

IRISILVA

U.P. I CIUCAȘ

Conferința a II-a de amenajare

Beneficiar: RPLP KRONSTADT RA BRASOV

2023

Cuprinsul documentației

Cuprinsul documentației	3
1. Memoriu de prezentare	5
Lista de control	9
2. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier	11
Tabelul 1E	11
3. ANEXELE - Conferinței a II-a de amenajare	30
ANEXA 1 – Determinarea suprafețelor	30
ANEXA 2 – Situația terenurilor destinate gospodăririi pădurilor la amenajarea precedentă și amenajarea actuală	30
ANEXA 3 – Zonarea funcțională la amenajarea precedentă și amenajarea actuală	30
ANEXA 4 – Bazele de amenajare adoptate în comparație cu cele de la amenajarea precedentă	30
ANEXA 5 – Constituirea subunităților de producție sau protecție la amenajarea precedentă și amenajarea actuală	31
ANEXA 6 – Indicatorii de posibilitate	31
ANEXA 7 – Indicatorii de plan propuși	31
ANEXA 8 – Evidența claselor de vârstă	32
ANEXA 9 – Prevederile amenajamentului expirat și realizările din domeniu	33
4. Evidențe de caracterizare a fondului forestier	34
L02.6 Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii	34
L03.0 Situația sintetică pe specii	46
L04.1 Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	47
L04.2 Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	48
L09.0 Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului	49
L11.1 Planul decenal de produse principale	50
12.0 Recapitulăția posibilității de produse principale	55
L130.1 Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor	57
L130.2 Recapitulăția posibilității decenale pe specii	59
L140 Planul decenal al lucrărilor de conservare	60
L160 Constituirea subunităților de gospodărie	69
L21.2 Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	70
L21.a. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi	71
L0.11 Descrierea parcellară – sinteză	72
Determinarea indicatorului de posibilitate pentru SUP A – codru regulat	106
Adoptarea și justificarea posibilității de produse principale pentru SUP A	109

Determinarea indicatorului de posibilitate pentru SUP J – codru cvasigradinarit _____	110
Adoptarea și justificarea posibilității de produse principale pentru SUP J _____	114
Planul lucrărilor de regenerare și împădurire _____	115
5. Arii naturale protejate _____	119
5.1. Ariile protejate ce se suprapun peste suprafața amenajată _____	119
5.2. Lista coordonatelor STEREO 70 a fondului forestier _____	120
5.3. Evidența zonării funcționale și a lucrărilor propuse pentru u.a.-urile ce se suprapun ariilor protejate _____	120
6. Calculul compensațiilor privind contravaloarea produselor pe care proprietarii nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție _____	125
<i>Declarația expertului CTAP privind verificarea și certificarea soluțiilor tehnice propuse de proiectant</i> _____	126

1. Memoriu de prezentare

OBIECTUL STUDIULUI

Elaborarea amenajamentului U.P. I CIUCAȘ – proprietate publică aparținând MUNICIPIUL BRAȘOV

CONSTATĂRI – CONCLUZII

Din analiza documentațiilor și constatărilor din teren au rezultat următoarele:

Suprafața U.P. I CIUCAȘ este de 3416,75 ha, din care 3253,12 ha încadrate ca terenuri acoperite cu pădure, 0,53 ha clasa de regenerare, 12,07 ha terenuri afectate gospodăririi silvice (0,37 ha terenuri de pentru hrana vânatului, 8,41 ha drumuri forestiere, 0,14 ha clădiri și curți, 3,15 ha terenuri administrative) și 151,03 ha terenuri neproductive.

Pădurile sunt încadrate funcțional astfel:

Tabel 1

Grupa funcțională	Subgrupa		Categorია funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Grupa I – a Păduri cu funcții speciale de protecție	1	Păduri cu funcții de protecție a apelor	1A	Arboretele situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, a zăcămintelor și surselor de apă minerală și potabilă (T II).	35,88	1,0
	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	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 substrate 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 substrate litologice. (T II)	771,13	22,6
			2C	Arboretele/benzile de pădure din jurul golurilor alpine (T II).	58,01	1,7
	4	Păduri cu funcții de protecție, predominant sociale	4E	Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională (T II).	60,29	1,8
			4G	Arboretele din trupuri de pădure esențiale pentru păstrarea identității culturale a comunităților locale și cele din jurul monumentelor de cultură (T II).	0,89	-
	5	Păduri cu interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	5H	Arborete constituite ca rezervații seminologice (T II)	131,02	3,8
			5I	Arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din faună (T II).	5,58	0,2
			5O	Arboretele din păduri cvasivirgine (T I).	370,83	10,8
			5Q	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (T IV).	1820,02	53,3
	TOTAL GRUPA I -a					3253,65
Alte terenuri					163,10	4,8
TOTAL GENERAL					3416,75	100

Suprafața luată în studiu se suprapune integral pe **Situl Natura 2000 ROSCI0083 Ciucaș** – 3416,75 ha (100 % din suprafața planului).

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 subalpin (FSa) - 111,73 ha (3,3 %);
- » Etajul montan de molidișuri (FM 3) - 419,84 ha (12,3 %);
- » Etajul montan de amestecuri (FM 2) - 2722,08 ha (79,6 %);
- » Alte terenuri - 163,10 ha (4,8 %).

Au fost identificate 9 tipuri de stațiune: una de bonitate superioară, două de bonitate mijlocie și șase de bonitate inferioară.

Tipurile de stațiune identificate sunt:

Tabel 2

Nr. crt.	Cod	Denumire	Supraf.	
			ha	%
1	1.3.3.0.	Montan presubalpin de molidișuri Bi, brun podzolic cu Oxalis Soldanella.	111,73	3,3
2	2.1.2.0.	Montan presubalpin de molidișuri <Bi, de stâncărie și eroziune excesivă.	262,00	7,7
3	2.3.1.1.	Montan presubalpin de molidișuri Bi, podzolic cu humus și Vaccinium	40,64	1,2
4	2.3.3.1.	Montan de molidișuri Bi, brun acid edafic mic cu Oxalis-Dentaria ± acidofile	49,23	1,4
5	2.3.3.2.	Montan de molidișuri Bm, brun acid edafic submijlociu cu Oxalis-Dentaria ± acidofile.	67,97	2
6	3.3.1.1.	Montan de amestecuri Bi podzolic edafic mic cu Vaccinium și alte acidofile	0,76	-
7	3.3.3.1.	Montan de amestecuri Bi, brun edafic mic Asperula-Dentaria ± acidofile	274,70	8,0
8	3.3.3.2.	Montan de amestec Bm, brun edafic mijlociu; cu Asperula-Dentaria	1272,55	37,2
9	3.3.3.3.	Montan de amestec Bs, brun edafic mare; cu Asperula-Dentaria.	1174,07	34,4
Alte terenuri fără vegetație forestieră			163,1	4,8
Total			3416,75	100,0

Tipurile de pădure identificate sunt:

Tabel 3

Nr. crt.	Cod	Denumire	Suprafața	
			ha	%
1	1.1.1.1.	Molidiș normal cu Oxalis acetosella (s)	315,51	9,2
2	1.1.1.4.	Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schelete (m).	98,41	2,9
3	1.1.1.5.	Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schelete (i)	83,05	2,4
4	1.1.1.6.	Molidiș de limită cu Oxalis acetosella (i).	111,73	3,3
5	1.1.5.3.	Molidiș cu Vaccinium myrtillus (i)	40,64	1,2
6	1.1.6.4.	Molidiș de stâncărie calcaroasă (i)	262,00	7,7
7	1.2.1.1.	Molideto-brădet normal cu floră de mull (s)	54,07	1,6
8	1.3.1.1.	Amestec normal de rășinoase și fag cu floră de mull (s)	362,26	10,6
9	1.3.4.1.	Amestec de rășinoase și fag pe soluri schelete (m)	428,3	12,5
10	1.3.4.3.	Amestec de brad, molid și fag pe stâncării (i)	155,6	4,5
11	1.4.1.3.	Molideto – făget pe soluri schelete cu Oxalis acetosella (m)	0,63	
12	2.2.1.1.	Brădeto-făget cu floră de mull (s)	78,08	2,3
13	2.2.1.2.	Brădeto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	3,6	0,1
14	2.2.1.3.	Brădeto-făget cu floră de mull pe soluri schelete (m)	13,38	0,4
15	4.1.1.1.	Făget normal cu floră de mull (s)	364,15	10,7
16	4.1.1.4.	Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (m)	796,2	23,3
17	4.1.1.6.	Făget montan pe soluri schelete cu flora de mull (i)	84,28	2,5
18	4.1.6.1.	Făget montan cu Vaccinium myrtillus (i).	0,76	
19	4.1.8.1.	Făget montane de stâncărie (i)	1,00	
Alte terenuri			163,1	4,8
Total			3416,75	100,0

- S-au constituit 5 **subunități de gospodărire** și anume:
- **SUP A** – codru regulat - 919,43 ha;
 - **SUP E** – rezervatii pentru ocrotirea integrala a naturii - 370,83 ha;
 - **SUP J** – codru cvasigradinarit - 900,06 ha;
 - **SUP K** – rezervatii de semințe - 131,02 ha;
 - **SUP M** – păduri supuse regimului de conservare deosebită - 931,78 ha;
 - Clasă de regenerare - 0,53 ha;
 - Alte terenuri - 163,10 ha.

Principalii indicatori ce caracterizează structura arboretelor se prezintă astfel:

Tabel 4

Specificari	SPECIA									UP
	MO	FA	BR	PAM	LA	DR	DT	SAC	PI	
Compozitia(%)	47	41	9	3						100
Clasa de productie	2.9	2.9	2.5	3.4	3.0	2.4	2.3	2.5	3.0	2.9
Consistenta	0.78	0.79	0.75	0.84	0.94	0.86	0.83	1.00	0.84	0.78
Varsta medie (ani)	104	114	118	70	23	112	76	28	38	108
Cresterea curenta (mc/an/ha)	5.9	4.6	5.8	1.8	5.5	4.6	5.3	3.4	8.1	5.2
Volum mediu (mc/ha)	479	377	501	212	122	600	258	99	138	430
Fond lemnos (mc)	724975	509006	144535	18298	1300	1423	537	178	102	1400354

Bazele de amenajare adoptate sunt:

- » regimul: codru;
- » compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- » tratamente: Tăieri progresive, Tăieri cvasigrădinarite, Tăieri progresive în margine de masiv;
- » exploatabilitatea: de protecție, vârsta medie a exploatabilității:
 - 109 ani pentru S.U.P. A,
 - 112 ani - S.U.P. J;
- » ciclul: - 110 ani pentru S.U.P. A,
- 110 ani S.U.P. J.

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 este de:

- 44322 m³ pentru **SUP A** (u.a. 7 A, 40 B, 44 A, 49 A, 50, 56 A, 57 A, 57 C, 58 A, 99 B, 110 A, 111 C, 111 D, 434 C, 440 A, 446 A);
- 43901 m³ pentru **SUP J** (u.a. 112 C, 114 A, 114 B, 115 D, 116 A, 116 C, 119 E, 124 A, 125 A, 126, 127 A, 134 A, 136 A, 136 F, 137 A, 138 A, 139 A, 140 A, 141 A, 142 A, 142 B, 143 A, 143 B, 144 B).

Prevederea decenală de extragere a produselor secundare este de 19240 m³.

Lucrări de îngrijire a arboretelor se prevăd pe următoarele suprafețe:

- degajări	... total	11.01 ha	anual	1.10 ha
- curățiri	... total	54.14 ha cu	257 m ³	anual 5.41 ha cu 26 m ³
- rărituri	... total	504.96 ha cu	18983 m ³	anual 50.50 ha cu 1898 m ³
- tăieri de igienă	.. total	1000.44 ha cu	9553 m ³	anual 1000.44 ha cu 955 m ³

S-au mai prevăzut **lucrări speciale de conservare** pe suprafața totală de 678,43 ha cu volumul de 27834 m³, ce se vor executa anual pe 67,84 ha cu volumul de extras de 2783 m³.

Planul lucrărilor de regenerare este compus din:

A. Lucrări pentru asigurarea regenerării natural	284,12 ha
B. Lucrări de regenerare	19,18 ha
C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv	19,53 ha
D. Îngrijirea culturilor tinere	34,88 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	7 A	5.16	A	7 B	7.49	A	7 C	4.01	M	7 D	9.00	M	7 E	0.76	E	37	27.88	E	38 A	57.75	=	38N	0.40
M	39 A	17.35	A	39 B	0.63	M	39 C	1.93	A	40 A	32.63	A	40 B	2.62	A	40 C	2.05	A	40 D	3.82	A	41	37.85
A	42 A	18.49	=	42A	0.21	A	43 A	2.72	A	43 B	24.47	A	43 C	1.11	A	43 D	1.74	A	43 E	4.88	=	43A1	0.12
=	43A2	0.43	A	44 A	31.82	E	44 B	19.15	=	44A	1.10	=	44C	0.06	E	45 A	57.22	=	45N1	1.28	=	45N2	0.36
=	45N3	1.80	=	45N4	2.27	E	46 A	30.56	A	46 B	0.87	E	47 A	6.48	E	47 B	15.29	=	47N	2.26	E	48 A	57.94
=	48N	0.48	A	49 A	9.63	E	49 B	18.38	E	49 C	10.39	E	49 D	1.30	A	50	26.76	K	51 A	37.64	=	51A	0.37
A	52 A	17.21	M	52 B	4.58	M	53 A	9.10	K	53 B	16.79	M	53 C	12.17	E	54 A	66.06	E	54 B	2.43	=	54N1	77.38
=	54N2	32.83	A	55 A	0.48	M	55 B	14.61	M	55 C	13.92	A	56 A	17.34	A	56 B	1.19	A	57 A	17.51	M	57 B	0.87
A	57 C	15.10	A	57 D	8.94	A	58 A	4.71	M	58 B	28.13	M	58 C	22.84	=	58N	31.97	A	59 A	16.18	M	59 B	0.54
M	59 C	5.04	M	59 D	5.97	A	96 A	17.59	A	96 B	10.95	A	97 A	20.33	A	97 B	6.41	A	97 C	1.02	A	97 D	3.33
A	98 A	12.59	M	98 B	19.56	M	98 C	6.41	A	98 D	0.18	A	99 A	9.02	A	99 B	12.34	M	99 C	12.40	M	99 D	10.10
M	100 A	14.00	M	100 B	4.00	M	100 C	3.53	M	100 D	16.05	M	100 E	1.00	M	101 A	10.44	M	101 B	5.13	M	101 C	24.82
M	102 A	8.34	M	102 B	19.65	A	103 A	2.90	M	103 B	18.57	A	104 A	16.13	M	104 B	6.18	A	105 A	11.88	M	105 B	13.83
M	105 C	16.74	M	106 A	14.25	M	106 B	5.83	M	106 C	26.21	A	107	37.20	A	108 A	23.91	M	108 B	4.43	A	109	33.33
A	110 A	22.64	A	110 B	12.09	M	110 C	1.07	A	111 A	15.22	A	111 B	0.64	A	111 C	28.84	A	111 D	9.25	J	112 A	6.93
M	112 B	4.74	J	112 C	15.12	J	112 D	2.69	J	112 E	0.90	K	113 A	23.80	M	113 B	4.70	J	114 A	18.66	J	114 B	25.21
M	114 C	5.99	J	115 A	6.79	J	115 B	15.48	J	115 C	1.98	J	115 D	1.72	M	115 E	3.43	J	116 A	5.90	J	116 B	9.61
J	116 C	6.94	M	116 D	1.40	M	117 A	6.20	M	117 B	7.41	J	118 A	31.31	M	118 B	1.83	M	119 A	14.80	M	119 B	1.31
M	119 D	1.46	J	119 E	3.59	M	119 F	0.72	M	119 G	0.48	M	119 H	0.51	M	119 I	0.56	M	120 A	26.69	J	120 B	3.32
J	121 A	24.45	M	121 B	8.31	M	121 C	1.66	J	122 A	20.53	M	122 B	31.56	M	122 C	2.05	J	123 A	15.68	M	123 B	0.77
M	123 C	11.93	J	124 A	17.68	J	124 B	10.01	M	124 C	3.07	J	124 D	2.47	M	124 E	0.63	M	124 F	4.67	=	124V	0.37
J	125 A	18.24	M	125 B	4.75	J	126	29.30	J	127 A	41.38	J	127 B	1.94	J	128 A	38.83	M	128 B	7.39	J	129	16.19
J	130 A	31.34	J	130 B	14.39	J	131 A	42.04	J	131 B	14.07	J	132	35.59	J	133	46.39	J	134 A	23.63	J	134 B	0.60
J	135 A	4.39	J	135 B	10.94	M	135 C	13.16	J	135 D	1.92	J	136 A	11.36	J	136 B	4.23	J	136 C	8.08	J	136 D	4.86
J	136 E	9.17	J	136 F	9.91	M	136 G	17.18	J	136 I	1.47	J	137 A	7.18	J	137 B	1.95	M	137 C	10.00	J	138 A	9.10
J	138 B	6.21	M	138 C	36.47	J	138 D	0.81	J	139 A	7.49	J	139 B	13.34	J	140 A	15.43	J	140 B	13.11	J	141 A	5.23
J	141 B	9.99	J	141 C	4.85	J	142 A	28.26	J	142 B	22.92	J	142 C	18.15	J	143 A	23.25	J	143 B	6.82	J	143 C	2.59
J	144 A	32.09	J	144 B	4.06	K	145 A	52.79	M	145 B	0.89	M	145 C	1.58	=	146A	0.25	=	155D	1.68	M	427 D	11.06
M	428 A	8.57	A	428 B	2.64	M	428 C	11.75	M	428 D	3.56	M	428 E	0.97	M	429 A	8.38	M	429 B	3.80	M	429 C	6.30
M	429 D	5.13	M	430 A	9.55	A	430 B	2.83	M	430 C	25.16	A	430 D	4.71	M	430 E	2.38	*	430 F	0.53	A	431 A	25.73
M	431 B	10.04	A	432 A	6.15	M	432 B	1.39	M	432 C	8.16	M	432 D	16.41	M	432 E	2.88	M	433 A	2.21	M	433 B	5.36
A	433 C	5.69	A	433 D	1.51	M	433 E	7.39	A	434 A	11.00	A	434 B	4.65	A	434 C	5.37	M	434 D	4.98	A	434 E	3.61
M	435 A	6.94	A	435 B	1.09	A	435 C	1.77	A	435 D	4.81	A	435 E	28.76	A	436 A	12.94	A	436 B	9.94	M	436 C	3.23
M	437 A	32.84	M	437 B	15.73	M	438 A	18.91	M	438 B	14.75	A	439 A	26.05	=	439A	0.67	=	439C	0.08	A	440 A	1.55
M	440 B	1.04	M	440 C	4.25	A	440 D	2.22	A	440 E	1.82	M	440 F	16.25	A	440 G	1.13	M	440 H	0.82	A	441 A	30.06
M	441 B	2.50	A	442	32.01	A	443 A	16.79	A	443 B	2.40	M	444 A	1.70	A	444 B	1.30	A	444 C	21.79	A	445 A	12.53

M 445 B	5.27	A 445 C	0.30	A 445 D	3.21	M 445 E	1.27	A 446 A	2.47	A 446 B	1.95	A 446 C	0.48	A 446 D	2.97
M 446 E	3.20	= 489D	1.28	= 639D	3.36	= 640D	1.40	= 641D	0.69						

VOLUME DATE

7 A	424	40	341	44 A	574	49 A	483	50	738	56 A	578	57 A	538	57 C	415
58 A	536	99	641	110 A	219	111 C	100	111 D	148	112 A	679	112 C	342	114 A	549
114 B	696	115	646	115 C	579	115 D	567	116 A	406	116 C	456	119 E	620	121 A	595
122 A	618	124	662	125 A	704	126	582	127 A	668	134 A	593	136 A	413	136 F	465
137 A	264	137	696	138 A	96	138 D	408	139 A	107	140 A	510	141 A	264	142 A	393
142 B	513	143	389	143 B	483	144 A	553	144 B	474	434 C	451	440 A	411	446 A	488

ALT.MIN: 895.0 (639D) ALT.MAX: 1955.0 (54N1)

SPR.MIN: 0.18 (98 D) SPR.MAX: 66.06 (54 A)

	Dat	Calculat	Diferenta
Numar UA-uri:	301	301	
Supratafa UP:	3416.75	3416.75	
SUP/Suprafata A	919.43	919.43	
E	370.83	370.83	
J	900.06	900.06	
K	131.02	131.02	
M	931.78	931.78	
*	0.53	0.53	
=	163.10	163.10	
Total UA-uri: 301		Total UA-uri corecte: 301	

2. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier

Tabelul 1E

Tabel 5

Nr. Crt.	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb (pe parcela, ua)	Suprafețe din acte de proprietate	Modificări ale fondului forestier proprietate 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
1	Titlul de proprietate	1453/L1/23.11.2005	Reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii 1/2000, asupra terenului fond forestier din O.S. Teliu, U.P. IV Izvoarele Buzaului (parcelele: 27-46), U.P. V Dalghiu (parcelele: 37-59)	1584,57*	1584,57	-	1584,57	-	-	-	-	-
2	Proces verbal de punere in posesie	2/25.10.2005	Reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenului fond forestier din O.S. Teliu, U.P. IV Izvoarele Buzaului (parcela 89D), U.P. V Dalghiu (parcelele: 44C, 139D, 140D, 141D)	6,67*	6,67	-	1591,24	-	-	-	-	-
Rotunjirea suprafeței UP I Ciucas la o zecimala				-	-	0,04	1591,20	-	-	-	-	-
TOTAL fond forestier U.P. I Ciucas la 01.01. 2013				-	-	-	1591,20					
3	Procesele verbale ale conferintei I de amenajare si conferintei a II-a de amenajare	79/29.04.2022	Reconfigurarea limitei UP I Ciucas, prin alipirea de suprafețe de la UP II Tarlung, din cadrul PV nr. 28546/2007 (parcelele:98-145-fost UP V Tesla, parcela: 7-fost UP VI Tarlung), din cadrul PV nr. 28547/2007 (parcelele: 146Ad, 155D-fost UP V Tesla), din cadrul HG nr. 599/08.06.2011 (parcelele 41%,97), din cadrul Deciziei ITRSV nr. 19/30.05.2011 (parcela 41%)	1825.51	1825,51	-	3416,71					
Rotunjirea suprafeței UP I Ciucas conform suprafețelor din actele de proprietate					0,04		3416,75					
TOTAL FOND FORESTIER U.P. I CIUCAS LA 01.01.2023							3416,75					

Corespondența între parcelarul și subparcelarul precedent și actual

Tabel 6

ACTE DE PROPRIETATE				AMENAJAMENT 2012				AMENAJAMENT 2022				Diferențe
PV	TP	OS	UP	UP	Parcela	UA	Suprafața-ha	Proveniența	Parcela	UA	Suprafața-ha	
28546/2007		Săcele	VI Târlung	II Târlung	7	7 A	5.4	7 A	7	7 A	5.16	
28546/2007		Săcele	VI Târlung	II Târlung	7	7 B	7.2	7 B	7	7 B	7.49	
28546/2007		Săcele	VI Târlung	II Târlung	7	7 C	4.3	7 C	7	7 C	4.01	
28546/2007		Săcele	VI Târlung	II Târlung	7	7 D	9.1	7 D	7	7 D	9	
28546/2007		Săcele	VI Târlung	II Târlung	7	7 E	0.8	7 E	7	7 E	0.76	
					7 Total		26.8		7 Total		26.42	-0.38
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	37	37	27.90	37	37	37	27.88	
					37 Total		27.90		37 Total		27.88	-0.02
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	38	38 A	57.80	38 A	38	38 A	57.75	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	38	38N	0.40	38N	38	38 N	0.4	
					38 Total		58.20		38 Total		58.15	-0.05
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	39	39 A	18.00	39 A%	39	39 A	17.35	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	39	39 B	0.60	39 B	39	39 B	0.63	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	39	39 C	1.20	39 A%+39 C	39	39 C	1.93	
					39 Total		19.80		39 Total		19.91	0.11
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	40	40 A	32.00	40 A	40	40 A	32.63	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	40	40 B	7.90	40 B%	40	40 B	2.62	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	40	40 C	1.70	40 C	40	40 C	2.05	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	40			40 B%	40	40 D	3.82	
					40 Total		41.60		40 Total		41.12	-0.48
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	41	41	38.10	41	41	41	37.85	
					41 Total		38.10		41 Total		37.85	-0.25
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	42	42 A	17.70	42 A+42A%	42	42 A	18.49	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	42	42A	1.00	42A%	42	42A	0.21	
					42 Total		18.70		42 Total		18.70	0
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	43	43 A	3.20	43 A	43	43 A	2.72	

ACTE DE PROPRIETATE				AMENAJAMENT 2012				AMENAJAMENT 2022				Diferențe
PV	TP	OS	UP	UP	Parcela	UA	Suprafața-ha	Proveniența	Parcela	UA	Suprafața-ha	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	43	43 B	24.20	43 B	43	43 4B	24.47	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	43	43 C	1.10	43 C	43	43 C	1.11	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	43	43 D	1.70	43 D	43	43 D	1.74	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	43	43 E	4.60	43 E	43	43 E	4.88	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	43	43A1	0.20	43A1	43	43A1	0.12	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	43	43A2	0.50	43A2	43	43A2	0.43	
					43 Total		35.50		43 Total		35.47	-0.03
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	44	44 A	33.30	44 A	44	44 A	31.82	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	44	44 B	18.10	44 B	44	44 B	19.15	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	44	44A	1.20	44A	44	44A	1.1	
2/25.10.2005		Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	44	44C	0.10	44C	44	44C	0.06	
					44 Total		52.70		44 Total		52.13	-0.57
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	45	45 A	57.20	45 A	45	45 A	57.22	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	45	45N1	1.30	45N1	45	45N1	1.28	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	45	45N2	0.40	45N2	45	45N2	0.36	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	45	45N3	1.80	45N3	45	45N3	1.8	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	45	43N4	2.30	43N4	45	43N4	2.27	
					45 Total		63.00		45 Total		62.93	-0.07
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	46	46 A	30.10	46 A	46	46 A	30.56	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	46	46 B	0.80	46 B	46	46 B	0.87	
					46 Total		30.90		46 Total		31.43	0.53
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	47	47 A	6.10	47 A	47	47 A	6.48	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	47	47 B	15.90	47 B	47	47 B	15.29	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	47	47N	2.20	47N	47	47N	2.26	
					47 Total		24.20		47 Total		24.03	-0.17
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	48	48 A	58.10	48 A	48	48 A	57.94	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	48	48N	0.40	48N	48	48N	0.48	
					48 Total		58.50		48 Total		58.42	-0.08

ACTE DE PROPRIETATE				AMENAJAMENT 2012				AMENAJAMENT 2022				Diferențe
PV	TP	OS	UP	UP	Parcela	UA	Suprafața-ha	Proveniența	Parcela	UA	Suprafața-ha	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	49	49 A	9.10	49 A	49	49 A	9.63	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	49	49 B	18.70	49 B	49	49 B	18.38	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	49	49 C	10.30	49 C	49	49 C	10.39	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	49	49 D	1.40	49 D	49	49 D	1.3	
					49 Total		39.50		49 Total		39.7	0.2
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	50	50 A	26.80	50 A	50	50	26.76	
					50 Total		26.80		50 Total		26.76	-0.04
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	51	51 A	37.70	51 A	51	51 A	37.64	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	51	51A	0.40	51A	51	51A	0.37	
					51 Total		38.10		51 Total		38.01	-0.09
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	52	52 A	17.10	52 A	52	52 A	17.21	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	52	52 B	3.00	52 B	52	52 B	4.58	
					52 Total		20.10		52 Total		21.79	1.69
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	53	53 A	9.30	53 A	53	53 A	9.1	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	53	53 B	19.20	53 B	53	53 B	16.79	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	53	53 C	11.40	53 C	53	53 C	12.17	
					53 Total		39.90		53 Total		38.06	-1.84
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	54	54 A	66.50	54 A	54	54 A	66.06	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	54	54 B	2.30	54 B	54	54 B	2.43	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	54	54N	89.70	54N%	54	54N1	77.38	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	54			54N%	54	54N2	32.83	
					54 Total		158.50		54 Total		178.7	20.2
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	55	55 A	0.60	55 A	55	55 A	0.48	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	55	55 B	14.30	55 B	55	55 B	14.61	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	55	55 C	13.90	55 C	55	55 C	13.92	
					55 Total		28.80		55 Total		29.01	0.21
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	56	56 A	17.60	56 A	56	56 A	17.34	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	56	56 B	1.30	56 B	56	56 B	1.19	

ACTE DE PROPRIETATE				AMENAJAMENT 2012				AMENAJAMENT 2022				Diferențe
PV	TP	OS	UP	UP	Parcela	UA	Suprafața-ha	Proveniența	Parcela	UA	Suprafața-ha	
					56 Total		18.90		56 Total		18.53	-0.37
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	57	57 A	17.40	57 A	57	57 A	17.51	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	57	57 B	1.00	57 B	57	57 B	0.87	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	57	57 C	14.50	57 C+57D%	57	57 C	15.1	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	57	57 D	9.70	57 D%	57	57 D	8.94	
					57 Total		42.60		57 Total		42.42	-0.18
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	58	58 A	4.60	58 A	58	58 A	4.71	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	58	58 B	28.40	58 B	58	58 B	28.13	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	58	58 C	23.40	58 C	58	58 C	22.84	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	58	58N	32.00	58N	58	58N	31.97	
					58 Total		88.40		58 Total		87.65	-0.75
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	59	59 A	15.40	59 A	59	59 A	16.18	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	59	59 B	0.60	59 B	59	59 B	0.54	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	59	59 C	5.10	59 C	59	59 C	5.04	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	59	59 D	6.10	59 D	59	59 D	5.97	
					59 Total		27.20		59 Total		27.73	0.53
HG 99/08.06.2011 si Decizia ITRSV Brasov nr. 19/30.05.2011	PASUNE			II Tărlung	41	41	28.50	41%	96	96 A	17.59	
HG 99/08.06.2011 si Decizia ITRSV Brasov nr. 19/30.05.2011	PASUNE			II Tărlung	41	41		41%	96	96 B	10.95	
					41 Total		28.5		41 Total		28.54	0.04
HG 99/08.06.2011 si Decizia ITRSV Brasov nr. 19/30.05.2011	PASUNE			II Tărlung	97	97	31.10	97%	97	97 A	20.33	
HG 99/08.06.2011 si Decizia ITRSV Brasov nr. 19/30.05.2011	PASUNE			II Tărlung	97	97	-	97%	97	97 B	6.41	

ACTE DE PROPRIETATE				AMENAJAMENT 2012				AMENAJAMENT 2022				Diferențe
PV	TP	OS	UP	UP	Parcela	UA	Suprafața-ha	Proveniența	Parcela	UA	Suprafața-ha	
HG 99/08.06.2011 si Decizia ITRSV Brasov nr. 19/30.05.2011	PASUNE			II Tărlung	97	97		97%	97	97 C	1.02	
HG 599/08.06.2011 si Decizia ITRSV Brasov nr. 19/30.05.2011	PASUNE			II Tărlung	97	97		97%	97	97 D	3.33	
					97 Total		31.1		97 Total		31.09	-0.01
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	98	98 A	12.40	98 A	98	98 A	12.59	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	98	98 B	19.50	98 B	98	98 B	19.56	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	98	98 C	6.60	98 C	98	98 C	6.41	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	98	98 D	0.30	98 D	98	98 D	0.18	
					98 Total		38.80		98 Total		38.74	-0.06
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	99	99 A	7.90	99 A	99	99 A	9.02	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	99	99 B	21.80	99 B%	99	99 B	12.34	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	99	99 C	12.70	99 C	99	99 C	12.4	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	99	-		99 B%	99	99 D	10.1	
					99 Total		42.40		99 Total		43.86	1.46
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	100	100 A	15.40	100 A	100	100 A	14	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	100	100 B	4.10	100 B	100	100 B	4	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	100	100 C	2.70	100 C	100	100 C	3.53	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	100	100 D	16.70	100 D	100	100 D	16.05	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	100	100N	0.90	100N	100	100 E	1	
					100 Total		39.80		100 Total		38.58	-1.22
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	101	101 A	9.90	101 A	101	101 A	10.44	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	101	101 B	7.40	101 B	101	101 B	5.13	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	101	101 C	16.00	101 C	101	101 C	24.82	
					101 Total		33.30		101 Total		40.39	7.09
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	102	102 A	8.60	102 A	102	102 A	8.34	

ACTE DE PROPRIETATE				AMENAJAMENT 2012				AMENAJAMENT 2022				Diferențe
PV	TP	OS	UP	UP	Parcela	UA	Suprafața-ha	Proveniența	Parcela	UA	Suprafața-ha	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	102	102 B	19.20	102 B	102	102 B	19.65	
					102 Total		27.80		102 Total		27.99	0.19
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	103	103 A	3.40	103 A	103	103 A	2.9	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	103	103 B	18.10	103 B	103	103 B	18.57	
					103 Total		21.50		103 Total		21.47	-0.03
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	104	104 A	16.00	104 A	104	104 A	16.13	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	104	104 B	6.40	104 B	104	104 B	6.18	
					104 Total		22.40		104 Total		22.31	-0.09
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	105	105 A	12.10	105 A	105	105 A	11.88	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	105	105 B	13.30	105 B+D	105	105 B	13.83	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	105	105 C	15.80	105 C	105	105 C	16.74	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	105	105 D	1.00	-	105	-		
					105 Total		42.20		105 Total		42.45	0.25
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	106	106 A	14.70	106 A	106	106 A	14.25	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	106	106 B	6.10	106 B	106	106 B	5.83	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	106	106 C	25.40	106 C	106	106 C	26.21	
					106 Total		46.20		106 Total		46.29	0.09
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	107	107	37.70	107	107	107	37.2	
					107 Total		37.70		107 Total		37.2	-0.5
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	108	108 A	25.30	108 A	108	108 A	23.91	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	108	108 B	4.90	108 B	108	108 B	4.43	
					108 Total		30.20		108 Total		28.34	-1.86
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	109	109	32.80	109	109	109	33.33	
					109 Total		32.80		109 Total		33.33	0.53
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	110	110 A	21.70	110 A	110	110 A	22.64	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	110	110 B	11.80	110 B	110	110 B	12.09	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	110	110 C	1.50	110 C	110	110 C	1.07	
					110 Total		35.00		110 Total		35.8	0.8

ACTE DE PROPRIETATE				AMENAJAMENT 2012				AMENAJAMENT 2022				Diferențe
PV	TP	OS	UP	UP	Parcela	UA	Suprafața-ha	Proveniența	Parcela	UA	Suprafața-ha	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	111	111 A	14.60	111 A	111	111 A	15.22	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	111	111 B	0.60	111 B	111	111 B	0.64	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	111	111 C	28.60	111 C	111	111 C	28.84	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	111	111 D	9.60	111 D	111	111 D	9.25	
					111 Total		53.40		111 Total		53.95	0.55
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	112	112 A	7.00	112 A%+112 B	112	112 A	6.93	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	112	112 B	0.50	112 A%+112 C%	112	112 B	4.74	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	112	112 C	20.30	112 C%	112	112 C	15.12	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	112	112 D	2.30	112 D	112	112 D	2.69	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	112	112 E	0.80	112 E	112	112 E	0.9	
					112 Total		30.90		112 Total		30.38	-0.52
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	113	113 A	23.50	113 A	113	113 A	23.8	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	113	113 B	4.80	113 B	113	113 B	4.7	
					113 Total		28.30		113 Total		28.5	0.2
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	114	114 A	24.70	114 A%	114	114 A	18.66	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	114	114 B	25.70	114 B	114	114 B	25.21	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	114	-		114 A%	114	114 C	5.99	
					114 Total		50.40		114 Total		49.86	-0.54
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	115	115 A	10.30	115 A%	115	115 A	6.79	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	115	115 B	15.70	115 B	115	115 B	15.48	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	115	115 C	2.30	115 C	115	115 C	1.98	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	115	115 D	1.80	115 D	115	115 D	1.72	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	115	-		115 A%	115	115 E	3.43	
					115 Total		30.10		115 Total		29.4	-0.7
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	116	116 A	6.00	116 A	116	116 A	5.9	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	116	116 B	10.40	116 B	116	116 B	9.61	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	116	116 C	6.00	116 C	116	116 C	6.94	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	116	116 D	1.20	116 D	116	116 D	1.4	

ACTE DE PROPRIETATE				AMENAJAMENT 2012				AMENAJAMENT 2022				Diferențe
PV	TP	OS	UP	UP	Parcela	UA	Suprafața-ha	Proveniența	Parcela	UA	Suprafața-ha	
					116 Total		23.60		116 Total		23.85	0.25
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	117	117 A	5.90	117 A	117	117 A	6.2	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	117	117 B	0.50	117 B+C+D+E	117	117 B	7.41	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	117	117 C	3.30	-	117	-		
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	117	117 D	2.50	-	117	-		
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	117	117 E	1.00	-	117	-		
					117 Total		13.20		117 Total		13.61	0.41
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	118	118	34.00	118%	118	118 A	31.31	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	118	-		118%	118	118 B	1.83	
					118 Total		34.00		118 Total		33.14	-0.86
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	119	119 A	15.70	119 A	119	119 A	14.8	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	119	119 B	1.40	119 B	119	119 B	1.31	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	119	119 D	1.60	119 D	119	119 D	1.46	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	119	119 E	3.90	119 E	119	119 E	3.59	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	119	119 F	0.80	119 F	119	119 F	0.72	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	119	119 G	0.50	119 G	119	119 G	0.48	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	119	119 H	0.30	119 H	119	119 H	0.51	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	119	119 I	0.50	119 I	119	119 I	0.56	
					119 Total		24.70		119 Total		23.43	-1.27
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	120	120 A	26.90	120 A	120	120 A	26.69	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	120	120 B	3.30	120 B	120	120 B	3.32	
					120 Total		30.20		120 Total		30.01	-0.19
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	121	121 A	26.40	121 A%	121	121 A	24.45	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	121	121 B	8.50	121 B	121	121 B	8.31	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	121	-		121 A%	121	121 C	1.66	
					121 Total		34.90		121 Total		34.42	-0.48
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	122	122 A	23.80	122 A%	122	122 A	20.53	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	122	122 B	29.40	122 B	122	122 B	31.56	

ACTE DE PROPRIETATE				AMENAJAMENT 2012				AMENAJAMENT 2022				Diferențe
PV	TP	OS	UP	UP	Parcela	UA	Suprafața-ha	Proveniența	Parcela	UA	Suprafața-ha	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	122	-		122 A%	122	122 C	2.05	
					122 Total		53.20		122 Total		54.14	0.94
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	123	123 A	29.20	123 A%	123	123 A	15.68	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	123	123 B	0.80	123 B	123	123 B	0.77	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	123	-		123 A%	123	123 C	11.93	
					123 Total		30.00		123 Total		28.38	-1.62
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	124	124 A	13.80	124 A+F+G	124	124 A	17.68	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	124	124 B	10.00	124 B	124	124 B	10.01	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	124	124 C	3.50	124 C	124	124 C	3.07	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	124	124 D	2.70	124 D	124	124 D	2.47	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	124	124 E	0.60	124 E	124	124 E	0.63	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	124	124 F	0.90	-	124	-		
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	124	124 G	2.60	-	124	-		
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	124	124 H	0.80	124 H+I	124	124 F	4.67	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	124	124 I	4.50	-	124	-		
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	124	124V	0.30	124V	124	124V	0.37	
					124 Total		39.70		124 Total		38.9	-0.8
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	125	125	23.30	125%	125	125 A	18.24	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	125	-		125%	125	125 B	4.75	
					125 Total		23.30		125 Total		22.99	-0.31
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	126	126	29.00	126	126	126	29.3	
					126 Total		29.00		126 Total		29.3	0.3
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	127	127 A	41.00	127 A	127	127 A	41.38	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	127	127 B	2.00	127 B	127	127 B	1.94	
					127 Total		43.00		127 Total		43.32	0.32
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	128	128 A	39.60	128 A	128	128 A	38.83	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	128	128 B	7.20	128 B	128	128 B	7.39	
					128 Total		46.80		128 Total		46.22	-0.58

