	8.26	3333 4111	6FA 2MO 2BR 5FA 3MO 2BR 10FA	0.9	0.83				0.83			
55	29.38	3332 4114	8FA 1MO 1DT 8FA 2MO 8FA 2DT	0.6	11.75				8.81			2.94
57 B	17.89	3332 1341	4FA 3MO 3BR 6FA 2MO 2BR 5MO 5BR	0.7	5.37	2.68	2.68					
95 A	15.98	3332 1341	4FA 3MO 3BR 6FA 2MO 2BR 5MO 5BR	0.7	4.80	2.40	2.40					
96	13.29	4420 4114	8FA 1MO 1BR 6FA 2MO 1BR 1DT 9FA 1BR	0.7	3.99		0.40		3.59			
97 C	5.93	3333 1311	4FA 3MO 3BR 8FA 1MO 1BR 5MO 5BR	0.6	2.37	1.19	1.19					
99 A	21.58	3332 1341	4FA 3MO 3BR 6FA 3BR 1MO 8MO 2BR	0.7	6.47	4.96	1.51					
101 A	8.93	3333 1311	4FA 3MO 3BR 6FA 2BR 2MO 5MO 5BR	0.8	1.79	0.89	0.89					
102	33.1	3332 4114	7FA 1MO 1BR 1DT 7FA 1MO 1BR 1DT 7FA 1MO 1BR 1DT	0.7	9.93	0.99	0.99		6.95			0.99
125 A	34.21	3333 1311	5FA 3MO 2BR 7FA 2MO 1BR 5MO 4BR 1FA	0.7	10.26	5.47	4.45		0.34			
168 H	2.53	3332 1341	4MO 3BR 3FA 4FA 3MO 2BR 1DT 5MO 5BR	0.7	0.76	0.38	0.38					
170 G	4.5	2333 1111	5MO 3FA 2BR 4FA 3MO 3BR 10MO	0.7	1.35	1.35						
176 D	2.09	3333 1311	4MO 3BR 3FA 6MO 4FA 10BR	0.7	0.63		0.63					
180 A	6.09	3332 1341	4MO 4BR 2FA 6BR 3FA 1MO 10MO	0.7	1.83	1.83						
Total B.2.3.	206.74	-	-	-	63.01	22.15	16.00	0.00	20.94	0.00		3.93
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare												
76 A	1.22	3333 2211	5BR 4FA 1MO 5BR 4FA 1MO 5BR 4FA 1MO	0.9	0.12	0.01	0.05		0.06			
Total B.2.5.	1.22	-	-	-	0.12	0.01	0.05	0.00	0.06	0.00		0.00
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid												
57 C	0.76	3333 1111	8MO 1BR 1FA 4MO 4FA 2BR 9MO 1BR	0.2	0.61	0.55	0.06					
58 B	3.86	3332 1114	8MO 1BR 1FA 4BR 4FA 3MO 10MO	0.2	3.09	3.09						

