

IRISILVA

U.P. III NĂRUJA

Conferința a II-a de amenajare

Beneficiar: OBȘTEA NĂRUJA

2022

Cuprinsul documentației

Cuprinsul documentației	3
1. Memoriu de prezentare	5
Lista de control	8
2. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier	10
Tabelul 1E	10
3. ANEXELE - Conferinței a II-a de amenajare	27
ANEXA 1 – Determinarea suprafețelor	27
ANEXA 2 – Situația terenurilor destinate gospodăririi pădurilor la amenajarea precedentă și amenajarea actuală	27
ANEXA 3 – Zonarea funcțională la amenajarea precedentă și amenajarea actuală	27
ANEXA 4 – Bazele de amenajare adoptate în comparație cu cele de la amenajarea precedentă	27
ANEXA 5 – Constituirea subunităților de producție sau protecție la amenajarea precedentă și amenajarea actuală	28
ANEXA 6 – Indicatorii de posibilitate – SUP J	28
Posibilitatea finală adoptată de 8855 mc/an a fost calculată ținând cont de volumul aferent depășirii posibilității decenale anterioare cu 499 m ³ (nota de constatare Garda Forestieră Focsani Nr. 203/18.01.2022)	28
ANEXA 7 – Indicatorii de plan propuși	28
ANEXA 8 – Evidența claselor de vârstă	29
ANEXA 9 – Prevederile amenajamentului expirat și realizările din domeniu	30
4. Evidențe de caracterizare a fondului forestier	31
L02.6 Structura și mărirea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii	31
L03.0 Situația sintetică pe specii	40
L04.1 Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	41
L04.2 Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	42
L09.0 Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului	43
L11.1 Planul decenal de produse principale – SUP J	44
Recapitularea posibilității de produse principale	52
L13.0 Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor	54
L14.0 Planul decenal al lucrărilor de conservare	57
L16.0 Constituirea subunităților de gospodărie	61
L21.2 Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	62
L21.a. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi	63
L0.11 Descrierea parcelară – sinteză	64

Determinarea indicatorului de posibilitate prin procedeul claselor de vârstă _____	102
(SUP J – codru cvasigradinarit) _____	102
L10.3 Indicatori de posibilitate la SUP J _____	109
5. <i>Arii naturale protejate</i> _____	137
6. <i>Calculul compensațiilor privind contravaloarea produselor pe care proprietarii nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție</i> _____	137
<i>Declarația expertului CTAP privind verificarea și certificarea soluțiilor tehnice propuse de proiectant</i> _____	138

1. Memoriu de prezentare

OBIECTUL STUDIULUI

Elaborarea amenajamentului U.P. III NĂRUJA – proprietate privată aparținând OBȘTEI NĂRUJA

CONSTATĂRI – CONCLUZII

Din analiza documentațiilor și constatărilor din teren au rezultat următoarele:

Suprafața U.P. III Năruja este de 2680,4 ha, din care 2624,68 ha încadrate ca terenuri acoperite cu pădure, 21,14 ha terenuri afectate gospodăririi silvice (0,59 ha terenuri pentru hrana vânatului, 10,52 ha drumuri forestiere, 0,21 ha construcții, curți, cantoane, 9,82 ha terenuri administrative) și 34,58 ha terenuri neproductive .

Pădurile sunt încadrate funcțional astfel:

Tabel 1

Grupa funcțională	Subgrupa		Categoria funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Grupa I – a Păduri cu funcții speciale de protecție	1	Păduri cu funcții de protecție a apelor	1 G	Arboretele din bazinele torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni, determinate prin studii hidrologice, de amenajare a pădurilor sau de amenajare a bazinelor hidrografice (T III)	2297,72	85,7
	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	2 A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marnos-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice(TII)	192,57	7,2
			2 H	Arborete situate pe terenuri alunecătoare (TII)	105,04	3,9
			2 I	Arborete situate pe terenuri cu înmțăștinare permanentă (TII)	1,49	0,1
	5	Păduri cu interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	5 H	Arborete constituite ca rezervații seminologice (TII)	27,86	1,0
TOTAL GRUPA I-a					2624,68	97,9
Alte terenuri					55,72	2,1
TOTAL GENERAL					2680,4	100

Suprafața luată în studiu nu se suprapune peste arii protejate.

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

Repartiția fondului forestier pe etaje fito-climatice este următoarea:

- » Etajul montan de molidișuri (FM 3) – 14,43 ha – 0 %;
- » Etajul montan de amestecuri (FM 2) – 2568,6 ha – 96 %;
- » Etajul montan premontan de amestecuri (FM1+FD4) – 41,69 ha – 2 %;
- » Alte terenuri – 55,72 ha - (2 %).

S-au constituit 3 **subunități de gospodărire** și anume:

- **SUP J** – codru cvasigrădinărit - 2297,72 ha;
- **SUP K** – rezervații de semințe - 27,86 ha;
- **SUP M** – păduri supuse regimului de conservare deosebită - 299,1 ha;
- Alte terenuri - 55,72 ha.