ACTE DE PROPRIETATE				AMENAJAMENT 2012				AMENAJAMENT 2022				Diferențe
PV	TP	OS	UP	UP	Parcela	UA	Suprafața-ha	Proveniența	Parcela	UA	Suprafața-ha	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	129	129	16.20	129	129	129	16.19	
					129 Total		16.20		129 Total		16.19	-0.01
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	130	130 A	31.60	130 A	130	130 A	31.34	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	130	130 B	14.00	130 B	130	130 B	14.39	
					130 Total		45.60		130 Total		45.73	0.13
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	131	131 A	42.20	131 A	131	131 A	42.04	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	131	131 B	14.00	131 B	131	131 B	14.07	
					131 Total		56.20		131 Total		56.11	-0.09
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	132	132	36.20	132	132	132	35.59	
					132 Total		36.20		132 Total		35.59	-0.61
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	133	133	46.10	133	133	133	46.39	
					133 Total		46.10		133 Total		46.39	0.29
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	134	134 A	24.20	134 A	134	134 A	23.63	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	134	134 B	0.70	134 B	134	134 B	0.6	
					134 Total		24.90		134 Total		24.23	-0.67
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	135	135 A	4.40	135 A	135	135 A	4.39	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	135	135 B	11.00	135 B	135	135 B	10.94	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	135	135 C	12.80	135 C	135	135 C	13.16	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	135	135 D	2.10	135 D	135	135 D	1.92	
					135 Total		30.30		135 Total		30.41	0.11
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	136	136 A	9.40	136 A+H	136	136 A	11.36	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	136	136 B	4.10	136 B	136	136 B	4.23	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	136	136 C	8.80	136 C	136	136 C	8.08	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	136	136 D	3.60	136 D	136	136 D	4.86	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	136	136 E	9.10	136 E	136	136 E	9.17	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	136	136 F	10.10	136 F	136	136 F	9.91	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	136	136 G	18.20	136 G	136	136 G	17.18	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	136	136 H	3.50	-	136	-		

ACTE DE PROPRIETATE				AMENAJAMENT 2012				AMENAJAMENT 2022				Diferențe
PV	TP	OS	UP	UP	Parcela	UA	Suprafața-ha	Proveniența	Parcela	UA	Suprafața-ha	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	136	136 I	1.30	136 I	136	136 I	1.47	
					136 Total		68.10		136 Total		66.26	-1.84
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	137	137 A	5.90	137 A	137	137 A	7.18	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	137	137 B	1.90	137 B	137	137 B	1.95	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	137	137 C	9.00	137 C	137	137 C	10	
					137 Total		16.80		137 Total		19.13	2.33
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	138	138 A	9.00	138 A	138	138 A	9.1	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	138	138 B	5.70	138 B	138	138 B	6.21	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	138	138 C	36.90	138 C	138	138 C	36.47	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	138	138 D	0.70	138 D	138	138 D	0.81	
					138 Total		52.30		138 Total		52.59	0.29
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	139	139 A	7.70	139 A	139	139 A	7.49	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	139	139 B	14.00	139 B	139	139 B	13.34	
					139 Total		21.70		139 Total		20.83	-0.87
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	140	140 A	15.50	140 A	140	140 A	15.43	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	140	140 B	13.20	140 B	140	140 B	13.11	
					140 Total		28.70		140 Total		28.54	-0.16
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	141	141 A	5.20	141 A	141	141 A	5.23	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	141	141 B	16.30	141 B	141	141 B	9.99	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	141	141 C	4.10	141 C	141	141 C	4.85	
					141 Total		25.60		141 Total		20.07	-5.53
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	142	142 A	21.40	142 A	142	142 A	28.26	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	142	142 B	23.20	142 B	142	142 B	22.92	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	142	142 C	10.10	142 C	142	142 C	18.15	
					142 Total		54.70		142 Total		69.33	14.63
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	143	143 A	34.20	143 A%	143	143 A	23.25	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	143	143 B	6.90	143 B%	143	143 B	6.82	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	143	-		143 A%+B%	143	143 C	2.59	

ACTE DE PROPRIETATE				AMENAJAMENT 2012				AMENAJAMENT 2022				Diferențe
PV	TP	OS	UP	UP	Parcela	UA	Suprafața-ha	Proveniența	Parcela	UA	Suprafața-ha	
					143 Total		41.10		143 Total		32.66	-8.44
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	144	144 A	32.70	144 A	144	144 A	32.09	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	144	144 B	3.80	144 B	144	144 B	4.06	
					144 Total		36.50		144 Total		36.15	-0.35
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	145	145 A	52.30	145 A	145	145 A	52.79	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	145	145 B	0.90	145 B	145	145 B	0.89	
	28546/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	145	145 C	2.10	145 C	145	145 C	1.58	
					145 Total		55.30		145 Total		55.26	-0.04
	28547/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	146	146A	0.80	146A	146	146A	0.25	
					146 Total		0.80		146 Total		0.25	-0.55
	28547/2007	Săcele	V TESLA	II Tărlung	155	155D	1.70	155D	155	155D	1.68	
					155 Total		1.70		155 Total		1.68	-0.02
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	427	427 D	11.00	427 D+E+F	427	427 D	11.06	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	427	427 E	0.60	-	427	-		
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	427	427 F	2.80	-	427	-		
					427 Total		14.40		427 Total		11.06	-3.34
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	428	428 A	8.60	428A	428	428A	8.57	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	428	428 B	2.60	428 B	428	428 B	2.64	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	428	428 C	11.60	428 C	428	428 C	11.75	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	428	428 D	3.60	428 D	428	428 D	3.56	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	428	428 E	0.90	428 E	428	428 E	0.97	
					428 Total		27.30		428 Total		27.49	0.19
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	429	429 A	8.70	429 A	429	429 A	8.38	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	429	429 B	4.20	429 B	429	429 B	3.8	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	429	429 C	6.50	429 C	429	429 C	6.3	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	429	429D	4.60	429D	429	429D	5.13	
					429 Total		24.00		429 Total		23.61	-0.39
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	430	430 A	9.00	430 A	430	430 A	9.55	

ACTE DE PROPRIETATE				AMENAJAMENT 2012				AMENAJAMENT 2022				Diferențe
PV	TP	OS	UP	UP	Parcela	UA	Suprafața-ha	Proveniența	Parcela	UA	Suprafața-ha	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	430	430 B	3.20	430 B	430	430 B	2.83	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	430	430 C	25.80	430 C%	430	430 C	25.16	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	430	430 D	4.60	430 D	430	430 D	4.71	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	430	430 E	2.60	430 E	430	430 E	2.38	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	430	-		430 C%	430	430 F	0.53	
					430 Total		45.20		430 Total		45.16	-0.04
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	431	431 A	12.70	431 A+C	431	431 A	25.73	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	431	431 B	10.10	431 B	431	431 B	10.04	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	431	431 C	12.70	-	431	-		
					431 Total		35.50		431 Total		35.77	0.27
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	432	432 A	6.40	432 A	432	432 A	6.15	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	432	432 B	1.50	432 B	432	432 B	1.39	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	432	432 C	8.00	432 C	432	432 C	8.16	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	432	432 D	16.40	432 D	432	432 D	16.41	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	432	432 E	2.40	432 E	432	432 E	2.88	
					432 Total		34.70		432 Total		34.99	0.29
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	433	433 A	1.80	433 A	433	433 A	2.21	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	433	433 B	4.90	433 B	433	433 B	5.36	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	433	433 C	5.30	433 C	433	433 C	5.69	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	433	433 D	1.50	433 D	433	433 D	1.51	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	433	433 E	8.40	433 E	433	433 E	7.39	
					433 Total		21.90		433 Total		22.16	0.26
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	434	434 A	9.60	434 A	434	434 A	11	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	434	434 B	5.20	434 B	434	434 B	4.65	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	434	434 C	6.50	434 C	434	434 C	5.37	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	434	434 D	4.40	434 D	434	434 D	4.98	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	434	434 E	4.80	434 E	434	434 E	3.61	
					434 Total		30.50		434 Total		29.61	-0.89

ACTE DE PROPRIETATE				AMENAJAMENT 2012				AMENAJAMENT 2022				Diferențe
PV	TP	OS	UP	UP	Parcela	UA	Suprafața-ha	Proveniența	Parcela	UA	Suprafața-ha	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	435	435 A	7.00	435 A	435	435 A	6.94	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	435	435 B	1.30	435 B	435	435 B	1.09	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	435	435 C	1.20	435 C	435	435 C	1.77	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	435	435 D	5.20	435 D	435	435 D	4.81	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	435	435 E	28.80	435 E	435	435 E	28.76	
					435 Total		43.50		435 Total		43.37	-0.13
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	436	436 A	13.60	436 A	436	436 A	12.94	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	436	436 B	10.20	436 B	436	436 B	9.94	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	436	436 C	2.70	436 C	436	436 C	3.23	
					436 Total		26.50		436 Total		26.11	-0.39
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	437	437 A	32.30	437 A	437	437 A	32.84	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	437	437 B	7.20	437 B+C	437	437 B	15.73	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	437	437 C	9.20	-	437	-		
					437 Total		48.70		437 Total		48.57	-0.13
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	438	438	33.60	438%	438	438 A	18.91	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	438	-	-	438%	438	438 B	14.75	
					438 Total		33.60		438 Total		33.66	0.06
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	439	439 A	26.20	439 A	439	439 A	26.05	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	439	439A	0.60	439A	439	439A	0.67	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	439	439C	0.10	439C	439	439C	0.08	
					439 Total		26.90		439 Total		26.8	-0.1
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	440	440 A	0.90	440 A	440	440 A	1.55	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	440	440 B	1.00	440 B	440	440 B	1.04	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	440	440 C	4.20	440 C	440	440 C	4.25	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	440	440 D	2.10	440 D	440	440 D	2.22	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	440	440 E	1.90	440 E	440	440 E	1.82	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	440	440 F	17.70	440 F	440	440 F	16.25	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	440	440 G	1.00	440 G	440	440 G	1.13	

ACTE DE PROPRIETATE				AMENAJAMENT 2012				AMENAJAMENT 2022				Diferențe
PV	TP	OS	UP	UP	Parcela	UA	Suprafața-ha	Proveniența	Parcela	UA	Suprafața-ha	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	440	440 H	0.90	440 H	440	440 H	0.82	
					440 Total		29.70		440 Total		29.08	-0.62
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	441	441 A	30.20	441 A	441	441 A	30.06	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	441	441 B	2.50	441 B	441	441 B	2.5	
					441 Total		32.70		441 Total		32.56	-0.14
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	442	442	31.90	442	442	442	32.01	
					442 Total		31.90		442 Total		32.01	0.11
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	443	443 A	17.10	443 A	443	443 A	16.79	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	443	443 B	2.40	443 B	443	443 B	2.4	
					443 Total		19.50		443 Total		19.19	-0.31
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	444	444 A	1.90	444 A	444	444 A	1.7	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	444	444 B	1.20	444 B	444	444 B	1.3	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	444	444 C	21.90	444 C	444	444 C	21.79	
					444 Total		25.00		444 Total		24.79	-0.21
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	445	445 A	13.10	445 A	445	445 A	12.53	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	445	445 B	5.60	445 B	445	445 B	5.27	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	445	445 C	0.70	445 C	445	445 C	0.3	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	445	445 D	3.60	445 D	445	445 D	3.21	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	445	445 E	1.30	445 E	445	445 E	1.27	
					445 Total		24.30		445 Total		22.58	-1.72
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	446	446 A	2.30	446 A	446	446 A	2.47	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	446	446 B	2.00	446 B	446	446 B	1.95	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	446	446 C	0.30	446 C	446	446 C	0.48	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	446	446 D	2.90	446 D	446	446 D	2.97	
2/25.10.2005	1453/L1/23.11.2005	Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	446	446 E	3.50	446 E	446	446 E	3.2	
					446 Total		11.00		446 Total		11.07	0.07
2/25.10.2005		Teliu	IV Izvoarele Buzăului	I Ciucaș	489	489D	1.30	489D	489	489D	1.28	
					489 Total		1.30		489 Total		1.28	-0.02

ACTE DE PROPRIETATE				AMENAJAMENT 2012				AMENAJAMENT 2022				Diferențe
PV	TP	OS	UP	UP	Parcela	UA	Suprafața-ha	Proveniența	Parcela	UA	Suprafața-ha	
2/25.10.2005		Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	139	139D	3.40	139D	639	639D	3.36	
					139 Total		3.40		139 Total		3.36	-0.04
2/25.10.2005		Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	140	140D	1.00	140D	640	640D	1.4	
					140 Total		1.00		140 Total		1.4	0.4
2/25.10.2005		Teliu	V Dălghiu	I Ciucaș	141	141D	0.80	141D	641	641D	0.69	
					141 Total		0.80		141 Total		0.69	-0.11
												0
					TOTAL GENERAL		3405.2				3416.75	11.55

Diferența de suprafață de 11,51 ha dintre amenajarea anterioară ed. 2012 și actuala amenajare ed. 2022 se datorează măsurării limitei dintre U.P.-uri

3. ANEXELE - Conferinței a II-a de amenajare

ANEXA 1 – Determinarea suprafețelor

Tabel 7

UP*		Suprafata primita prin acte de proprietate, ha:	Suprafata amenajare anterioara, ha:	Suprafata amenajarea actuala, ha	Diferente fata de acte proprietate		IESIRI			INTRARI		
Nr	Denumire				+	-	Masurarea suprafetelor	Rotunjirea suprafetelor	TOTAL	Masurarea suprafetelor	Rotunjirea suprafetelor	TOTAL
I	Ciucaș	3416,75	3405,20	3416,75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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 si litigii	Total
			A	C	D	V	Total			
I	2012	60.20	4.70	0.20	8.20	0.30	13.40	131.40	0.00	205.00
	2022	0.53	3.15	0.14	8.41	0.37	12.07	151.03	0.00	163.63
	Dif	-59.70	-1.55	-0.06	0.21	0.07	-1.33	19.63	0.00	-41.37

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		
		1	2	4	5	5L	5M	5O	5Q	I	II						
		1A	1C	2A	2C	4E	4F	4G	5H	5I	5L	5M	5O	5Q	I	II	
		T II	T II	T II	T II	T II	T II	T II	T II	T II	T IV	T I	T IV	ha	ha	ha	
I	2012	35.00	54.50	738.10	58.50	0.00	3.00	0.00	161.10	0.00	10.20	1829.60	370.40	0.00	3260.40	-	3260.40
	2022	35.88	0.00	771.13	58.01	60.29	0.00	0.89	131.02	5.58	0.00	0.00	370.83	1820.02	3253.65	-	3253.65
	Dif	0.88	-54.50	33.03	-0.49	60.29	-3.00	0.89	-30.08	5.58	-10.20	-1829.60	0.43	1820.02	-6.75	-	-6.75

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

Tabel 10

U.P.		Anul amenajării	SUP	Regimul	Compoziția tel	Exploatabilitatea	Ciclul	Tratamentul
Nr.	Denumire							
I	Ciucaș	2012	A	codru	20 BR 34 FA 45 MO 1 LA 1 DT	protecție (gr. I);	110	T. Progressive; T. Succesive; T. Rase
II	Tărlung %		A	codru	71FA 20MO 7BR 1DT 1AN	protecție (gr. I);	110	T. Progressive
			J	codru	46FA 40MO 7BR 3LA 3PAM 1DT	protecție (gr. I);	110	T. Cvasigrădinarite
I	Ciucaș	2022	A	codru	15 BR 43 FA 40 MO 1 LA 1 DT	protecție (gr. I);	110	T. Progressive; T. Progressive marg. de masiv
			J	codru	6 BR 46 FA 41 MO 3 LA 3 PAM 1 DT	protecție (gr. I);	110	T. Cvasigrădinarite

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	861.70	60.20	921.90	919.43	0.53	919.96	-1.94
	J	972.40	0.00	972.40	900.06	0.00	900.06	-72.34
	M	834.60	0.00	834.60	931.78	0.00	931.78	97.18
	K	161.10	0.00	161.10	131.02	0.00	131.02	-30.08
	E	370.40	0.00	370.40	370.83	0.00	370.83	0.43

ANEXA 6 – Indicatorii de posibilitate

Indicatorii de posibilitate – SUP A

Tabel 12

U.P.	Arborete exploataabile								Ci	Indicatorii de posibilitate, dupa			Posib. propusa	Posib. anterioara SUP A
	Suprafata	Vol+5Cr	in 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/an	mc/an		
I	313,36	156528	213,11	98932	4432	6545	6617	5402	4508	4432	5415	4438	4432	4366

Indicatorii de posibilitate – SUP J

Tabel 13

Metoda de amenajare	
Suprafața periodică revocabilă	
Elemente calcul	Valori
S.P.revocabilă normală (ha)	327,29
Perioada I (ani)	40
S.P.I (ha)	325,10
Perioada II-a (ani)	40
S.P.II (ha)	327,29
Perioada III-a (ani)	30
S.P.III (ha)	247,34
Volumul arb. expl. (m ³)	502095
Procedeul suprafeței periodice revocabile, metoda deductivă (m ³ /an)	4579
Procedeul suprafeței periodice revocabile, metoda inductivă (m ³ /an)	4575
Creșterea indicatoare (m ³ /an)	4390
Posibilitatea propusă = 4390 m³/an	

ANEXA 7 – Indicatorii de plan propuși

Tabel 14

UP	Anul de amenajare	Posibilitatea de produse principale (mc/an)		Posibilitatea de produse secundare				Degajari	Taieri de igiena		Taieri de conservare	
		SUP A	SUP J	curatiri		rarituri			ha/an	ha/an	mc/an	ha/an
				ha/an	mc/an	ha/an	mc/an					
I	2012	4366	3916	9.9	53	55.8	1856	0.5	1122	1021	55.5	2075
	2022	4432	4390	5.41	26	50.50	1898	1.10	1000.44	955	67.84	2783

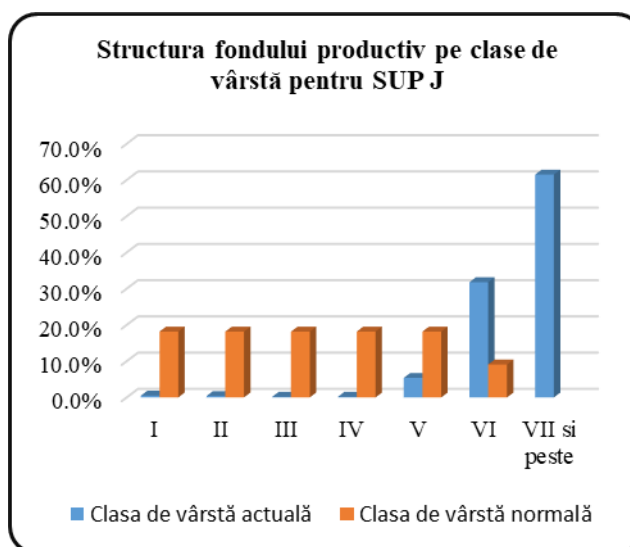
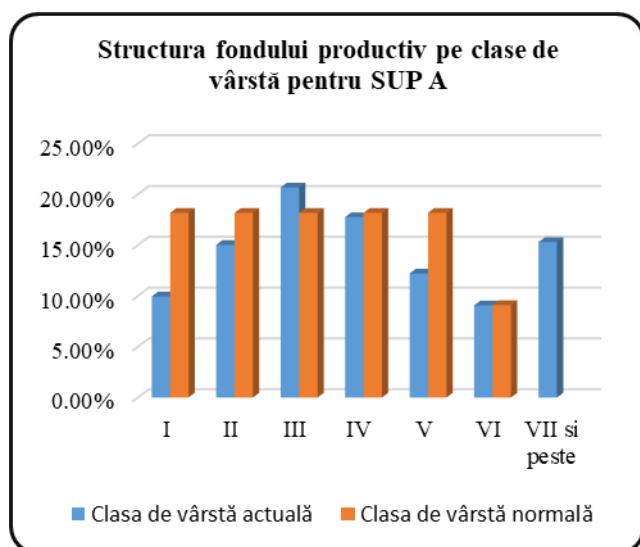
ANEXA 8 – Evidența claselor de vârstă

Tabel 15

Anul amenajării	Repartitia pe clase de varsta - SUP A							Suprafata totala ha	Clasa de varsta normala ha
	I	II	III	IV	V	VI	VII si peste		
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2012	103.2	118.1	120.1	242.1	52.1	175	51.1	861.7	156.7
	12	14	14	28	6	20	6	100	18.2
2022	91.52	138.1	190.16	163.33	112.26	83.37	140.69	919.43	167.17
	9.95	15.02	20.68	17.76	12.21	9.07	15.30	100	18.2

Tabel 16

Anul amenajării	Repartitia pe clase de varsta - SUP J							Suprafata totala ha	Clasa de varsta normala ha
	I	II	III	IV	V	VI	VII si peste		
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2012	4,9	3,0	0	2,1	242,4	370,6	349,4	972,4	176,8
	0,5	0,3		0,2	24,9	38,1	36,0	100	18,2
2022	4,06	3,59	1,94	1,92	48,84	286,35	553,36	900,06	163,65
	0,5	0,4	0,2	0,2	5,4	31,8	61,5	100	18,2



ANEXA 9 – Prevederile amenajamentului expirat si realizările din domeniu

Regia Publică Locală a Pădurilor Kronstadt R.A.
U.P.I CIUCAS

PREVEDERI ANUALE

ÎMPĂDURIRI 2 ha
DEGAJĂRI 0.4 ha/an
CURĂȚIRI 8 ha/an 38 mc/an
RĂRITURI 35.6 ha/an 1042 mc/an
TĂIERI DE REGENERARE 10.5 ha/an 2812 mc/an
TĂIERI DE IGIENA 410.3ha/an 365 mc/an
TĂIERI DE CONSERVARE 17.5ha/an 546 mc/an

Anul	împad.		degajări		Curățiri		Rărituri		T. de regenerare			T. de conservare			T. de igiena			Prod accid. I			Prod accid. II		
	ha	mc	ha	mc	supr.	volum	supr.	volum	supraf.	ha	mc	supraf.	volum	supraf.	ha	mc	supraf.	ha	mc	supraf.	ha	mc	
2013	1.73	0	2.4	0	17.7	531	3	88	9.9	1697	0	0	187.7	294	31.9	961	0	0	0	0	0	0	
2014	0.3	0	1.2	0	9.1	273	3	166	15.4	2417	0	0	165.6	260	72.7	550	0	0	0	0	0	0	
2015	0.8	0	2.87	0	9.7	291	3	80	20.7	4302	0	0	293.8	804	0	0	0	0	0	0	0	0	
2016	0	0	0	0	11.2	336	21.5	1802	6.6	1068	46.6	993	0	0	133.9	659	0	0	0	0	0	0	
2017	1.01	0	0	0	0	0	8.7	311	10.2	1911	36.1	475	10	7	143.5	736	0	0	0	0	0	0	
2018	0	0	5.94	0	22.5	675	14.7	700	16.4	2774	47.3	876	48	31	0	0	0	0	0	0	0	0	
2019	0	0	1.4	0	18.6	558	0	0	17.9	2467	22.5	468	33.4	96	0	0	0	0	0	0	8	32	
2020	0	0	0	0	17.7	531	30.1	1698	29.5	2594	3	50	178.7	793	10.1	96	0	0	0	0	0	0	
2021	0	0	0	0	0	0	33.40	1957.11	16.20	2691.00	0.00	0.00	112.30	300.12	2.50	75.77	0	0	0	0	0	0	
2022	0	0	0	0	0	0	1.00	52.00	12.30	2535.36	0.00	0.00	0.00	0.00	65.30	668.20	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	3.84	0	13.81	0	106.5	3195	118.4	6854.11	155.1	24456.4	155.5	2862	1029.5	2585.1	459.9	3745.97	8	32	0	0	0	0	

Responsabil fond forestier

Numele și prenumele: ing. Cojanu Ciprian
Semnătura



Inginer Șef de ocol

Numele și prenumele: ing. Oțeanu Dan Viciu
Semnătura/Ștampila



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					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. nr. med	Consistentă		
		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	MO	3.83	41.80			45.63	49	83	1037	54	23	148	3.2	10	2.9		14.50	31.13
		FA	4.84	10.33			15.17	17	71	446	23	29	56	3.7	14	2.7		5.24	9.93
		BR	6.21	2.98			9.19	10	75	255	13	28	23	2.5	11	2.3		0.92	8.27
		PAM		0.32			13.42	15	76	47	2	3	5	0.4	10	5.0		7.59	6.15
		LA	0.20	7.59			7.79	9	96	148	8	19	27	3.5	10	3.0			7.79
		T.gr.		15.08	63.02			91.52	100	80	1933	100	21	259	2.8	11	3.1		28.25
			16 %	69 %			15 %	100 %									31 %	69 %	
1	T	MO	3.83	41.80			45.63	49	83	1037	54	23	148	3.2	10	2.9		14.50	31.13
		FA	4.84	10.33			15.17	17	71	446	23	29	56	3.7	14	2.7		5.24	9.93
		BR	6.21	2.98			9.19	10	75	255	13	28	23	2.5	11	2.3		0.92	8.27
		PAM		0.32			13.42	15	76	47	2	3	5	0.4	10	5.0		7.59	6.15
		LA	0.20	7.59			7.79	9	96	148	8	19	27	3.5	10	3.0			7.79
		T.cl. vrt.		15.08	63.02			91.52	10	80	1933	1	21	259	2.8	11	3.1		28.25
			16 %	69 %			15 %	100 %									31 %	69 %	
2	1	MO	20.37	37.69	2.64		60.70	45	94	16335	63	269	846	13.9	35	2.7			60.70
		FA	18.38	40.92			59.30	43	99	6919	26	117	490	8.3	27	2.7			59.30
		BR	11.52				11.52	8	100	2201	8	191	120	10.4	26	2.0			11.52
		PAM		4.78			4.78	3	100	622	2	130	21	4.4	27	3.0			4.78
		LA		0.28			0.28		89	59		211	3	10.7	30	3.0			0.28
		SAC	1.52				1.52	1	100	167	1	110	5	3.3	30	2.0			1.52
T.gr.		51.79	83.67	2.64		138.10	100	97	26303	100	190	1485	10.8	30	2.6			138.10	
			38 %	60 %	2 %		100 %											100 %	
2	T	MO	20.37	37.69	2.64		60.70	45	94	16335	63	269	846	13.9	35	2.7			60.70
		FA	18.38	40.92			59.30	43	99	6919	26	117	490	8.3	27	2.7			59.30
		BR	11.52				11.52	8	100	2201	8	191	120	10.4	26	2.0			11.52
		PAM		4.78			4.78	3	100	622	2	130	21	4.4	27	3.0			4.78
		LA		0.28			0.28		89	59		211	3	10.7	30	3.0			0.28
		SAC	1.52				1.52	1	100	167	1	110	5	3.3	30	2.0			1.52

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
T.cl. vrt.			51.79 38 %	83.67 60 %	2.64 2 %		138.10 100 %	15	97	26303	8	190	1485	10.8	30	2.6			138.10 100 %
3	1	MO	43.08	15.64			58.72	31	97	27425	43	467	910	15.5	50	2.3			58.72
		FA		101.51	0.13		101.64	54	99	28502	44	280	1021	10.0	56	3.0			101.64
		BR	3.33	3.79	1.26		8.38	4	95	3443	5	411	140	16.7	50	1.8			8.38
		PAM		7.30	12.51		19.81	10	96	4290	7	217	68	3.4	53	2.6			19.81
3	1	LA		1.61			1.61	1	100	742	1	461	21	13.0	55	3.0			1.61
		T.gr.	3.33 2 %	54.17 28 %	132.53 70 %	0.13	190.16 100 %	100	98	64402	100	339	2160	11.4	54	2.7			190.16 100 %
3	T	MO	43.08	15.64			58.72	31	97	27425	43	467	910	15.5	50	2.3			58.72
		FA		101.51	0.13		101.64	54	99	28502	44	280	1021	10.0	56	3.0			101.64
		BR	3.33	3.79	1.26		8.38	4	95	3443	5	411	140	16.7	50	1.8			8.38
		PAM		7.30	12.51		19.81	10	96	4290	7	217	68	3.4	53	2.6			19.81
		LA		1.61			1.61	1	100	742	1	461	21	13.0	55	3.0			1.61
T.cl. vrt.			3.33 2 %	54.17 28 %	132.53 70 %	0.13	190.16 100 %	21	98	64402	19	339	2160	11.4	54	2.7			190.16 100 %
4	1	MO	1.55	100.34	22.96	6.03	130.88	80	86	74631	88	570	1244	9.5	81	2.3		1.55	129.33
		FA			29.17	2.95	32.12	20	82	10286	12	320	212	6.6	85	3.1			32.12
		BR			0.33		0.33		79	167		506	2	6.1	103	3.0			0.33
		T.gr.	1.55 1 %	100.34 62 %	52.46 32 %	8.98 5 %	163.33 100 %	100	85	85084	100	521	1458	8.9	82	2.4		1.55 1 %	161.78 99 %
4	T	MO	1.55	100.34	22.96	6.03	130.88	80	86	74631	88	570	1244	9.5	81	2.3		1.55	129.33
		FA			29.17	2.95	32.12	20	82	10286	12	320	212	6.6	85	3.1			32.12
		BR			0.33		0.33		79	167		506	2	6.1	103	3.0			0.33
T.cl. vrt.			1.55 1 %	100.34 62 %	52.46 32 %	8.98 5 %	163.33 100 %	18	85	85084	24	521	1458	8.9	82	2.4		1.55 1 %	161.78 99 %
5	1	MO	23.81	57.29			81.10	72	82	45472	77	561	579	7.1	91	2.7			81.10
		FA		14.48	0.93		15.41	14	81	5496	9	357	87	5.6	99	3.1			15.41
		BR	3.28	10.61			13.89	12	83	8019	13	577	100	7.2	101	2.8			13.89
		PAM		1.86			1.86	2	89	553	1	297	3	1.6	90	3.0			1.86
		T.gr.		27.09 24 %	84.24 75 %	0.93 1 %	112.26 100 %	100	82	59540	100	530	769	6.9	93	2.8			112.26 100 %
5	T	MO	23.81	57.29			81.10	72	82	45472	77	561	579	7.1	91	2.7			81.10
		FA		14.48	0.93		15.41	14	81	5496	9	357	87	5.6	99	3.1			15.41

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta nr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha		Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha
	BR		3.28	10.61			13.89	12	83	8019	13	577	100	7.2	101	2.8		13.89
	PAM			1.86			1.86	2	89	553	1	297	3	1.6	90	3.0		1.86
T.cl.			27.09	84.24	0.93		112.26	12	82	59540	18	530	769	6.9	93	2.8		112.26
vrt.			24%	75%	1%		100%											100%
6	1	MO	13.92		0.74		14.66	18	78	9011	27	615	61	4.2	123	2.1		14.66
		FA	5.23	32.28	1.73		39.24	47	36	7089	21	181	88	2.2	115	2.9	28.84	10.40
6	1	BR	25.97	3.50			29.47	35	81	17795	52	604	187	6.3	118	2.1		29.47
		T.gr.	45.12	35.78	2.47		83.37	100	60	33895	100	407	336	4.0	117	2.5	28.84	54.53
			54%	43%	3%		100%										35%	65%
6	T	MO	13.92		0.74		14.66	18	78	9011	27	615	61	4.2	123	2.1		14.66
		FA	5.23	32.28	1.73		39.24	47	36	7089	21	181	88	2.2	115	2.9	28.84	10.40
		BR	25.97	3.50			29.47	35	81	17795	52	604	187	6.3	118	2.1		29.47
T.cl.			45.12	35.78	2.47		83.37	9	60	33895	10	407	336	4.0	117	2.5	28.84	54.53
vrt.			54%	43%	3%		100%										35%	65%
7	1	MO	25.47	19.02			44.49	32	71	27375	40	615	177	4.0	129	2.4		13.42
		FA	17.26	48.89			66.15	47	55	24566	36	371	145	2.2	139	2.7	9.25	37.81
		BR	23.65	4.63			28.28	20	71	16098	23	569	136	4.8	139	2.2		7.52
		PAM		1.77			1.77	1	60	633	1	358	3	1.7	84	3.0		1.77
		T.gr.	66.38	74.31			140.69	100	63	68672	100	488	461	3.3	135	2.5	9.25	60.52
			47%	53%			100%										7%	43%
7	T	MO	25.47	19.02			44.49	32	71	27375	40	615	177	4.0	129	2.4		13.42
		FA	17.26	48.89			66.15	47	55	24566	36	371	145	2.2	139	2.7	9.25	37.81
		BR	23.65	4.63			28.28	20	71	16098	23	569	136	4.8	139	2.2		7.52
		PAM		1.77			1.77	1	60	633	1	358	3	1.7	84	3.0		1.77
T.cl.			66.38	74.31			140.69	15	63	68672	20	488	461	3.3	135	2.5	9.25	60.52
vrt.			47%	53%			100%										7%	43%
T	1	MO	1.55	230.82	194.40	9.41	436.18	47	86	201286	59	461	3965	9.1	71	2.5		29.47
		FA		45.71	277.58	5.74	329.03	36	79	83304	25	253	2099	6.4	77	2.9	38.09	43.05
		BR	3.33	74.42	23.31		101.06	11	81	47978	14	475	708	7.0	96	2.2		8.44
		PAM		7.30	21.24	13.42	41.96	5	88	6145	2	146	100	2.4	39	3.5		9.36
		LA		0.20	9.48		9.68	1	96	949		98	51	5.3	18	3.0		9.68
		SAC		1.52			1.52		100	167		110	5	3.3	30	2.0		1.52
TOTAL			4.88	359.97	526.01	15.15	919.43	100	83	339829	100	370	6928	7.5	74	2.6	38.09	90.32
			1%	39%	57%	2%	100%										4%	10%

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
T	T MO	1.55	230.82	194.40	9.41		436.18	47	86	201286	59	461	3965	9.1	71	2.5		29.47	406.71
	FA		45.71	277.58	5.74		329.03	36	79	83304	25	253	2099	6.4	77	2.9	38.09	43.05	247.89
	BR	3.33	74.42	23.31			101.06	11	81	47978	14	475	708	7.0	96	2.2		8.44	92.62
	PAM		7.30	21.24		13.42	41.96	5	88	6145	2	146	100	2.4	39	3.5		9.36	32.60
	LA		0.20	9.48			9.68	1	96	949		98	51	5.3	18	3.0			9.68
	SAC		1.52				1.52		100	167		110	5	3.3	30	2.0			1.52
		4.88	359.97	526.01	15.15	13.42	919.43	100	83	339829	100	370	6928	7.5	74	2.6	38.09	90.32	791.02
		1%	39%	57%	2%	1%	100%										4%	10%	86%

SUPE

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
4	1 MO			1.30			1.30	100	80	685	100	527	8	6.2	92	3.0			1.30
	T.cl. vrt.			1.30			1.30	100	80	685	100	527	8	6.2	92	3.0			1.30
				100%			100%												100%
4	T MO			1.30			1.30	100	80	685	100	527	8	6.2	92	3.0			1.30
	T.cl. vrt.			1.30			1.30		80	685	1	527	8	6.2	92	3.0			1.30
				100%			100%												100%
6	1 MO			9.35	19.81		29.16	28	80	14319	36	491	124	4.3	109	3.7			29.16
	FA			6.76	33.19		39.95	39	80	11704	29	293	163	4.1	110	3.8			39.95
	BR			11.11	13.21		24.32	24	80	11913	29	490	134	5.5	116	3.5			24.32
	PAM			3.06	6.61		9.67	9	80	2599	6	269	10	1.0	96	3.7			9.67
	T.cl. vrt.			30.28	72.82		103.10	100	80	40535	100	393	431	4.2	110	3.7			103.10
				29%	71%		100%												100%
6	T MO			9.35	19.81		29.16	28	80	14319	36	491	124	4.3	109	3.7			29.16
	FA			6.76	33.19		39.95	39	80	11704	29	293	163	4.1	110	3.8			39.95
	BR			11.11	13.21		24.32	24	80	11913	29	490	134	5.5	116	3.5			24.32
	PAM			3.06	6.61		9.67	9	80	2599	6	269	10	1.0	96	3.7			9.67
	T.cl. vrt.			30.28	72.82		103.10	28	80	40535	30	393	431	4.2	110	3.7			103.10
				29%	71%		100%												100%
7	1 MO		0.48	25.73	111.88		138.09	51	59	45636	49	330	441	3.2	121	3.8		57.75	80.34
	FA			39.09	37.21		76.30	29	78	25789	27	338	214	2.8	136	3.5			76.30

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta pr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha		Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
	BR		1.46	26.29	5.58		33.33	13	79	17511	19	525	180	5.4	132	3.1			33.33	
	PAM			9.16	8.51		17.67	7	75	4588	5	260	16	0.9	111	3.5			17.67	
	DR			1.04			1.04		80	436		419	4	3.8	90	3.0			1.04	
T.cl. vrt.			1.94	101.31	163.18		266.43	100	68	93960	100	353	855	3.2	126	3.6			57.75	208.68
			1 %	38 %	61 %		100 %												22 %	78 %
7	T MO		0.48	25.73	111.88		138.09	51	59	45636	49	330	441	3.2	121	3.8			57.75	80.34
	FA			39.09	37.21		76.30	29	78	25789	27	338	214	2.8	136	3.5			76.30	
	BR		1.46	26.29	5.58		33.33	13	79	17511	19	525	180	5.4	132	3.1			33.33	
	PAM			9.16	8.51		17.67	7	75	4588	5	260	16	0.9	111	3.5			17.67	
	DR			1.04			1.04		80	436		419	4	3.8	90	3.0			1.04	
T.cl. vrt.			1.94	101.31	163.18		266.43	72	68	93960	69	353	855	3.2	126	3.6			57.75	208.68
			1 %	38 %	61 %		100 %												22 %	78 %
T	1 MO		0.48	36.38	131.69		168.55	46	63	60640	45	360	573	3.4	119	3.8			57.75	110.80
	FA			45.85	70.40		116.25	31	79	37493	28	323	377	3.2	127	3.6			116.25	
	BR		1.46	37.40	18.79		57.65	16	79	29424	22	510	314	5.4	125	3.3			57.65	
	PAM			12.22	15.12		27.34	7	77	7187	5	263	26	1.0	106	3.6			27.34	
	DR			1.04			1.04		80	436		419	4	3.8	90	3.0			1.04	
TOTAL			1.94	132.89	236.00		370.83	100	72	135180	100	365	1294	3.5	121	3.6			57.75	313.08
			1 %	36 %	63 %		100 %												16 %	84 %
T	T MO		0.48	36.38	131.69		168.55	46	63	60640	45	360	573	3.4	119	3.8			57.75	110.80
	FA			45.85	70.40		116.25	31	79	37493	28	323	377	3.2	127	3.6			116.25	
	BR		1.46	37.40	18.79		57.65	16	79	29424	22	510	314	5.4	125	3.3			57.65	
	PAM			12.22	15.12		27.34	7	77	7187	5	263	26	1.0	106	3.6			27.34	
	DR			1.04			1.04		80	436		419	4	3.8	90	3.0			1.04	
TOTAL			1.94	132.89	236.00		370.83	100	72	135180	100	365	1294	3.5	121	3.6			57.75	313.08
			1 %	36 %	63 %		100 %												16 %	84 %