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semintis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafață a efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii						
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	LA	FA	PAM	DR	DT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99 D	1.07	3332 1114	8MO 1 LA 1FA 10FA 9MO 1LA	0.1	0.96	0.86		0.11				
101 D	2.86	3332 1114	8MO 2LA - 8MO 2LA	0	2.86	2.29		0.57				
131 B	0.44	3332 1316	4FA 3MO 3BR - 4FA 3MO 3BR	0	0.44	0.13	0.13		0.18			
166 D	8.91	2321 1142	9MO 1LA 10MO 9MO 1LA	0.2	7.13	6.24		0.89				
166 H	2.2	2332 1114	8MO 2LA 10MO 8MO 2LA	0.1	1.98	1.54		0.44				
167 C	2.36	2321 1142	8MO 1BR 1FA 6MO 2BR 2FA 8MO 1BR 1FA	0.2	1.89	1.60	0.14		0.14			
168 B	2.59	2321 1142	9MO 1LA 10MO 9MO 1LA	0.2	2.07	1.81		0.26				
168 J	0.3	2321 1142	8MO 2LA 10MO 8MO 2LA	0.1	0.27	0.22		0.05				
168 K	3.83	2321 1142	8MO 2LA 8MO 2DT 8MO 2LA	0.2	3.06	2.45		0.61				
169 E	2.22	2321 1142	8MO 2LA 10MO 8MO 2LA	0.1	2.00	1.60		0.40				
169 F	3.64	2321 1142	8MO 2LA 10MO 8MO 2LA	0.1	3.28	2.62		0.66				
169 G	4.42	2321 1142	8MO 2LA 10MO 8MO 2LA	0.2	3.54	2.83		0.71				
169 H	0.63	2321 1142	8MO 2LA 10MO 8MO 2LA	0.1	0.57	0.45		0.11				
170 C	3.79	2321 1142	8MO 2LA - 8MO 2LA	0	3.79	3.03		0.76				
170 F	0.52	2333 1111	8MO 1LA 1FA - 8MO 1LA 1FA	0	0.52	0.42		0.05	0.05			
171 E	0.52	2332 1114	7MO 1LA 1BR 1FA 5FA 4MO 1BR 8MO 1LA 1BR	0.2	0.42	0.32	0.04	0.05				
172 G	2.42	2321 1142	8MO 1LA 1DT 7MO 2FA 1BR 8MO 1LA 1DT	0.2	1.94	1.60		0.24				0.10
172 H	5.35	2321 1142	9MO 1LA - 9MO 1LA	0	5.35	4.82		0.54				
173 G	2.54	3332 1114	7MO 2DR 1FA 4BR 4MO 2FA 7MO 2DR 1FA	0.2	2.03	1.57			0.15		0.30	

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	LA	FA	PAM	DR	DT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
173 H	1.86	3332 1114	8MO 1BR 1LA - 8MO 1BR 1LA	0	1.86	1.49	0.19	0.19				
173 I	1.37	3332 1114	8MO 1LA 1BR 7MO 3BR 8MO 1LA 1BR	0.2	1.10	0.90	0.05	0.14				
174 B	1.41	2321 1142	9MO 1LA 10MO 9MO 1LA	0.2	1.13	0.99		0.14				
175 D	3.26	3333 1111	7MO 2FA 1LA 5MO 5FA	0.2	2.61	1.96		0.33	0.33			
175 E	1.34	3333 1111	9MO 1FA - 9MO 1FA	0	1.34	1.21			0.13			
175 G	1.92	3333 1111	8MO 2LA 10MO 8MO 2LA	0.2	1.54	1.23		0.31				
181 E	0.96	3332 1341	4MO 4BR 2DT 6MO 4BR 4MO 4BR 2DT	0.2	0.77	0.27	0.31					0.19
Total B.2.7.	67.35	-	-	-	58.12	48.07	0.92	7.55	0.98	0.00	0.30	0.29
TOTAL B.2.	275.31	-	-	-	121.25	70.23	16.97	7.55	21.98	0.00	0.30	4.22
TOTAL B	275.51	-	-	-	121.45	70.39	16.97	7.59	21.98	0.00	0.30	4.22
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV												
C.1. Completări în arboretele tinere existente												
21 B	0.92	3333 1311	4MO 3BR 3FA 5BR 1MO 1FA 1SAC 1DT 6MO 4FA	0.4	0.55	0.33			0.22			
49 D	9.3	3332 1341	4MO 3BR 3FA 6FA 2MO 2BR 7MO 3BR	0.6	3.72	2.60	1.12					
49 G	0.61	3332 1341	6MO 2BR 2FA 7MO 2FA 1BR 4MO 4BR 2FA	0.7	0.18	0.07	0.08		0.04			
57 A	7.5	3332 4114	7FA 2BR 1MO 7FA 2BR 1MO 7FA 2BR 1MO	0.6	3.00	0.30	0.60		2.10			
57 D	3.57	3332 4114	8FA 1MO 1BR 6FA 3MO 1BR 9FA 1BR	0.3	2.50		0.29		2.21			
57 F	2.88	3333 1111	8MO 1BR 1FA 9MO 1BR 7MO 2FA 1BR	0.5	1.44	1.01	0.14		0.29			
58 C	2.82	3332 1114	6MO 3BR 1PAM 6MO 3BR 1PAM 6MO 3BR 1PAM	0.5	1.41	0.85	0.42			0.14		
58 D	2.91	3332 1114	8MO 1BR 1FA 8MO 1BR 1FA 8MO 1BR 1FA	0.6	1.16	0.93	0.12		0.12			
77 A	10.82	3333 1311	4FA 3BR 3MO 4FA 4MO 2BR 5BR 4FA 1MO	0.7	3.25	0.22	1.73		1.30			