SUP J

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. nr. 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
1	I	FA	3.48				3.48	86	90	196	75	56	21	6.0	16	2.0			3.48
		MO	0.29				0.29	7	90	43	16	148	4	13.8	20	2.0			0.29
		PAM	0.29				0.29	7	90	24	9	83	1	3.4	20	2.0			0.29
	T.gr.	4.06				4.06	100	90	263	100	65	26	6.4	17	2.0			4.06	
			100 %			100 %												100 %	
1	T	FA	3.48				3.48	86	90	196	75	56	21	6.0	16	2.0			3.48
		MO	0.29				0.29	7	90	43	16	148	4	13.8	20	2.0			0.29
		PAM	0.29				0.29	7	90	24	9	83	1	3.4	20	2.0			0.29
	T.cl. vrt.	4.06				4.06		90	263		65	26	6.4	17	2.0			4.06	
			100 %			100 %												100 %	
2	I	FA	3.32				3.32	92	97	291	96	88	31	9.3	25	2.0			3.32
		SAC				0.27	0.27	8	100	11	4	41	1	3.7	20	5.0			0.27
		T.gr.	3.32			0.27	3.59	100	97	302	100	84	32	8.9	25	2.2			3.59
				92 %		8 %	100 %											100 %	
2	T	FA	3.32				3.32	92	97	291	96	88	31	9.3	25	2.0			3.32
		SAC				0.27	0.27	8	100	11	4	41	1	3.7	20	5.0			0.27
		T.cl. vrt.	3.32			0.27	3.59		97	302		84	32	8.9	25	2.2			3.59
				92 %		8 %	100 %											100 %	
3	I	FA		0.77			0.77	40	90	195	26	253	6	7.8	65	3.0			0.77
		MO	1.17				1.17	60	90	559	74	478	17	14.5	50	2.0			1.17
		T.gr.	1.17	0.77			1.94	100	90	754	100	389	23	11.9	56	2.4			1.94
			60 %	40 %		100 %												100 %	
3	T	FA		0.77			0.77	40	90	195	26	253	6	7.8	65	3.0			0.77
		MO	1.17				1.17	60	90	559	74	478	17	14.5	50	2.0			1.17
		T.cl. vrt.	1.17	0.77			1.94		90	754		389	23	11.9	56	2.4			1.94
			60 %	40 %		100 %												100 %	
4	I	FA		1.34			1.34	70	80	459	69	343	9	6.7	86	3.0			1.34
		PAM		0.58			0.58	30	79	211	31	364			120	3.0			0.58
		T.gr.		1.92			1.92	100	80	670	100	349	9	4.7	96	3.0			1.92
			100 %			100 %												100 %	
4	T	FA		1.34			1.34	70	80	459	69	343	9	6.7	86	3.0			1.34
		PAM		0.58			0.58	30	79	211	31	364			120	3.0			0.58

T.cl.		1.92		1.92	80	670	349	9	4.7	96	3.0					1.92		
vr.		100 %		100 %												100 %		
5	1	FA	13.89		13.89	28	87	6812	24	490	92	6.6	101	2.0		13.89		
		MO	34.95		34.95	72	80	21977	76	629	186	5.3	118	2.0		34.95		
		T.gr.	48.84		48.84	100	82	28789	100	589	278	5.7	113	2.0		48.84		
			100 %		100 %											100 %		
5	T	FA	13.89		13.89	28	87	6812	24	490	92	6.6	101	2.0		13.89		
		MO	34.95		34.95	72	80	21977	76	629	186	5.3	118	2.0		34.95		
T.cl.			48.84		48.84	5	82	28789	6	589	278	5.7	113	2.0		48.84		
vr.			100 %		100 %											100 %		
6	1	FA	14.37	85.08	99.45	35	88	49434	27	497	499	5.0	115	2.9	6.17	93.28		
		MO	174.54		174.54	60	90	127927	70	733	976	5.6	118	2.0	1.54	173.00		
		BR	10.85		10.85	4	69	6376	3	588	49	4.5	151	2.0	7.72	3.13		
		PAM		1.51	1.51	1	87	512		339	3	2.0	89	3.0		1.51		
		T.gr.	199.76	86.59	286.35	100	88	184249	100	643	1527	5.3	118	2.3	15.43	270.92		
			70 %	30 %	100 %										5 %	95 %		
6	T	FA	14.37	85.08	99.45	35	88	49434	27	497	499	5.0	115	2.9	6.17	93.28		
		MO	174.54		174.54	60	90	127927	70	733	976	5.6	118	2.0	1.54	173.00		
		BR	10.85		10.85	4	69	6376	3	588	49	4.5	151	2.0	7.72	3.13		
		PAM		1.51	1.51	1	87	512		339	3	2.0	89	3.0		1.51		
T.cl.			199.76	86.59	286.35	32	88	184249	37	643	1527	5.3	118	2.3	15.43	270.92		
vr.			70 %	30 %	100 %										5 %	95 %		
7	1	FA	173.19	153.69	27.05	353.93	64	82	176456	61	499	1313	3.7	135	2.6	5.12	7.41	341.40
		MO	147.57	2.29	1.41	151.27	27	76	94406	33	624	620	4.1	130	2.0		4.84	146.43
		BR	36.98	5.16		42.14	8	50	14975	5	355	135	3.2	154	2.1	16.70	6.29	19.15
		PAM	0.41	4.28		4.69	1	91	1563	1	333	5	1.1	104	2.9			4.69
		DR	1.33			1.33		90	987		742	7	5.3	130	2.0			1.33
		T.gr.	359.48	165.42	28.46	553.36	100	78	288387	100	521	2080	3.8	135	2.4	21.82	18.54	513.00
			65 %	30 %	5 %	100 %										4 %	3 %	93 %
7	T	FA	173.19	153.69	27.05	353.93	64	82	176456	61	499	1313	3.7	135	2.6	5.12	7.41	341.40
		MO	147.57	2.29	1.41	151.27	27	76	94406	33	624	620	4.1	130	2.0		4.84	146.43
		BR	36.98	5.16		42.14	8	50	14975	5	355	135	3.2	154	2.1	16.70	6.29	19.15
		PAM	0.41	4.28		4.69	1	91	1563	1	333	5	1.1	104	2.9			4.69
		DR	1.33			1.33		90	987		742	7	5.3	130	2.0			1.33
T.cl.			359.48	165.42	28.46	553.36	63	78	288387	57	521	2080	3.8	135	2.4	21.82	18.54	513.00
vr.			65 %	30 %	5 %	100 %										4 %	3 %	93 %
T	1	FA	208.25	240.88	27.05	476.18	53	84	233843	46	491	1971	4.1	128	2.6	5.12	13.58	457.48
		MO	358.52	2.29	1.41	362.22	40	83	244912	50	676	1803	5.0	123	2.0		6.38	355.84

	BR	47.83	5.16		52.99	6	54	21351	4	403	184	3.5	154	2.1	16.70	14.01	22.28	
	PAM	0.70	6.37		7.07	1	89	2310		327	9	1.3	99	2.9			7.07	
	DR	1.33			1.33		90	987		742	7	5.3	130	2.0			1.33	
	SAC				0.27		100	11		41	1	3.7	20	5.0			0.27	
	TOTAL	616.63	254.70	28.46	0.27	900.06	100	82	503414	100	559	3975	4.4	127	2.3	21.82	33.97	844.27
		69 %	28 %	3 %		100 %									2 %	4 %	94 %	
T	T FA	208.25	240.88	27.05		476.18	53	84	233843	46	491	1971	4.1	128	2.6	5.12	13.58	457.48
	MO	358.52	2.29	1.41		362.22	40	83	244912	50	676	1803	5.0	123	2.0		6.38	355.84
	BR	47.83	5.16			52.99	6	54	21351	4	403	184	3.5	154	2.1	16.70	14.01	22.28
	PAM	0.70	6.37			7.07	1	89	2310		327	9	1.3	99	2.9			7.07
	DR	1.33				1.33		90	987		742	7	5.3	130	2.0			1.33
	SAC					0.27		100	11		41	1	3.7	20	5.0			0.27
	TOTAL	616.63	254.70	28.46	0.27	900.06	100	82	503414	100	559	3975	4.4	127	2.3	21.82	33.97	844.27
		69 %	28 %	3 %		100 %									2 %	4 %	94 %	

SUPK

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
5	1	FA				5.04	5.04	30	80	1662	22	330	22	4.4	100	4.0			5.04
		BR			5.04		5.04	30	80	2602	35	516	34	6.7	100	3.0			5.04
		MO			5.03		5.03	30	80	2670	36	531	29	5.8	100	3.0			5.03
		PAM			1.68		1.68	10	80	520	7	310	2	1.2	100	3.0			1.68
		T.cl. vrt.			11.75	5.04	16.79	100	80	7454	100	444	87	5.2	100	3.3			16.79
					70 %	30 %	100 %												100 %
5	T	FA				5.04	5.04	30	80	1662	22	330	22	4.4	100	4.0			5.04
		BR			5.04		5.04	30	80	2602	35	516	34	6.7	100	3.0			5.04
		MO			5.03		5.03	30	80	2670	36	531	29	5.8	100	3.0			5.03
		PAM			1.68		1.68	10	80	520	7	310	2	1.2	100	3.0			1.68
		T.cl. vrt.			11.75	5.04	16.79	13	80	7454	11	444	87	5.2	100	3.3			16.79
					70 %	30 %	100 %												100 %
6	1	BR			22.58		22.58	60	90	16524	59	732	158	7.0	123	2.0			22.58
		MO			15.06		15.06	40	90	11556	41	767	75	5.0	130	2.0			15.06
		T.cl. vrt.			37.64		37.64	100	90	28080	100	746	233	6.2	126	2.0			37.64
					100 %		100 %												100 %

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta 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
6	T	BR	22.58				22.58	60	90	16524	59	732	158	7.0	123	2.0		22.58
		MO	15.06				15.06	40	90	11556	41	767	75	5.0	130	2.0		15.06
	T.cl.		37.64				37.64	29	90	28080	40	746	233	6.2	126	2.0		37.64
	vert.		100 %				100 %											100 %
7	1	FA	76.59				76.59	100	77	34720	100	453	347	4.5	124	2.0		76.59
	T.cl.		76.59				76.59	100	77	34720	100	453	347	4.5	124	2.0		76.59
	vert.		100 %				100 %											100 %
7	T	FA	76.59				76.59	100	77	34720	100	453	347	4.5	124	2.0		76.59
	T.cl.		76.59				76.59	58	77	34720	49	453	347	4.5	124	2.0		76.59
	vert.		100 %				100 %											100 %
T	1	FA	76.59			5.04	81.63	63	77	36382	52	446	369	4.5	122	2.1		81.63
		BR	22.58		5.04		27.62	21	88	19126	27	692	192	7.0	119	2.2		27.62
		MO	15.06		5.03		20.09	15	88	14226	20	708	104	5.2	122	2.3		20.09
		PAM			1.68		1.68	1	80	520	1	310	2	1.2	100	3.0		1.68
	TOTAL		114.23		11.75	5.04	131.02	100	81	70254	100	536	667	5.1	121	2.2		131.02
			87 %		9 %	4 %	100 %											100 %
T	T	FA	76.59			5.04	81.63	63	77	36382	52	446	369	4.5	122	2.1		81.63
		BR	22.58		5.04		27.62	21	88	19126	27	692	192	7.0	119	2.2		27.62
		MO	15.06		5.03		20.09	15	88	14226	20	708	104	5.2	122	2.3		20.09
		PAM			1.68		1.68	1	80	520	1	310	2	1.2	100	3.0		1.68
	TOTAL		114.23		11.75	5.04	131.02	100	81	70254	100	536	667	5.1	121	2.2		131.02
			87 %		9 %	4 %	100 %											100 %

SUPM

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Var- Cls.		Consistentia					
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta	nr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
1	I	MO		0.62			0.62	25	79	42	33	68	4	6.5	18	3.0				0.62
		FA		1.74			1.74	71	100	79	62	45	6	3.4	15	3.0				1.74
		BR		0.11			0.11	4	73	7	5	64			20	3.0				0.11
		T.cl. vrt.		2.47			2.47	100	94	128	100	52	10	4.0	16	3.0				2.47
			100%			100%													100%	
1	T	MO		0.62			0.62	25	79	42	33	68	4	6.5	18	3.0				0.62
		FA		1.74			1.74	71	100	79	62	45	6	3.4	15	3.0				1.74
		BR		0.11			0.11	4	73	7	5	64			20	3.0				0.11
		T.cl. vrt.		2.47			2.47		94	128		52	10	4.0	16	3.0				2.47
			100%			100%													100%	
2	I	MO		8.06		0.97	9.03	67	89	1688	65	187	107	11.8	33	3.1				9.03
		FA		1.92			1.92	15	80	242	9	126	15	7.8	40	3.0				1.92
		BR		0.94	0.06		1.00	8	81	509	19	509	10	10.0	87	2.1				1.00
		LA		0.51			0.51	4	90	92	3	180	6	11.8	30	3.0				0.51
		PI		0.74			0.74	6	84	102	4	138	6	8.1	38	3.0				0.74
		T.cl. vrt.		0.94	11.29	0.97	13.20	100	87	2633	100	199	144	10.9	38	3.0				13.20
			7%	86%	7%	100%													100%	
2	T	MO		8.06		0.97	9.03	67	89	1688	65	187	107	11.8	33	3.1				9.03
		FA		1.92			1.92	15	80	242	9	126	15	7.8	40	3.0				1.92
		BR		0.94	0.06		1.00	8	81	509	19	509	10	10.0	87	2.1				1.00
		LA		0.51			0.51	4	90	92	3	180	6	11.8	30	3.0				0.51
		PI		0.74			0.74	6	84	102	4	138	6	8.1	38	3.0				0.74
		T.cl. vrt.		0.94	11.29	0.97	13.20	1	87	2633	1	199	144	10.9	38	3.0				13.20
			7%	86%	7%	100%													100%	
3	I	MO	4.28	30.27	29.56		64.11	60	94	26188	70	408	734	11.4	56	3.4				64.11
		FA		30.95	8.95		39.90	37	98	10511	28	263	379	9.5	59	3.2				39.90
		PAM		1.04	1.89		2.93	3	94	582	2	199	7	2.4	55	3.6				2.93
		T.cl. vrt.		4.28	62.26	40.40	106.94	100	95	37281	100	349	1120	10.5	57	3.3				106.94
			4%	58%	38%	100%													100%	
3	T	MO	4.28	30.27	29.56		64.11	60	94	26188	70	408	734	11.4	56	3.4				64.11
		FA		30.95	8.95		39.90	37	98	10511	28	263	379	9.5	59	3.2				39.90
		PAM		1.04	1.89		2.93	3	94	582	2	199	7	2.4	55	3.6				2.93
		T.cl. vrt.		4.28	62.26	40.40	106.94	11	95	37281	11	349	1120	10.5	57	3.3				106.94

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta nr. med	Cls.	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha
			4 %	58 %	38 %														100 %
4	1	MO	11.37	4.82	2.48	0.77	19.44	51	86	10795	66	555	179	9.2	82	2.6			19.44
		FA		7.31	8.64	1.48	17.43	46	83	5023	31	288	106	6.1	85	3.7			17.43
		BR		1.25			1.25	3	70	545	3	436	8	6.4	93	3.0			1.25
T.cl.			11.37	13.38	11.12	2.25	38.12	100	84	16363	100	429	293	7.7	84	3.1			38.12
vrt.			30 %	35 %	29 %	6 %	100 %												100 %
4	T	MO	11.37	4.82	2.48	0.77	19.44	51	86	10795	66	555	179	9.2	82	2.6			19.44
		FA		7.31	8.64	1.48	17.43	46	83	5023	31	288	106	6.1	85	3.7			17.43
		BR		1.25			1.25	3	70	545	3	436	8	6.4	93	3.0			1.25
T.cl.			11.37	13.38	11.12	2.25	38.12	4	84	16363	5	429	293	7.7	84	3.1			38.12
vrt.			30 %	35 %	29 %	6 %	100 %												100 %
5	1	MO	5.29	22.22	4.85		32.36	41	86	17587	49	543	221	6.8	95	3.0			32.36
		FA	14.69	12.94	2.83		30.46	40	83	11697	32	384	190	6.2	98	2.6			30.46
		BR	2.73	6.78	0.33		9.84	13	82	5658	16	575	65	6.6	106	2.8			9.84
		PAM	1.01	2.74			3.75	5	87	1174	3	313	8	2.1	91	2.7			3.75
		DT		0.60			0.60	1	90	167		278	2	3.3	90	3.0			0.60
T.cl.			23.72	45.28	8.01		77.01	100	84	36283	100	471	486	6.3	97	2.8			77.01
vrt.			31 %	59 %	10 %		100 %												100 %
5	T	MO	5.29	22.22	4.85		32.36	41	86	17587	49	543	221	6.8	95	3.0			32.36
		FA	14.69	12.94	2.83		30.46	40	83	11697	32	384	190	6.2	98	2.6			30.46
		BR	2.73	6.78	0.33		9.84	13	82	5658	16	575	65	6.6	106	2.8			9.84
		PAM	1.01	2.74			3.75	5	87	1174	3	313	8	2.1	91	2.7			3.75
		DT		0.60			0.60	1	90	167		278	2	3.3	90	3.0			0.60
T.cl.			23.72	45.28	8.01		77.01	8	84	36283	10	471	486	6.3	97	2.8			77.01
vrt.			31 %	59 %	10 %		100 %												100 %
6	1	MO	4.38	3.63	52.98	36.31	97.30	61	67	33656	64	346	310	3.2	117	4.2			53.28
		FA	2.72	28.60	13.07	6.31	50.70	32	55	12465	24	246	121	2.4	130	3.5	17.18		17.54
		BR	8.77	1.70	0.13		10.60	7	80	6313	12	596	73	6.9	109	2.2			10.60
T.cl.			15.87	33.93	66.18	42.62	158.60	100	64	52434	100	331	504	3.2	120	3.9	17.18		70.82
vrt.			10 %	21 %	42 %	27 %	100 %										11 %		44 %
6	T	MO	4.38	3.63	52.98	36.31	97.30	61	67	33656	64	346	310	3.2	117	4.2			53.28
		FA	2.72	28.60	13.07	6.31	50.70	32	55	12465	24	246	121	2.4	130	3.5	17.18		17.54
		BR	8.77	1.70	0.13		10.60	7	80	6313	12	596	73	6.9	109	2.2			10.60
T.cl.			15.87	33.93	66.18	42.62	158.60	17	64	52434	15	331	504	3.2	120	3.9	17.18		70.82

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
			10 %	21 %	42 %	27 %	100 %										11 %	44 %	45 %
7	1	MO	13.96	43.06	241.13	4.13	302.28	57	65	113955	55	377	884	2.9	132	3.8	0.30	191.69	110.29
		FA	22.14	139.65	38.99	2.39	203.17	38	72	77967	38	384	531	2.6	144	3.1	0.70	27.60	174.87
		BR	13.55	9.99	2.78		26.32	5	69	13624	7	518	132	5.0	127	2.6	0.72	4.98	20.62
		PAM		0.31	1.39		1.70		68	380		224	1	0.6	100	3.8		0.31	1.39
		DT	1.48				1.48		80	370		250	9	6.1	70	2.0			1.48
		LA	0.18	0.31			0.49		67	259		529	2	4.1	111	2.6		0.31	0.18
T.cl.			51.31	193.32	284.29	6.52	535.44	100	68	206555	100	386	1559	2.9	136	3.5	1.72	224.89	308.83
vrt.			10 %	36 %	53 %	1 %	100 %											42 %	58 %
7	T	MO	13.96	43.06	241.13	4.13	302.28	57	65	113955	55	377	884	2.9	132	3.8	0.30	191.69	110.29
		FA	22.14	139.65	38.99	2.39	203.17	38	72	77967	38	384	531	2.6	144	3.1	0.70	27.60	174.87
		BR	13.55	9.99	2.78		26.32	5	69	13624	7	518	132	5.0	127	2.6	0.72	4.98	20.62
		PAM		0.31	1.39		1.70		68	380		224	1	0.6	100	3.8		0.31	1.39
		DT	1.48				1.48		80	370		250	9	6.1	70	2.0			1.48
		LA	0.18	0.31			0.49		67	259		529	2	4.1	111	2.6		0.31	0.18
T.cl.			51.31	193.32	284.29	6.52	535.44	59	68	206555	58	386	1559	2.9	136	3.5	1.72	224.89	308.83
vrt.			10 %	36 %	53 %	1 %	100 %											42 %	58 %
T	1	MO	39.28	112.68	331.97	41.21	525.14	57	71	203911	57	388	2439	4.6	114	3.7	0.30	244.97	279.87
		FA	39.55	223.11	72.48	10.18	345.32	37	74	117984	34	342	1348	3.9	124	3.2	17.88	45.14	282.30
		BR	25.99	19.89	3.24		49.12	5	74	26656	8	543	288	5.9	117	2.5	0.72	4.98	43.42
		PAM	1.01	4.09	3.28		8.38	1	86	2136	1	255	16	1.9	80	3.3		0.31	8.07
		DT	1.48	0.60			2.08		83	537		258	11	5.3	76	2.3			2.08
		LA	0.18	0.82			1.00		79	351		351	8	8.0	70	2.8		0.31	0.69
		PI		0.74			0.74		84	102		138	6	8.1	38	3.0			0.74
TOTAL			107.49	361.93	410.97	51.39	931.78	100	73	351677	100	377	4116	4.4	117	3.4	18.90	295.71	617.17
			12 %	39 %	43 %	6 %	100 %										2 %	32 %	66 %
T	T	MO	39.28	112.68	331.97	41.21	525.14	57	71	203911	57	388	2439	4.6	114	3.7	0.30	244.97	279.87
		FA	39.55	223.11	72.48	10.18	345.32	37	74	117984	34	342	1348	3.9	124	3.2	17.88	45.14	282.30
		BR	25.99	19.89	3.24		49.12	5	74	26656	8	543	288	5.9	117	2.5	0.72	4.98	43.42
		PAM	1.01	4.09	3.28		8.38	1	86	2136	1	255	16	1.9	80	3.3		0.31	8.07
		DT	1.48	0.60			2.08		83	537		258	11	5.3	76	2.3			2.08
		LA	0.18	0.82			1.00		79	351		351	8	8.0	70	2.8		0.31	0.69
		PI		0.74			0.74		84	102		138	6	8.1	38	3.0			0.74
TOTAL			107.49	361.93	410.97	51.39	931.78	100	73	351677	100	377	4116	4.4	117	3.4	18.90	295.71	617.17
			12 %	39 %	43 %	6 %	100 %										2 %	32 %	66 %

L03.0 Situația sintetică pe specii

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Cln med.	Productivitate sup. mijl. inf.			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate		
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				med.			med.			<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			Ani	%	%	%	0.3	0.6	1.0	%	%	%	%	%	%	%	%
MO	1512.18	47	1512.18	100	724975	53	8884	5.9	104	2.9	43	23	34	78	22	78	47	38	15	71	29	4	90	6	
FA	1348.41	41	1348.41	100	509006	36	6164	4.6	114	2.9	27	59	14	79	5	87	59	31	10	100		1	94	5	
BR	288.44	9	288.44	100	144535	10	1686	5.8	118	2.5	61	31	8	75	6	84	93	7		99	1	4	96		
PAM	86.43	3	86.43	100	18298	1	153	1.8	70	3.4	10	53	37	84	11	89	96	4		82	18	7	80	13	
LA	10.68		10.68	100	1300		59	5.5	23	3.0	4	96		94	3	97	100			100			100		
DR	2.37		2.37	100	1423		11	4.6	112	2.4	56	44		86		100	100			44	56			100	
DT	2.08		2.08	100	537		11	5.3	76	2.3	71	29		83		100	100			100				100	
SAC	1.79		1.79	100	178		6	3.4	28	2.5	85		15	100		100	100			100		85	15		
PI	0.74		0.74	100	102		6	8.1	38	3.0		100		84		100	100			100				100	
TOT	3253.12	100	3253.12	100	1400354	100	16980	5.2	108	2.9	37	40	23	78	2	83	57	32	11	85	15	3	92	5	
SUPRAFATA TOTALA : 3416.75 HA				NR. PARCELE : 100				SPF. MEDIE PARCELA :34.17 HA				NR. UA : 301				SPF. MEDIE UA : 11.35HA									

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	3253.65		3253.65
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	1820.02		1820.02
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1779.15		1779.15
7 A 7 B 7 C 39 B 40 A 40 B 40 C 41 42 A 43 B 43 C 43 D 43 E 44 A 46 B 49 A 50 52 A 55 A 56 A 56 B 57 A 57 C 57 D 58 A 59 A 96 A 97 A 98 A 98 D 99 A 99 B 103 A 104 A 105 A 107 108 A 109 110 A 111 A 111 B 111 C 111 D 112 A 112 C 112 D 112 E 114 A 114 B 115 A 115 B 115 C 115 D 116 A 116 B 116 C 118 A 119 E 120 B 121 A 122 A 123 A 124 A 124 B 124 D 125 A 126 127 A 127 B 128 A 129 130 A 130 B 131 A 131 B 132 133 134 A 134 B 135 A 135 B 135 D 136 A 136 B 136 C 136 D 136 E 136 F 136 I 137 A 137 B 138 A 138 B 138 D 139 A 139 B 140 A 140 B 141 A 141 B 141 C 142 A 142 B 142 C 143 A 143 B 143 C 144 A 144 B 428 B 430 B 430 D 431 A 432 A 433 C 433 D 434 A 434 B 434 C 434 E 435 B 435 C 435 D 435 E 436 A 436 B 439 A 440 A 440 D 440 E 440 G 441 A 442 443 A 443 B 444 B 444 C 445 A 445 C 445 D 446 A 446 B 446 C 446 D			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala 110 B	12.09		12.09
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala 40 D 43 A 96 B 97 B 97 C 97 D	28.25		28.25
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze 430 F	0.53		0.53
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	1433.63		1433.63
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1433.63		1433.63
7 D 7 E 37 38 A 39 A 39 C 44 B 45 A 46 A 47 A 47 B 48 A 49 B 49 C 49 D 51 A 52 B 53 A 53 B 53 C 54 A 54 B 55 B 55 C 57 B 58 B 58 C 59 B 59 C 59 D 98 B 98 C 99 C 99 D 100 A 100 B 100 C 100 D 100 E 101 A 101 B 101 C 102 A 102 B 103 B 104 B 105 B 105 C 106 A 106 B 106 C 108 B 110 C 112 B 113 A 113 B 114 C 115 E 116 D 117 A 117 B 118 B 119 A 119 B 119 D 119 F 119 G 119 H 119 I 120 A 121 B 121 C 122 B 122 C 123 B 123 C 124 C 124 E 124 F 125 B 128 B 135 C 136 G 137 C 138 C 145 A 145 B 145 C 427 D 428 A 428 C 428 D 428 E 429 A 429 B 429 C 429 D 430 A 430 C 430 E 431 B 432 B 432 C 432 D 432 E 433 A 433 B 433 E 434 D 435 A 436 C 437 A 437 B 438 A 438 B 440 B 440 C 440 F 440 H 441 B 444 A 445 B 445 E 446 E			
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala			
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi			
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			12.07
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 124V			0.37
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente 155D 489D 639D 640D 641D			8.41
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 44C 439C			0.14
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 42A 43A1 43A2 44A 51A 146A 439A			3.15
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a			

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
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. 38N 45N1 45N2 45N3 45N4 47N 48N 54N1 54N2 58N			151.03
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			
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			
TOTAL : A + B + C + D	3253.65		3416.75

L04.2 Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF	FCT1	FCT	UNITATI AMENAJISTICE																
			38N	42A	43A1	43A2	44A	44C	45N1	45N2	45N3	45N4	47N	48N	51A	54N1	54N2		
			58N	124V	146A	155D	439A	439C	489D	639D	640D	641D							
			Total FCT :				25	UA	163.10										Ha
			Total FCT1 :				25	UA	163.10										Ha
			Total GF0 :				25	UA	163.10										Ha
1	1A	1A5Q	53 A	53 C	55 B														
			Total FCT : 1A5Q				3	UA	35.88										Ha
			Total FCT1 :1A				3	UA	35.88										Ha
	2A	2A2C5Q	98 C	429 C	432 D	437 B	438 B												
			Total FCT : 2A2C5Q				5	UA	59.60										Ha
		2A4E5Q	117 B	119 B	119 I	120 A	121 C	124 C	124 F										
			Total FCT : 2A4E5Q				7	UA	45.37										Ha
		2A5I5Q	59 D																
			Total FCT : 2A5I5Q				1	UA	5.97										Ha
		2A5Q	39 A	39 C	52 B	55 C	57 B	58 C	428 A	428 D	428 E	429 A	429 B	429 D	430 A	430 E	432 B		
			432 C	432 E	433 A	433 B	433 E	434 D	435 A	436 C	437 A	438 A	440 B	440 C	440 F	440 H	441 B		
			444 A	445 B	445 E	446 E													
			Total FCT : 2A5Q				34	UA	234.42										Ha
		2A5Q1C	7 D	7 E	98 B	99 C	99 D	100 A	100 B	100 C	100 D	100 E	101 A	101 B	101 C	102 A	102 B		
			103 B	104 B	105 B	105 C	106 A	106 B	106 C	108 B	110 C	113 B	121 B	122 B	123 B	124 E	128 B		
			135 C	136 G	137 C	138 C	145 C												
			Total FCT : 2A5Q1C				35	UA	397.64										Ha
		2A5U5Q	58 B																
			Total FCT : 2A5U5Q				1	UA	28.13										Ha
			Total FCT1 :2A				83	UA	771.13										Ha
	2C	2C5Q	427 D	428 C	430 C	431 B													
			Total FCT : 2C5Q				4	UA	58.01										Ha
			Total FCT1 :2C				4	UA	58.01										Ha
	4E	4E5Q1C	112 B	114 C	115 E	116 D	117 A	118 B	119 A	119 D	119 F	119 G	119 H	122 C	123 C	125 B			
			Total FCT : 4E5Q1C				14	UA	60.29										Ha
			Total FCT1 :4E				14	UA	60.29										Ha
	4G	4G5Q1C	145 B																
			Total FCT : 4G5Q1C				1	UA	0.89										Ha
			Total FCT1 :4G				1	UA	0.89										Ha
	5H	5H2A1A	53 B																
			Total FCT : 5H2A1A				1	UA	16.79										Ha
		5H4E5Q	113 A																
			Total FCT : 5H4E5Q				1	UA	23.80										Ha
		5H5Q	51 A																

GF FCT1 FCT		UNITATI AMENAJISTICE																		
		Total FCT : 5H5Q		1 UA		37.64 Ha														
	5H5Q1C	145 A																		
		Total FCT : 5H5Q1C		1 UA		52.79 Ha														
		Total FCT1 :5H		4 UA		131.02 Ha														
5I	5I5Q	59 B	59 C																	
		Total FCT : 5I5Q		2 UA		5.58 Ha														
		Total FCT1 :5I		2 UA		5.58 Ha														
5O	5O1A5Q	54 B																		
		Total FCT : 5O1A5Q		1 UA		2.43 Ha														
	5O2A1A	54 A																		
		Total FCT : 5O2A1A		1 UA		66.06 Ha														
	5O2A5Q	37	44 B	45 A	46 A	47 A	47 B	48 A	49 B											
		Total FCT : 5O2A5Q		8 UA		232.90 Ha														
	5O2A5R	38 A																		
		Total FCT : 5O2A5R		1 UA		57.75 Ha														
	5O5Q	49 C	49 D																	
		Total FCT : 5O5Q		2 UA		11.69 Ha														
		Total FCT1 :5O		13 UA		370.83 Ha														
5Q	5Q	39 B	40 A	40 B	40 C	40 D	41	42 A	43 A	43 B	43 C	43 D	43 E	44 A	46 B	49 A				
		50	52 A	55 A	56 A	56 B	57 A	57 C	57 D	58 A	59 A	428 B	430 B	430 D	430 F	431 A				
		432 A	433 C	433 D	434 A	434 B	434 C	434 E	435 B	435 C	435 D	435 E	436 A	436 B	439 A	440 A				
		440 D	440 E	440 G	441 A	442	443 A	443 B	444 B	444 C	445 A	445 C	445 D	446 A	446 B	446 C				
		446 D																		
		Total FCT : 5Q		61 UA		595.51 Ha														
	5Q1C	7 A	7 B	7 C	96 A	96 B	97 A	97 B	97 C	97 D	98 A	98 D	99 A	99 B	103 A	104 A				
		105 A	107	108 A	109	110 A	110 B	111 A	111 B	111 C	111 D	112 A	112 C	112 D	112 E	114 A				
		114 B	115 A	115 B	115 C	115 D	116 A	116 B	116 C	118 A	119 E	120 B	121 A	122 A	123 A	124 A				
		124 B	124 D	125 A	126	127 A	127 B	128 A	129	130 A	130 B	131 A	131 B	132	133	134 A				
		134 B	135 A	135 B	135 D	136 A	136 B	136 C	136 D	136 E	136 F	136 I	137 A	137 B	138 A	138 B				
		138 D	139 A	139 B	140 A	140 B	141 A	141 B	141 C	142 A	142 B	142 C	143 A	143 B	143 C	144 A				
		144 B																		
		Total FCT : 5Q1C		91 UA		1224.51 Ha														
		Total FCT1 :5Q		152 UA		1820.02 Ha														
		Total GF 1 :		276 UA		3253.65 Ha														
		TOTAL UP :		301 UA		3416.75 Ha														

L09.0 Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.				
		Suprafata Ha	Clp %	TE Med	Ciclu Med	Suprafata Ha	Clp %	TE Med	Ciclu Med	
A	1 MO	436.18	47	2.5	106	419.22	47	2.4	106	
	2 FA	329.03	36	2.9	111	327.89	37	2.9	111	
	3 BR	101.06	11	2.2	114	101.06	11	2.2	114	
	4 PAM	41.96	5	3.5	107	34.37	4	3.1	109	
	5 LA	9.68	1	3.0	102	9.68	1	3.0	102	
	6 SAC	1.52		2.0	120	1.52		2.0	120	
	TOTAL	919.43	100	2.6	109	893.74	100	2.6	109	110
J	1 FA	476.18	53	2.6	113	476.18	53	2.6	113	
	2 MO	362.22	40	2.0	110	362.22	40	2.0	110	
	3 BR	52.99	6	2.1	118	52.99	6	2.1	118	
	4 PAM	7.07	1	2.9	116	7.07	1	2.9	116	
	5 DR	1.33		2.0	110	1.33		2.0	110	
	6 SAC	0.27		5.0	120	0.27		5.0	120	
	TOTAL	900.06	100	2.3	112	900.06	100	2.3	112	110

L11.1 Planul decenal de produse principale

SUPA

UA/ Tip func.	CNS col	Dist. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Volum+ 5*CP Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
7 A			FA	4.64	190	3	60	1971	25	1996 T.PROGRESIVE(punere lumina)	998
			FA	0.52	130	3	67	217	5	222 INGRIJIREA SEMINTISULUI	111
4	0.6	6		5.16	190	3	61	2188	30	2218	1109 50
Compozitie tel			8FA 1BR 1MO								
Semintis natural			10FA /15 ani 0.4S mixt								
40 B			FA	0.79	140	3	65	267	5	272 T.PROGRESIVE(punere lumina)	136
			PAM	0.26	110	3	65	89		89 INGRIJIREA SEMINTISULUI	45
			FA	1.57	160	3	60	537	15	552	276
4	0.6	8		2.62	140	3	62	893	20	913	457 50
Compozitie tel			8FA 1BR 1MO								
Semintis natural			8FA 1MO 1BR /5 ani 0.4S mixt								
44 A			FA	6.36	170	3	70	3946	65	4011 T.PROGRESIVE(insamintare)	1324
			BR	9.55	160	2	80	4805	240	5045 AJUTORAREA REG NATURALE	1665
			FA	12.73	130	2	70	7923	255	8178	2699
			BR	3.18	120	2	80	1591	95	1686	556
4	0.8	2		31.82	130	2	74	18265	655	18920	6244 33
Compozitie tel			8FA 1BR 1MO								
Semintis natural			8FA 1MO 1BR /10 ani 0.2S mixt								
49 A			MO	4.81	130	2	80	2061	60	2121 T.PROGRESIVE(punere lumina)	1061
			MO	1.93	100	2	80	1059	40	1099 INGRIJIREA SEMINTISULUI	550
			BR	1.93	130	2	80	1021	35	1056	528
			BR	0.96	100	2	80	510	25	535	268
4	0.5	3		9.63	130	2	80	4651	160	4811	2407 50
Compozitie tel			4MO 5BR 1FA								
Semintis natural			5BR 2MO 3FA /10 ani 0.4S mixt								
50			MO	10.70	150	2	80	7734	175	7909 T.PROGRESIVE(insam, p lum)	4350
			MO	8.03	100	2	84	5780	225	6005 INGRIJIREA SEMINTISULUI	3303
			BR	5.35	150	2	80	4148	120	4268	2347
			BR	2.68	100	2	84	2087	80	2167	1192
4	0.7	4		26.76	150	2	82	19749	600	20349	11192 55
Compozitie tel			4MO 5BR 1FA								
Semintis natural			6BR 3MO 1FA /15 ani 0.3S mixt								
56 A			BR	1.73	150	2	80	1058	45	1103 T.PROGRESIVE(insamintare)	364
			BR	10.41	115	2	80	6346	310	6656 AJUTORAREA REG NATURALE	2196
			MO	3.47	115	2	80	1925	80	2005	662
			FA	1.73	105	2	60	694	50	744	246
4	0.8	2		17.34	115	2	78	10023	485	10508	3468 33
Compozitie tel			6BR 2MO 2FA								
57 A			MO	3.51	135	2	80	2171	60	2231 T.PROGRESIVE(insamintare)	736
			BR	3.50	135	2	80	1891	90	1981 AJUTORAREA REG NATURALE	654
			MO	3.50	115	2	80	2171	70	2241	740
			BR	3.50	115	3	80	1891	80	1971	650
			FA	3.50	90	2	60	1296	115	1411	466
4	0.7	3		17.51	115	2	76	9420	415	9835	3246 33
Compozitie tel			4BR 4MO 2FA								
Semintis natural			7BR 1MO 2FA /5 ani 0.1S mixt								

UA/ Tip	Dist. CNS	Elm. col	Supr. arb.	Varsta elm.	% Arb CLP	Volum luc	5*CR	Volum+ ε*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr	
57 C			MO	4.53	130	3	70	1918	60	1978 T.PROGRESIVE(punere lumina)	989
			BR	3.02	130	3	70	1238	55	1293 INGRIJIREA SEMINTISULUI	647
			FA	4.53	130	3	50	1933	55	1988	994
			FA	1.51	60	3	50	634	45	679	340
			PAM	1.51	80	3	50	544	15	559	280
4	0.6	4		15.10	130	3	60	6267	230	6497	3250 50
Compozitie tel 2MO 4FA 2BR 2DT											
Semintis natural 7FA 2BR 1MO /5 ani 0.3S mixt											
58 A			MO	0.94	130	3	80	532	15	547 T.PROGRESIVE(insamintare)	181
			BR	0.47	130	3	80	325	10	335 AJUTORAREA REG NATURALE	111
			MO	2.36	100	3	80	1338	65	1403	463
			FA	0.47	100	3	60	165	10	175	58
			FA	0.47	60	3	40	165	20	185	61
4	0.8	2		4.71	100	3	74	2525	120	2645	874 33
Compozitie tel 6MO 2BR 2FA											
Semintis natural 2MO 4BR 4FA /5 ani 0.2S mixt											
99 B			MO	4.93	160	3	80	3159	85	3244 T.PROGRESIVE(margine de masiv)	1071
			MO	4.94	130	3	82	3159	100	3259 AJUTORAREA REG NATURALE	1075
			MO	2.47	80	3	78	1592	110	1702	562
4	0.9	11		12.34	130	3	80	7910	295	8205	2708 33
Compozitie tel 8MO 1BR 1FA											
Semintis natural 10MO /15 ani 0.1S mixt											
110 A			FA	4.53	160	2	40	996	35	1031 T.PROGRESIVE(punere lumina)	516
			FA	18.11	130	3	60	3962	145	4107 INGRIJIREA SEMINTISULUI	2054
4	0.4	4		22.64	130	3	56	4958	180	5138	2570 50
Compozitie tel 8FA 1BR 1MO											
Semintis natural 7FA 2BR 1MO /10 ani 0.5S mixt											
111 C			FA	28.84	120	3	60	2884	145	3029 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	3029
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.2	4		28.84	120	3	60	2884	145	3029	3029 100
Compozitie tel 7FA 2BR 1PAM											
Semintis natural 7FA 2BR 1PAM /10 ani 0.7S mixt											
111 D			FA	9.25	130	3	60	1369	55	1424 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1424
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.3	1		9.25	130	3	60	1369	55	1424	1424 100
Compozitie tel 9FA 1MO											
Semintis natural 10FA /10 ani 0.9S mixt											
434 C			BR	1.07	140	3	70	467	20	487 T.PROGRESIVE(punere lumina)	244
			FA	1.07	140	3	65	542	10	552 INGRIJIREA SEMINTISULUI	276
			MO	1.61	140	3	70	687	20	707	354
			BR	0.54	120	3	70	231	10	241	121
			FA	0.54	100	3	65	269	10	279	137
			MO	0.54	120	3	70	226	10	236	118
4	0.6	2		5.37	140	3	69	2422	80	2502	1250 50
Compozitie tel 4BR 3MO 3FA											
Semintis natural 8FA 1MO 1BR /10 ani 0.3S mixt											
440 A			MO	1.55	80	1	80	637	50	687 T.PROGRESIVE(margine de masiv)	687
										AJUTORAREA REG NATURALE	
4	0.5	1		1.55	80	1	80	637	50	687	687 100
Compozitie tel 8MO 2LA											
Semintis natural 10MO /5 ani 0.7S mixt											

UA/ Tin	Dist. CNS	Elm. col.	Supr. arb.	Varsta	% Arb.	Volum	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
446 A		FA	0.25	140	4	66	121	121	T.PROGRESIVE(insamintare)	40
		FA	1.23	105	4	66	613	30	643 AJUTORAREA REG NATURALE	212
		FA	0.25	80	4	66	121	5	126	39
		MO	0.74	140	4	66	351	10	361	116
4	0.9	2	2.47	105	4	66	1206	45	1251	407 33
Compozitie tel 9FA 1MO										
Semintis natural 10MO /15 ani 0.2S mixt										
Total supr.SUP: 213.11 Ha Volum: 95367 Mc Vol.total: 98932 Mc V.rec.: 44322 Mc 208 Mc/Ha										

SUP J

UA/ Tin	Dist. CNS	Elm. col.	Supr. arb.	Varsta	% Arb.	Volum	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
112 C		FA	3.02	170	2	70	1043	40	1083 T.CVASIGRADINARITE(jard)	271
		FA	10.59	140	2	75	3614	145	3759 INGRIJIREA SEMINTISULUI	940
		FA	1.51	100	2	75	514	45	559	140
4	0.7	3	15.12	140	2	74	5171	230	5401	1351 25
Compozitie tel 8FA 2BR										
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt										
114 A		FA	7.46	140	2	75	4105	105	4210 T.CVASIGRADINARITE(jard)	1053
		FA	11.20	110	2	75	6139	270	6409 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1602
4	0.7	3	18.66	140	2	75	10244	375	10619	2655 25
Compozitie tel 8FA 2MO										
Semintis natural 10FA /5 ani 0.5S mixt										
114 B %		FA	10.09	140	2	75	7021	160	7181 T.CVASIGRADINARITE(jard)	1795
		FA	2.52	110	2	75	1752	70	1822 INGRIJIREA SEMINTISULUI	456
4	0.8	6	12.61	140	2	75	8773	230	9003	2251 25
Compozitie tel 8FA 2MO										
Semintis natural 10FA /10 ani 0.3S mixt										
115 D		FA	0.68	150	2	70	387	10	397 T.CVASIGRADINARITE(jard)	99
		BR	0.52	150	2	80	298	15	313 INGRIJIREA SEMINTISULUI	78
		FA	0.52	100	2	75	291	15	306	77
4	0.8	4	1.72	150	2	75	976	40	1016	254 25
Compozitie tel 8FA 2BR										
Semintis natural 8FA 2BR /7 ani 0.5S mixt										
116 A		FA	0.59	190	3	70	230	5	235 T.CVASIGRADINARITE(jard)	59
		BR	0.59	130	2	75	325	15	340 INGRIJIREA SEMINTISULUI	85
		FA	3.54	130	3	75	1381	50	1431	358
		FA	1.18	80	3	75	460	35	495	124
4	0.7	2	5.90	130	3	75	2396	105	2501	626 25
Compozitie tel 7FA 2BR 1MO										
Semintis natural 7FA 2BR 1MO /5 ani 0.3S mixt										
116 C		FA	5.56	140	2	70	2589	75	2664 T.CVASIGRADINARITE(jard)	666
		FA	0.69	110	2	75	291	15	306 INGRIJIREA SEMINTISULUI	77
		BR	0.69	110	2	75	285	20	305	76
4	0.7	4	6.94	140	2	71	3165	110	3275	819 25
Compozitie tel 8FA 2BR										
Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S mixt										
119 E		MO	3.59	125	2	80	2226	65	2291 T.CVASIGRADINARITE(jard)	573
									INGRIJIREA SEMINTISULUI	
4	0.7	2	3.59	125	2	80	2226	65	2291	573 25
Compozitie tel 4MO 6FA										
Semintis natural 8MO 2FA /5 ani 0.7S mixt										

UA/ Tin	Dist. CNS	Elm. col.	Supr. arb.	Varsta elm.	% Arb.	Volum	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr.	
124 A			BR	3.54	130	2	85	2458	95	2553 T.CVASIGRADINARITE(jard)	536	
			MO	10.60	130	2	80	6860	210	7070 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1485	
			BR	1.77	90	2	80	1238	70	1308	275	
			MO	1.77	90	2	80	1149	70	1219	256	
4	0.8	2		17.68	130	2	81	11705	445	12150	2552	21
Compozitie tel 5MO 5BR Semintis natural 5MO 5BR /10 ani 0.3S mixt												
125 A			MO	7.30	160	2	80	5144	130	5274 T.CVASIGRADINARITE(jard)	1055	
			MO	10.94	140	2	80	7697	210	7907 AJUTORAREA REG NATURALE	1581	
4	0.8	4		18.24	140	2	80	12841	340	13181	2636	20
Compozitie tel 8MO 2DT Semintis natural 10MO /5 ani 0.1S mixt												
126			MO	5.86	170	2	80	3399	75	3474 T.CVASIGRADINARITE(jard)	730	
			MO	14.65	130	2	85	8526	250	8776 AJUTORAREA REG NATURALE	1843	
			MO	8.79	90	2	85	5128	295	5423	1139	
4	0.7	10		29.30	130	2	84	17053	620	17673	3712	21
Compozitie tel 8MO 1BR 1DT Semintis natural 8MO 2BR /10 ani 0.2S mixt												
127 A %			MO	14.49	125	2	80	9683	290	9973 T.CVASIGRADINARITE(jard)	2493	
			MO	6.21	100	2	80	4138	195	4333 AJUTORAREA REG NATURALE	1083	
4	0.8	10		20.70	125	2	80	13821	485	14306	3576	25
Compozitie tel 8MO 2DT Semintis natural 10MO /10 ani 0.1S mixt												
134 A			MO	11.82	160	2	80	7018	175	7193 T.CVASIGRADINARITE(jard)	1798	
			MO	9.45	120	2	80	5600	165	5765 AJUTORAREA REG NATURALE	1441	
			MO	2.36	100	2	80	1394	70	1464	366	
4	0.7	6		23.63	160	2	80	14012	410	14422	3605	25
Compozitie tel 8MO 1BR 1FA Semintis natural 8MO 1BR 1FA /10 ani 0.2S mixt												
136 A			BR	2.27	170	2	80	909	40	949 T.CVASIGRADINARITE(jard)	313	
			BR	1.14	140	2	80	454	25	479 INGRIJIREA SEMINTISULUI	158	
			FA	1.14	140	2	70	511	10	521	172	
			MO	3.40	140	2	80	1261	50	1311	433	
			FA	3.41	110	2	75	1556	70	1626	537	
4	0.6	4		11.36	140	2	78	4691	195	4886	1613	33
Compozitie tel 5BR 3FA 2MO Semintis natural 7FA 2BR 1MO /10 ani 0.4S mixt												
136 F			MO	3.97	140	2	80	1843	70	1913 T.CVASIGRADINARITE(jard)	478	
			MO	0.99	110	2	80	456	20	476 AJUTORAREA REG NATURALE	119	
			FA	0.99	140	3	40	1506	10	1516	379	
			FA	2.97	80	3	60	505	90	595	155	
			PAM	0.99	80	3	60	297	10	307	77	
4	0.7	2		9.91	140	2	68	4607	200	4807	1208	25
Compozitie tel 5MO 5FA Semintis natural 4MO 6FA /5 ani 0.2S mixt												
137 A			BR	1.44	180	2	80	381	15	396 T.CVASIGRADINARITE(jard)	198	
			BR	1.44	140	2	80	381	20	401 INGRIJIREA SEMINTISULUI	201	
			FA	2.86	130	2	60	668	30	698	349	
			MO	1.44	140	2	80	467	15	482	241	
4	0.4	6		7.18	140	2	72	1897	80	1977	989	50
Compozitie tel 6BR 3FA 1MO Semintis natural 7FA 2BR 1MO /5 ani 0.4S mixt												
138 A			BR	3.64	170	2	75	382	25	407 T.CVASIGRADINARITE(jard)	407	
			BR	3.64	140	2	80	373	25	398 INGRIJIREA SEMINTISULUI	398	
			FA	1.82	140	3	75	118	5	123	123	
4	0.2	10		9.10	170	2	77	873	55	928	928	100

UA/ Tin	Dist. CNS	Elm. col.	Supr. arb. elm.	Varsta	% Arb.	Volum	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
Compozitie tel 4BR 5FA 1MO										
Semintis natural 7FA 2BR 1MO /15 ani 0.7S mixt										
139 A		BR	2.25	170	2	80	270	15	285 T.CVASIGRADINARITE(jard)	285
		BR	2.99	140	2	80	352	20	372 INGRIJIREA SEMINTISULUI	372
		FA	2.25	140	3	60	180	5	185	185
4	0.2	4	7.49	170	2	74	802	40	842	842 100
Compozitie tel 5BR 4FA 1PAM										
Semintis natural 6FA 3BR 1PAM /10 ani 0.7S mixt										
140 A		FA	6.17	120	2	70	2993	110	3103 T.CVASIGRADINARITE(jard)	1024
		BR	3.09	170	2	80	1589	55	1644 INGRIJIREA SEMINTISULUI	543
		BR	4.63	140	2	80	2376	95	2471	815
		MO	1.54	170	2	80	910	15	925	305
4	0.6	4	15.43	120	2	76	7868	275	8143	2687 33
Compozitie tel 5BR 3FA 1MO 1PAM										
Semintis natural 7FA 1BR 1MO 1PAM /10 ani 0.4S mixt										
141 A		BR	2.09	170	2	80	586	20	606 T.CVASIGRADINARITE(jard)	606
		BR	2.09	140	2	80	586	20	606 INGRIJIREA SEMINTISULUI	606
		FA	1.05	140	2	70	209	5	214	214
4	0.3	4	5.23	170	2	78	1381	45	1426	1426 100
Compozitie tel 4BR 5FA 1MO										
Semintis natural 1BR 8FA 1MO /10 ani 0.7S mixt										
142 A		FA	8.47	180	2	40	3250	100	3350 T.CVASIGRADINARITE(jard)	838
		FA	8.48	140	2	65	3250	115	3365 INGRIJIREA SEMINTISULUI	841
		FA	8.48	110	2	80	3250	200	3450	863
		BR	2.83	180	3	85	1356	40	1396	349
4	0.7	4	28.26	180	2	64	11106	455	11561	2891 25
Compozitie tel 8FA 2BR										
Semintis natural 9FA 1BR /10 ani 0.4S mixt										
142 B		FA	2.29	170	2	40	1169	35	1204 T.CVASIGRADINARITE(jard)	301
		FA	11.46	140	2	65	5845	160	6005 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1501
		BR	6.88	170	2	80	3713	150	3863	966
		MO	2.29	170	3	80	1031	25	1056	264
4	0.7	2	22.92	170	2	69	11758	370	12128	3032 25
Compozitie tel 7FA 2BR 1PAM										
Semintis natural 7FA 2BR 1PAM /10 ani 0.4S mixt										
143 A		FA	4.65	170	2	75	1860	60	1920 T.CVASIGRADINARITE(jard)	480
		FA	16.27	140	2	75	6557	220	6777 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1694
		BR	2.33	170	3	80	628	45	673	168
4	0.7	3	23.25	140	2	76	9045	325	9370	2342 25
Compozitie tel 8FA 1BR 1PAM										
Semintis natural 8FA 1PAM 1BR / 5 ani 0.4S mixt										
143 B		FA	4.78	180	3	40	2305	40	2345 T.CVASIGRADINARITE(jard)	586
		FA	1.36	140	3	60	662	15	677 INGRIJIREA SEMINTISULUI	169
		FA	0.68	110	3	60	327	15	342	86
4	0.7	8	6.82	180	3	46	3294	70	3364	841 25
Compozitie tel 8FA 1BR 1PAM										
Semintis natural 8FA 2PAM /15 ani 0.4S mixt										
144 B		FA	0.81	190	3	35	390	5	395 T.CVASIGRADINARITE(jard)	99
		FA	2.03	150	3	70	974	20	994 INGRIJIREA SEMINTISULUI	249
		FA	0.81	120	3	70	390	15	405	101
		PAM	0.41	120	2	50	171		171	43
4	0.7	9	4.06	150	3	61	1925	40	1965	492 25
Compozitie tel 8FA 1BR 1MO										
Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S mixt										
Total supr.SUP:			325.10 Ha		Volum: 161630 Mc		Vol.total: 167235 Mc		V.rec.: 43901 Mc 135 Mc/Ha	

12.0 Recapitulăția posibilității de produse principale

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL					POSSIBILITATE			
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	BR	97.75	18	46549	2040	48589	18	97.75	18978	22
	FA	255.27	47	98917	3475	102392	38	255.27	34099	38
	MO	182.02	34	110430	3630	114060	44	182.02	34701	39
	PAM	3.17	1	1101	25	1126		3.17	445	1
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	BR	47.89	9	27609	1215	28824	11	47.89	11543	13
	FA	102.89	19	30625	1100	31725	12	102.89	15436	17
	MO	60.56	11	36500	1235	37735	14	60.56	17018	19
	PAM	1.77		633	15	648		1.77	325	
	Total	213.11	39	95367	3565	98932	37	213.11	44322	49
	Taieri cvasigrad.									
	BR	49.86	9	18940	825	19765	7	49.86	7435	8
	FA	152.38	29	68292	2375	70667	27	152.38	18663	23
	MO	121.46	23	73930	2395	76325	29	121.46	17683	20
	PAM	1.40		468	10	478		1.40	120	
	Total	325.10	61	161630	5605	167235	63	325.10	43901	51
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	538.21	100	256997	9170	266167	100	538.21	88223	100
	TOTAL	538.21	100	256997	9170	266167	100	538.21	88223	100
Codru	A. Specii									
	BR	97.75	18	46549	2040	48589	18	97.75	18978	22
	FA	255.27	47	98917	3475	102392	38	255.27	34099	38
	MO	182.02	34	110430	3630	114060	44	182.02	34701	39
	PAM	3.17	1	1101	25	1126		3.17	445	1
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	BR	47.89	9	27609	1215	28824	11	47.89	11543	13
	FA	102.89	19	30625	1100	31725	12	102.89	15436	17
	MO	60.56	11	36500	1235	37735	14	60.56	17018	19
	PAM	1.77		633	15	648		1.77	325	
	Total	213.11	39	95367	3565	98932	37	213.11	44322	49
	Taieri cvasigrad.									
	BR	49.86	9	18940	825	19765	7	49.86	7435	8
	FA	152.38	29	68292	2375	70667	27	152.38	18663	23
	MO	121.46	23	73930	2395	76325	29	121.46	17683	20
	PAM	1.40		468	10	478		1.40	120	
	Total	325.10	61	161630	5605	167235	63	325.10	43901	51
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	538.21	100	256997	9170	266167	100	538.21	88223	100
	TOTAL	538.21	100	256997	9170	266167	100	538.21	88223	100
SUP:A	A. Specii									
	BR	47.89	22	27609	1215	28824	29	47.89	11543	26
	FA	102.89	49	30625	1100	31725	32	102.89	15436	35
	MO	60.56	28	36500	1235	37735	38	60.56	17018	38
	PAM	1.77	1	633	15	648	1	1.77	325	1
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	BR	47.89	22	27609	1215	28824	29	47.89	11543	26
	FA	102.89	49	30625	1100	31725	32	102.89	15436	35
	MO	60.56	28	36500	1235	37735	38	60.56	17018	38
	PAM	1.77	1	633	15	648	1	1.77	325	1
	Total	213.11	100	95367	3565	98932	100	213.11	44322	100

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL					POSSIBILITATE			
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	213.11	100	95367	3565	98932	100	213.11	44322	100
	TOTAL	213.11	100	95367	3565	98932	100	213.11	44322	100
SUP:J	A. Specii									
	BR	49.86	15	18940	825	19765	12	49.86	7435	17
	FA	152.38	48	68292	2375	70667	42	152.38	18663	43
	MO	121.46	37	73930	2395	76325	46	121.46	17683	40
	PAM	1.40		468	10	478		1.40	120	
	B. Tratamente									
	Taieri cvasigrad.									
	BR	49.86	15	18940	825	19765	12	49.86	7435	17
	FA	152.38	48	68292	2375	70667	42	152.38	18663	43
	MO	121.46	37	73930	2395	76325	46	121.46	17683	40
	PAM	1.40		468	10	478		1.40	120	
	Total	325.10	100	161630	5605	167235	100	325.10	43901	100
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	325.10	100	161630	5605	167235	100	325.10	43901	100
	TOTAL	325.10	100	161630	5605	167235	100	325.10	43901	100

L130.1 Planul lucrarilor de ingrijire a arboretelor

Drum	UA	R A R I T U R I							C U R A T I R I							D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras		
		Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. in. parcurs	SPR Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. parcurs	SPR Ha	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani		Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc
DP003	112 D	2.69	25	1.0	229	24	1	2.69	44	143 C	2.59	15	0.9	137	1	2.59	17						
	112 E	0.90	25	0.9	73	8	1	0.90	15														
	119 G	0.48	35	0.9	73	6	1	0.48	10														
	119 I	0.56	35	0.9	72	6	1	0.56	11														
	Total drum	4.63	27	1.0	447	44		4.63	80		2.59	15	0.9	137		2.59	17				305.24	2931	3028
	Total cat. drum	4.63	27	1.0	447	44		4.63	80		2.59	15	0.9	137		2.59	17				305.24	2931	3028
FE011	98 A	12.59	60	1.0	4105	143	1	12.59	479	97 A	20.33	10	1.0	345	1	20.33	52	98 D	0.09	10			
	99 A	9.02	55	1.0	3022	106	1	9.02	426									110 B	8.46	10			
	100 A	14.00	60	1.0	5488	165	1	14.00	632														
	101 A	10.44	60	1.0	3258	105	1	10.44	378														
	102 A	8.34	60	1.0	2636	91	1	8.34	307														
	103 A	2.90	60	1.0	916	31	1	2.90	107														
	104 A	16.13	60	1.0	5033	162	1	16.13	583														
	105 A	11.88	60	1.0	3362	113	1	11.88	390														
	106 A	14.25	60	1.0	5387	168	1	14.25	621														
	107	37.20	60	1.0	14434	398	1	37.20	1642														
	108 A	23.91	55	1.0	8776	278	1	23.91	1218														
	109	33.33	45	1.0	11133	443	1	33.33	1733														
	111 A	15.22	30	1.0	2466	159	1	15.22	456														
	111 B	0.64	45	0.9	254	6	1	0.38	17														
	Total drum	209.85	55	1.0	70270	2368		209.59	8989		20.33	10	1.0	345		20.33	52		8.55	10	18.21	178	9219
FE013	127 B	1.94	50	0.9	754	23	1	1.16	60	96 A	17.59	10	0.9	405	1	17.59	61						
										136 I	1.47	20	0.9	126	1	1.47	17						
	Total drum	1.94	50	0.9	754	23		1.16	60		19.06	11	0.9	531		19.06	78				323.12	3155	3293
FE015																							
	Total drum																				11.50	105	105
FE026	428 B	2.64	30	0.9	438	23	1	2.64	60														
	428 E	0.97	40	1.0	155	10	1	0.97	19														
	429 D	5.13	30	0.9	964	61	1	5.13	138														
	430 B	2.83	30	0.9	540	33	1	2.83	77														
	430 D	4.71	45	1.0	1634	67	1	4.71	197														

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata	Vol.de extras			
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani		Mc	Ha	Mc	Ha	Ani		Ha	Mc	Mc			
	431 A	25.73	40	0.9	8028	327	1	25.73	965														
	432 A	6.15	40	1.0	2430	100	1	6.15	291														
	432 B	1.39	30	0.9	263	17	1	0.70	16														
	432 C	8.16	60	1.0	3329	104	1	8.16	306														
	Total drum	57.71	41	0.9	17781	742		57.02	2069									33.85	303	2372			
FE027	436 B	9.94	40	0.9	1640	115	1	9.94	221														
	437 A	32.84	55	0.9	10640	305	1	32.84	1093														
	438 A	18.91	55	0.9	6543	182	1	18.91	671														
	441 A	30.06	75	0.9	18307	288	1	21.04	965														
	Total drum	91.75	60	0.9	37130	890		82.73	2950									115.62	1054	4004			
FE028	442	32.01	75	0.9	19462	329	1	22.41	1034	446 B	1.95	15	1.0	181	1	1.56	21	446 C	0.48	10			
	444 B	1.30	75	0.9	419	11	1	0.91	29														
	444 C	21.79	75	0.9	12856	218	1	13.07	583														
	Total drum	55.10	75	0.9	32737	558		36.39	1646		1.95	15	1.0	181		1.56	21		0.48	10	48.37	435	2102
FE031	42 A	18.49	25	1.0	2921	231	1	18.49	609	43 D	1.74	20	1.0	99	1	1.74	15	43 C	1.11	10			
	43 B	24.47	25	1.0	2325	203	1	24.47	433	43 E	4.88	15	1.0	352	1	4.88	52						
	Total drum	42.96	25	1.0	5246	434		42.96	1042		6.62	16	1.0	451		6.62	67		1.11	10	143.90	1387	2496
FE032	40 A	32.63	25	1.0	5515	294	1	32.63	907	39 C	1.93	15	1.0	93	1	1.93	12						
	41	37.85	50	0.9	11733	413	1	37.85	1240	40 C	2.05	20	0.9	84	1	2.05	10						
	Total drum	70.48	38	0.9	17248	707		70.48	2147		3.98	18	0.9	177		3.98	22				0.63	5	2174
FE033																		46 B	0.87	10			
	Total drum																		0.87	10			
	Total cat. drum	529.79	52	1.0	181166	5722		500.33	18903		51.94	12	1.0	1685		51.55	240		11.01	10	695.20	6622	25765
	Total grupa	534.42	51	1.0	181613	5766		504.96	18983		54.53	12	1.0	1822		54.14	257		11.01	10	1000.44	9553	28793
	Total UP	534.42	52	1.0	181613	5766		504.96	18983		54.53	11	1.0	1822		54.14	257		11.01	10	1000.44	9553	28793

L130.2 Recapitulația posibilității decenale pe specii

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA	TOTAL
Pos. dec.	504.96 Ha	18983 Mc	54.14 Ha	257 Mc	11.01 Ha	1000.44 Ha	9553 Mc	28793 Mc
MO		11204 Mc		126 Mc			4084 Mc	15414 Mc
FA		6173 Mc		81 Mc			4608 Mc	10862 Mc
BR		827 Mc		21 Mc			716 Mc	1564 Mc
PAM		640 Mc		7 Mc			123 Mc	770 Mc
LA		106 Mc		22 Mc				128 Mc
DR							13 Mc	13 Mc
DT							6 Mc	6 Mc
SAC		29 Mc						29 Mc
PI		4 Mc					3 Mc	7 Mc
Pos. anuala	50.50 Ha	1898 Mc	5.41 Ha	26 Mc	1.10 Ha	1000.44 Ha	955 Mc	2879 Mc
Pos. dec.	385.43 Ha	14662 Mc	48.15 Ha	211 Mc	11.01 Ha	201.38 Ha	1854 Mc	16727 Mc
A MO		8253 Mc		118 Mc			1188 Mc	9559 Mc
FA		4882 Mc		46 Mc			417 Mc	5345 Mc
BR		826 Mc		21 Mc			231 Mc	1078 Mc
PAM		581 Mc		4 Mc			18 Mc	603 Mc
LA		93 Mc		22 Mc				115 Mc
SAC		27 Mc						27 Mc
Pos. anuala	38.54 Ha	1466 Mc	4.81 Ha	22 Mc	1.10 Ha	201.38 Ha	185 Mc	1672 Mc
Pos. dec.	4.75 Ha	119 Mc	4.06 Ha	34 Mc		532.09 Ha	5252 Mc	5405 Mc
J FA		73 Mc		25 Mc			3005 Mc	3103 Mc
MO		44 Mc		6 Mc			2150 Mc	2200 Mc
BR							31 Mc	31 Mc
PAM				3 Mc			53 Mc	56 Mc
DR							13 Mc	13 Mc
SAC		2 Mc						2 Mc
Pos. anuala	0.48 Ha	12 Mc	0.41 Ha	3 Mc		532.09 Ha	525 Mc	541 Mc
Pos. dec.						131.02 Ha	1192 Mc	1192 Mc
K FA							711 Mc	711 Mc
BR							271 Mc	271 Mc
MO							195 Mc	195 Mc
PAM							15 Mc	15 Mc
Pos. anuala						131.02 Ha	119 Mc	119 Mc
Pos. dec.	114.78 Ha	4202 Mc	1.93 Ha	12 Mc		135.95 Ha	1255 Mc	5469 Mc
M MO		2907 Mc		2 Mc			551 Mc	3460 Mc
FA		1218 Mc		10 Mc			475 Mc	1703 Mc
BR		1 Mc					183 Mc	184 Mc
PAM		59 Mc					37 Mc	96 Mc
DT							6 Mc	6 Mc
LA		13 Mc						13 Mc
PI		4 Mc					3 Mc	7 Mc
Pos. anuala	11.48 Ha	420 Mc	0.19 Ha	1 Mc		135.95 Ha	126 Mc	547 Mc

L140 Planul decenal al lucrărilor de conservare

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propiuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
7 D				FA	2	190	3	855	870	TAIERI DE CONSERVARE	87
				FA	7	135	3	2664	2754	INGRIJIREA SEMINTISULUI	275
				FA	1	80	2	297	332		33
2	9.00	0.8	14		135	3	3816	3956		395	10
Compozitie tel 8FA 1BR 1MO											
Semintis natural 8FA 1MO 1BR /15 ani 0.4S mixt											
7 E				FA	9	170	4	180	185	TAIERI DE CONSERVARE	28
				FA	1	80	4	16	16	INGRIJIREA SEMINTISULUI	2
2	0.76	0.6	11		170	4	196	201		30	15
Compozitie tel 10FA											
Semintis natural 10FA /15 ani 0.5S mixt											
39 A				FA	2	180	3	1596	1621	TAIERI DE CONSERVARE	162
				FA	4	160	3	2880	2950	AJUTORAREA REG NATURALE	295
				FA	2	110	3	1284	1354		135
				BR	2	150	3	1909	1979		198
2	17.35	0.7	5		160	3	7669	7904		790	10
Compozitie tel 9FA 1BR											
Semintis natural 9FA 1BR / 5 ani 0.2S mixt											
53 C				BR	3	130	2	2410	2515	TAIERI DE CONSERVARE	252
				BR	3	100	2	2203	2338	AJUTORAREA REG NATURALE	234
				FA	1	130	2	584	609		61
				FA	1	100	2	511	546		55
				MO	1	130	2	803	828		83
				MO	1	100	3	706	741		74
2	12.17	0.8	4		130	2	7217	7577		759	10
Compozitie tel 6BR 2MO 2FA											
Semintis natural 1BR 1MO 8FA /10 ani 0.2S mixt											
55 C				FA	1	160	4	459	474	TAIERI DE CONSERVARE	47
				FA	4	130	4	1601	1666	AJUTORAREA REG NATURALE	167
				FA	2	100	4	654	709		71
				BR	2	100	4	1058	1133		113
				PAM	1	100	4	306	311		31
2	13.92	0.7	9		130	4	4078	4293		429	10
Compozitie tel 7FA 2BR 1PAM											
Semintis natural 8FA 1BR 1PAM / 5 ani 0.2S mixt											
57 B				MO	6	140	4	197	202	TAIERI DE CONSERVARE	20
				MO	4	100	4	104	109	AJUTORAREA REG NATURALE	11
2	0.87	0.6	9		140	4	301	311		31	10
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt											
58 B				MO	6	140	4	6386	6571	TAIERI DE CONSERVARE	657
				MO	4	100	4	3826	4036	AJUTORAREA REG NATURALE	404
2	28.13	0.6	7		140	4	10212	10607		1061	10
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt											
98 B				MO	3	160	3	3560	3650	TAIERI DE CONSERVARE	365
				MO	5	130	3	5672	5847	AJUTORAREA REG NATURALE	585
				MO	2	100	3	1976	2086		209
2	19.56	0.8	12		130	3	11208	11583		1159	10

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt											
98 C				MO	2	160	4	462	477	TAIERI DE CONSERVARE	48
				MO	6	130	4	1154	1199	AJUTORAREA REG NATURALE	120
				MO	2	90	4	314	344		34
2	6.41	0.6	19		130	4	1930	2020		202	10
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt											
99 C				MO	3	160	4	1327	1362	TAIERI DE CONSERVARE	136
				MO	5	130	4	1748	1818	AJUTORAREA REG NATURALE	182
				MO	2	80	4	608	678		68
2	12.40	0.6	18		130	4	3683	3858		386	10
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt											
99 D				MO	4	160	3	1757	1802	TAIERI DE CONSERVARE	180
				MO	4	130	3	1606	1661	AJUTORAREA REG NATURALE	166
				MO	2	80	3	646	706		71
2	10.10	0.6	15		130	3	4009	4169		417	10
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO /15 ani 0.1S mixt											
100 B				MO	3	160	3	636	651	TAIERI DE CONSERVARE	65
				MO	6	130	3	1164	1204	AJUTORAREA REG NATURALE	120
				MO	1	160	4	160	165		17
2	4.00	0.7	6		130	3	1960	2020		202	10
Compozitie tel 9MO 1FA											
Semintis natural 8MO 2FA / 5 ani 0.2S mixt											
100 C				MO	2	160	3	360	370	TAIERI DE CONSERVARE	37
				FA	7	160	3	914	939	AJUTORAREA REG NATURALE	94
				FA	1	80	4	81	91		9
2	3.53	0.7	9		160	3	1355	1400		140	10
Compozitie tel 8FA 2MO											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
100 D				MO	3	160	4	1814	1864	TAIERI DE CONSERVARE	186
				MO	5	130	4	2568	2658	AJUTORAREA REG NATURALE	266
				MO	2	80	4	722	812		81
2	16.05	0.6	12		130	4	5104	5334		533	10
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt											
101 B				MO	2	160	3	544	559	TAIERI DE CONSERVARE	56
				MO	1	130	3	236	246	AJUTORAREA REG NATURALE	25
				FA	5	160	3	949	974		97
				FA	2	80	4	241	266		27
2	5.13	0.7	6		160	3	1970	2045		205	10
Compozitie tel 7FA 3MO											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
101 C				MO	3	160	4	2656	2731	TAIERI DE CONSERVARE	273
				MO	5	130	4	3971	4106	AJUTORAREA REG NATURALE	411
				MO	2	80	4	1216	1351		135
2	24.82	0.6	12		130	4	7843	8188		819	10
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO /10 ani 0.1S mixt											

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
102 B				MO	3	150	4	2103	2163	TAIERI DE CONSERVARE	216
				MO	6	110	4	3537	3712	AJUTORAREA REG NATURALE	371
				FA	1	150	4	511	521		52
2	19.65	0.6	11		150	4	6151	6396		639	10
Compozitie tel 9MO 1FA											
Semintis natural 9MO 1FA / 5 ani 0.1S mixt											
103 B				MO	2	150	4	1411	1446	TAIERI DE CONSERVARE	145
				MO	6	120	4	3343	3473	AJUTORAREA REG NATURALE	347
				MO	2	80	4	780	880		88
2	18.57	0.6	9		120	4	5534	5799		580	10
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt											
104 B				MO	3	160	4	698	718	TAIERI DE CONSERVARE	72
				MO	5	120	4	927	962	AJUTORAREA REG NATURALE	96
				FA	2	160	4	328	338		34
2	6.18	0.6	5		120	4	1953	2018		202	10
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt											
105 B				MO	2	170	4	996	1016	TAIERI DE CONSERVARE	102
				FA	5	170	4	1826	1866	AJUTORAREA REG NATURALE	187
				MO	1	130	4	470	485		49
				FA	2	130	4	636	666		67
2	13.83	0.6	8		170	4	3928	4033		405	10
Compozitie tel 3MO 7FA											
Semintis natural 2MO 8FA / 7 ani 0.2S mixt											
105 C				MO	3	170	4	1791	1831	TAIERI DE CONSERVARE	183
				MO	5	130	4	2511	2601	AJUTORAREA REG NATURALE	260
				MO	2	90	5	820	880		88
2	16.74	0.6	9		130	4	5122	5312		531	10
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt											
106 B				MO	1	170	4	257	262	TAIERI DE CONSERVARE	26
				FA	6	170	4	1079	1104	AJUTORAREA REG NATURALE	110
				MO	1	110	4	216	226		23
				FA	2	110	4	292	307		31
2	5.83	0.7	10		170	4	1844	1899		190	10
Compozitie tel 2MO 8FA											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt											
106 C				MO	3	170	4	3460	3540	TAIERI DE CONSERVARE	354
				MO	5	130	4	5478	5648	AJUTORAREA REG NATURALE	565
				MO	2	90	4	1494	1639		164
2	26.21	0.7	14		130	4	10432	10827		1083	10
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO /15 ani 0.1S intim											
108 B				MO	3	170	3	602	617	TAIERI DE CONSERVARE	62
				BR	1	170	3	190	195	AJUTORAREA REG NATURALE	20
				FA	2	170	3	284	289		29
				MO	2	130	3	368	378		38
				BR	1	130	3	182	192		19
				FA	1	130	3	133	138		14
2	4.43	0.6	2		170	3	1759	1809		182	10

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA											
Semintis natural 2MO 3BR 5FA / 5 ani 0.2S mixt											
110 C				FA	6	170	4	241	246	TAIERI DE CONSERVARE	25
				FA	3	130	4	106	111	INGRIJIREA SEMINTISULUI	11
				FA	1	100	4	33	33		3
2	1.07	0.8	8			170	4	380	390		39 10
Compozitie tel 10FA											
Semintis natural 8FA 2BR / 5 ani 0.4S mixt											
112 B				FA	3	170	2	564	579	TAIERI DE CONSERVARE	87
				FA	6	140	2	1014	1049	INGRIJIREA SEMINTISULUI	157
				FA	1	70	2	133	148		22
2	4.74	0.6	1			140	2	1711	1776		266 15
Compozitie tel 8FA 2BR											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.6S mixt											
113 B				FA	3	160	3	620	635	TAIERI DE CONSERVARE	64
				BR	2	160	2	588	608	AJUTORAREA REG NATURALE	61
				FA	5	140	3	978	1003		100
2	4.70	0.7	6			140	3	2186	2246		225 10
Compozitie tel 8FA 2BR											
Semintis natural 8FA 2BR / 5 ani 0.2S mixt											
114 C				FA	5	140	2	1456	1496	TAIERI DE CONSERVARE	150
				FA	5	110	2	1174	1244	INGRIJIREA SEMINTISULUI	124
2	5.99	0.7	1			140	2	2630	2740		274 10
Compozitie tel 8FA 2BR											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt											
115 E				FA	6	110	3	871	921	TAIERI DE CONSERVARE	138
				FA	3	150	3	515	525	INGRIJIREA SEMINTISULUI	79
				FA	1	70	3	113	128		19
2	3.43	0.8	1			110	3	1499	1574		236 15
Compozitie tel 8FA 2BR											
Semintis natural 9FA 1BR / 5 ani 0.5S mixt											
116 D				FA	9	120	2	449	469	TAIERI DE CONSERVARE	47
				FA	1	70	3	36	41	AJUTORAREA REG NATURALE	4
2	1.40	0.6	1			120	2	485	510		51 10
Compozitie tel 8FA 2BR											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt											
118 B				FA	4	130	3	287	297	TAIERI DE CONSERVARE	45
				FA	3	105	3	192	202	INGRIJIREA SEMINTISULUI	30
				FA	1	70	3	53	58		9
				BR	1	150	2	115	120		18
				MO	1	150	2	110	115		17
2	1.83	0.7	1			130	3	757	792		119 15
Compozitie tel 8FA 1BR 1MO											
Semintis natural 1BR 8FA 1MO / 5 ani 0.5S mixt											
119 A				FA	2	150	2	1480	1525	TAIERI DE CONSERVARE	153
				MO	3	130	2	2916	3006	AJUTORAREA REG NATURALE	301
				FA	3	110	2	1998	2123		212
				FA	1	70	3	459	519		52
				DT	1	70	2	370	415		42
2	14.80	0.8	1			130	2	7223	7588		760 10
Compozitie tel 8FA 1MO 1PAM											

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
119 B				BR	2	150	2	164	169	TAIERI DE CONSERVARE	17
				FA	1	140	3	55	55	AJUTORAREA REG NATURALE	6
				MO	4	130	2	313	323		32
				FA	3	110	3	145	155		16
2	1.31	0.7	1			130	2	677	702		71 10
Compozitie tel 2BR 4MO 4FA											
Semintis natural 2BR 8FA / 5 ani 0.2S mixt											
119 D				BR	6	150	2	549	569	TAIERI DE CONSERVARE	57
				FA	4	125	2	242	252	AJUTORAREA REG NATURALE	25
2	1.46	0.7	1			150	2	791	821		82 10
Compozitie tel 6BR 4FA											
Semintis natural 5BR 5FA / 5 ani 0.2S mixt											
119 F				BR	10	140	2	124	129	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	129
2	0.72	0.2	1			140	2	124	129		129 100
Compozitie tel 4BR 4MO 2FA											
Semintis natural 4BR 3FA 3MO / 5 ani 0.8S mixt											
119 H				BR	4	140	3	118	123	TAIERI DE CONSERVARE	12
				FA	6	110	3	113	118	AJUTORAREA REG NATURALE	12
2	0.51	0.7	1			110	3	231	241		24 10
Compozitie tel 4BR 6FA											
Semintis natural 4BR 6FA / 5 ani 0.2S mixt											
120 A				FA	2	170	3	2536	2591	TAIERI DE CONSERVARE	259
				FA	4	140	3	4804	4924	AJUTORAREA REG NATURALE	492
				FA	3	110	3	3203	3388		339
				BR	1	110	3	1521	1601		160
2	26.69	0.8	3			140	3	12064	12504		1250 10
Compozitie tel 8FA 2BR											
Semintis natural 8FA 2BR /10 ani 0.2S mixt											
121 B				MO	1	140	3	507	522	TAIERI DE CONSERVARE	52
				MO	9	120	4	3573	3683	AJUTORAREA REG NATURALE	368
2	8.31	0.8	7			120	4	4080	4205		420 10
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO /10 ani 0.1S mixt											
121 C				BR	2	130	2	158	163	TAIERI DE CONSERVARE	16
				FA	5	130	3	295	305	AJUTORAREA REG NATURALE	31
				FA	3	110	3	149	159		16
2	1.66	0.6	1			130	3	602	627		63 10
Compozitie tel 8FA 2BR											
Semintis natural 9FA 1BR /10 ani 0.2S mixt											
122 B				FA	2	150	5	1073	1103	TAIERI DE CONSERVARE	110
				MO	7	110	5	5807	6077	AJUTORAREA REG NATURALE	608
				MO	1	60	5	537	617		62
2	31.56	0.6	7			110	5	7417	7797		780 10
Compozitie tel 8MO 2FA											
Semintis natural 9MO 1FA /10 ani 0.1S mixt											
122 C				BR	4	140	3	387	402	TAIERI DE CONSERVARE	40
				FA	4	140	3	293	298	AJUTORAREA REG NATURALE	30
				FA	2	100	3	115	125		13
2	2.05	0.6	1			140	3	795	825		83 10