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	LA	FA	PAM	DR	DT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97 A	29.69	3333 1311	4FA 3MO 3BR 5FA 2BR 1MO 1DT 1DM 8MO 2BR	0.7	8.91	6.83	2.08					
98 A	35.1	3333 1311	4MO 3FA 3BR 4FA 2BR 2MO 1DT 1DM 9MO 1BR	0.7	10.53	9.13	1.40					
99 C	16.22	3332 1341	4MO 3BR 3FA 5FA 3BR 2MO 9MO 1BR	0.7	4.87	4.22	0.65					
101 G	1.89	3332 1114	9MO 1LA 9MO 1LA 9MO 1LA	0.6	0.76	0.68		0.08				
112 D	7.69	3333 1411	4FA 3MO 3BR 6FA 1MO 3BR 4MO 3BR 3FA	0.4	4.61	2.00	1.38		1.23			
121 A	12.12	4420 4141	8FA 2MO 8FA 2MO 8FA 2MO	0.6	4.85	0.97			3.88			
124 A	42.87	3333 4111	8FA 1BR 1MO 8FA 1BR 1MO 8FA 1BR 1MO	0.5	21.44	2.14	2.14		17.15			
146 B	0.35	3332 1314	6MO 2BR 2FA 8MO 2SR 5BR 5FA	0.6	0.14		0.07		0.07			
166 B	4.18	2332 1114	8MO 2LA 8MO 2LA 8MO 2LA	0.4	2.51	2.01		0.50				
168 G	4.42	2321 1142	9MO 1LA 9MO 1LA 9MO 1LA	0.6	1.77	1.59		0.18				
168 I	2.2	2321 1142	8MO 1LA 1FA 8MO 1FA 1SR 8MO 1LA 1FA	0.2	1.76	1.41		0.22	0.13			
169 B	13.12	2321 1142	9MO 1LA 9MO 1LA 9MO 1LA	0.7	3.94	3.54		0.39				
169 I	4.89	2321 1142	9MO 1LA 9MO 1LA 9MO 1LA	0.7	1.47	1.32		0.15				
170 D	1.06	2333 1111	8MO 2LA 8MO 2LA 8MO 2LA	0.5	0.53	0.42		0.11				
170 E	9.6	2333 1111	8MO 1LA 1FA 8MO 1LA 1FA 8MO 1LA 1FA	0.5	4.80	3.84		0.48	0.48			
170 H	2.86	2321 1142	9MO 1LA 8MO 2LA 9MO 1LA	0.2	2.29	2.12		0.17				
171 B	8.83	2332 1114	8MO 1FA 1DR 4MO 1LA 3FA 2BR 10 MO	0.5	4.42	4.42						
171 D	1.41	2332 1114	7MO 2FA 1BR 5FA 4MO 1BR 8MO 1BR 1FA	0.3	0.99	0.82	0.10		0.07			
171 F	2.26	2332 1114	8MO 1FA 1BR 8MO 1FA 1BR 8MO 1FA 1BR	0.3	1.58	1.27	0.16		0.16			