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
Compozitie tel 6FA 4BR											
Semintis natural 3BR 7FA / 5 ani 0.2S mixt											
123 C				FA	3	170	3	1909	1949	TAIERI DE CONSERVARE	195
				FA	4	140	3	2410	2470	AJUTORAREA REG NATURALE	247
				FA	3	110	3	1503	1598		160
2	11.93	0.9	1			140	3	5822	6017		602 10
Compozitie tel 8FA 2MO											
Semintis natural 8FA 2MO /10 ani 0.2S mixt											
124 C				FA	4	150	3	414	424	TAIERI DE CONSERVARE	42
				FA	3	90	3	258	278	AJUTORAREA REG NATURALE	28
				LA	1	100	3	135	140		14
				PAM	1	100	3	74	74		7
				MO	1	150	3	138	143		14
2	3.07	0.6	5			150	3	1019	1059		105 10
Compozitie tel 7FA 1MO 1LA 1PAM											
Semintis natural 7FA 3PAM / 5 ani 0.1S mixt											
125 B				MO	3	160	2	884	904	TAIERI DE CONSERVARE	90
				MO	7	140	2	1914	1969	AJUTORAREA REG NATURALE	197
2	4.75	0.7	8			140	2	2798	2873		287 10
Compozitie tel 8MO 2DT											
128 B				BR	3	160	2	761	791	TAIERI DE CONSERVARE	119
				MO	3	160	2	754	774	INGRIJIREA SEMINTISULUI	116
				BR	1	100	2	222	237		36
				FA	3	100	3	414	444		67
2	7.39	0.4	7			160	2	2151	2246		338 15
Compozitie tel 4BR 3MO 3FA											
Semintis natural 4BR 3MO 3FA /15 ani 0.5S mixt											
135 C				FA	3	180	3	1645	1680	TAIERI DE CONSERVARE	168
				FA	4	140	3	2066	2121	INGRIJIREA SEMINTISULUI	212
				FA	2	110	3	974	1029		103
				FA	1	80	3	382	422		42
2	13.16	0.7	12			140	3	5067	5252		525 10
Compozitie tel 10FA											
Semintis natural 10FA /10 ani 0.3S mixt											
136 G				FA	3	180	3	911	926	TAIERI DE CONSERVARE	463
				FA	6	120	3	1632	1707	INGRIJIREA SEMINTISULUI	854
				FA	1	90	3	223	238		119
2	17.18	0.3	7			120	3	2766	2871		1436 50
Compozitie tel 8FA 2MO											
Semintis natural 9FA 1MO /10 ani 0.6S mixt											
137 C				FA	4	190	3	1850	1875	TAIERI DE CONSERVARE	188
				FA	4	140	3	1570	1610	AJUTORAREA REG NATURALE	161
				FA	2	110	3	660	700		70
2	10.00	0.7	11			140	3	4080	4185		419 10
Compozitie tel 10FA											
Semintis natural 10FA /10 ani 0.2S mixt											
138 C				FA	6	190	3	9592	9737	TAIERI DE CONSERVARE	974
				FA	3	140	3	4048	4158	AJUTORAREA REG NATURALE	416
				FA	1	110	3	1276	1351		135
2	36.47	0.7	14			190	3	14916	15246		1525 10

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
Compozitie tel 8FA 1MO 1PAM											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
145 B				MO	7	130	2	441	451	TAIERI DE CONSERVARE	45
				LA	2	130	2	124	129	AJUTORAREA REG NATURALE	13
				FA	1	130	2	43	43		4
3	0.89	0.8	1			130	2	608	623		62 10
Compozitie tel 4MO 2LA 4FA											
Semintis natural 9FA 1MO /10 ani 0.2S mixt											
145 C				FA	5	180	3	346	351	TAIERI DE CONSERVARE	35
				FA	2	150	3	125	130	AJUTORAREA REG NATURALE	13
				FA	3	120	3	166	176		18
2	1.58	0.7	8			180	3	637	657		66 10
Compozitie tel 8FA 1MO 1LA											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt											
427 D				MO	2	180	5	885	895	TAIERI DE CONSERVARE	90
				MO	5	110	5	1803	1893	AJUTORAREA REG NATURALE	189
				MO	3	80	5	841	936		94
2	11.06	0.8	14			110	5	3529	3724		373 10
Compozitie tel 10MO											
428 A				FA	3	180	4	788	803	TAIERI DE CONSERVARE	120
				FA	2	110	4	429	454	INGRIJIREA SEMINTISULUI	68
				FA	2	70	4	317	362		54
				MO	1	180	4	394	404		61
				MO	1	110	4	317	332		50
				MO	1	70	4	249	279		42
2	8.57	0.7	9			180	4	2494	2634		395 15
Compozitie tel 7FA 3MO											
Semintis natural 7FA 3MO /10 ani 0.5S mixt											
428 C				MO	3	180	4	1633	1663	TAIERI DE CONSERVARE	166
				MO	5	120	4	2327	2402	AJUTORAREA REG NATURALE	240
				MO	2	80	4	670	740		74
2	11.75	0.7	11			120	4	4630	4805		480 10
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO /10 ani 0.1S mixt											
428 D				MO	4	180	4	566	576	TAIERI DE CONSERVARE	86
				MO	5	120	4	602	622	INGRIJIREA SEMINTISULUI	93
				MO	1	80	4	93	103		15
2	3.56	0.6	12			120	4	1261	1301		194 15
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO /10 ani 0.5S mixt											
429 A				MO	1	120	3	444	459	TAIERI DE CONSERVARE	46
				FA	3	190	3	989	1004	AJUTORAREA REG NATURALE	100
				FA	4	120	3	1098	1158		116
				FA	2	80	3	453	503		50
2	8.38	0.7	7			120	3	2984	3124		312 10
Compozitie tel 1MO 9FA											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt											
429 B				MO	6	160	3	1125	1150	TAIERI DE CONSERVARE	115
				MO	3	130	3	517	532	INGRIJIREA SEMINTISULUI	53
				MO	1	60	3	122	137		14
2	3.80	0.6	11			160	3	1764	1819		182 10

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
Compozitie tel 8MO 2FA											
Semintis natural 5MO 5FA / 5 ani 0.3S mixt											
429 C				MO	4	160	4	1222	1252	TAIERI DE CONSERVARE	125
				MO	5	120	4	1247	1287	AJUTORAREA REG NATURALE	129
				MO	1	70	4	195	215		22
2	6.30	0.7	15			120	4	2664	2754		276 10
Compozitie tel 10MO											
430 A											
				FA	2	160	4	535	550	TAIERI DE CONSERVARE	55
				MO	1	140	3	430	445	AJUTORAREA REG NATURALE	45
				FA	5	120	4	1175	1230		123
				FA	2	80	4	411	456		46
2	9.55	0.6	9			120	4	2551	2681		269 10
Compozitie tel 1MO 9FA											
Semintis natural 2MO 8FA / 5 ani 0.2S mixt											
430 C											
				MO	2	190	4	2793	2833	TAIERI DE CONSERVARE	283
				MO	7	130	4	8403	8668	AJUTORAREA REG NATURALE	867
				MO	1	90	4	956	1031		103
2	25.16	0.8	15			130	4	12152	12532		1253 10
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt											
430 E											
				MO	2	170	4	164	169	TAIERI DE CONSERVARE	17
				MO	6	130	4	450	465	INGRIJIREA SEMINTISULUI	47
				MO	2	50	4	83	98		10
2	2.38	0.5	15			130	4	697	732		74 10
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 9MO 1FA /10 ani 0.4S mixt											
431 B											
				MO	3	170	4	1024	1049	TAIERI DE CONSERVARE	105
				MO	5	130	4	1416	1471	AJUTORAREA REG NATURALE	147
				MO	2	90	4	492	537		54
2	10.04	0.6	21			130	4	2932	3057		306 10
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt											
432 D											
				MO	3	170	4	1953	2003	TAIERI DE CONSERVARE	200
				MO	5	130	4	2691	2796	AJUTORAREA REG NATURALE	280
				MO	2	90	4	935	1025		103
2	16.41	0.7	26			130	4	5579	5824		583 10
Compozitie tel 10MO											
432 E											
				MO	5	190	4	573	578	TAIERI DE CONSERVARE	58
				MO	2	110	5	141	146	AJUTORAREA REG NATURALE	15
				FA	1	190	4	86	86		9
				FA	2	110	5	84	89		9
2	2.88	0.6	5			190	4	884	899		91 10
Compozitie tel 7MO 3FA											
Semintis natural 7MO 3FA /15 ani 0.2S mixt											
433 A											
				FA	5	190	5	272	272	TAIERI DE CONSERVARE	27
				FA	1	110	4	51	56	AJUTORAREA REG NATURALE	6
				MO	3	190	4	250	255		26
				MO	1	110	4	75	80		8
2	2.21	0.6	5			190	5	648	663		67 10
Compozitie tel 6FA 4MO											
Semintis natural 5FA 5MO /10 ani 0.2S mixt											

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
433 B				FA	2 150	4	429	439	TAIERI DE CONSERVARE	44
				BR	1 140	3	306	321	AJUTORAREA REG NATURALE	32
				FA	2 130	4	375	390		39
				BR	2 120	3	557	582		58
				FA	2 90	4	263	288		29
				BR	1 90	3	220	240		24
2	5.36	0.8	1		130	4	2150	2260		226 10
Compozitie tel 6FA 4BR										
434 D				FA	3 140	4	523	538	TAIERI DE CONSERVARE	54
				FA	2 85	4	264	289	AJUTORAREA REG NATURALE	29
				BR	2 120	3	518	543		54
				BR	1 85	3	244	264		26
				MO	1 120	3	304	314		31
				MO	1 85	3	249	264		26
2	4.98	0.8	1		120	3	2102	2212		220 10
Compozitie tel 5FA 3BR 2MO										
Semintis natural 5FA 3BR 2MO /10 ani 0.1S mixt										
437 B				MO	2 180	4	1007	1032	TAIERI DE CONSERVARE	103
				MO	6 130	4	2658	2768	AJUTORAREA REG NATURALE	277
				MO	2 80	4	661	746		75
2	15.73	0.6	15		130	4	4326	4546		455 10
Compozitie tel 10MO										
Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S mixt										
438 B				MO	2 170	4	1003	1023	TAIERI DE CONSERVARE	102
				MO	5 130	4	2080	2160	AJUTORAREA REG NATURALE	216
				MO	3 55	4	915	1055		106
2	14.75	0.6	16		130	4	3998	4238		424 10
Compozitie tel 10MO										
Semintis natural 10MO /5 ani 0.1S mixt										
445 E				FA	3 110	4	126	131	TAIERI DE CONSERVARE	13
				FA	3 70	4	86	96	AJUTORAREA REG NATURALE	10
				MO	2 110	4	122	127		13
				MO	1 70	4	44	49		5
				BR	1 110	4	56	61		6
2	1.27	0.8	1		110	4	434	464		47 10
Compozitie tel 6FA 3MO 1BR										
Total supr.SUP:				678.43 Ha Volum: 250569 Mc Vol.total: 260324 Mc V.rec.: 27834 Mc 41 Mc/Ha						

L160 Constituirea subunităților de gospodărie

SUP		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
	38N	42A	43A1	43A2	44A	44C	45N1	45N2	45N3
	45N4	47N	48N	51A	54N1	54N2	58N	124V	146A
	155D	430 F	439A	439C	489D	639D	640D	641D	
T o t a l	Suprafata		163.63 HA			Nr. de UA-uri		26	
A	7 A	7 B	7 C	39 B	40 A	40 B	40 C	40 D	41
	42 A	43 A	43 B	43 C	43 D	43 E	44 A	46 B	49 A
	50	52 A	55 A	56 A	56 B	57 A	57 C	57 D	58 A
	59 A	96 A	96 B	97 A	97 B	97 C	97 D	98 A	98 D
	99 A	99 B	103 A	104 A	105 A	107	108 A	109	110 A
	110 B	111 A	111 B	111 C	111 D	428 B	430 B	430 D	431 A
	432 A	433 C	433 D	434 A	434 B	434 C	434 E	435 B	435 C
	435 D	435 E	436 A	436 B	439 A	440 A	440 D	440 E	440 G
	441 A	442	443 A	443 B	444 B	444 C	445 A	445 C	445 D
	446 A	446 B	446 C	446 D					
T o t a l	Suprafata		919.43 HA			Nr. de UA-uri		85	
E	37	38 A	44 B	45 A	46 A	47 A	47 B	48 A	49 B
	49 C	49 D	54 A	54 B					
T o t a l	Suprafata		370.83 HA			Nr. de UA-uri		13	
J	112 A	112 C	112 D	112 E	114 A	114 B	115 A	115 B	115 C
	115 D	116 A	116 B	116 C	118 A	119 E	120 B	121 A	122 A
	123 A	124 A	124 B	124 D	125 A	126	127 A	127 B	128 A
	129	130 A	130 B	131 A	131 B	132	133	134 A	134 B
	135 A	135 B	135 D	136 A	136 B	136 C	136 D	136 E	136 F
	136 I	137 A	137 B	138 A	138 B	138 D	139 A	139 B	140 A
	140 B	141 A	141 B	141 C	142 A	142 B	142 C	143 A	143 B
	143 C	144 A	144 B						
T o t a l	Suprafata		900.06 HA			Nr. de UA-uri		66	
K	51 A	53 B	113 A	145 A					
T o t a l	Suprafata		131.02 HA			Nr. de UA-uri		4	
M	7 D	7 E	39 A	39 C	52 B	53 A	53 C	55 B	55 C
	57 B	58 B	58 C	59 B	59 C	59 D	98 B	98 C	99 C
	99 D	100 A	100 B	100 C	100 D	100 E	101 A	101 B	101 C
	102 A	102 B	103 B	104 B	105 B	105 C	106 A	106 B	106 C
	108 B	110 C	112 B	113 B	114 C	115 E	116 D	117 A	117 B
	118 B	119 A	119 B	119 D	119 F	119 G	119 H	119 I	120 A
	121 B	121 C	122 B	122 C	123 B	123 C	124 C	124 E	124 F
	125 B	128 B	135 C	136 G	137 C	138 C	145 B	145 C	427 D
	428 A	428 C	428 D	428 E	429 A	429 B	429 C	429 D	430 A
	430 C	430 E	431 B	432 B	432 C	432 D	432 E	433 A	433 B
	433 E	434 D	435 A	436 C	437 A	437 B	438 A	438 B	440 B
	440 C	440 F	440 H	441 B	444 A	445 B	445 E	446 E	
T o t a l	Suprafata		931.78 HA			Nr. de UA-uri		107	
T o t a l UP	Suprafata		3416.75 HA			Nr. de UA-uri		301	

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	37	38 A	44 B	45 A	46 A	47 A	47 B	48 A	49 A	49 B	49 C	51 A	52 A	52 B	53 B
		53 C	54 A	55 C	57 B	59 C	59 D	98 C	99 B	99 C	99 D	100 B	100 C	100 D	101 C	102 B
		103 B	104 B	105 B	105 C	106 B	106 C	108 B	109	122 B	123 B	128 B	135 C	136 G	137 C	138 C
		144 A	428 A	428 C	428 D	429 C	430 B	430 C	430 D	431 A	431 B	432 C	432 E	433 A	433 C	434 D
		436 B	437 A	437 B	438 A	439 A	440 C	440 E	440 G	441 B	445 A	446 E				
	Total	V1											71 UA	1125.43 HA		
Total	(V1 - 4)	Doboraturi de vant										71 UA	1125.43 HA			
(U1 - 4)	slaba	38 A	45 A	46 A	47 A	47 B	48 A	49 A	49 B	49 C	54 A	121 B	428 A	428 D	429 C	429 D
		431 B	432 E	433 A	433 B	436 B	445 E									
	Total	U1											21 UA	393.27 HA		
Total	(U1 - 4)	Uscare										21 UA	393.27 HA			
(Z1 - 4)	izolate	37	38 A	44 B	45 A	46 A	47 A	47 B	48 A	49 A	49 B	49 C	51 A	52 A	52 B	53 B
		54 A	55 C	59 D	99 A	101 C	103 B	104 A	104 B	109	122 B	123 B	136 G	137 C	138 C	428 A
		428 C	428 D	429 D	430 B	430 D	431 A	432 A	432 C	433 C	436 B	440 G	441 B	446 E		
	Total	Z1											43 UA	775.92 HA		
Total	(Z1 - 4)	Rupturi de zapada si vant										43 UA	775.92 HA			
(C1 - 4)	slaba	96 A	97 A	98 A	99 A	100 A	103 A	104 A	106 A	107	108 A	109	429 D	430 D	431 A	432 A
		432 C	438 A													
	Total	C1											17 UA	270.04 HA		
	moderata	96 B	97 B	97 C	97 D	111 B										
	Total	C2											5 UA	22.35 HA		
Total	(C1 - 4)	Vatamari produse de vanat										22 UA	292.39 HA			
(A1 - 4)	slaba	119 D	119 F													
	Total	A1											2 UA	2.18 HA		
Total	(A1 - 4)	Alunecari										2 UA	2.18 HA			
(A1 - 5)	slaba	119 F														
	Total	A1											1 UA	0.72 HA		
Total	(A1 - 5)	Eroziune in adancime										1 UA	0.72 HA			
(R1 - 2)	/0,1S	46 B	49 D	52 A	56 B	104 A	119 B	123 A	136 G	433 B	434 D	436 C	440 C			
	Total	R1											12 UA	88.69 HA		
	/0,2S	44 B	46 A	47 A	48 A	49 C	52 B	53 B	57 D	99 D	101 B	101 C	120 A	123 B	135 C	137 C
		138 C	145 C	432 E	433 E	437 B	438 A	441 B	444 A	445 E						
	Total	R2											24 UA	333.93 HA		
Total	(R1 - 2)	Roca la suprafata pe 0.1-0.2S										36 UA	422.62 HA			
(R3 - 5)	/0,3S	37	47 B	49 B	58 B	59 C	59 D	100 C	105 B	106 B	121 B	432 B	440 B	446 E		
	Total	R3											13 UA	137.82 HA		
	/0,4S	7 E	45 A	54 A	98 C	102 B	103 B	433 A	438 B							
	Total	R4											8 UA	185.63 HA		
	/0,5S	38 A	104 B	108 B	122 B											
	Total	R5											4 UA	99.92 HA		
Total	(R3 - 5)	Roca la suprafata pe 0.3-0.5S										25 UA	423.37 HA			
(R6 - A)	/0,7S	100 E														
	Total	R7											1 UA	1.00 HA		
	/0,8S	110 C														
	Total	R8											1 UA	1.07 HA		
Total	(R6 - A)	Roca la suprafata pe >=0.6S										2 UA	2.07 HA			
Total UP											112 UA	1467.25 HA				

L0.11 Descrierea parcelară – sinteză

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	%		
7 A	1-5Q	A	5.16	190	0.6	FA	9	190	31	382	1971	1.0	5	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	1109	50	
						FA	1	130	28	42	217	0.2	1				
						Total				424	2188	1.2	6				
7 B	1-5Q	A	7.49	100	0.8	FA	1	170	29	45	337	0.2	1	T.IGIENA(T.progresive decII)			
						FA	8	100	26	300	2247	4.4	33				
						MO	1	100	32	66	494	0.6	4				
Total								411	3078	5.2	38						
7 C	1-5Q	A	4.01	100	0.8	MO	1	150	33	68	273	0.4	2	T.IGIENA(T.progresive decII)			
						MO	6	100	31	379	1520	3.8	15				
						FA	3	100	26	112	449	1.6	6				
Total								559	2242	5.8	23						
7 D	1-2A	M	9.00	135	0.8	FA	2	190	30	95	855	0.3	3	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	395	10	
						FA	7	135	28	296	2664	2.0	18				
						FA	1	80	24	33	297	0.8	7				
Total								424	3816	3.1	28						
7 E	1-2A	M	0.76	170	0.6	FA	9	170	25	237	180	1.1	1	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	30	15	
						FA	1	80	22	21	16	0.4					
						Total				258	196	1.5	1				
37	1-5O	E	27.88	140	0.7	FA	2	160	27	70	1952	0.3	8				
						BR	2	160	27	96	2676	0.7	20				
						MO	3	140	27	139	3875	0.8	22				
						PAM	1	140	26	28	781						
						FA	1	130	24	29	809	0.2	6				
						FA	1	100	23	27	753	0.4	11				
Total								389	10846	2.4	67						
38 A	1-5O	E	57.75	140	0.4	MO	7	140	25	167	9644	1.0	58				
						MO	3	100	22	60	3465	0.8	46				
						Total				227	13109	1.8	104				
38N			0.40														
39 A	1-2A	M	17.35	160	0.7	FA	2	180	32	92	1596	0.3	5	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	790	10	
						FA	4	160	30	166	2880	0.8	14				
						FA	2	110	28	74	1284	0.8	14				
						BR	2	150	30	110	1909	0.8	14				

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total	Mc	%	Ha	proportii
Total											442	7669	2.7	47					
39 B	1-5Q	A	0.63	95	0.7	MO	2	130	32	115	72	0.7		T.IGIENA					
						MO	8	95	29	407	256	4.9	3						
Total											522	328	5.6	3					
39 C	1-2A	M	1.93	15	1.0	FA	9	15	6	41	79	3.2	6	CURATIRI	12	9			
						MO	1	15	6	7	14	0.7	1						
Total											48	93	3.9	7					
40 A	1-5Q	A	32.63	25	1.0	FA	6	25	12	85	2774	4.3	140	RARITURI	907	13			
						MO	2	25	13	47	1534	3.3	108						
						BR	1	25	13	24	783	1.0	33						
						PAM	1	25	12	13	424	0.4	13						
Total											169	5515	9.0	294					
40 B	1-5Q	A	2.62	140	0.6	FA	3	140	29	102	267	0.5	1	T.PROGRESIVE(punere lumina)	457	50			
						PAM	1	110	28	34	89	0.1		INGRIJIREA SEMINTISULUI					
						FA	6	160	30	205	537	1.0	3						
Total											341	893	1.6	4					
40 C	1-5Q	A	2.05	20	0.9	FA	9	20	6	36	74	4.7	10	CURATIRI	10	7			
						PAM	1	20	6	5	10	0.3	1						
Total											41	84	5.0	11					
40 D	1-5Q	A	3.82	5	0.4	FA	8	5	1	1	4	0.4	2	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL					
						BR	1	5	1										
						MO	1	5	1										
Total											1	4	0.5	2					
41	1-5Q	A	37.85	50	0.9	MO	4	50	22	180	6813	6.0	227	RARITURI	1240	9			
						FA	3	50	16	59	2233	2.8	106						
						PAM	2	50	15	31	1173	0.6	23						
						BR	1	50	20	40	1514	1.5	57						
Total											310	11733	10.9	413					
42 A	1-5Q	A	18.49	25	1.0	MO	4	25	12	84	1553	6.7	124	RARITURI	609	15			
						BR	1	25	12	21	388	1.0	18						
						FA	5	25	10	53	980	4.8	89						
Total											158	2921	12.5	231					
42A			0.21																
43 A	1-5Q	A	2.72	10	0.6	FA	2	30	10	13	35	1.1	3	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL					
						FA	6	10	5	12	33	0.9	2	INGRIJIREA SEMINTISULUI					

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	%		
						BR	2	10	3	3	8	0.3	1				
Total										28	76	2.3	6				
43 B	1-5Q	A	24.47	25	1.0	FA	7	25	8	52	1272	5.0	122	RARITURI	433	13	
						BR	2	25	9	29	710	2.0	49				
						MO	1	25	9	14	343	1.3	32				
Total										95	2325	8.3	203				
43 C	1-5Q	A	1.11	10	0.9	FA	5	10	2	3	3	1.1	1	DEGAJARI			
						BR	1	10	2	1	1	0.2					
						MO	3	5	1	1	1	0.5	1				
						PAM	1	5	1			0.1					
Total										5	5	1.9	2				
43 D	1-5Q	A	1.74	20	1.0	FA	4	30	10	42	73	3.5	6	CURATIRI	15	10	
						BR	1	20	5	6	10	0.6	1				
						MO	1	20	5	5	9	1.1	2				
						MO	4	10	2	4	7	1.4	2				
Total										57	99	6.6	11				
43 E	1-5Q	A	4.88	15	1.0	FA	4	30	9	36	176	3.5	17	CURATIRI	52	10	
						BR	4	15	5	26	127	1.3	6				
						MO	2	15	5	10	49	1.3	6				
Total										72	352	6.1	29				
43A1			0.12														
43A2			0.43														
44 A	1-5Q	A	31.82	130	0.8	FA	2	170	30	124	3946	0.4	13	T.PROGRESIVE(insamintare)	6244	33	
						BR	3	160	31	151	4805	1.5	48	AJUTORAREA REG NATURALE			
						FA	4	130	30	249	7923	1.6	51				
						BR	1	120	30	50	1591	0.6	19				
Total										574	18265	4.1	131				
44 B	1-5O	E	19.15	160	0.8	FA	3	160	25	105	2011	0.5	10				
						BR	2	160	30	126	2413	0.9	17				
						FA	2	120	24	66	1264	0.6	11				
						BR	2	110	27	109	2087	1.2	23				
						MO	1	110	27	53	1015	0.5	10				
Total										459	8790	3.7	71				
44A			1.10														
44C			0.06														

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	Specii, proportii
45 A	1-5O	E	57.22	140	0.7	MO	4	140	23	149	8526	1.0	57						
						MO	2	110	22	70	4005	0.7	40						
						MO	2	60	17	49	2804	1.5	86						
						FA	1	110	21	23	1316	0.3	17						
						PAM	1	110	21	20	1144	0.1	6						
Total									311	17795	3.6	206							
45N1			1.28																
45N2			0.36																
45N3			1.80																
45N4			2.27																
46 A	1-5O	E	30.56	110	0.8	FA	2	160	26	75	2292	0.4	12						
						FA	2	110	25	70	2139	0.9	28						
						BR	1	160	28	57	1742	0.4	12						
						BR	2	110	26	104	3178	1.2	37						
						MO	2	110	27	106	3239	0.9	28						
						PAM	1	110	25	31	947	0.1	3						
Total									443	13537	3.9	120							
46 B	1-5Q	A	0.87	10	0.9	MO	10	10	3	17	15	5.9	5	DEGAJARI					
47 A	1-5O	E	6.48	105	0.8	MO	5	105	26	252	1633	2.6	17						
						BR	3	105	23	131	849	1.9	12						
						FA	1	160	24	33	214	0.2	1						
						FA	1	105	22	29	188	0.5	3						
Total									445	2884	5.2	33							
47 B	1-5O	E	15.29	150	0.8	FA	4	150	25	141	2156	0.7	11						
						FA	1	90	23	31	474	0.5	8						
						PAM	1	100	23	27	413	0.1	2						
						MO	2	100	25	96	1468	1.1	17						
						BR	1	100	24	46	703	0.7	11						
						MO	1	150	25	48	734	0.3	5						
Total									389	5948	3.4	54							
47N			2.26																
48 A	1-5O	E	57.94	150	0.8	FA	3	150	26	112	6489	0.7	41						
						FA	1	100	23	31	1796	0.5	29						
						MO	1	140	28	56	3245	0.4	23						
						MO	2	100	25	96	5562	1.1	64						

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	%		
											52	3013	0.5	29				
											46	2665	0.7	41				
											29	1680	0.1	6				
											422	24450	4.0	233				
				48N														
				0.48														
49 A	1-5Q	A	9.63	130	0.5	MO	5	130	35	214	2061	1.2	12	T.PROGRESIVE(punere lumina)	2407	50		
						MO	2	100	31	110	1059	0.8	8	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						BR	2	130	32	106	1021	0.7	7					
						BR	1	100	29	53	510	0.5	5					
										483	4651	3.2	32					
49 B	1-5O	E	18.38	150	0.8	FA	3	150	27	120	2206	0.7	13					
						FA	2	110	25	70	1287	0.9	17					
						PAM	1	110	25	31	570	0.1	2					
						MO	1	110	27	53	974	0.5	9					
						BR	2	150	27	109	2003	0.9	17					
						BR	1	110	25	49	901	0.6	11					
										432	7941	3.7	69					
49 C	1-5O	E	10.39	140	0.8	FA	3	170	25	105	1091	0.5	5					
						FA	4	140	24	132	1371	0.9	9					
						FA	2	90	23	61	634	1.3	14					
						DR	1	90	25	42	436	0.4	4					
										340	3532	3.1	32					
49 D	1-5O	E	1.30	80	0.8	MO	3	120	29	174	226	1.1	1					
						MO	7	80	26	353	459	5.6	7					
										527	685	6.7	8					
50	1-5Q	A	26.76	150	0.7	MO	4	150	36	289	7734	1.3	35	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	11192	55		
						MO	3	100	33	216	5780	1.7	45	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						BR	2	150	34	155	4148	0.9	24					
						BR	1	100	30	78	2087	0.6	16					
										738	19749	4.5	120					
51 A	1-5H	K	37.64	110	0.9	BR	2	150	32	155	5834	1.2	45	T.IGIENA				
						BR	4	110	30	284	10690	3.0	113					
						MO	2	150	34	159	5985	0.8	30					
						MO	2	110	32	148	5571	1.2	45					
										746	28080	6.2	233					

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	%		
51A				0.37														
52 A	1-5Q	A	17.21	105	0.9	BR	2	140	31	148	2547	1.2	21	T.IGIENA(T.progresive decII)				
						BR	3	105	27	184	3167	2.3	40					
						BR	1	70	24	52	895	1.2	21					
						MO	1	140	32	74	1274	0.4	7					
						MO	1	105	29	65	1119	0.6	10					
						FA	2	105	25	79	1360	1.1	19					
Total										602	10362	6.8	118					
52 B	1-2A	M	4.58	100	0.9	BR	4	100	26	233	1067	3.0	14	T.IGIENA				
						MO	2	100	27	119	545	1.3	6					
						FA	3	100	25	119	545	1.8	8					
						PAM	1	100	25	34	156	0.2	1					
Total										505	2313	6.3	29					
53 A	1-1A	M	9.10	100	0.8	MO	4	100	29	232	2111	2.6	24	T.IGIENA				
						MO	1	130	31	63	573	0.4	4					
						BR	2	100	29	120	1092	1.5	14					
						BR	1	130	31	66	601	0.6	5					
						FA	1	100	28	42	382	0.6	5					
						FA	1	130	30	48	437	0.4	4					
Total										571	5196	6.1	56					
53 B	1-5H	K	16.79	100	0.8	MO	3	100	27	159	2670	1.7	29	T.IGIENA				
						BR	3	100	26	155	2602	2.0	34					
						FA	3	100	24	99	1662	1.3	22					
						PAM	1	100	25	31	520	0.1	2					
Total										444	7454	5.1	87					
53 C	1-1A	M	12.17	130	0.8	BR	3	130	31	198	2410	1.7	21	TAIERI DE CONSERVARE	759	10		
						BR	3	100	29	181	2203	2.2	27	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	1	130	30	48	584	0.4	5					
						FA	1	100	28	42	511	0.6	7					
						MO	1	130	32	66	803	0.4	5					
						MO	1	100	29	58	706	0.6	7					
Total										593	7217	5.9	72					
54 A	1-5O	E	66.06	110	0.8	FA	1	150	24	33	2180	0.2	13					
						FA	1	120	22	29	1916	0.3	20					
						FA	2	60	18	42	2775	1.3	86					

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	Specii, Ha proportii
											93	6144	1.1	73					
							BR	2	110	24									
							MO	3	110	25	143	9447	1.2	79					
							PAM	1	90	22	25	1652	0.1	7					
							Total				365	24114	4.2	278					
54 B	1-5O	E	2.43	130	0.9	BR	1	80	27	61	148	1.1	3						
						BR	5	130	31	371	902	3.1	8						
						MO	1	130	31	71	173	0.4	1						
						MO	1	80	27	60	146	1.1	3						
						FA	2	80	24	74	180	1.6	4						
						Total				637	1549	7.3	19						
54N1			77.38																
54N2			32.83																
55 A	1-5Q	A	0.48	95	0.7	MO	10	95	27	463	222	5.4	3	T.IGIENA(T.progresive decII)					
55 B	1-1A	M	14.61	105	0.8	BR	2	130	31	132	1929	1.1	16	T.IGIENA					
						BR	3	105	29	181	2644	2.1	31						
						BR	1	75	27	55	804	1.0	15						
						FA	1	75	26	37	541	0.8	12						
						MO	2	75	26	101	1476	2.0	29						
						MO	1	100	31	63	920	0.6	9						
						Total				569	8314	7.6	112						
55 C	1-2A	M	13.92	130	0.7	FA	1	160	26	33	459	0.2	3	TAIERI DE CONSERVARE	429	10			
						FA	4	130	24	115	1601	0.9	13	AJUTORAREA REG NATURALE					
						FA	2	100	21	47	654	0.8	11						
						BR	2	100	23	76	1058	1.1	15						
						PAM	1	100	22	22	306	0.1	1						
						Total				293	4078	3.1	43						
56 A	1-5Q	A	17.34	115	0.8	BR	1	150	31	61	1058	0.5	9	T.PROGRESIVE(insamintare)	3468	33			
						BR	6	115	29	366	6346	3.6	62	AJUTORAREA REG NATURALE					
						MO	2	115	28	111	1925	0.9	16						
						FA	1	105	27	40	694	0.6	10						
						Total				578	10023	5.6	97						
56 B	1-5Q	A	1.19	90	0.8	FA	1	130	28	42	50	0.3		T.IGIENA					
						FA	4	90	24	132	157	2.5	3						
						BR	1	130	28	57	68	0.5	1						
						PAM	2	90	24	57	68	0.4							

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Ha	proportii	
Total						FA	2	60	19	46	55	1.6	2						
										334	398	5.3	6						
57 A	1-5Q	A	17.51	115	0.7	MO	2	135	36	124	2171	0.7	12	T.PROGRESIVE(insamintare)	3246	33			
						BR	2	135	32	108	1891	1.0	18	AJUTORAREA REG NATURALE					
						MO	2	115	32	124	2171	0.8	14						
						BR	2	115	27	108	1891	0.9	16						
						FA	2	90	28	74	1296	1.3	23						
Total										538	9420	4.7	83						
57 B	1-2A	M	0.87	140	0.6	MO	6	140	26	227	197	1.3	1	TAIERI DE CONSERVARE	31	10			
						MO	4	100	22	120	104	1.5	1	AJUTORAREA REG NATURALE					
Total										347	301	2.8	2						
57 C	1-5Q	A	15.10	130	0.6	MO	3	130	29	127	1918	0.8	12	T.PROGRESIVE(punere lumina)	3250	50			
						BR	2	130	27	82	1238	0.7	11	INGRIJIREA SEMINTISULUI					
						FA	3	130	28	128	1933	0.7	11						
						FA	1	60	20	42	634	0.6	9						
						PAM	1	80	26	36	544	0.2	3						
Total										415	6267	3.0	46						
57 D	1-5Q	A	8.94	85	0.9	MO	8	85	26	454	4059	6.6	59	T.IGIENA					
						BR	2	85	24	104	930	1.8	16						
Total										558	4989	8.4	75						
58 A	1-5Q	A	4.71	100	0.8	MO	2	130	32	113	532	0.7	3	T.PROGRESIVE(insamintare)	874	33			
						BR	1	130	32	69	325	0.5	2	AJUTORAREA REG NATURALE					
						MO	5	100	27	284	1338	2.8	13						
						FA	1	100	26	35	165	0.5	2						
						FA	1	60	24	35	165	0.8	4						
Total										536	2525	5.3	24						
58 B	1-2A	M	28.13	140	0.6	MO	6	140	26	227	6386	1.3	37	TAIERI DE CONSERVARE	1061	10			
						MO	4	100	24	136	3826	1.5	42	AJUTORAREA REG NATURALE					
Total										363	10212	2.8	79						
58 C	1-2A	M	22.84	90	0.9	MO	1	130	28	62	1416	0.4	9	T.IGIENA					
						MO	5	90	26	284	6487	3.8	87						
						FA	3	90	23	104	2375	2.1	48						
						PAM	1	90	24	32	731	0.2	5						
Total										482	11009	6.5	149						
58N			31.97																

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons.	Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri			
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total	Mc	%	Spr	Specii, Ha proportii	
59 A	1-5Q	A	16.18	100	0.9	MO	5	100	32	370	5987	3.6	58	T.IGIENA(T.progresive decII)						
						BR	2	100	27	123	1990	1.5	24							
						FA	1	90	23	35	566	0.7	11							
						PAM	1	90	23	30	485	0.2	3							
						MO	1	60	23	48	777	1.2	19							
Total									606	9805	7.2	115								
59 B	1-5I	M	0.54	20	0.7	MO	8	20	7	51	28	5.9	3	T.IGIENA						
						BR	2	20	6	13	7	0.6								
Total										64	35	6.5	3							
59 C	1-5I	M	5.04	90	0.8	MO	2	90	26	101	509	1.3	7	T.IGIENA						
						FA	6	90	24	197	993	3.8	19							
						PAM	2	90	24	57	287	0.4	2							
Total									355	1789	5.5	28								
59 D	1-2A	M	5.97	90	0.9	MO	2	120	25	107	639	0.7	4	T.IGIENA						
						MO	6	90	24	305	1821	4.2	25							
						FA	1	90	23	35	209	0.6	4							
						DT	1	90	23	28	167	0.4	2							
Total									475	2836	5.9	35								
96 A	1-5Q	A	17.59	10	0.9	MO	7	10	4	20	352	2.1	37	CURATIRI		61	10			
						LA	2	10	4	3	53	0.6	11							
						PAM	1	10	1											
Total									23	405	2.7	48								
96 B	1-5Q	A	10.95	10	0.6	MO	6	10	3	7	77	1.2	13	INGRIJIREACULTURILOR,COMPL						
						PAM	4	10	1	1	11	0.1	1							
Total										8	88	1.3	14							
97 A	1-5Q	A	20.33	10	1.0	MO	6	10	3	12	244	2.0	41	CURATIRI		52	8			
						LA	2	10	4	4	81	0.7	14							
						PAM	2	10	1	1	20	0.1	2							
Total									17	345	2.8	57								
97 B	1-5Q	A	6.41	10	0.6	MO	5	10	3	6	38	1.0	6	INGRIJIREACULTURILOR,COMPL						
						PAM	5	10	1	1	6	0.2	1							
Total										7	44	1.2	7							
97 C	1-5Q	A	1.02	10	0.6	MO	10	10	3	12	12	2.0	2	INGRIJIREACULTURILOR,COMPL						
97 D	1-5Q	A	3.33	10	0.6	MO	10	10	3	12	40	2.0	7	INGRIJIREACULTURILOR,COMPL						
98 A	1-5Q	A	12.59	60	1.0	FA	6	60	19	171	2153	6.1	77	RARITURI		479	10			

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons. Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Specii, Ha proportii													
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%														
Total										42	529	1.3	16																
						BR	1	60	19																				
						MO	3	55	18	113	1423	4.0	50																
										326	4105	11.4	143																
98 B 1-2A	M	19.56	130	0.8	MO	3	160	30	182	3560	0.9	18	TAIERI DE CONSERVARE	1159	10														
																Total	573	11208	3.8	75									
																					MO	5	130	29	290	5672	1.8	35	AJUTORAREA REG NATURALE
98 C 1-2A	M	6.41	130	0.6	MO	2	160	25	72	462	0.4	3	TAIERI DE CONSERVARE	202	10														
Total																													
	MO	6	130	22	180	1154	1.4	9	AJUTORAREA REG NATURALE																				
										MO	2	90	19	49	314	0.9	6												
									301	1930	2.7	18																	
98 D 1-5Q	A	0.18	10	0.8	MO	8	10	2	6	1	2.2	DEGAJARI																	
															Total	6	1	2.4											
																			FA	2	5			0.2					
99 A 1-5Q	A	9.02	55	1.0	MO	5	55	19	204	1840	6.7	60	RARITURI	426	12														
Total																													
	FA	5	60	18	131	1182	5.1	46																					
									335	3022	11.8	106																	
99 B 1-5Q	A	12.34	130	0.9	MO	4	160	30	256	3159	1.4	17	T.PROGRESIVE(margine de masiv)	2708	33														
																Total	641	7910	4.8	59									
																					MO	4	130	29	256	3159	1.6	20	AJUTORAREA REG NATURALE
99 C 1-2A	M	12.40	130	0.6	MO	3	160	25	107	1327	0.6	7	TAIERI DE CONSERVARE	386	10														
Total																													
	MO	5	130	21	141	1748	1.1	14	AJUTORAREA REG NATURALE																				
										MO	2	80	19	49	608	1.1	14												
									297	3683	2.8	35																	
99 D 1-2A	M	10.10	130	0.6	MO	4	160	29	174	1757	0.9	9	TAIERI DE CONSERVARE	417	10														
																Total	397	4009	3.2	32									
																					MO	4	130	27	159	1606	1.1	11	AJUTORAREA REG NATURALE
100 A 1-2A	M	14.00	60	1.0	FA	5	60	19	142	1988	5.1	71	RARITURI	632	10														
Total																													
	MO	5	55	22	250	3500	6.7	94																					
									392	5488	11.8	165																	
100 B 1-2A	M	4.00	130	0.7	MO	3	160	30	159	636	0.8	3	TAIERI DE CONSERVARE	202	10														
																Total	291	1164	1.9	8	AJUTORAREA REG NATURALE								
																						MO	6	130	28	291	1164	1.9	8

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	
Total									490	1960	2.9	12						
100 C	1-2A	M	3.53	160	0.7	MO	2	160	29	102	360	0.5	2	TAIERI DE CONSERVARE	140	10		
						FA	7	160	28	259	914	1.4	5	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	1	80	21	23	81	0.5	2					
Total									384	1355	2.4	9						
100 D	1-2A	M	16.05	130	0.6	MO	3	160	26	113	1814	0.6	10	TAIERI DE CONSERVARE	533	10		
						MO	5	130	23	160	2568	1.1	18	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	2	80	18	45	722	1.1	18					
Total									318	5104	2.8	46						
100 E	1-2A	M	1.00	130	0.3	FA	7	130	21	70	70	0.4		T.IGIENA				
						MO	1	130	22	15	15	0.1						
						MO	2	80	17	21	21	0.4						
Total									106	106	0.9							
101 A	1-2A	M	10.44	60	1.0	FA	7	60	19	199	2078	7.1	74	RARITURI	378	10		
						MO	2	55	20	88	919	2.7	28					
						PAM	1	55	19	25	261	0.3	3					
Total									312	3258	10.1	105						
101 B	1-2A	M	5.13	160	0.7	MO	2	160	30	106	544	0.5	3	TAIERI DE CONSERVARE	205	10		
						MO	1	130	27	46	236	0.3	2	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	5	160	28	185	949	1.0	5					
						FA	2	80	21	47	241	1.0	5					
Total									384	1970	2.8	15						
101 C	1-2A	M	24.82	130	0.6	MO	3	160	25	107	2656	0.6	15	TAIERI DE CONSERVARE	819	10		
						MO	5	130	23	160	3971	1.1	27	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	2	80	19	49	1216	1.1	27					
Total									316	7843	2.8	69						
102 A	1-2A	M	8.34	60	1.0	FA	8	60	19	228	1902	8.1	68	RARITURI	307	10		
						MO	2	55	20	88	734	2.7	23					
Total									316	2636	10.8	91						
102 B	1-2A	M	19.65	150	0.6	MO	3	150	25	107	2103	0.6	12	TAIERI DE CONSERVARE	639	10		
						MO	6	110	22	180	3537	1.8	35	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	1	150	25	26	511	0.1	2					
Total									313	6151	2.5	49						
103 A	1-5Q	A	2.90	60	1.0	FA	8	60	19	228	661	8.1	23	RARITURI	107	10		
						MO	2	55	20	88	255	2.7	8					

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	%		
Total										316	916	10.8	31				
103 B	1-2A	M	18.57	120	0.6	MO	2	150	26	76	1411	0.4	7	TAIERI DE CONSERVARE	580	10	
						MO	6	120	22	180	3343	1.4	26	AJUTORAREA REG NATURALE			
						MO	2	80	17	42	780	1.1	20				
Total										298	5534	2.9	53				
104 A	1-5Q	A	16.13	60	1.0	FA	7	60	19	199	3210	7.1	115	RARITURI	583	10	
						MO	1	55	20	44	710	1.3	21				
						LA	1	55	22	46	742	1.3	21				
						PAM	1	55	18	23	371	0.3	5				
Total										312	5033	10.0	162				
104 B	1-2A	M	6.18	120	0.6	MO	3	160	26	113	698	0.6	4	TAIERI DE CONSERVARE	202	10	
						MO	5	120	22	150	927	1.1	7	AJUTORAREA REG NATURALE			
						FA	2	160	25	53	328	0.3	2				
Total										316	1953	2.0	13				
105 A	1-5Q	A	11.88	60	1.0	FA	9	60	19	256	3041	9.1	108	RARITURI	390	10	
						PAM	1	60	20	27	321	0.4	5				
Total										283	3362	9.5	113				
105 B	1-2A	M	13.83	170	0.6	MO	2	170	25	72	996	0.3	4	TAIERI DE CONSERVARE	405	10	
						FA	5	170	25	132	1826	0.6	8	AJUTORAREA REG NATURALE			
						MO	1	130	24	34	470	0.2	3				
						FA	2	130	23	46	636	0.4	6				
Total										284	3928	1.5	21				
105 C	1-2A	M	16.74	130	0.6	MO	3	170	25	107	1791	0.5	8	TAIERI DE CONSERVARE	531	10	
						MO	5	130	22	150	2511	1.1	18	AJUTORAREA REG NATURALE			
						MO	2	90	19	49	820	0.7	12				
Total										306	5122	2.3	38				
106 A	1-2A	M	14.25	60	1.0	FA	7	60	19	199	2836	7.1	101	RARITURI	621	10	
						MO	3	55	25	179	2551	4.7	67				
Total										378	5387	11.8	168				
106 B	1-2A	M	5.83	170	0.7	MO	1	170	26	44	257	0.2	1	TAIERI DE CONSERVARE	190	10	
						FA	6	170	25	185	1079	0.9	5	AJUTORAREA REG NATURALE			
						MO	1	110	23	37	216	0.4	2				
						FA	2	110	22	50	292	0.6	3				
Total										316	1844	2.1	11				
106 C	1-2A	M	26.21	130	0.7	MO	3	170	26	132	3460	0.6	16	TAIERI DE CONSERVARE	1083	10	

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	Specii, Ha proportii
Total										209	5478	1.3	34	AJUTORAREA REG NATURALE				
										57	1494	1.1	29					
										398	10432	3.0	79					
107	1-5Q	A	37.20	60	1.0	FA	7	60	21	233	8668	7.1	264	RARITURI	1642	10		
						MO	2	90	19	57	1494	1.1	29					
						PAM	1	60	21	29	1079	0.4	15					
						Total					388	14434	10.7				398	
108 A	1-5Q	A	23.91	55	1.0	FA	6	55	19	171	4089	6.2	148	RARITURI	1218	12		
						MO	3	50	24	169	4041	5.0	120					
						PAM	1	55	20	27	646	0.4	10					
						Total					367	8776	11.6				278	
108 B	1-2A	M	4.43	170	0.6	MO	3	170	30	136	602	0.6	3	TAIERI DE CONSERVARE	182	10		
						BR	1	170	28	43	190	0.3	1	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	2	170	28	64	284	0.3	1					
						MO	2	130	28	83	368	0.5	2					
						BR	1	130	27	41	182	0.4	2					
						FA	1	130	27	30	133	0.2	1					
Total						397	1759	2.3	10									
109	1-5Q	A	33.33	45	1.0	MO	4	45	20	175	5833	7.0	233	RARITURI	1733	13		
						BR	1	45	19	42	1400	2.0	67					
						FA	4	45	17	96	3200	4.0	133					
						PAM	1	45	17	21	700	0.3	10					
						Total					334	11133	13.3				443	
110 A	1-5Q	A	22.64	130	0.4	FA	2	160	31	44	996	0.3	7	T.PROGRESIVE(punere lumina)	2570	50		
						FA	8	130	28	175	3962	1.3	29	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						Total					219	4958	1.6	36				
110 B	1-5Q	A	12.09	10	0.7	MO	1	10	4	2	24	0.5	6	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL				
						BR	5	10	3	9	109	1.2	15	DEGAJARI				
						FA	4	10	3	4	48	1.2	15					
						Total					15	181	2.9	36				
110 C	1-2A	M	1.07	170	0.8	FA	6	170	26	225	241	1.0	1	TAIERI DE CONSERVARE	39	10		
						FA	3	130	24	99	106	0.8	1	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	1	100	23	31	33	0.4						
						Total					355	380	2.2	2				
111 A	1-5Q	A	15.22	30	1.0	MO	1	30	16	32	487	1.7	26	RARITURI	456	14		

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	
						BR	2	160	33	125	588	0.9	4	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	5	140	30	208	978	1.0	5					
										465	2186	2.5	12					
114 A	1-5Q	J	18.66	140	0.7	FA	4	140	33	220	4105	1.1	21	T.CVASIGRADINARITE(jard)	2655	25		
						FA	6	110	29	329	6139	2.9	54	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
										549	10244	4.0	75					
114 B	1-5Q	J	25.21	140	0.8	FA	8	140	32	557	14042	2.5	63	T.CVASIGRADINARITE(jard)	2251	13		
						FA	2	110	29	139	3504	1.1	28	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
										696	17546	3.6	91					
114 C	1-4E	M	5.99	140	0.7	FA	5	140	33	243	1456	1.4	8	TAIERI DE CONSERVARE	274	10		
						FA	5	110	29	196	1174	2.4	14	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
										439	2630	3.8	22					
115 A	1-5Q	J	6.79	110	1.0	FA	4	150	31	258	1752	1.2	8	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	6	110	28	388	2635	3.5	24					
										646	4387	4.7	32					
115 B	1-5Q	J	15.48	105	0.9	FA	2	160	31	113	1749	0.5	8	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	3	130	29	152	2353	1.1	17					
						FA	5	105	27	224	3468	2.8	43					
										489	7570	4.4	68					
115 C	1-5Q	J	1.98	130	0.9	FA	4	170	31	234	463	0.9	2	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	4	130	29	233	461	1.4	3					
						FA	2	110	27	112	222	1.0	2					
										579	1146	3.3	7					
115 D	1-5Q	J	1.72	150	0.8	FA	4	150	32	225	387	1.2	2	T.CVASIGRADINARITE(jard)	254	25		
						BR	3	150	33	173	298	1.6	3	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	3	100	29	169	291	1.9	3					
										567	976	4.7	8					
115 E	1-4E	M	3.43	110	0.8	FA	6	110	28	254	871	2.8	10	TAIERI DE CONSERVARE	236	15		
						FA	3	150	31	150	515	0.7	2	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	1	70	24	33	113	0.8	3					
										437	1499	4.3	15					
116 A	1-5Q	J	5.90	130	0.7	FA	1	190	31	39	230	0.1	1	T.CVASIGRADINARITE(jard)	626	25		
						BR	1	130	32	55	325	0.5	3	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	6	130	29	234	1381	1.7	10					
						FA	2	80	24	78	460	1.2	7					

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		
Total									406	2396	3.5	21							
116 B	1-5Q	J	9.61	130	0.9	FA	2	170	31	113	1086	0.5	5	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	5	130	31	282	2710	2.3	22						
						FA	3	90	27	135	1297	2.4	23						
Total									530	5093	5.2	50							
116 C	1-5Q	J	6.94	140	0.7	FA	8	140	32	373	2589	2.2	15	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	819	25			
						FA	1	110	29	42	291	0.5	3						
						BR	1	110	29	41	285	0.6	4						
Total									456	3165	3.3	22							
116 D	1-4E	M	1.40	120	0.6	FA	9	120	30	321	449	3.2	4	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	51	10			
						FA	1	70	25	26	36	0.6	1						
Total										347	485	3.8	5						
117 A	1-4E	M	6.20	100	0.8	FA	3	130	31	150	930	1.2	7	T.IGIENA					
						FA	5	100	28	212	1314	3.2	20						
						FA	2	70	25	70	434	1.8	11						
Total									432	2678	6.2	38							
117 B	1-2A	M	7.41	100	0.8	FA	3	130	29	135	1000	1.2	9	T.IGIENA					
						FA	3	100	28	127	941	1.9	14						
						FA	3	70	26	112	830	2.7	20						
						MO	1	25	12	17	126	1.3	10						
Total									391	2897	7.1	53							
118 A	1-5Q	J	31.31	105	0.9	BR	1	150	32	77	2411	0.6	19	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	1	150	31	56	1753	0.3	9						
						FA	3	130	29	152	4759	1.1	34						
						FA	4	105	27	179	5604	2.3	72						
						FA	1	70	25	40	1252	0.9	28						
Total									504	15779	5.2	162							
118 B	1-4E	M	1.83	130	0.7	FA	4	130	29	157	287	1.1	2	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	119	15			
						FA	3	105	27	105	192	1.3	2						
						FA	1	70	24	29	53	0.7	1						
						BR	1	150	33	63	115	0.5	1						
						MO	1	150	33	60	110	0.3	1						
Total									414	757	3.9	7							
119 A	1-4E	M	14.80	130	0.8	FA	2	150	31	100	1480	0.6	9	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	760	10			
						MO	3	130	32	197	2916	1.2	18						

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	%	Ha
Total										425	1411	3.6	11					
121 A	1-5Q	J	24.45	130	1.0	FA	3	170	30	179	4377	0.8	20	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	5	130	28	298	7286	2.0	49					
						FA	2	110	26	118	2885	1.2	29					
Total										595	14548	4.0	98					
121 B	1-2A	M	8.31	120	0.8	MO	1	140	30	61	507	0.4	3	TAIERI DE CONSERVARE	420	10		
						MO	9	120	25	430	3573	2.7	22	AJUTORAREA REG NATURALE				
						Total										491	4080	3.1
121 C	1-2A	M	1.66	130	0.6	BR	2	130	30	95	158	0.8	1	TAIERI DE CONSERVARE	63	10		
						FA	5	130	30	178	295	1.2	2	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	3	110	27	90	149	1.0	2					
Total										363	602	3.0	5					
122 A	1-5Q	J	20.53	130	1.0	FA	4	170	32	247	5071	1.0	21	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	5	130	30	309	6344	2.0	41					
						FA	1	100	27	62	1273	0.7	14					
Total										618	12688	3.7	76					
122 B	1-2A	M	31.56	110	0.6	FA	2	150	19	34	1073	0.2	6	TAIERI DE CONSERVARE	780	10		
						MO	7	110	20	184	5807	1.7	54	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	1	60	15	17	537	0.5	16					
Total										235	7417	2.4	76					
122 C	1-4E	M	2.05	140	0.6	BR	4	140	30	189	387	1.4	3	TAIERI DE CONSERVARE	83	10		
						FA	4	140	30	143	293	0.7	1	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	2	100	26	56	115	0.8	2					
Total										388	795	2.9	6					
123 A	1-5Q	J	15.68	130	0.9	FA	3	170	30	160	2509	0.7	11	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	4	130	29	202	3167	1.4	22					
						FA	3	110	26	126	1976	1.6	25					
Total										488	7652	3.7	58					
123 B	1-2A	M	0.77	70	0.8	MO	4	120	18	121	93	1.0	1	T.IGIENA				
						MO	6	70	16	152	117	3.7	3					
						Total										273	210	4.7
123 C	1-4E	M	11.93	140	0.9	FA	3	170	30	160	1909	0.7	8	TAIERI DE CONSERVARE	602	10		
						FA	4	140	29	202	2410	1.0	12	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	3	110	26	126	1503	1.6	19					
Total										488	5822	3.3	39					

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			%
124 A	1-5Q	J	17.68	130	0.8	BR	2	130	34	139	2458	1.1	19	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREASEMINTISULUI	2552	21		
						MO	6	130	32	388	6860	2.4	42					
						BR	1	90	29	70	1238	0.8	14					
						MO	1	90	29	65	1149	0.8	14					
						Total				662	11705	5.1	89					
124 B	1-5Q	J	10.01	90	0.9	FA	4	110	30	214	2142	2.5	25	T.IGIENA				
						FA	4	90	27	179	1792	3.2	32					
						FA	2	110	31	113	1131	1.2	12					
						Total				506	5065	6.9	69					
124 C	1-2A	M	3.07	150	0.6	FA	4	150	29	135	414	0.7	2	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	105	10		
						FA	3	90	26	84	258	1.4	4					
						LA	1	100	30	44	135	0.4	1					
						PAM	1	100	26	24	74	0.1						
						MO	1	150	30	45	138	0.3	1					
Total					332	1019	2.9	8										
124 D	1-5Q	J	2.47	130	0.9	MO	7	130	33	538	1329	3.1	8	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						MO	3	100	30	205	506	2.2	5					
						Total				743	1835	5.3	13					
124 E	1-2A	M	0.63	100	0.8	FA	5	100	25	176	111	2.7	2	T.IGIENA				
						MO	5	100	28	278	175	2.8	2					
						Total				454	286	5.5	4					
124 F	1-2A	M	4.67	40	0.8	BR	1	130	32	69	322	0.6	3	T.IGIENA				
						BR	1	50	21	38	177	1.3	6					
						MO	3	40	14	63	294	3.4	16					
						PI	1	40	14	16	75	0.8	4					
						FA	4	40	13	51	238	3.2	15					
Total					237	1106	9.3	44										
124V			0.37															
125 A	1-5Q	J	18.24	140	0.8	MO	4	160	35	282	5144	1.4	26	T.CVASIGRADINARITE(jard) AJUTORAREA REG NATURALE	2636	20		
						MO	6	140	33	422	7697	2.3	42					
						Total				704	12841	3.7	68					
125 B	1-4E	M	4.75	140	0.7	MO	3	160	34	186	884	0.9	4	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	287	10		
						MO	7	140	32	403	1914	2.4	11					
						Total				589	2798	3.3	15					
126	1-5Q	J	29.30	130	0.7	MO	2	170	34	116	3399	0.5	15	T.CVASIGRADINARITE(jard)	3712	21		

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	%			
Total					MO	5	130	33	291	8526	1.7	50	AJUTORAREA REG NATURALE					
					MO	3	90	30	175	5128	2.0	59						
									582	17053	4.2	124						
127 A	1-5Q	J	41.38	125	0.8	MO	7	125	33	468	19366	2.8	116	T.CVASIGRADINARITE(jard)	3576	12		
						MO	3	100	31	200	8276	1.9	79	AJUTORAREA REG NATURALE				
										668	27642	4.7	195					
127 B	1-5Q	J	1.94	50	0.9	FA	1	110	26	42	81	0.5	1	RARITURI	60	7		
						FA	3	50	16	59	114	2.8	5					
						MO	6	50	23	288	559	9.0	17					
Total									389	754	12.3	23						
	128 A	1-5Q	J	38.83	100	0.8	MO	4	140	32	263	10212	1.6	62	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)			
							MO	5	100	30	303	11765	3.2	124				
FA							1	100	29	45	1747	0.6	23					
Total									611	23724	5.4	209						
	128 B	1-2A	M	7.39	160	0.4	BR	3	160	32	103	761	0.8	6	TAIERI DE CONSERVARE	338	15	
							MO	3	160	33	102	754	0.5	4	INGRIJIREA SEMINTISULUI			
BR							1	100	29	30	222	0.4	3					
FA							3	100	26	56	414	0.8	6					
Total									291	2151	2.5	19						
	129	1-5Q	J	16.19	110	0.9	MO	3	140	33	231	3740	1.3	21	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)			
							MO	4	110	31	284	4598	2.3	37				
FA							2	110	29	101	1635	1.0	16					
MO							1	80	30	68	1101	1.1	18					
Total									684	11074	5.7	92						
	130 A	1-5Q	J	31.34	110	0.9	MO	3	130	32	222	6957	1.3	41	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)			
							MO	4	110	31	284	8901	2.3	72				
MO							3	90	29	196	6143	2.6	81					
Total									702	22001	6.2	194						
	130 B	1-5Q	J	14.39	130	0.9	FA	4	190	27	179	2576	0.5	7	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)			
							FA	3	130	26	126	1813	0.9	13				
FA							2	90	23	69	993	1.2	17					
FA							1	50	16	20	288	0.7	10					
Total									394	5670	3.3	47						
	131 A	1-5Q	J	42.04	110	0.9	MO	4	140	32	296	12444	1.8	76	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)			
							MO	5	110	31	356	14966	2.9	122				

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
						MO	1	80	28	62	2606	1.1	46					
Total										714	30016	5.8	244					
131 B	1-5Q	J	14.07	130	0.9	FA	3	190	27	135	1899	0.4	6	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	4	130	25	158	2223	1.2	17					
						FA	1	90	21	30	422	0.6	8					
						FA	1	50	14	16	225	0.7	10					
						MO	1	130	26	57	802	0.3	4					
Total										396	5571	3.2	45					
132	1-5Q	J	35.59	115	0.9	MO	3	140	34	239	8506	1.3	46	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						MO	6	115	33	461	16407	3.1	110					
						MO	1	80	28	62	2207	1.1	39					
Total										762	27120	5.5	195					
133	1-5Q	J	46.39	120	0.9	MO	2	140	34	159	7376	0.9	42	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						MO	7	120	33	538	24958	3.2	148					
						MO	1	80	28	62	2876	1.1	51					
Total										759	35210	5.2	241					
134 A	1-5Q	J	23.63	160	0.7	MO	5	160	34	297	7018	1.5	35	T.CVASIGRADINARITE(jard)	3605	25		
						MO	4	120	32	237	5600	1.4	33	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	1	100	30	59	1394	0.6	14					
Total										593	14012	3.5	82					
134 B	1-5Q	J	0.60	130	0.8	MO	6	130	34	425	255	2.4	1	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	4	80	24	132	79	2.8	2					
Total										557	334	5.2	3					
135 A	1-5Q	J	4.39	110	0.8	FA	4	110	29	180	790	1.9	8	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	3	80	24	99	435	2.1	9					
						MO	3	120	32	197	865	1.2	5					
Total										476	2090	5.2	22					
135 B	1-5Q	J	10.94	110	0.9	MO	1	150	33	77	842	0.4	4	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	1	140	30	53	580	0.3	3					
						FA	4	110	29	202	2210	2.1	23					
						MO	1	100	30	68	744	0.7	8					
						FA	2	90	24	74	810	1.4	15					
						PAM	1	90	25	34	372	0.2	2					
Total										508	5558	5.1	55					
135 C	1-2A	M	13.16	140	0.7	FA	3	180	30	125	1645	0.5	7	TAIERI DE CONSERVARE	525	10		

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			%
							FA	4	140	29	157	2066	0.8	11	INGRIJIREASEMINTISULUI				
							FA	2	110	28	74	974	0.8	11					
							FA	1	80	24	29	382	0.6	8					
											385	5067	2.7	37					
135 D	1-5Q	J	1.92	80	0.8	FA	1	120	28	42	81	0.4	1	T.IGIENA					
						FA	6	80	24	197	378	4.2	8						
						PAM	3	120	28	110	211	0.2							
											349	670	4.8	9					
136 A	1-5Q	J	11.36	140	0.6	BR	2	170	35	80	909	0.7	8	T.CVASIGRADINARITE(jard)	1613	33			
						BR	1	140	33	40	454	0.4	5	INGRIJIREASEMINTISULUI					
						FA	1	140	31	45	511	0.2	2						
						MO	3	140	33	111	1261	0.9	10						
						FA	3	110	28	137	1556	1.2	14						
											413	4691	3.4	39					
136 B	1-5Q	J	4.23	115	0.8	FA	5	115	29	224	948	2.2	9	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						MO	1	115	34	71	300	0.5	2						
						FA	3	85	27	120	508	2.3	10						
						PAM	1	85	26	33	140	0.2	1						
											448	1896	5.2	22					
136 C	1-5Q	J	8.08	130	0.9	MO	7	130	32	518	4185	3.1	25	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	2	120	30	107	865	1.1	9						
						FA	1	60	23	35	283	0.9	7						
											660	5333	5.1	41					
136 D	1-5Q	J	4.86	120	0.8	FA	3	170	30	143	695	0.6	3	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	5	120	29	224	1089	2.0	10						
						FA	2	70	22	57	277	1.5	7						
											424	2061	4.1	20					
136 E	1-5Q	J	9.17	110	0.9	FA	7	110	28	333	3054	3.7	34	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	3	70	25	119	1091	2.6	24						
											452	4145	6.3	58					
136 F	1-5Q	J	9.91	140	0.7	MO	4	140	33	186	1843	1.4	14	T.CVASIGRADINARITE(jard)	1208	25			
						MO	1	110	31	46	456	0.4	4	AJUTORAREA REGNATURALE					
						FA	1	140	30	152	1506	0.2	2						
						FA	3	80	25	51	505	1.8	18						
						PAM	1	80	26	30	297	0.2	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	%			
Total									465	4607	4.0	40						
136 G	1-2A	M	17.18	120	0.3	FA	3	180	30	53	911	0.2	3	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1436	50		
						FA	6	120	28	95	1632	0.9	15					
						FA	1	90	25	13	223	0.2	3					
Total									161	2766	1.3	21						
136 I	1-5Q	J	1.47	20	0.9	FA	6	20	8	40	59	4.1	6	CURATIRI	17	9		
						MO	2	20	10	29	43	2.5	4					
						PAM	2	20	9	16	24	1.0	1					
Total									85	126	7.6	11						
137 A	1-5Q	J	7.18	140	0.4	BR	2	180	35	53	381	0.4	3	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	989	50		
						BR	2	140	32	53	381	0.6	4					
						FA	4	130	30	93	668	0.8	6					
						MO	2	140	33	65	467	0.4	3					
Total									264	1897	2.2	16						
137 B	1-5Q	J	1.95	115	0.9	FA	3	150	28	225	439	0.8	2	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						MO	4	115	34	246	480	2.1	4					
						FA	3	115	27	225	439	1.5	3					
Total									696	1358	4.4	9						
137 C	1-2A	M	10.00	140	0.7	FA	4	190	32	185	1850	0.5	5	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	419	10		
						FA	4	140	29	157	1570	0.8	8					
						FA	2	110	26	66	660	0.8	8					
Total									408	4080	2.1	21						
138 A	1-5Q	J	9.10	170	0.2	BR	4	170	34	42	382	0.5	5	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	928	100		
						BR	4	140	32	41	373	0.6	5					
						FA	2	140	30	13	118	0.1	1					
Total									96	873	1.2	11						
138 B	1-5Q	J	6.21	130	0.8	FA	3	180	31	150	932	0.6	4	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	4	130	30	190	1180	1.3	8					
						MO	1	130	33	68	422	0.4	2					
						FA	2	110	28	85	528	0.9	6					
Total									493	3062	3.2	20						
138 C	1-2A	M	36.47	190	0.7	FA	6	190	31	263	9592	0.8	29	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	1525	10		
						FA	3	140	28	111	4048	0.6	22					
						FA	1	110	27	35	1276	0.4	15					
Total									409	14916	1.8	66						

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			%
138 D	1-5Q	J	0.81	130	0.8	FA	4	130	30	161	130	1.3	1	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	3	100	26	120	97	1.6	1					
						MO	2	130	34	82	66	0.8	1					
						PAM	1	100	25	45	36	0.1						
Total									408	329	3.8	3						
139 A	1-5Q	J	7.49	170	0.2	BR	3	170	34	36	270	0.4	3	T.CVASIGRADINARITE(jard)	842	99		
						BR	4	140	32	47	352	0.6	4	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	3	140	30	24	180	0.2	1					
Total									107	802	1.2	8						
139 B	1-5Q	J	13.34	130	0.9	FA	2	170	32	119	1587	0.5	7	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	3	130	30	160	2134	1.1	15					
						FA	4	105	27	179	2388	2.3	31					
						DR	1	130	33	74	987	0.5	7					
Total									532	7096	4.4	60						
140 A	1-5Q	J	15.43	120	0.6	FA	4	120	29	194	2993	1.4	22	T.CVASIGRADINARITE(jard)	2687	33		
						BR	2	170	36	103	1589	0.7	11	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						BR	3	140	34	154	2376	1.2	19					
						MO	1	170	34	59	910	0.2	3					
Total									510	7868	3.5	55						
140 B	1-5Q	J	13.11	130	0.9	FA	2	170	32	119	1560	0.5	7	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	5	130	30	267	3500	1.8	24					
						FA	3	100	28	143	1875	1.8	24					
Total									529	6935	4.1	55						
141 A	1-5Q	J	5.23	170	0.3	BR	4	170	35	112	586	0.7	4	T.CVASIGRADINARITE(jard)	1426	100		
						BR	4	140	33	112	586	0.8	4	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	2	140	32	40	209	0.2	1					
Total									264	1381	1.7	9						
141 B	1-5Q	J	9.99	130	0.9	FA	2	170	32	119	1189	0.5	5	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	4	130	30	214	2138	1.4	14					
						FA	4	100	27	179	1788	2.4	24					
Total									512	5115	4.3	43						
141 C	1-5Q	J	4.85	130	0.8	FA	3	170	32	158	766	0.6	3	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	5	130	30	238	1154	1.6	8					
						FA	2	110	28	85	412	0.9	4					
Total									481	2332	3.1	15						

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			%
142 A	1-5Q	J	28.26	180	0.7	FA	3	180	32	115	3250	0.7	20	T.CVASIGRADINARITE(jard)	2891	25		
						FA	3	140	31	115	3250	0.8	23	INGRIJIREASEMINTISULUI				
						FA	3	110	28	115	3250	1.4	40					
						BR	1	180	32	48	1356	0.3	8					
Total									393	11106	3.2	91						
142 B	1-5Q	J	22.92	170	0.7	FA	1	170	32	51	1169	0.3	7	T.CVASIGRADINARITE(jard)	3032	25		
						FA	5	140	30	255	5845	1.4	32	INGRIJIREASEMINTISULUI				
						BR	3	170	32	162	3713	1.3	30					
						MO	1	170	33	45	1031	0.2	5					
Total									513	11758	3.2	74						
142 C	1-5Q	J	18.15	130	0.9	FA	3	170	31	169	3067	0.7	13	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	5	130	30	267	4846	1.8	33					
						FA	2	110	27	90	1634	1.0	18					
Total									526	9547	3.5	64						
143 A	1-5Q	J	23.25	140	0.7	FA	2	170	32	80	1860	0.5	12	T.CVASIGRADINARITE(jard)	2342	25		
						FA	7	140	30	282	6557	1.9	44	INGRIJIREASEMINTISULUI				
						BR	1	170	32	27	628	0.4	9					
Total									389	9045	2.8	65						
143 B	1-5Q	J	6.82	180	0.7	FA	7	180	31	338	2305	1.1	8	T.CVASIGRADINARITE(jard)	841	25		
						FA	2	140	28	97	662	0.4	3	INGRIJIREASEMINTISULUI				
						FA	1	110	27	48	327	0.4	3					
Total									483	3294	1.9	14						
143 C	1-5Q	J	2.59	15	0.9	FA	10	15	7	53	137	5.8	15	CURATIRI	17	8		
144 A	1-5Q	J	32.09	130	1.0	FA	7	130	32	404	12964	3.5	112	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	2	90	28	116	3722	1.8	58					
						PAM	1	110	27	33	1059	0.1	3					
Total									553	17745	5.4	173						
144 B	1-5Q	J	4.06	150	0.7	FA	2	190	31	96	390	0.3	1	T.CVASIGRADINARITE(jard)	492	25		
						FA	5	150	31	240	974	1.0	4	INGRIJIREASEMINTISULUI				
						FA	2	120	27	96	390	0.7	3					
						PAM	1	120	30	42	171	0.1						
Total									474	1925	2.1	8						
145 A	1-5H	K	52.79	130	0.8	FA	3	160	32	158	8341	0.9	48	T.IGIENA				
						FA	3	130	32	158	8341	1.2	63					
						FA	4	100	27	160	8446	2.5	132					

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	%	Ha
Total										476	25128	4.6	243					
145 B	1-4G	M	0.89	130	0.8	MO	7	130	34	496	441	2.8	2	TAIERI DE CONSERVARE	62	10		
						LA	2	130	34	139	124	0.8	1	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	1	130	30	48	43	0.4						
Total										683	608	4.0	3					
145 C	1-2A	M	1.58	180	0.7	FA	5	180	31	219	346	0.8	1	TAIERI DE CONSERVARE	66	10		
						FA	2	150	29	79	125	0.4	1	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	3	120	27	105	166	1.1	2					
Total										403	637	2.3	4					
146A			0.25															
155D			1.68															
427 D	1-2C	M	11.06	110	0.8	MO	2	180	22	80	885	0.2	2	TAIERI DE CONSERVARE	373	10		
						MO	5	110	19	163	1803	1.6	18	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	3	80	16	76	841	1.7	19					
Total										319	3529	3.5	39					
428 A	1-2A	M	8.57	180	0.7	FA	3	180	25	92	788	0.4	3	TAIERI DE CONSERVARE	395	15		
						FA	2	110	22	50	429	0.6	5	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	2	70	18	37	317	1.1	9					
						MO	1	180	27	46	394	0.2	2					
						MO	1	110	23	37	317	0.4	3					
						MO	1	70	19	29	249	0.7	6					
Total										291	2494	3.4	28					
428 B	1-5Q	A	2.64	30	0.9	MO	10	30	11	166	438	8.9	23	RARITURI	60	11		
428 C	1-2C	M	11.75	120	0.7	MO	3	180	27	139	1633	0.5	6	TAIERI DE CONSERVARE	480	10		
						MO	5	120	24	198	2327	1.3	15	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	2	80	19	57	670	1.2	14					
Total										394	4630	3.0	35					
428 D	1-2A	M	3.56	120	0.6	MO	4	180	27	159	566	0.6	2	TAIERI DE CONSERVARE	194	15		
						MO	5	120	24	169	602	1.1	4	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						MO	1	80	20	26	93	0.5	2					
Total										354	1261	2.2	8					
428 E	1-2A	M	0.97	40	1.0	MO	10	40	10	160	155	10.7	10	RARITURI	19	9		
429 A	1-2A	M	8.38	120	0.7	MO	1	120	30	53	444	0.3	3	TAIERI DE CONSERVARE	312	10		
						FA	3	190	29	118	989	0.4	3	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	4	120	26	131	1098	1.4	12					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri	
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total	Mc	%	Ha
Total						FA	2	80	23	54	453	1.2	10					
										356	2984	3.3	28					
429 B	1-2A	M	3.80	160	0.6	MO	6	160	32	296	1125	1.4	5	TAIERI DE CONSERVARE	182	10		
						MO	3	130	30	136	517	0.8	3	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						MO	1	60	23	32	122	0.8	3					
Total										464	1764	3.0	11					
429 C	1-2A	M	6.30	120	0.7	MO	4	160	28	194	1222	0.9	6	TAIERI DE CONSERVARE	276	10		
						MO	5	120	24	198	1247	1.3	8	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	1	70	20	31	195	0.7	4					
Total										423	2664	2.9	18					
429 D	1-2A	M	5.13	30	0.9	MO	9	30	12	170	872	10.7	55	RARITURI	138	11		
						LA	1	30	14	18	92	1.2	6					
Total										188	964	11.9	61					
430 A	1-2A	M	9.55	120	0.6	FA	2	160	26	56	535	0.3	3	TAIERI DE CONSERVARE	269	10		
						MO	1	140	30	45	430	0.3	3	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	5	120	24	123	1175	1.2	11					
						FA	2	80	22	43	411	0.9	9					
Total										267	2551	2.7	26					
430 B	1-5Q	A	2.83	30	0.9	MO	9	30	12	170	481	10.7	30	RARITURI	77	11		
						LA	1	30	15	21	59	1.2	3					
Total										191	540	11.9	33					
430 C	1-2C	M	25.16	130	0.8	MO	2	190	28	111	2793	0.3	8	TAIERI DE CONSERVARE	1253	10		
						MO	7	130	25	334	8403	2.1	53	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	1	90	21	38	956	0.6	15					
Total										483	12152	3.0	76					
430 D	1-5Q	A	4.71	45	1.0	MO	10	45	17	347	1634	14.3	67	RARITURI	197	10		
430 E	1-2A	M	2.38	130	0.5	MO	2	170	28	69	164	0.3	1	TAIERI DE CONSERVARE	74	10		
						MO	6	130	26	189	450	1.1	3	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						MO	2	50	17	35	83	1.1	3					
Total										293	697	2.5	7					
430 F	1-5Q		0.53											IMPADURIRI(dupa T. de reg)				
														INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL				
431 A	1-5Q	A	25.73	40	0.9	MO	10	40	17	312	8028	12.7	327	RARITURI	965	10		
431 B	1-2C	M	10.04	130	0.6	MO	3	170	24	102	1024	0.5	5	TAIERI DE CONSERVARE	306	10		
						MO	5	130	21	141	1416	1.1	11	AJUTORAREA REG NATURALE				