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semintș utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafață a efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii						
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	LA	FA	PAM	DR	DT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
172 C	3.43	2321 1142	9MO 1LA 9MO 1LA 9MO 1LA	0.5	1.72	1.54		0.17				
172 F	3.38	2321 1142	9MO 1LA 9MO 1LA 9MO 1LA	0.4	2.03	1.83		0.20				
172 I	1.53	3333 1111	5MO 2BR 2FA 1LA 4FA 3BR 2MO 1LA 8MO 1BR 1LA	0.5	0.77	0.61	0.08	0.08				
173 B	2.98	3332 1114	8MO 2LA 8MO 2LA 8MO 2LA	0.7	0.89	0.72		0.18				
173 F	3.6	3332 1114	8MO 1BR 1FA 4MO 3BR 3FA 10MO	0.5	1.80	1.80						
173 J	1.14	3332 1114	9MO 1LA 9MO 1LA 9MO 1LA	0.5	0.57	0.51		0.06				
174 A	3.89	2321 1142	9MO 1LA 8MO 2LA 10MO	0.6	1.56	1.56						
174 C	3.5	2321 1142	9MO 1LA 9MO 1LA 9MO 1LA	0.6	1.40	1.26		0.14				
175 B	3.68	3333 1111	9MO 1LA 9MO 1LA 9MO 1LA	0.6	1.47	1.32		0.15				
175 F	7.53	3333 1111	8MO 2LA 8MO 2LA 8MO 2LA	0.5	3.77	3.01		0.75				
Total C.1.	276.75	-	-	-	115.32	69.18	12.56	4.00	29.44	0.14	0.00	0.00
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)												
Completări la B.1.1. - 20%					0.04	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Completări la B.2.3. - 20%					12.60	4.43	3.20	0.00	4.19	0.00	0.00	0.79
Completări la B.2.5. - 20%					0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
Completări la B.2.7. - 20%					11.62	9.61	0.18	1.51	0.20	0.00	0.06	0.06
Total C.2.					24.29	14.08	3.39	1.52	4.40	0.00	0.06	0.84
TOTAL C					139.61	83.26	15.95	5.52	33.84	0.14	0.06	0.84
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE												
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente												
21 B	0.92				0.92							
49 D	9.3				9.3							
49 G	0.61				0.61							
57 A	7.5				7.5							
57 D	3.57				3.57							
57 F	2.88				2.88							
58 C	2.82				2.82							
58 D	2.91				2.91							
77 A	10.82				10.82							
81 A	27.42				27.42							
90 D	0.25				0.25							
97 A	29.69				29.69							
98 A	35.1				35.1							
99 C	16.22				16.22							
101 C	1.71				1.71							

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	LA	FA	PAM	DR	DT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101 G	1.89				1.89							
101 H	3.44				3.44							
112 D	7.69				7.69							
112 H	2.15				2.15							
116 A	27.43				27.43							
121 A	12.12				12.12							
124 A	42.87				42.87							
146 B	0.35				0.35							
166 B	4.18				4.18							
166 E	0.83				0.83							
166 F	0.57				0.57							
168 F	5.2				5.2							
168 G	4.42				4.42							
168 I	2.2				2.2							
169 B	13.12				13.12							
169 I	4.89				4.89							
170 D	1.06				1.06							
170 E	9.6				9.6							
170 H	2.86				2.86							
171 B	8.83				8.83							
171 D	1.41				1.41							
171 F	2.26				2.26							
172 C	3.43				3.43							
172 F	3.38				3.38							
172 I	1.53				1.53							
173 B	2.98				2.98							
173 F	3.6				3.6							
173 J	1.14				1.14							
174 A	3.89				3.89							
174 C	3.5				3.5							
175 B	3.68				3.68							
175 F	7.53				7.53							
188 A	3.96				3.96							
Total D1	349.71				349.71							
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create												
51 B	2.98				2.98							
51 E	8.26				8.26							
55	29.38				29.38							
57 B	17.89				17.89							
57 C	0.76				0.76							
58 B	3.86				3.86							
76 A	1.22				1.22							
95 A	15.98				15.98							
96	13.29				13.29							
97 C	5.93				5.93							
99 A	21.58				21.58							
101 A	8.93				8.93							
102	33.1				33.1							
125 A	34.21				34.21							
168 H	2.53				2.53							