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
						MO	2	90	19	49	492	0.9	9					
Total										292	2932	2.5	25					
432 A	1-5Q	A	6.15	40	1.0	MO	8	40	20	351	2159	14.3	88	RARITURI	291	10		
						FA	2	40	16	44	271	2.0	12					
Total										395	2430	16.3	100					
432 B	1-2A	M	1.39	30	0.9	MO	10	30	12	189	263	11.9	17	RARITURI	16	5		
432 C	1-2A	M	8.16	60	1.0	MO	10	60	19	408	3329	12.8	104	RARITURI	306	8		
432 D	1-2A	M	16.41	130	0.7	MO	3	170	24	119	1953	0.6	10	TAIERI DE CONSERVARE	583	10		
						MO	5	130	21	164	2691	1.3	21	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	2	90	19	57	935	1.1	18					
Total										340	5579	3.0	49					
432 E	1-2A	M	2.88	190	0.6	MO	5	190	27	199	573	0.5	1	TAIERI DE CONSERVARE	91	10		
						MO	2	110	19	49	141	0.5	1	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	1	190	27	30	86	0.1						
						FA	2	110	17	29	84	0.5	1					
Total										307	884	1.6	3					
433 A	1-2A	M	2.21	190	0.6	FA	5	190	24	123	272	0.2		TAIERI DE CONSERVARE	67	10		
						FA	1	110	23	23	51	0.3	1	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	3	190	26	113	250	0.3	1					
						MO	1	110	24	34	75	0.3	1					
Total										293	648	1.1	3					
433 B	1-2A	M	5.36	130	0.8	FA	2	150	27	80	429	0.4	2	TAIERI DE CONSERVARE	226	10		
						BR	1	140	28	57	306	0.5	3	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	2	130	25	70	375	0.5	3					
						BR	2	120	26	104	557	1.0	5					
						FA	2	90	20	49	263	1.0	5					
						BR	1	90	22	41	220	0.7	4					
Total										401	2150	4.1	22					
433 C	1-5Q	A	5.69	75	0.8	MO	7	75	20	245	1394	5.2	30	T.IGIENA				
						FA	1	120	22	29	165	0.3	2					
						MO	1	120	23	43	245	0.3	2					
						FA	1	80	19	23	131	0.6	3					
Total										340	1935	6.4	37					
433 D	1-5Q	A	1.51	75	0.8	MO	2	130	27	106	160	0.7	1	T.IGIENA				
						MO	4	75	22	160	242	3.5	5					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons. Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri Spr Specii, Ha proportii
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	
										86	130	2.2	3			
										55	83	0.5	1			
										407	615	6.9	10			
433 E	1-2A	M	7.39	75	0.8	FA	2	140	22	57	421	0.3	2	T.IGIENA		
						FA	6	75	20	148	1094	3.6	27			
						MO	1	140	26	50	370	0.3	2			
						MO	1	75	21	38	281	0.7	5			
										293	2166	4.9	36			
434 A	1-5Q	A	11.00	85	0.8	MO	8	85	29	465	5115	6.8	75	T.IGIENA		
						BR	1	85	28	57	627	0.9	10			
						BR	1	130	30	63	693	0.6	7			
										585	6435	8.3	92			
434 B	1-5Q	A	4.65	85	0.8	FA	2	120	25	70	326	0.6	3	T.IGIENA		
						FA	3	85	24	99	460	2.0	9			
						BR	2	130	30	126	586	1.0	5			
						BR	1	85	27	55	256	0.9	4			
						MO	2	85	29	116	539	1.7	8			
										466	2167	6.2	29			
434 C	1-5Q	A	5.37	140	0.6	BR	2	140	30	87	467	0.7	4	T.PROGRESIVE(punere lumina)	1250	50
						FA	2	140	30	101	542	0.3	2	INGRIJIREA SEMINTISULUI		
						MO	3	140	31	128	687	0.8	4			
						BR	1	120	29	43	231	0.4	2			
						FA	1	100	27	50	269	0.4	2			
						MO	1	120	29	42	226	0.3	2			
										451	2422	2.9	16			
434 D	1-2A	M	4.98	120	0.8	FA	3	140	25	105	523	0.6	3	TAIERI DE CONSERVARE	220	10
						FA	2	85	21	53	264	1.1	5	AJUTORAREA REG NATURALE		
						BR	2	120	26	104	518	1.0	5			
						BR	1	85	25	49	244	0.8	4			
						MO	1	120	30	61	304	0.4	2			
						MO	1	85	26	50	249	0.7	3			
										422	2102	4.6	22			
434 E	1-5Q	A	3.61	85	0.8	MO	8	85	24	361	1303	5.8	21	T.IGIENA(T.progresive decII)		
						BR	1	85	25	49	177	0.8	3			
						FA	1	85	23	31	112	0.7	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	%			
Total											441	1592	7.3	27					
435 A	1-2A	M	6.94	90	0.8	MO	5	90	27	265	1839	3.4	24	T.IGIENA					
						BR	1	120	29	60	416	0.5	3						
						BR	2	90	27	109	756	1.5	10						
						FA	2	100	26	75	521	1.1	8						
Total											509	3532	6.5	45					
435 B	1-5Q	A	1.09	90	0.7	BR	3	120	29	158	172	1.3	1	T.IGIENA					
						BR	4	90	27	191	208	2.9	3						
						MO	2	90	29	102	111	1.3	1						
						FA	1	90	24	29	32	0.6	1						
Total											480	523	6.1	6					
435 C	1-5Q	A	1.77	90	0.8	MO	9	90	29	523	926	6.9	12	T.IGIENA					
						BR	1	95	27	55	97	0.8	1						
Total											578	1023	7.7	13					
435 D	1-5Q	A	4.81	90	0.8	BR	2	120	29	120	577	1.0	5	T.IGIENA					
						BR	5	90	27	273	1313	3.7	18						
						MO	3	90	27	159	765	2.0	10						
Total											552	2655	6.7	33					
435 E	1-5Q	A	28.76	90	0.8	MO	10	90	27	530	15243	6.7	193	T.IGIENA(T.progresive decII)					
436 A	1-5Q	A	12.94	85	0.8	MO	1	115	28	56	725	0.4	5	T.IGIENA					
						MO	8	85	26	403	5215	5.8	75						
						FA	1	85	22	29	375	0.7	9						
Total											488	6315	6.9	89					
436 B	1-5Q	A	9.94	40	0.9	MO	7	40	12	132	1312	8.9	88	RARITURI	221	10			
						FA	3	40	11	33	328	2.7	27						
Total											165	1640	11.6	115					
436 C	1-2A	M	3.23	85	0.8	MO	6	85	24	271	875	4.4	14	T.IGIENA					
						FA	2	75	21	53	171	1.2	4						
						FA	1	110	23	31	100	0.4	1						
						BR	1	90	25	49	158	0.7	2						
Total											404	1304	6.7	21					
437 A	1-2A	M	32.84	55	0.9	MO	9	55	18	306	10049	8.6	282	RARITURI	1093	9			
						FA	1	55	15	18	591	0.7	23						
Total											324	10640	9.3	305					
437 B	1-2A	M	15.73	130	0.6	MO	2	180	23	64	1007	0.3	5	TAIERI DE CONSERVARE		455	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	%	Ha	Specii, proportii	
Total											169	2658	1.4	22	AJUTORAREA REG NATURALE				
											42	661	1.1	17					
											275	4326	2.8	44					
438 A	1-2A	M	18.91	55	0.9	MO	6	55	22	270	5106	7.2	136	RARITURI	671	9			
						FA	3	55	16	59	1116	2.2	42						
						PAM	1	55	16	17	321	0.2	4						
Total											346	6543	9.6	182					
438 B	1-2A	M	14.75	130	0.6	MO	2	170	24	68	1003	0.3	4	TAIERI DE CONSERVARE	424	10			
						MO	5	130	21	141	2080	1.1	16	AJUTORAREA REG NATURALE					
						MO	3	55	17	62	915	1.9	28						
Total											271	3998	3.3	48					
439 A	1-5Q	A	26.05	80	0.8	FA	1	140	28	42	1094	0.2	5	T.IGIENA					
						MO	4	80	31	253	6591	3.7	96						
						FA	5	80	24	165	4298	3.5	91						
Total											460	11983	7.4	192					
439A			0.67																
439C			0.08																
440 A	1-5Q	A	1.55	80	0.5	MO	10	80	32	411	637	6.2	10	T.PROGRESIVE(margine de masiv) AJUTORAREA REG NATURALE	687	100			
440 B	1-2A	M	1.04	80	0.9	FA	1	110	28	48	50	0.5	1	T.IGIENA					
						MO	6	80	25	322	335	5.4	6						
						FA	3	80	21	90	94	1.9	2						
Total											460	479	7.8	9					
440 C	1-2A	M	4.25	100	0.8	BR	2	140	30	126	536	1.0	4	T.IGIENA					
						BR	4	100	26	207	880	2.7	11						
						MO	2	100	26	101	429	1.1	5						
						FA	2	100	24	66	281	0.9	4						
Total											500	2126	5.7	24					
440 D	1-5Q	A	2.22	80	0.9	MO	2	90	26	113	251	1.5	3	T.IGIENA					
						FA	6	80	24	222	493	4.7	10						
						FA	2	110	27	90	200	1.0	2						
Total											425	944	7.2	15					
440 E	1-5Q	A	1.82	80	0.8	MO	5	80	27	265	482	4.0	7	T.IGIENA					
						BR	1	80	24	46	84	0.8	1						
						FA	4	80	24	132	240	2.8	5						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt Ani	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total	Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii
Total											443	806	7.6	13					
440 F	1-2A	M	16.25	80	0.9	MO	7	80	29	457	7426	7.4	120	T.IGIENA					
						FA	3	80	22	97	1576	2.3	37						
Total											554	9002	9.7	157					
440 G	1-5Q	A	1.13	80	0.9	MO	9	80	27	536	606	8.1	9	T.IGIENA					
						FA	1	80	24	37	42	0.8	1						
Total											573	648	8.9	10					
440 H	1-2A	M	0.82	100	0.9	MO	1	100	24	51	42	0.6	T.IGIENA						
						BR	4	100	22	185	152	2.7	2						
						FA	5	100	21	150	123	2.4	2						
Total											386	317	5.7	4					
441 A	1-5Q	A	30.06	75	0.9	MO	7	75	28	437	13136	7.9	237	RARITURI	965	5			
						MO	2	120	31	142	4269	0.9	27						
						FA	1	75	21	30	902	0.8	24						
Total											609	18307	9.6	288					
441 B	1-2A	M	2.50	75	0.7	BR	2	120	27	96	240	0.9	2	T.IGIENA					
						BR	3	75	24	122	305	2.3	6						
						MO	2	75	23	75	188	1.5	4						
						FA	2	75	21	47	118	1.3	3						
						FA	1	40	13	11	28	0.7	2						
Total											351	879	6.7	17					
442	1-5Q	A	32.01	75	0.9	MO	2	110	29	131	4193	1.2	38	RARITURI	1034	5			
						MO	8	75	27	477	15269	9.1	291						
Total											608	19462	10.3	329					
443 A	1-5Q	A	16.79	75	0.8	MO	10	75	24	452	7589	8.6	144	T.IGIENA					
443 B	1-5Q	A	2.40	75	0.8	FA	10	75	22	286	686	7.3	18	T.IGIENA					
444 A	1-2A	M	1.70	75	0.8	FA	6	75	27	239	406	3.6	6	T.IGIENA					
						MO	4	75	21	150	255	2.9	5						
Total											389	661	6.5	11					
444 B	1-5Q	A	1.30	75	0.9	FA	10	75	22	322	419	8.2	11	RARITURI	29	6			
444 C	1-5Q	A	21.79	75	0.9	MO	2	120	30	136	2963	0.9	20	RARITURI	583	4			
						MO	8	75	26	454	9893	9.1	198						
Total											590	12856	10.0	218					
445 A	1-5Q	A	12.53	75	0.8	MO	7	75	27	371	4649	7.1	89	T.IGIENA					
						FA	3	75	22	86	1078	2.2	28						

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	%		
Total										457	5727	9.3	117					
445 B	1-2A	M	5.27	75	0.8	MO	7	75	23	298	1570	6.0	32	T.IGIENA				
						FA	1	110	25	35	184	0.5	3					
						FA	2	75	22	57	300	1.5	8					
Total										390	2054	8.0	43					
445 C	1-5Q	A	0.30	75	0.8	MO	10	75	27	530	159	10.1	3	T.IGIENA				
445 D	1-5Q	A	3.21	75	0.8	MO	9	75	24	407	1306	7.8	25	T.IGIENA				
						FA	1	75	18	21	67	0.6	2					
Total										428	1373	8.4	27					
445 E	1-2A	M	1.27	110	0.8	FA	3	110	24	99	126	1.1	1	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REGNATURALE	47	10		
						FA	3	70	19	68	86	1.8	2					
						MO	2	110	25	96	122	0.8	1					
						MO	1	70	20	35	44	0.8	1					
						BR	1	110	23	44	56	0.5	1					
Total										342	434	5.0	6					
446 A	1-5Q	A	2.47	105	0.9	FA	1	140	25	49	121	0.2		T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REGNATURALE	407	32		
						FA	5	105	24	248	613	2.3	6					
						FA	1	80	22	49	121	0.6	1					
						MO	3	140	27	142	351	1.0	2					
Total										488	1206	4.1	9					
446 B	1-5Q	A	1.95	15	1.0	MO	8	15	6	54	105	7.5	15	CURATIRI	21	7		
						LA	1	15	8	7	14	0.9	2					
						MO	1	40	16	32	62	1.8	4					
Total										93	181	10.2	21					
446 C	1-5Q	A	0.48	10	0.9	MO	10	10	1	3	1	3.1	1	DEGAJARI				
446 D	1-5Q	A	2.97	70	0.8	FA	2	110	22	57	169	0.7	2	T.IGIENA				
						FA	3	70	17	58	172	1.8	5					
						MO	2	110	25	96	285	0.8	2					
						MO	3	70	20	105	312	2.3	7					
Total										316	938	5.6	16					
446 E	1-2A	M	3.20	70	0.8	FA	1	120	23	31	99	0.3	1	T.IGIENA				
						FA	3	100	24	99	317	1.3	4					
						FA	5	70	18	105	336	3.1	10					
						MO	1	140	26	50	160	0.3	1					
Total										285	912	5.0	16					

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	
489D				1.28													
639D				3.36													
640D				1.40													
641D				0.69													

Determinarea indicatorului de posibilitate pentru SUP A – codru regulat

Posibilitatea după procedeul creșterii indicatoare

Specia	MO	FA	BR	PAM	LA	SAC	
CI	2551	1191	591	108	64	3	4508
VD							44322
VD1	654	4327					4981
VD2	28001	11571	9842	645			50059
VD3	8788	15554	18593				42935
VD4							
VE							130892
VE1	55415	16365	10835	645			83260
VE2	22119	20974	27839	516			71448
VE3							
VF	168320	50836	44274	1253			264683
VG	190406	82909	45599	4323	884		324121
DD1							-1520
DD2							40728
DD3							84354
DD4							53629
DM							-1520
Q							0.98
VD/10							4432
VE/20							6545
VF/40							6617
VG/60							5402
POSIB.							4432

A:	M:	
CICLUL		110 Ani
SUPRAFATA TOTALA		919.43 Ha
SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA		919.43 Ha
SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA		Ha

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

a) Analiza structurii claselor de vârstă:

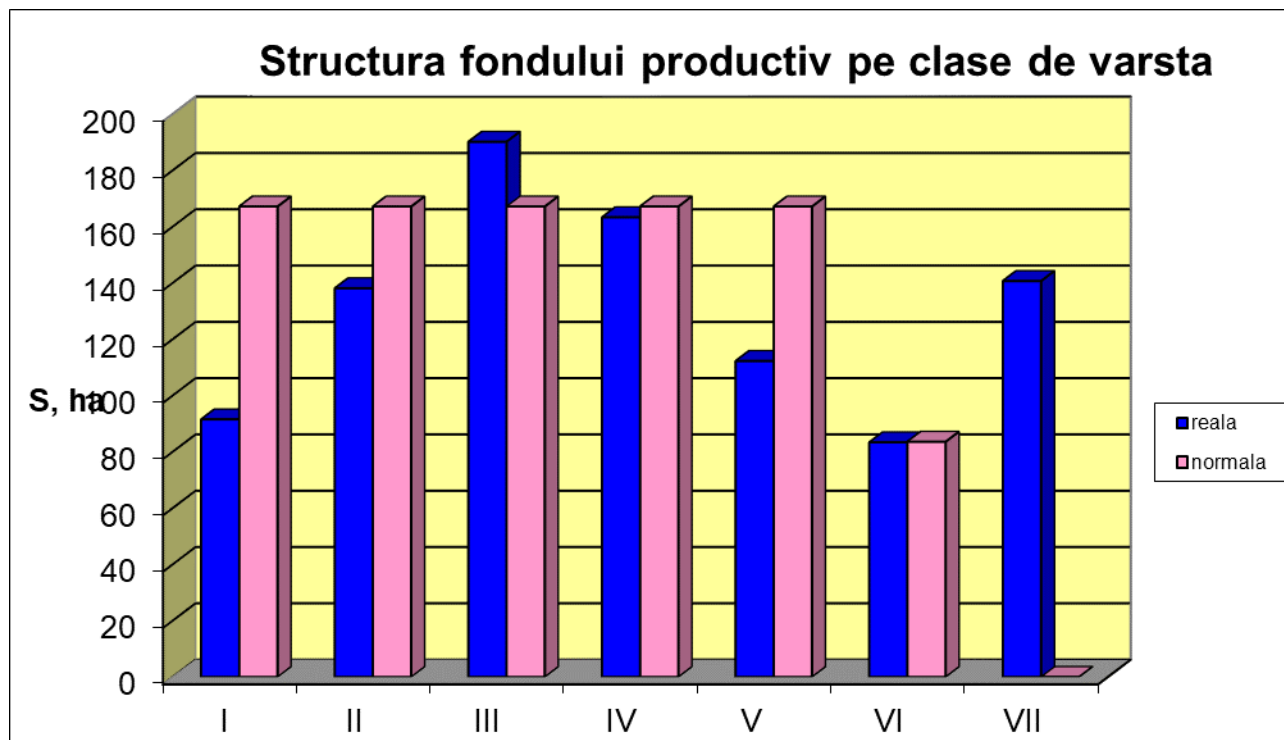
Pentru această analiză se prezintă situația claselor de vârstă pentru subunitatea de gospodărire în care se reglementează procesul de producție (S.U.P. „A” – codru regulat).

Structura unității de producție pe clase de vârstă

Tabel 2

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	91.52	138.10	190.16	163.33	112.26	83.37	140.69	919.43
	%	9.95	15.02	20.68	17.76	12.21	9.07	15.30	100.00
Clasa de varsta normala	ha	167.17	167.17	167.17	167.17	167.17	83.58	0.00	919.43
	%	18.18	18.18	18.18	18.18	18.18	9.09	0.00	100.00

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



b) Constituirea suprafețelor periodice:

În raport cu perioada de regenerare adoptată – 30 de ani și de mărimea ciclului de 110 ani, s-au constituit patru suprafețe periodice, primele 3 aferente perioadei de 30 ani – 250,75 ha, iar ultima aferenta perioadei de 20 ani – 167,18 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):

Clasa de vârstă	S	Volum	Creștere curentă	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 – 20 de ani
					Vi (mc)	Vk (mc)	Vj (mc)		Actual (mc)	25 x Cr (mc)	Total	S (ha)	S (ha)
I	91.52	1933	259										91.52
II	138.10	26303	1485									62.51	75.59
III	190.16	64402	2160									190.16	
IV	163.33	85084	1458	1.55			687	161.78	84447	36200	120647		
V	112.26	59540	769	41.44	5913	16445		70.82	38472	12775	51247		
VI	83.37	33895	336	66.16	21594		3029	17.21	10362	2950	13312		
VII	140.69	68672	461	140.69	18920	50633	1424						
Total	919.43	339829	6928	249.84	46427	67078	5140	249.81	133281	51925	185206	252.67	167.11
Normal				250.75	-	-	-	250.75	-	-	-	250.75	167.18
Diferențe				-0.91	-	-	-	-0.94	-	-	-	1.92	-0.07
$P_I = VJ/10 + Vk/20 + Vi/30 =$									5415	m^3/an			

După cum se observă din tabel, prin acest procedeu, indicatorul de posibilitate are valoarea $P_D = 5415 m^3/an$.

d.2.) procedeu inductiv:

Procedeu 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:
 $P_I = 4438 m^3/an$.

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

Tabel 4

U.A.	S_ha	CONS	TA	URG	PRM	NIN	NID	LP	VOL	CR	VOL +5Cr	Vol de extr	%
7 A	5.16	0.6	190	26	20	2	1	P2	2188	6	2218	1109	50
7 B	7.49	0.8	100	34	30	3	0	P0	3078	38	3268		
40 B	2.62	0.6	140	26	20	2	1	P2	893	4	913	457	50
44 A	31.82	0.8	130	34	30	3	1	P1	18265	131	18920	6244	33
49 A	9.63	0.5	130	26	20	2	1	P2	4651	32	4811	2407	50
50	26.76	0.7	150	34	20	3	2	P3	19749	120	20349	11192	55
55 A	0.48	0.7	95	33	20	4	1	P4	222	3	237	59	25
56 A	17.34	0.8	115	34	30	3	1	P1	10023	97	10508	3468	33
57 A	17.51	0.7	115	34	30	3	1	P1	9420	83	9835	3246	33
57 C	15.1	0.6	130	26	20	2	1	P2	6267	46	6497	3250	50
58 A	4.71	0.8	100	34	30	3	1	P1	2525	24	2645	873	33
99 B	12.34	0.9	130	34	20	6	2	P4	7910	59	8205	2708	33
110 A	22.64	0.4	130	26	20	2	1	P2	4958	36	5138	2570	50
111 C	28.84	0.2	120	15	10	1	1	P5	2884	29	3029	3029	100
111 D	9.25	0.3	130	15	10	1	1	P5	1369	11	1424	1424	100

U.A.	S_ha	CONS	TA	URG	PRM	NIN	NID	LP	VOL	CR	VOL +5Cr	Vol de extr	%
434 C	5.37	0.6	140	26	20	2	1	P2	2422	16	2502	1250	50
435 E	28.76	0.8	90	33	20	3	0	P0	15243	193	16208		
440 A	1.55	0.5	80	27	10	2	2	P4	637	10	687	687	100
446 A	2.47	0.9	105	34	30	3	1	P1	1206	9	1251	410	33
Total	249.84								113910	947	118645	44383	

Adoptarea și justificarea posibilității de produse principale pentru SUP A

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 5

Metoda de amenajare			
Creșterii indicatoare		Claselor de vârstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
Ci (m ³)	4508	SP I Normală (ha)	250,75
Q	0,98	Perioada I (ani)	30
Vd/10 (m ³)	4432	SP I (ha) (SPID)	249,84
Ve/20 (m ³)	6545	Perioada a II-a (ani)	30
Vf/40 (m ³)	6617	SP II (ha)	249,81
Vg/60 (m ³)	5402	Volumul arb. expl. (m ³)	149543
IP = 4432 m ³ /an		IP inductiv (m ³ /an)	4438
		IP deductiv (m ³ /an)	5404
Posibilitatea propusă = 4432 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 excedent de masă lemnoasă exploatabilă și de precizările normelor tehnice în vigoare, prin conferința a II-a s-a adoptat posibilitatea **P_D = 4432 m³/an** rezultată prin metoda creșterii indicatoare.

Determinarea indicatorului de posibilitate pentru SUP J – codru cvasigradinarit

Stabilirea indicatorului de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare la SUP J

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELM	MRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX					
Total SUP																32337	503460	294,5	3850	49290						
Ciclu		110 ani																								
Specia				FA	MO	BR	PA	DR	SA												TOTAL					
Creșterea indicatoare				1957	2190	209	25	9												4390						

Pentru stabilirea posibilității se ia în considerare, ca indicator de bază, posibilitatea obținută prin procedeul suprafeței periodice revocabile.

Stabilirea indicatorului de posibilitate prin procedeul suprafeței periodice revocabile

În cadrul acestui procedeu s-au analizat toate arboretele în raport cu starea actuală și vârsta exploatabilității.

În funcție de perioada de regenerare adoptată (40 ani) și în cadrul ciclului de 110 de ani, s-au constituit suprafețe periodice necesare reglementării procesului de producție. S-au constituit trei suprafețe periodice. Se urmărește ca, în limita sacrificiilor de exploatabilitate admise suprafața respectivă (s_r) să fie pe cât posibil egală cu suprafața periodică normală (s_n). Valoarea lui s_n se obține cu ajutorul relației:

$$s_n = \frac{S}{r} \quad N = \frac{900,06}{110} \cdot 40 = 327,29 \text{ ha}$$

unde S – suprafața unității de gospodărire

r – ciclul

N – numărul de ani ai perioadei adoptate

Încadrarea arboretelor în suprafața periodică în rând se face în ordinea urgențelor de regenerare. Posibilitatea se obține prin însumarea volumelor medii de extras anual din arboretele încadrate în prima suprafață periodică.

Pentru stabilirea posibilității s-au utilizat următoarele modalități de calcul:

a) Stabilirea posibilității prin procedeul deductiv cu ajutorul relației:

$$P = \sum \frac{V_1}{10} + \sum \frac{V_2}{20} + \sum \frac{V_3}{30} + \sum \frac{V_4}{40},$$

unde:

- V_1 – volumul arboretelor exploatabile, parcurse cu tăieri de regenerare, care vor fi regenerare în următorii 10 ani, majorat cu creșterea lor pe 5 ani;
- V_2 – volumul arboretelor exploatabile, parcurse cu tăieri de regenerare, care vor fi regenerare în următorii 20 ani, majorat cu creșterea lor pe 5 ani;
- V_3 – volumul arboretelor exploatabile, parcurse cu tăieri de regenerare, care vor fi regenerare în următorii 30 ani, majorat cu creșterea lor pe 5 ani;
- V_4 – volumul arboretelor exploatabile, cu consistență plină, care vor fi regenerare în următorii 40 ani, majorat cu creșterea lor pe 5 ani.

REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE ÎN UNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE DE CODRU CVASIGRĂDINĂRIT
- Situație Recapitulativă

Ciclul – 110 ani
Perioada I – 40 ani
SP normal – 327,29 ha

Tabel 21

Organizarea procesului de producție și stabilirea posibilității după criteriul claselor de vârstă											
Clasa de vârstă	SITUAȚIA LA 01.01.2022			SUPRAFAȚA PERIODICĂ I 2022 - 2061					SUPRAFAȚA PERIODICĂ		
	Suprafața ha	Volum m ³	Creștere m ³	Suprafața ha	Volum, inclusiv creșterea producției totale pe 5 ani (m ³)				II	III	
					V ₄	V ₃	V ₂	V ₁			
I	4.06	263	26							4.06	
II	3.59	302	32							3.59	
III	1.94	754	23							1.94	
IV	1.92	670	9							1.92	
V	48.84	28789	278							48.84	
VI	286.35	184249	1527	15.43		8143			83.93	186.99	
VII	553.36	288387	2080	309.67	149033	4886	1977	3196	243.69		
TOTAL	900.06	503414	3975	325.1	149033	13029	1977	3196	327.62	247.34	
NORMAL				327.29	m ³				327.29	245.48	
DIFERENȚA ±				-2.19	-				0.33	1.86	
INDICATOR DE POSIBILITATE											
$P_d = \sum \frac{V_1}{10} + \sum \frac{V_2}{20} + \sum \frac{V_3}{30} + \sum \frac{V_4}{40} = \frac{3196}{10} + \frac{1977}{20} + \frac{13029}{30} + \frac{149033}{40} = 4579$											

REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE ÎN UNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE DE CODRU CVASIGRĂDINĂRIT –
Elementele de calcul pentru indicatorul de posibilitate și calculul acestuia, prin metoda deductivă

Tabel 22

V ₄					V ₃					V ₂					V ₁				
PRM = 40					PRM = 30					PRM = 20					PRM = 10				
UA	S (ha)	V (m ³)	Cr	V+	UA	S (ha)	V (m ³)	Cr	V+	UA	S (ha)	V (m ³)	Cr	V+	UA	S (ha)	V (m ³)	Cr	V+
				5Cr					5Cr					5Cr					
112 C	15.12	5171	46	5401	136 A	11.36	4691	39	4886	137 A	7.18	1897	16	1977	138 A	9.1	873	11	928
114 A	18.66	10244	75	10619	140 A	15.43	7868	55	8143						139 A	7.49	802	8	842
114 B	12.61	8773	46	9003											141 A	5.23	1381	9	1426
115 D	1.72	976	8	1016															
116 A	5.9	2396	21	2501															
116 C	6.94	3165	22	3275															
119 E	3.59	2226	13	2291															
124 A	17.68	11705	89	12150															
125 A	18.24	12841	68	13181															
126	29.3	17053	124	17673															
127 A	20.7	13821	97	14306															
134 A	23.63	14012	82	14422															
136 F	9.91	4607	40	4807															
142 A	28.26	11106	91	11561															
142 B	22.92	11758	74	12128															
143 A	23.25	9045	65	9370															
143 B	6.82	3294	14	3364															
144 B	4.06	1925	8	1965															
Total	269.31	144118	983	149033	-	26.79	12559	94	13029	-	7.18	1897	16	1977	-	21.82	3056	28	3196
S Tot = 325,1					$\text{Posibilitatea} = \frac{V_1}{10} + \frac{V_2}{20} + \frac{V_3}{30} + \frac{V_4}{40} = 4579$														

b) Stabilirea posibilității prin însumarea volumelor de extras pe cale inductivă

Volumele de extras s-au stabilit în baza indicilor (procentuali) de recoltare pentru fiecare arboret exploatabil în parte. Încadrarea arboretelor în suprafața periodică în rând s-a făcut în ordinea urgenței de regenerare până la completarea ei.

Indicii de recoltare s-au stabilit cu luarea în considerare a mărimii perioadei de regenerare specifice arboretului, a periodicității și numărului intervențiilor, a necesității diversificării vârstelor.

Tabel 23

u.a.	S ha	K	Supr. ocup. de sem.	TA	URG	PRM	NIN	NID	LP	Vol	Cr	V + 5 CR	Vol de extras	Pex
112 C	15.12	0.7	0.7	140	34	40	8	2	JD	5171	46	5401	1351	25
114 A	18.66	0.7	0.5	140	31	40	8	2	JD	10244	75	10619	2655	25
114 B	12.61	0.8	0.3	140	31	40	8	2	JD	8773	46	9003	2251	25
115 D	1.72	0.8	0.5	150	34	40	8	2	JD	976	8	1016	254	25
116 A	5.9	0.7	0.3	130	34	40	8	2	JD	2396	21	2501	626	25
116 C	6.94	0.7	0.4	140	31	40	8	2	JD	3165	22	3275	819	25
119 E	3.59	0.7	0.7	125	31	40	4	1	JD	2226	13	2291	573	25
124 A	17.68	0.8	0.3	130	34	40	8	2	JD	11705	89	12150	3038	25
125 A	18.24	0.8	0.1	140	31	40	8	2	JD	12841	68	13181	3295	25
126	29.3	0.7	0.2	130	34	40	8	2	JD	17053	124	17673	4418	25
127 A	20.7	0.8	0.1	125	31	40	8	2	JD	13821	97	14306	3576	25
134 A	23.63	0.7	0.2	160	34	40	8	2	JD	14012	82	14422	3605	25
136 A	11.36	0.6	0.4	140	26	30	6	2	JD	4691	39	4886	1613	33
136 F	9.91	0.7	0.2	140	34	40	8	2	JD	4607	40	4807	1208	25
137 A	7.18	0.4	0.4	140	26	20	4	2	JD	1897	16	1977	989	50
138 A	9.1	0.2	0.7	170	15	10	1	1	JD	873	11	928	928	100
139 A	7.49	0.2	0.7	170	15	10	1	1	JD	802	8	842	842	100
140 A	15.43	0.6	0.4	120	26	30	6	2	JD	7868	55	8143	2687	33
141 A	5.23	0.3	0.7	170	15	10	1	1	JD	1381	9	1426	1426	100
142 A	28.26	0.7	0.4	180	34	40	8	2	JD	11106	91	11561	2891	25
142 B	22.92	0.7	0.4	170	31	40	8	2	JD	11758	74	12128	3032	25
143 A	23.25	0.7	0.4	140	31	40	8	2	JD	9045	65	9370	2342	25
143 B	6.82	0.7	0.4	180	34	40	8	2	JD	3294	14	3364	841	25
144 B	4.06	0.7	0.4	150	34	40	4	1	JD	1925	8	1965	492	25
Total	325.10	-	-		-	-		-	-	161630	1121	167235	45751	-

Indicatorul de posibilitate prin procedeul suprafețelor periodice revocabile, metoda inductivă, este: $P_i = 4575 \text{ m}^3/\text{an}$.

Adoptarea și justificarea posibilității de produse principale pentru SUP J

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

Indicatorii de posibilitate și posibilitatea adoptată la S.U.P. J

Tabel 24

Metoda de amenajare	
Suprafața periodică revocabilă	
Elemente calcul	Valori
S.P.revocabilă normală (ha)	327,29
Perioada I (ani)	40
S.P.I (ha)	325,10
Perioada II-a (ani)	40
S.P.II (ha)	327,29
Perioada III-a (ani)	30
S.P.III (ha)	247,34
Volumul arb. expl. (m ³)	502095
Procedeul suprafeței periodice revocabile, metoda deductivă (m ³ /an)	4579
Procedeul suprafeței periodice revocabile, metoda inductivă (m ³ /an)	4575
Creșterea indicatoare (m ³ /an)	4390
Posibilitatea propusă = 4390 m³/an	

Posibilitatea adoptată este $P = 4390 \text{ m}^3/\text{an}$.

Adoptarea posibilității s-a făcut respectând condițiile impuse de normele tehnice în vigoare:

- valoarea ei să nu depășească indicatorul calculat prin procedeul suprafeței periodice revocabile;
- valoarea ei să fie egală sau apropiată cu valoarea creșterii indicatoare.

Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabel 25

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	<u>Compoziția tel</u> <u>Compoziție semintis utilizabil</u> Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii				
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	DR	FA	PAM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE										
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale										
A.1.4. Mobilizarea solului										
39 A	17.35				1.74					
44 A	31.82				3.18					
53 C	12.17				1.22					
55 C	13.92				1.39					
56 A	17.34				1.73					
57 A	17.51				1.75					
57 B	0.87				0.09					
58 A	4.71				0.47					
58 B	28.13				2.81					
98 B	19.56				1.96					
98 C	6.41				0.64					
99 B	12.34				1.23					
99 C	12.4				1.24					
99 D	10.1				1.01					
100 B	4				0.40					
100 C	3.53				0.35					
100 D	16.05				1.61					
101 B	5.13				0.51					
101 C	24.82				2.48					
102 B	19.65				1.97					
103 B	18.57				1.86					
104 B	6.18				0.62					
105 B	13.83				1.38					
105 C	16.74				1.67					
106 B	5.83				0.58					
106 C	26.21				2.62					
108 B	4.43				0.44					
113 B	4.7				0.47					
116 D	1.4				0.14					
119 A	14.8				1.48					
119 B	1.31				0.13					
119 D	1.46				0.15					
119 H	0.51				0.05					
120 A	26.69				2.67					
121 B	8.31				0.83					
121 C	1.66				0.17					
122 B	31.56				3.16					
122 C	2.05				0.21					
123 C	11.93				1.19					
124 C	3.07				0.31					
125 A	18.24				1.82					
125 B	4.75				0.48					
126	29.3				2.93					
127 A	41.38				4.14					
134 A	23.63				2.36					
136 F	9.91				0.99					

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	DR	FA	PAM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
137 C	10				1.00					
138 C	36.47				3.65					
145 B	0.89				0.09					
145 C	1.58				0.16					
427 D	11.06				1.11					
428 C	11.75				1.18					
429 A	8.38				0.84					
429 C	6.3				0.63					
430 A	9.55				0.96					
430 C	25.16				2.52					
431 B	10.04				1.00					
432 D	16.41				1.64					
432 E	2.88				0.29					
433 A	2.21				0.22					
433 B	5.36				0.54					
434 D	4.98				0.50					
437 B	15.73				1.57					
438 B	14.75				1.48					
440 A	1.55				0.16					
445 E	1.27				0.13					
446 A	2.47				0.25					
Total A.1	805.05				80.51					
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale										
A.2.2. Descopelșirea semințisurilor										
7 A	5.16			0.4	2.06					
7 D	9			0.4	3.60					
7 E	0.76			0.5	0.38					
40 B	2.62			0.4	1.05					
43 A	2.72			0	0.00					
49 A	9.63			0.4	3.85					
50	26.76			0.3	8.03					
57 C	15.1			0.3	4.53					
110 A	22.64			0.5	11.32					
110 C	1.07			0.4	0.43					
111 C	28.84			0.7	20.19					
111 D	9.25			0.9	8.33					
112 B	4.74			0.6	2.84					
112 C	15.12			0.7	10.58					
114 A	18.66			0.5	9.33					
114 B	25.21			0.3	7.56					
114 C	5.99			0.4	2.40					
115 D	1.72			0.5	0.86					
115 E	3.43			0.5	1.72					
116 A	5.9			0.3	1.77					
116 C	6.94			0.4	2.78					
118 B	1.83			0.5	0.92					
119 E	3.59			0.7	2.51					
119 F	0.72			0.8	0.58					
124 A	17.68			0.3	5.30					
128 B	7.39			0.5	3.70					
135 C	13.16			0.3	3.95					

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	DR	FA	PAM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
136 A	11.36			0.4	4.54					
136 G	17.18			0.6	10.31					
137 A	7.18			0.4	2.87					
138 A	9.1			0.7	6.37					
139 A	7.49			0.7	5.24					
140 A	15.43			0.4	6.17					
141 A	5.23			0.7	3.66					
142 A	28.26			0.4	11.30					
142 B	22.92			0.4	9.17					
143 A	23.25			0.4	9.30					
143 B	6.82			0.4	2.73					
144 B	4.06			0.4	1.62					
428 A	8.57			0.5	4.29					
428 D	3.56			0.5	1.78					
429 B	3.8			0.3	1.14					
430 E	2.38			0.4	0.95					
434 C	5.37			0.3	1.61					
Total A.2	447.59				203.61					
TOTAL A					284.12					
B. LUCRĂRI DE REGENERARE										
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier										
B.1.3. Împăduriri în terenuri dezgolate prin calamități naturale (incendii, doborâturi de vânt sau zăpadă, uscăre, etc. și alte cauze).										
430 F	0.53	1330 1116	7MO 3LA - 7MO3LA	0	0.53	0.37		0.16		
Total	0.53				0.53	0.37		0.16		
Total B.1	0.53				0.53	0.371	0	0.159	0	0
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare										
B.2.2. Împăduriri după tăieri cvasigrădinate										
138 A	9.1	3333 2211	4BR 5FA 1MO 7FA 2BR 1MO 1MO 9BR	0.70	2.73	0.27	2.46			
139 A	7.49	3333 2211	5BR 4FA 1PAM 6FA 3BR 1PAM 10BR	0.70	2.25		2.25			
141 A	5.23	3333 2211	5BR 4FA 1MO 1MO 1BR 8FA 10BR	0.70	1.57		1.57			
Total B.2.2	21.82				6.55	0.27	6.27	0	0	0
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive										
111 C	28.84	3332 4114	7FA 2BR 1PAM 2BR 7FA1PAM 7FA 2BR 1PAM	0.70	8.65		1.73		6.06	0.87
111 D	9.25	3332 4114	9FA 1MO 10FA 6FA 4MO	0.70	2.78	1.11			1.67	
440 A	1.55	3333 1111	8MO 2LA 10MO 3MO 7LA	0.70	0.47	0.14			0.33	
Total B.2.3	39.64				11.89	1.25	1.73	0.00	8.05	0.87
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare										
119 F	0.72	3333 2211	4BR 4MO 2FA 4BR 3MO 3FA 6MO 4BR	0.70	0.22	0.13	0.09			
Total B.2.5	0.72				0.22	0.13	0.09			
Total B.2	62.18				18.65	1.65	8.09	0.00	8.05	0.87
TOTAL B	62.71				19.18	2.02	8.09	0.16	8.05	0.87
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV										