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	LA	FA	PAM	DR	DT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
170 G	4.5				4.5							
176 D	2.09				2.09							
180 A	6.09				6.09							
99 D	1.07				1.07							
101 D	2.86				2.86							
131 B	0.44				0.44							
166 D	8.91				8.91							
166 G	0.2				0.2							
166 H	2.2				2.2							
167 C	2.36				2.36							
168 B	2.59				2.59							
168 J	0.3				0.3							
168 K	3.83				3.83							
169 E	2.22				2.22							
169 F	3.64				3.64							
169 G	4.42				4.42							
169 H	0.63				0.63							
170 C	3.79				3.79							
170 F	0.52				0.52							
171 E	0.52				0.52							
172 G	2.42				2.42							
172 H	5.35				5.35							
173 G	2.54				2.54							
173 H	1.86				1.86							
173 I	1.37				1.37							
174 B	1.41				1.41							
175 D	3.26				3.26							
175 E	1.34				1.34							
175 G	1.92				1.92							
181 E	0.96				0.96							
Total D2	275.51				275.51							
TOTAL D	625.22				625.22							
RECAPITULATIE												
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE												
A.1.4. Mobilizarea solului					117.17							
A.2.2. Descopleșirea semințșurilor					282.58							
TOTAL A					399.75							
B. LUCRĂRI DE REGENERARE												
B.1.1. Împăduriri în terenuri cu goluri nerezultate în urma tăierilor de regenerare					0.20	0.16	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive					63.01	22.15	16.00	0.00	20.94	0.00	0.00	3.93
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare					0.12	0.01	0.05	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid					58.12	48.07	0.92	7.55	0.98	0.00	0.30	0.29
TOTAL B					121.45	70.39	16.97	7.59	21.98	0.00	0.30	4.22
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV												
C.1. Completări în arboretele tinere existente					115.32	69.18	12.56	4.00	29.44	0.14	0.00	0.00
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)					24.29	14.08	3.39	1.52	4.40	0.00	0.06	0.84
TOTAL C					139.61	83.26	15.95	5.52	33.84	0.14	0.06	0.84
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE												
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente					349.71							
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create					275.51							

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semintș utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii						
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	LA	FA	PAM	DR	DT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
TOTAL D					625.22							
Total de împădurit					261.06	153.65	32.92	13.10	55.82	0.14	0.37	5.06
<i>Material săditor</i>												
Număr de puițeți - mii buc. la ha					4.87	5.00	5.00	2.50	5.00	5.00	5.00	5.00
Număr total de puițeți (mii buc)					1272.55	768.24	164.60	32.76	279.10	0.71	1.83	25.32

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 nu se suprapune peste arii protejate.

5.2. Lista coordonatelor STEREO 70 a fondului forestier

Situația amplasamentului suprafețelor incluse în amenajamentul silvic U.P. I Bârșa Fierului este prezentată în tabelul următor:

Tabel 20

U.P.	Parcele componente	Suprafata, ha	Trup	Coordonate Stereo 70			
				Nr.	Pct.	X	Y
I Bârșa Fierului	1-208, 211-214	5555,85	1	1	N	465239,3006	515173,7936
				2	S	449470,1024	515808,7949
				3	V	456508,0331	507844,8207
				4	E	454761,7796	522714,4337

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

Nu este cazul.

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 I de categorii funcționale TI (SUP E) este de 4,29 mc/an/ha și în cazul arboretelor încadrate în tipul II de categorii funcționale TII (SUP M, SUP K) este de 1,97 mc/an/ha.

$$\text{TII (SUP M)} = S (368,48 \text{ ha}) * 1,97 \text{ mc/an/ha} \Rightarrow C = 725,90 \text{ m}^3$$

$$\text{TII (SUP K)} = S (60,39 \text{ ha}) * 1,97 \text{ mc/an/ha} \Rightarrow C = 118,97 \text{ m}^3$$

$$\text{TI (SUP E)} = S (25,42 \text{ ha}) * 4,29 \text{ mc/an/ha} \Rightarrow C = 109,05 \text{ m}^3$$

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 Orașului Zărnești, fond forestier situat pe raza județului Brașov, administrat de RPLP PIATRA CRAIULUI RA, județul Brașov – (U.P. I Bârsa Fierului) în suprafață totală de 5555,85 ha.

Cu respect,

ing. Irimin Ștefan-Adrian

23.02.2024