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	DR	FA	PAM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
C.1. Completări în arboretele tinere existente										
40 D	3.82	3332 4114	8FA 1BR 1MO 8FA 1BR 1MO 8FA 1BR 1MO	0.4	2.29	0.23	0.23		1.83	
43 A	2.72	3332 1341	5FA 2BR 3MO 8FA 2BR 8MO 2BR	0.6	1.09	0.22	0.87			
96 B	10.95	3332 1341	6MO 2DR 2PAM 6MO 4PAM 6MO 4DR	0.6	4.38	2.63		1.75		
97 B	6.41	3332 1341	6MO 1LA 3PAM 5MO 5PAM 8MO 2LA	0.6	2.56	2.05		0.51		
97 C	1.02	3332 1341	8MO 2DR 10MO 5MO 5DR	0.6	0.41	0.20		0.20		
97 D	3.33	3332 1341	8MO 2DR 10MO 5MO 5DR	0.6	1.33	0.67		0.67		
110 B	12.09	3333 1311	3MO 4BR 3FA 1MO 5BR 4FA 8MO 1BR 1FA	0.7	3.63	2.90	0.36	0.36		
Total	40.34				15.69	8.90	1.46	3.50	1.83	0.00
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)										
Completări la B.1.3. - 20%					0.11	0.07	0.00	0.03	0.00	0.00
Completări la B.2.2 - 20%					1.31	0.05	1.25	0.00	0.00	0.00
Completări la B.2.3. - 20%					2.38	0.25	0.35	0.00	1.61	0.17
Completări la B.2.5. - 20%					0.04	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00
Total					3.84	0.40	1.62	0.03	1.61	0.17
TOTAL C					19.53	9.30	3.08	3.53	3.44	0.17
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE										
D.2. Îngrijirea culturilor nou create										
430 F	0.53				0.53					
138 A	2.73				2.73					
139 A	2.25				2.25					
141 A	1.57				1.57					
111 C	8.65				8.65					
111 D	2.78				2.78					
440 A	0.47				0.47					
119 F	0.22				0.22					
40 D	2.29				2.29					
43 A	1.09				1.09					
96 B	4.38				4.38					
97 B	2.56				2.56					
97 C	0.41				0.41					
97 D	1.33				1.33					
110 B	3.63				3.63					
Total	34.88				34.88					
TOTAL D					34.88					
RECAPITULATIE										
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE										
A.1.4. Mobilizarea solului					80.51					
A.2.2. Descopleșirea semințisurilor					203.61					
TOTAL A					284.12					
B. LUCRĂRI DE REGENERARE										
B 1.3. Împăduriri în terenuri dezgolite prin calamități naturale					0.53	0.37	0.00	0.16	0.00	0.00
B.2.2. Împăduriri după tăieri cvasigrădinate					6.55	0.27	6.27	0.00	0.00	0.00

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semintis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii				
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	DR	FA	PAM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive					11.89	1.25	1.73	0.00	8.05	0.87
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare					0.22	0.13	0.09	0.00	0.00	0.00
TOTAL B					19.18	2.02	8.09	0.16	8.05	0.87
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV										
C.1. Completări în arboretele tinere existente					15.69	8.90	1.46	3.50	1.83	0.00
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)					3.84	0.40	1.62	0.03	1.61	0.17
TOTAL C					19.53	9.30	3.08	3.53	3.44	0.17
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE										
D.2. Îngrijirea culturilor nou create					34.88					
TOTAL D					34.88					
Total de împădurit					38.71	11.33	11.17	3.69	11.49	1.04
<i>Material săditor</i>										
Număr de puiți - mii buc. la ha						5.00	5.00	2.50	5.00	5.00
Număr total de puiți (mii buc)					184.34	56.63	55.85	9.22	57.45	5.19

ORDINEA ORIENTATIVĂ DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR DE ÎMPĂDURIRI:

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

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

5. Arii naturale protejate

5.1. Ariile protejate ce se suprapun peste suprafața amenajată

Suprafața luată în studiu se suprapune total pe **Situl Natura 2000 ROSCI0083 Ciucaș – 3416,75 ha (100 % din suprafața planului).**

Tabel 26

U.A. - urile ce se suprapun peste Aria Protejată		Suprafata	
Nume	u.a.	ha	%
Situl Natura 2000 ROSCI0083 Ciucaș	7, 37-59, 96-146, 155, 427-446, 489,639, 640, 641	3416,75	100

5.2. Lista coordonatelor STEREO 70 a fondului forestier

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

Tabel 27

Trup - bazinet	U.a. - uri componente	Suprafata, ha	Coordonate Stereo 70			
			Nr.	Pct.	X	Y
UP I CIUCAȘ	7, 37-59, 96-146, 155, 427-446, 489,639, 640, 641	3416,75	1	N	453519.2299	571055.1641
			2	S	439443.3685	569679.328
			3	V	445878.0480	564324.1506
			4	E	449137.7212	578738.6795

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

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

Tabel 28

Aria protejată	UA	Supraf ha	SUP	GF, CAT FUNC	T.S.	T.P.	K	Vârsta actuală	L. prop.	Compoziția actuală	Compoziția țel
	7 A	5.16	A	1.5Q,1C	3332	4114	0.6	190	P2	10FA	8FA 1BR 1MO
	7 B	7.49	A	1.5Q,1C	3332	4114	0.8	100	P0	9FA 1MO	8FA 2MO
	7 C	4.01	A	1.5Q,1C	3332	4114	0.8	100	P0	7MO 3FA	7MO 3FA
	7 D	9	M	1.2A,5Q,1C	3332	4114	0.8	135	TC	10FA	8FA 1BR 1MO
	7 E	0.76	M	1.2A,5Q,1C	3311	4161	0.6	170	TC	10FA	10FA
	37	27.88	E	1.5O,2A,5Q	3331	1343	0.7	140		4FA 2BR 3MO 1PAM	4FA 2BR 3MO 1PAM
	38 A	57.75	E	1.5O,2A,5R	2120	1164	0.4	140		10MO	10MO
	38N	0.4									
	39 A	17.35	M	1.2A,5Q	3332	4114	0.7	160	TC	8FA 2BR	9FA 1BR
	39 B	0.63	A	1.5Q	3333	4111	0.7	95	46	10MO	10MO
	39 C	1.93	M	1.2A,5Q	3332	4114	1	15	47	9FA 1MO	8FA 2MO
	40 A	32.63	A	1.5Q	3332	4114	1	25	48	6FA 2MO 1BR 1PAM	6FA 1BR 2MO 1PAM
	40 B	2.62	A	1.5Q	3332	4114	0.6	140	P2	9FA 1PAM	8FA 1BR 1MO
	40 C	2.05	A	1.5Q	3332	4114	0.9	20	47	9FA 1PAM	9FA 1PAM
	40 D	3.82	A	1.5Q	3332	4114	0.4	5	57	8FA 1BR 1MO	8FA 1BR 1MO
	41	37.85	A	1.5Q	3333	1311	0.9	50	48	4MO 3FA 2PAM 1BR	4MO 3FA 2BR 1PAM
	42 A	18.49	A	1.5Q	3333	1311	1	25	48	4MO 1BR 5FA	4MO 1BR 5FA
	42A	0.21									
	43 A	2.72	A	1.5Q	3332	1341	0.6	10	57	8FA 2BR	5FA 2BR 3MO
	43 B	24.47	A	1.5Q	3332	4114	1	25	48	7FA 2BR 1MO	7FA 2BR 1MO
	43 C	1.11	A	1.5Q	3332	4114	0.9	10	41	5FA 1BR 3MO 1PAM	5FA 1BR 3MO 1PAM
	43 D	1.74	A	1.5Q	3332	1341	1	20	47	4FA 1BR 5MO	5FA 3BR 2MO
	43 E	4.88	A	1.5Q	3332	1341	1	15	47	4FA 4BR 2MO	5FA 3BR 2MO
	43A1	0.12									
	43A2	0.43									
	44 A	31.82	A	1.5Q	3333	4111	0.8	130	P1	6FA 4BR	8FA 1BR 1MO
	44 B	19.15	E	1.5O,2A,5Q	3331	1343	0.8	160		5FA 4BR 1MO	5FA 4BR 1MO
	44A	1.1									
	44C	0.06									
	45 A	57.22	E	1.5O,2A,5Q	2120	1164	0.7	140		8MO 1FA 1PAM	8MO 1FA 1PAM
	45N1	1.28									
	45N2	0.36									
	45N3	1.8									
	45N4	2.27									
	46 A	30.56	E	1.5O,2A,5Q	3332	1341	0.8	110		4FA 3BR 2MO 1PAM	4FA 3BR 2MO 1PAM
	46 B	0.87	A	1.5Q	3333	1311	0.9	10	41	10MO	10MO
	47 A	6.48	E	1.5O,2A,5Q	3332	1341	0.8	105		5MO 3BR 2FA	5MO 3BR 2FA
	47 B	15.29	E	1.5O,2A,5Q	3331	1343	0.8	150		5FA 1PAM 2MO 2BR	5FA 3MO 1BR 1PAM
	47N	2.26									
	48 A	57.94	E	1.5O,2A,5Q	3332	1341	0.8	150		4FA 3MO 2BR 1PAM	4FA 3MO 2BR 1PAM

Aria protejată	UA	Supraf ha	SUP	GF, CAT FUNC	T.S.	T.P.	K	Vârsta actuală	L. prop.	Compoziția actuală	Compoziția țel
	48N	0.48									
	49 A	9.63	A	1.5Q	3333	1211	0.5	130	P2	7MO 3BR	4MO 5BR 1FA
	49 B	18.38	E	1.5Q,2A,5Q	3332	1341	0.8	150		5FA 1PAM 1MO 3BR	5FA 3BR 1MO 1PAM
	49 C	10.39	E	1.5Q,5Q	3332	1341	0.8	140		9FA 1DR	9FA 1DR
	49 D	1.3	E	1.5Q,5Q	3332	1341	0.8	80		10MO	10MO
	50	26.76	A	1.5Q	3333	1211	0.7	150	P3	7MO 3BR	4MO 5BR 1FA
	51 A	37.64	K	1.5H,5Q	3333	1311	0.9	110	46	6BR 4MO	6BR 4MO
	51A	0.37									
	52 A	17.21	A	1.5Q	3333	1311	0.9	105	P0	6BR 2MO 2FA	6BR 2MO 2FA
	52 B	4.58	M	1.2A,5Q	3332	1341	0.9	100	46	4BR 2MO 3FA 1PAM	4BR 2MO 4FA
	53 A	9.1	M	1.1A,5Q	3333	1311	0.8	100	46	5MO 3BR 2FA	5MO 3BR 2FA
	53 B	16.79	K	1.5H,2A,1A	3332	1341	0.8	100	46	3MO 3BR 3FA 1PAM	3MO 3BR 3FA 1PAM
	53 C	12.17	M	1.1A,5Q	3333	1311	0.8	130	TC	6BR 2FA 2MO	6BR 2MO 2FA
	54 A	66.06	E	1.5Q,2A,1A	3331	1343	0.8	110		4FA 2BR 3MO 1PAM	4FA 1BR 2MO 3PAM
	54 B	2.43	E	1.5Q,1A,5Q	3333	1311	0.9	130		6BR 2MO 2FA	6BR 2MO 2FA
	54N1	77.38									
	54N2	32.83									
	55 A	0.48	A	1.5Q	3332	1341	0.7	95	P0	10MO	8MO 2DR
	55 B	14.61	M	1.1A,5Q	3333	1311	0.8	105	46	6BR 1FA 3MO	6BR 3MO 1FA
	55 C	13.92	M	1.2A,5Q	3331	1343	0.7	130	TC	7FA 2BR 1PAM	7FA 2BR 1PAM
	56 A	17.34	A	1.5Q	3333	1311	0.8	115	P1	7BR 2MO 1FA	6BR 2MO 2FA
	56 B	1.19	A	1.5Q	3332	1341	0.8	90	46	7FA 1BR 2PAM	6FA 2BR 2PAM
	57 A	17.51	A	1.5Q	3333	1311	0.7	115	P1	4MO 4BR 2FA	4BR 4MO 2FA
	57 B	0.87	M	1.2A,5Q	2331	1115	0.6	140	TC	10MO	10MO
	57 C	15.1	A	1.5Q	3332	1341	0.6	130	P2	3MO 2BR 4FA 1PAM	2MO 4FA 2BR 2DT
	57 D	8.94	A	1.5Q	3332	1341	0.9	85	46	8MO 2BR	8MO 2BR
	58 A	4.71	A	1.5Q	3332	1341	0.8	100	P1	7MO 1BR 2FA	6MO 2BR 2FA
	58 B	28.13	M	1.2A,5Q,5Q	3331	1115	0.6	140	TC	10MO	10MO
	58 C	22.84	M	1.2A,5Q	3332	1341	0.9	90	46	6MO 3FA 1PAM	6MO 3FA 1PAM
	58N	31.97									
	59 A	16.18	A	1.5Q	3333	1311	0.9	100	P0	6MO 2BR 1FA 1PAM	6MO 2BR 1FA 1PAM
	59 B	0.54	M	1.5I,5Q	3332	1341	0.7	20	46	8MO 2BR	6MO 2BR 2FA
	59 C	5.04	M	1.5I,5Q	3332	1341	0.8	90	46	2MO 6FA 2PAM	2MO 6FA 2PAM
	59 D	5.97	M	1.2A,5I,5Q	2331	1115	0.9	90	46	8MO 1FA 1DT	8MO 1FA 1DT
	96 A	17.59	A	1.5Q,1C	3332	1341	0.9	10	47	7MO 2LA 1PAM	7MO 2LA 1PAM
	96 B	10.95	A	1.5Q,1C	3332	1341	0.6	10	57	6MO 4PAM	6MO 2DR 2PAM
	97 A	20.33	A	1.5Q,1C	3332	1341	1	10	47	6MO 2LA 2PAM	6MO 2LA 2PAM
	97 B	6.41	A	1.5Q,1C	3332	1341	0.6	10	57	5MO 5PAM	6MO 1LA 3PAM
	97 C	1.02	A	1.5Q,1C	3332	1341	0.6	10	57	10MO	8MO 2DR
	97 D	3.33	A	1.5Q,1C	3332	1341	0.6	10	57	10MO	8MO 2DR
	98 A	12.59	A	1.5Q,1C	3332	4114	1	60	48	6FA 1BR 3MO	3MO 6FA 1BR
	98 B	19.56	M	1.2A,5Q,1C	2332	1114	0.8	130	TC	10MO	10MO
	98 C	6.41	M	1.2A,2C,5Q	2120	1164	0.6	130	TC	10MO	10MO
	98 D	0.18	A	1.5Q,1C	2332	1114	0.8	10	41	8MO 2FA	8MO 2FA
	99 A	9.02	A	1.5Q,1C	3332	4114	1	55	48	5MO 5FA	5MO 5FA
	99 B	12.34	A	1.5Q,1C	2332	1114	0.9	130	P4	10MO	8MO 1BR 1FA
	99 C	12.4	M	1.2A,5Q,1C	2120	1164	0.6	130	TC	10MO	10MO
	99 D	10.1	M	1.2A,5Q,1C	2332	1114	0.6	130	TC	10MO	10MO
	100 A	14	M	1.2A,5Q,1C	3332	4114	1	60	48	5FA 5MO	5FA 5MO
	100 B	4	M	1.2A,5Q,1C	2332	1114	0.7	130	TC	10MO	9MO 1FA
	100 C	3.53	M	1.2A,5Q,1C	3332	4114	0.7	160	TC	2MO 8FA	8FA 2MO
	100 D	16.05	M	1.2A,5Q,1C	2120	1164	0.6	130	TC	10MO	10MO
	100 E	1	M	1.2A,5Q,1C	3331	4181	0.3	130	46	7FA 3MO	7FA 3MO
	101 A	10.44	M	1.2A,5Q,1C	3332	4114	1	60	48	7FA 2MO 1PAM	2MO 7FA 1PAM
	101 B	5.13	M	1.2A,5Q,1C	3332	4114	0.7	160	TC	3MO 7FA	7FA 3MO
	101 C	24.82	M	1.2A,5Q,1C	2120	1164	0.6	130	TC	10MO	10MO
	102 A	8.34	M	1.2A,5Q,1C	3332	4114	1	60	48	8FA 2MO	8FA 2MO
	102 B	19.65	M	1.2A,5Q,1C	2120	1164	0.6	150	TC	9MO 1FA	9MO 1FA
	103 A	2.9	A	1.5Q,1C	3332	4114	1	60	48	8FA 2MO	8FA 2MO
	103 B	18.57	M	1.2A,5Q,1C	2120	1164	0.6	120	TC	10MO	10MO
	104 A	16.13	A	1.5Q,1C	3332	4114	1	60	48	7FA 1MO 1LA 1PAM	7FA 1MO 1LA 1PAM
	104 B	6.18	M	1.2A,5Q,1C	2120	1164	0.6	120	TC	8MO 2FA	10MO
	105 A	11.88	A	1.5Q,1C	3332	4114	1	60	48	9FA 1PAM	9FA 1PAM
	105 B	13.83	M	1.2A,5Q,1C	3331	4116	0.6	170	TC	3MO 7FA	3MO 7FA
	105 C	16.74	M	1.2A,5Q,1C	2120	1164	0.6	130	TC	10MO	10MO
	106 A	14.25	M	1.2A,5Q,1C	3332	4114	1	60	48	7FA 3MO	7FA 3MO
	106 B	5.83	M	1.2A,5Q,1C	3331	4116	0.7	170	TC	2MO 8FA	2MO 8FA

Aria protejată	UA	Suprafa	SUP	GF, CAT FUNC	T.S.	T.P.	K	Vârsta actuală	L. prop.	Compoziția actuală	Compoziția țel
106 C	26.21	M	1.2A,5Q,1C	2120	1164	0.7	130	TC		10MO	10MO
107	37.2	A	1.5Q,1C	3332	4114	1	60	48		7FA 2MO 1PAM	7FA 2MO 1PAM
108 A	23.91	A	1.5Q,1C	3332	4114	1	55	48		6FA 3MO 1PAM	6FA 3MO 1PAM
108 B	4.43	M	1.2A,5Q,1C	3332	1341	0.6	170	TC		5MO 2BR 3FA	4MO 3BR 3FA
109	33.33	A	1.5Q,1C	3332	4114	1	45	48		4MO 1BR 4FA 1PAM	4MO 1BR 4FA 1PAM
110 A	22.64	A	1.5Q,1C	3332	4114	0.4	130	P2		10FA	8FA 1BR 1MO
110 B	12.09	A	1.5Q,1C	3333	1311	0.7	10	40		1MO 5BR 4FA	3MO 4BR 3FA
110 C	1.07	M	1.2A,5Q,1C	3331	4116	0.8	170	TC		10FA	10FA
111 A	15.22	A	1.5Q,1C	3333	4111	1	30	48		1MO1BR6FA1PAM1SAC	1MO 1BR 7FA 1PAM
111 B	0.64	A	1.5Q,1C	3332	4114	0.9	45	48		7MO 3FA	7MO 3FA
111 C	28.84	A	1.5Q,1C	3332	4114	0.2	120	P5		10FA	7FA 2BR 1PAM
111 D	9.25	A	1.5Q,1C	3332	4114	0.3	130	P5		10FA	9FA 1MO
112 A	6.93	J	1.5Q,1C	3333	4111	1	110	JO		10FA	8FA 2MO
112 B	4.74	M	1.4E,5Q,1C	3333	4111	0.6	140	TC		10FA	8FA 2BR
112 C	15.12	J	1.5Q,1C	3333	4111	0.7	140	JD		10FA	8FA 2BR
112 D	2.69	J	1.5Q,1C	3333	4111	1	25	48		9FA 1SAC	9FA 1DT
112 E	0.9	J	1.5Q,1C	3333	4111	0.9	25	48		10FA	10FA
113 A	23.8	K	1.5H,4E,5Q	3333	4111	0.7	140	46		10FA	10FA
113 B	4.7	M	1.2A,5Q,1C	3332	4114	0.7	140	TC		8FA 2BR	8FA 2BR
114 A	18.66	J	1.5Q,1C	3333	4111	0.7	140	JD		10FA	8FA 2MO
114 B	25.21	J	1.5Q,1C	3333	4111	0.8	140	JD		10FA	8FA 2MO
114 C	5.99	M	1.4E,5Q,1C	3333	4111	0.7	140	TC		10FA	8FA 2BR
115 A	6.79	J	1.5Q,1C	3332	4114	1	110	JO		10FA	8FA 1BR 1MO
115 B	15.48	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.9	105	JO		10FA	8FA 2MO
115 C	1.98	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.9	130	JO		10FA	8FA 2BR
115 D	1.72	J	1.5Q,1C	3333	2211	0.8	150	JD		7FA 3BR	8FA 2BR
115 E	3.43	M	1.4E,5Q,1C	3332	4114	0.8	110	TC		10FA	8FA 2BR
116 A	5.9	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.7	130	JD		9FA 1BR	7FA 2BR 1MO
116 B	9.61	J	1.5Q,1C	3333	4111	0.9	130	JO		10FA	8FA 2MO
116 C	6.94	J	1.5Q,1C	3333	4111	0.7	140	JD		9FA 1BR	8FA 2BR
116 D	1.4	M	1.4E,5Q,1C	3333	4111	0.6	120	TC		10FA	8FA 2BR
117 A	6.2	M	1.4E,5Q,1C	3333	4111	0.8	100	46		10FA	10FA
117 B	7.41	M	1.2A,4E,5Q	3333	4111	0.8	100	46		9FA 1MO	8FA 2MO
118 A	31.31	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.9	105	JO		1BR 9FA	8FA 2BR
118 B	1.83	M	1.4E,5Q,1C	3332	4114	0.7	130	TC		8FA 1BR 1MO	8FA 1BR 1MO
119 A	14.8	M	1.4E,5Q,1C	3333	2211	0.8	130	TC		6FA 3MO 1DT	8FA 1MO 1PAM
119 B	1.31	M	1.2A,4E,5Q	3333	1311	0.7	130	TC		2BR 4FA 4MO	2BR 4MO 4FA
119 D	1.46	M	1.4E,5Q,1C	3333	2211	0.7	150	TC		6BR 4FA	6BR 4FA
119 E	3.59	J	1.5Q,1C	3333	2211	0.7	125	JD		10MO	4MO 6FA
119 F	0.72	M	1.4E,5Q,1C	3333	2211	0.2	140	TC		10BR	4BR 4MO 2FA
119 G	0.48	M	1.4E,5Q,1C	3332	2212	0.9	35	48		8MO 2PI	8MO 2PI
119 H	0.51	M	1.4E,5Q,1C	3332	2212	0.7	110	TC		4BR 6FA	4BR 6FA
119 I	0.56	M	1.2A,4E,5Q	3332	2212	0.9	35	48		5MO 3PI 1BR 1FA	4BR 3MO 2FA 1PI
120 A	26.69	M	1.2A,4E,5Q	3332	4114	0.8	140	TC		9FA 1BR	8FA 2BR
120 B	3.32	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.8	110	JO		10FA	8FA 2BR
121 A	24.45	J	1.5Q,1C	3332	4114	1	130	JO		10FA	8FA 2BR
121 B	8.31	M	1.2A,5Q,1C	2311	1153	0.8	120	TC		10MO	10MO
121 C	1.66	M	1.2A,4E,5Q	3332	4114	0.6	130	TC		2BR 8FA	8FA 2BR
122 A	20.53	J	1.5Q,1C	3332	4114	1	130	JO		10FA	8FA 1BR 1PAM
122 B	31.56	M	1.2A,5Q,1C	2311	1153	0.6	110	TC		2FA 8MO	8MO 2FA
122 C	2.05	M	1.4E,5Q,1C	3332	2212	0.6	140	TC		4BR 6FA	6FA 4BR
123 A	15.68	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.9	130	JO		10FA	8FA 1MO 1BR
123 B	0.77	M	1.2A,5Q,1C	2311	1153	0.8	70	46		10MO	10MO
123 C	11.93	M	1.4E,5Q,1C	3332	4114	0.9	140	TC		10FA	8FA 2MO
124 A	17.68	J	1.5Q,1C	3333	1211	0.8	130	JD		3BR 7MO	5MO 5BR
124 B	10.01	J	1.5Q,1C	3333	4111	0.9	90	46		10FA	8FA 2MO
124 C	3.07	M	1.2A,4E,5Q	3332	4114	0.6	150	TC		7FA 1LA 1PAM 1MO	7FA 1MO 1LA 1PAM
124 D	2.47	J	1.5Q,1C	3333	1111	0.9	130	JO		10MO	8MO 2LA
124 E	0.63	M	1.2A,5Q,1C	3332	1413	0.8	100	46		5FA 5MO	5FA 5MO
124 F	4.67	M	1.2A,4E,5Q	3332	4114	0.8	40	46		2BR 3MO 1PI 4FA	4FA 3MO 2BR 1PI
124V	0.37										
125 A	18.24	J	1.5Q,1C	3333	1111	0.8	140	JD		10MO	8MO 2DT
125 B	4.75	M	1.4E,5Q,1C	3333	1111	0.7	140	TC		10MO	8MO 2DT
126	29.3	J	1.5Q,1C	3333	1111	0.7	130	JD		10MO	8MO 1BR 1DT
127 A	41.38	J	1.5Q,1C	3333	1111	0.8	125	JD		10MO	8MO 2DT
127 B	1.94	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.9	50	48		4FA 6MO	6MO 4FA
128 A	38.83	J	1.5Q,1C	3333	1111	0.8	100	JO		9MO 1FA	8MO 1FA 1DT

Aria protejată	UA	Supraf ha	SUP	GF, CAT FUNC	T.S.	T.P.	K	Vârsta actuală	L. prop.	Compoziția actuală	Compoziția țel
	128 B	7.39	M	1.2A,5Q,1C	3333	1311	0.4	160	TC	4BR 3MO 3FA	4BR 3MO 3FA
	129	16.19	J	1.5Q,1C	3333	1311	0.9	110	JO	8MO 2FA	4MO 3BR 2FA 1DT
	130 A	31.34	J	1.5Q,1C	3333	1111	0.9	110	JO	10MO	8MO 2DT
	130 B	14.39	J	1.5Q,1C	3331	4116	0.9	130	JO	10FA	8FA 1MO 1PAM
	131 A	42.04	J	1.5Q,1C	3333	1111	0.9	110	JO	10MO	8MO 2DT
	131 B	14.07	J	1.5Q,1C	3331	4116	0.9	130	JO	9FA 1MO	8FA 2MO
	132	35.59	J	1.5Q,1C	3333	1111	0.9	115	JO	10MO	8MO 2DT
	133	46.39	J	1.5Q,1C	3333	1111	0.9	120	JO	10MO	8MO 2DT
	134 A	23.63	J	1.5Q,1C	3333	1111	0.7	160	JD	10MO	8MO 1BR 1FA
	134 B	0.6	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.8	130	JO	6MO 4FA	8FA 2MO
	135 A	4.39	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.8	110	JO	7FA 3MO	8FA 2MO
	135 B	10.94	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.9	110	JO	2MO 7FA 1PAM	8FA 1MO 1DT
	135 C	13.16	M	1.2A,5Q,1C	3332	4114	0.7	140	TC	10FA	10FA
	135 D	1.92	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.8	80	46	7FA 3PAM	7FA 3PAM
	136 A	11.36	J	1.5Q,1C	3333	2211	0.6	140	JD	3BR 1FA 6MO	5BR 3FA 2MO
	136 B	4.23	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.8	115	JO	8FA 1MO 1PAM	7FA 1MO 1PAM 1BR
	136 C	8.08	J	1.5Q,1C	3333	4111	0.9	130	JO	7MO 3FA	6MO 3FA 1BR
	136 D	4.86	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.8	120	JO	10FA	7FA 2BR 1MO
	136 E	9.17	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.9	110	JO	10FA	8FA 1BR 1DT
	136 F	9.91	J	1.5Q,1C	3333	1311	0.7	140	JD	5MO 4FA 1PAM	5MO 5FA
	136 G	17.18	M	1.2A,5Q,1C	3332	4114	0.3	120	TC	10FA	8FA 2MO
	136 I	1.47	J	1.5Q,1C	3333	1311	0.9	20	47	6FA 2MO 2PAM	4MO 5FA 1PAM
	137 A	7.18	J	1.5Q,1C	3333	2211	0.4	140	JD	4BR 4FA 2MO	6BR 3FA 1MO
	137 B	1.95	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.9	115	JO	6FA 4MO	8FA 2MO
	137 C	10	M	1.2A,5Q,1C	3332	4114	0.7	140	TC	10FA	10FA
	138 A	9.1	J	1.5Q,1C	3333	2211	0.2	170	JD	8BR 2FA	4BR 5FA 1MO
	138 B	6.21	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.8	130	JO	9FA 1MO	8FA 2MO
	138 C	36.47	M	1.2A,5Q,1C	3332	4114	0.7	190	TC	10FA	8FA 1MO 1PAM
	138 D	0.81	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.8	130	JO	7FA 2MO 1PAM	8FA 2MO
	139 A	7.49	J	1.5Q,1C	3333	2211	0.2	170	JD	7BR 3FA	5BR 4FA 1PAM
	139 B	13.34	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.9	130	JO	9FA 1DR	8FA 1BR 1MO
	140 A	15.43	J	1.5Q,1C	3333	2211	0.6	120	JD	4FA 5BR 1MO	5BR 3FA 1MO 1PAM
	140 B	13.11	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.9	130	JO	10FA	8FA 1BR 1PAM
	141 A	5.23	J	1.5Q,1C	3333	2211	0.3	170	JD	8BR 2FA	4BR 5FA 1MO
	141 B	9.99	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.9	130	JO	10FA	8FA 1MO 1PAM
	141 C	4.85	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.8	130	JO	10FA	8FA 2BR
	142 A	28.26	J	1.5Q,1C	3333	4111	0.7	180	JD	9FA 1BR	8FA 2BR
	142 B	22.92	J	1.5Q,1C	3333	4111	0.7	170	JD	6FA 3BR 1MO	7FA 2BR 1PAM
	142 C	18.15	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.9	130	JO	10FA	8FA 1MO 1BR
	143 A	23.25	J	1.5Q,1C	3333	4111	0.7	140	JD	9FA 1BR	8FA 1BR 1PAM
	143 B	6.82	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.7	180	JD	10FA	8FA 1BR 1PAM
	143 C	2.59	J	1.5Q,1C	3333	4111	0.9	15	47	10FA	10FA
	144 A	32.09	J	1.5Q,1C	3333	4111	1	130	JO	9FA 1PAM	8FA 2DT
	144 B	4.06	J	1.5Q,1C	3332	4114	0.7	150	JD	9FA 1PAM	8FA 1BR 1MO
	145 A	52.79	K	1.5H,5Q,1C	3333	4111	0.8	130	46	10FA	10FA
	145 B	0.89	M	1.4G,5Q,1C	3333	4111	0.8	130	TC	7MO 2LA 1FA	4MO 2LA 4FA
	145 C	1.58	M	1.2A,5Q,1C	3332	4114	0.7	180	TC	10FA	8FA 1MO 1LA
	146A	0.25									
	155D	1.68									
	427 D	11.06	M	1.2C,5Q	1330	1116	0.8	110	TC	10MO	10MO
	428 A	8.57	M	1.2A,5Q	3331	4116	0.7	180	TC	7FA 3MO	7FA 3MO
	428 B	2.64	A	1.5Q	2331	1115	0.9	30	48	10MO	10MO
	428 C	11.75	M	1.2C,5Q	1330	1116	0.7	120	TC	10MO	10MO
	428 D	3.56	M	1.2A,5Q	2331	1115	0.6	120	TC	10MO	10MO
	428 E	0.97	M	1.2A,5Q	2331	1115	1	40	48	10MO	10MO
	429 A	8.38	M	1.2A,5Q	3332	4114	0.7	120	TC	1MO 9FA	1MO 9FA
	429 B	3.8	M	1.2A,5Q	2332	1114	0.6	160	TC	10MO	8MO 2FA
	429 C	6.3	M	1.2A,2C,5Q	1330	1116	0.7	120	TC	10MO	10MO
	429 D	5.13	M	1.2A,5Q	2332	1114	0.9	30	48	9MO 1LA	9MO 1LA
	430 A	9.55	M	1.2A,5Q	3331	4116	0.6	120	TC	9FA 1MO	1MO 9FA
	430 B	2.83	A	1.5Q	2332	1114	0.9	30	48	9MO 1LA	8MO 1LA 1FA
	430 C	25.16	M	1.2C,5Q	1330	1116	0.8	130	TC	10MO	10MO
	430 D	4.71	A	1.5Q	3332	1114	1	45	48	10MO	10MO
	430 E	2.38	M	1.2A,5Q	2331	1115	0.5	130	TC	10MO	10MO
	430 F	0.53		1.5Q	1330	1116	0	0	52		7MO 3LA
	431 A	25.73	A	1.5Q	3332	1114	0.9	40	48	10MO	10MO
	431 B	10.04	M	1.2C,5Q	1330	1116	0.6	130	TC	10MO	10MO
	432 A	6.15	A	1.5Q	3332	1341	1	40	48	8MO 2FA	8MO 2FA

Aria protejată	UA	Supraf ha	SUP	GF, CAT FUNC	T.S.	T.P.	K	Vârsta actuală	L. prop.	Compoziția actuală	Compoziția țel
	432 B	1.39	M	1.2A,5Q	2332	1114	0.9	30	48	10MO	10MO
	432 C	8.16	M	1.2A,5Q	2332	1114	1	60	48	10MO	10MO
	432 D	16.41	M	1.2A,2C,5Q	1330	1116	0.7	130	TC	10MO	10MO
	432 E	2.88	M	1.2A,5Q	3331	1343	0.6	190	TC	7MO 3FA	7MO 3FA
	433 A	2.21	M	1.2A,5Q	3331	4116	0.6	190	TC	6FA 4MO	6FA 4MO
	433 B	5.36	M	1.2A,5Q	3331	1343	0.8	130	TC	6FA 4BR	6FA 4BR
	433 C	5.69	A	1.5Q	3331	1115	0.8	75	46	8MO 2FA	8MO 2FA
	433 D	1.51	A	1.5Q	3332	1341	0.8	75	46	6MO 3FA 1BR	6MO 3FA 1BR
	433 E	7.39	M	1.2A,5Q	3331	4116	0.8	75	46	8FA 2MO	8FA 2MO
	434 A	11	A	1.5Q	3333	1311	0.8	85	46	8MO 2BR	8MO 2BR
	434 B	4.65	A	1.5Q	3332	1341	0.8	85	46	5FA 3BR 2MO	5FA 3BR 2MO
	434 C	5.37	A	1.5Q	3332	1341	0.6	140	P2	3BR 3FA 4MO	4BR 3MO 3FA
	434 D	4.98	M	1.2A,5Q	3332	1341	0.8	120	TC	5FA 3BR 2MO	5FA 3BR 2MO
	434 E	3.61	A	1.5Q	3332	1341	0.8	85	P0	8MO 1BR 1FA	8MO 1BR 1FA
	435 A	6.94	M	1.2A,5Q	3332	1341	0.8	90	46	5MO 3BR 2FA	5MO 3BR 2FA
	435 B	1.09	A	1.5Q	3333	1311	0.7	90	46	7BR 2MO 1FA	7BR 2MO 1FA
	435 C	1.77	A	1.5Q	3333	1311	0.8	90	46	9MO 1BR	9MO 1BR
	435 D	4.81	A	1.5Q	3332	2213	0.8	90	46	7BR 3MO	7BR 3MO
	435 E	28.76	A	1.5Q	3332	1341	0.8	90	P0	10MO	10MO
	436 A	12.94	A	1.5Q	3332	1341	0.8	85	46	9MO 1FA	9MO 1FA
	436 B	9.94	A	1.5Q	3332	1341	0.9	40	48	7MO 3FA	6MO 4FA
	436 C	3.23	M	1.2A,5Q	3332	1341	0.8	85	46	6MO 3FA 1BR	6MO 3FA 1BR
	437 A	32.84	M	1.2A,5Q	2331	1115	0.9	55	48	9MO 1FA	8MO 2FA
	437 B	15.73	M	1.2A,2C,5Q	1330	1116	0.6	130	TC	10MO	10MO
	438 A	18.91	M	1.2A,5Q	3332	1341	0.9	55	48	6MO 3FA 1PAM	6MO 3FA 1PAM
	438 B	14.75	M	1.2A,2C,5Q	1330	1116	0.6	130	TC	10MO	10MO
	439 A	26.05	A	1.5Q	3332	4114	0.8	80	46	6FA 4MO	4MO 6FA
	439A	0.67									
	439C	0.08									
	440 A	1.55	A	1.5Q	3333	1111	0.5	80	P4	10MO	8MO 2LA
	440 B	1.04	M	1.2A,5Q	3332	4114	0.9	80	46	4FA 6MO	8MO 2FA
	440 C	4.25	M	1.2A,5Q	3332	2213	0.8	100	46	6BR 2MO 2FA	6BR 2MO 2FA
	440 D	2.22	A	1.5Q	3332	4114	0.9	80	46	2MO 8FA	2MO 8FA
	440 E	1.82	A	1.5Q	3332	2213	0.8	80	46	5MO 1BR 4FA	5MO 1BR 4FA
	440 F	16.25	M	1.2A,5Q	3332	1341	0.9	80	46	7MO 3FA	7MO 3FA
	440 G	1.13	A	1.5Q	3332	1341	0.9	80	46	9MO 1FA	9MO 1FA
	440 H	0.82	M	1.2A,5Q	3331	1343	0.9	100	46	1MO 4BR 5FA	1MO 4BR 5FA
	441 A	30.06	A	1.5Q	3333	1311	0.9	75	48	9MO 1FA	9MO 1FA
	441 B	2.5	M	1.2A,5Q	3332	2213	0.7	75	46	5BR 2MO 3FA	5BR 3FA 2MO
	442	32.01	A	1.5Q	3333	1311	0.9	75	48	10MO	10MO
	443 A	16.79	A	1.5Q	3332	1341	0.8	75	46	10MO	10MO
	443 B	2.4	A	1.5Q	3332	4114	0.8	75	46	10FA	10FA
	444 A	1.7	M	1.2A,5Q	3331	4116	0.8	75	46	6FA 4MO	6FA 4MO
	444 B	1.3	A	1.5Q	3332	4114	0.9	75	48	10FA	10FA
	444 C	21.79	A	1.5Q	3333	1311	0.9	75	48	10MO	10MO
	445 A	12.53	A	1.5Q	3333	1311	0.8	75	46	7MO 3FA	7MO 3FA
	445 B	5.27	M	1.2A,5Q	3332	1341	0.8	75	46	7MO 3FA	7MO 3FA
	445 C	0.3	A	1.5Q	3333	1311	0.8	75	46	10MO	10MO
	445 D	3.21	A	1.5Q	3332	1341	0.8	75	46	9MO 1FA	9MO 1FA
	445 E	1.27	M	1.2A,5Q	3331	1343	0.8	110	TC	6FA 3MO 1BR	6FA 3MO 1BR
	446 A	2.47	A	1.5Q	3331	4116	0.9	105	P1	7FA 3MO	9FA 1MO
	446 B	1.95	A	1.5Q	3333	1311	1	15	47	9MO 1LA	9MO 1LA
	446 C	0.48	A	1.5Q	2332	1114	0.9	10	41	10MO	10MO
	446 D	2.97	A	1.5Q	3331	1343	0.8	70	46	5FA 5MO	5FA 5MO
	446 E	3.2	M	1.2A,5Q	3331	4116	0.8	70	46	9FA 1MO	9FA 1MO
	489D	1.28									
	639D	3.36									
	640D	1.4									
	641D	0.69									

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.

$$\text{TII (SUP M)} = S (931,78 \text{ ha}) * 1,97 \text{ mc/an/ha} \Rightarrow C = 1835,607 \text{ m}^3$$

$$\text{TII (SUP K)} = S (131,02 \text{ ha}) * 1,97 \text{ mc/an/ha} \Rightarrow C = 258,110 \text{ m}^3$$

$$\text{TI (SUP E)} = S (370,83 \text{ ha}) * 4,29 \text{ mc/an/ha} \Rightarrow C = 1590,861 \text{ m}^3$$

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 privată a MUNICIPIULUI BRAȘOV, fond forestier situat pe raza județului Brașov, administrat de R.P.L.P Kronstadt R.A., județul Brașov – (U.P. I CIUCAȘ) în suprafață totală de 3416,75 ha.

Cu respect,

ing. Irimin Ștefan-Adrian

10.04.2023