Principali indicatori ce caracterizează structura arboretelor se prezintă astfel:

Tabel 2

Specificari	SPECIA										UP
	FA	BR	MO	ME	LA	AN	PAM	DR	DT	DM	
Compoziția(%)	52	24	23	1							100
Clasa de producție	3.0	3.0	3.0	3.0	2.6	3.7	3.0	2.9	3.0	2.8	3.0
Consistența	0.71	0.77	0.85	0.98	0.96	0.86	0.82	0.68	0.95	0.98	0.76
Varsta medie (ani)	121	89	70	37	41	29	97	109	41	34	99
Cresterea curentă (mc/an/ha)	3.8	7.4	9.7	7.8	14.7	3.9	3.2	3.8	8.1	5.7	6.1
Volum mediu (mc/ha)	328	359	366	150	315	136	162	383	163	108	340
Fond lemnos (mc)	433020	222829	222518	3581	3322	1415	700	2827	1043	1276	892531

Bazele de amenajare adoptate sunt:

- » regimul: codru cvasigrădinărit;
- » compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- » tratamente: Tăieri Cvasigrădinărite, Tăieri progresive, Tăieri succesive margine masiv;
- » exploatabilitatea:
 - » protecție: - vârsta medie a exploatabilității – 117 ani - S.U.P. J;
 - » ciclul: - 120 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 decenala de produse principale pentru SUP J este de 88551 m³ (u.a. 1 B, 8 C, 10 A, 10 B, 11 A, 11 D, 15 B, 16 D, 18 A, 18 B, 19, 20 A, 20 C, 21 B, 23 C, 24 C, 26 B, 28 A, 28 B, 29 B, 33 B, 38 C, 42 A, 45 A, 47 D, 48 A, 48 D, 49 B, 50 A, 50 B, 51 A, 51 C, 51 D, 52 C, 53 C, 53 E, 58 A%, 60 D, 61 A, 64 B, 64 D, 64 F, 65 A, 65 E, 67 B, 69 B, 70, 71, 72, 73, 74, 77 B, 78 A, 81 A, 87).

Posibilitatea decenala de produse secundare este de 26028 m³.

Lucrări de îngrijire a arboretelor se prevăd pe următoarele suprafețe:

- degajări	...	total	0,00	ha	anual	0,00	ha	
- curățiri	...	total	62,71	ha cu	375 m ³	anual	6,27	ha cu 38 m ³
- rărituri	...	total	718,05	ha cu	25653 m ³	anual	71,81	ha cu 2565 m ³
- tăieri de igienă	...	total	883,42	ha cu	7973 m ³	anual	883,42	ha cu 797 m ³

S-au mai prevăzut **lucrări speciale de conservare** pe suprafața totală de 160,51 ha cu volumul de 7276 m³, ce se vor executa anual pe 16,05 ha cu volumul de extras de 728 m³.

Planul lucrărilor de regenerare este compus din:

A. Lucrări pentru asigurarea regenerării naturale	450,05	ha
B. Lucrări de regenerare	6,17	ha
C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv	2,94	ha
D. Îngrijirea culturilor tinere	8,03	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)	J	1 B	2.18	J	1 C	18.34	J	1 D	11.86	M	1 E	0.52	M	1 F	2.13	J	2 A	16.78	M	2 B	12.10				
M	1 A	1.49	=	2A	0.31	=	2N	0.44	J	3 A	31.10	M	3 B	2.43	J	3 C	1.51	=	3A	1.00	J	4 A	36.00	J	4 B	8.56
J	5	27.66	J	6 A	21.44	J	6 B	8.94	=	6A	0.58	J	7 A	10.30	J	7 B	2.30	=	7A	0.70	J	8 A	10.74	J	8 A	10.74
J	8 B	1.98	J	8 C	26.46	=	8A	0.44	J	9 A	14.56	J	9 B	12.05	J	10 A	25.08	J	10 B	1.78	J	10 C	20.08	J	10 C	20.08
J	11 A	17.99	J	11 B	6.66	M	11 C	1.45	J	11 D	3.86	M	12 A	32.18	M	12 B	12.69	=	12N	10.86	J	13 A	1.65	J	13 A	1.65
M	13 B	7.23	J	13 C	3.43	M	13 D	10.03	=	13N	18.72	M	14	2.79	J	15 A	5.16	J	15 B	8.50	J	16 A	13.34	J	16 A	13.34
J	16 B	2.32	M	16 C	2.29	J	16 D	14.60	J	17 A	18.46	M	17 B	1.88	J	18 A	31.58	J	18 B	4.05	=	18A	1.19	=	18A	1.19
=	18C	0.05	J	19	17.76	J	20 A	13.43	J	20 B	20.85	J	20 C	3.95	J	21 A	6.77	J	21 B	8.88	J	22	12.50	J	22	12.50
J	23 A	4.70	J	23 B	3.73	J	23 C	43.14	=	23A	0.80	M	24 A	0.54	J	24 B	2.57	J	24 C	16.20	J	25 A	18.61	J	25 A	18.61
J	25 B	11.77	J	26 A	3.47	J	26 B	23.33	M	26 C	2.43	M	27 A	1.06	J	27 B	31.24	J	27 C	2.46	J	27 D	7.40	J	27 D	7.40
M	27 E	9.05	J	28 A	14.22	J	28 B	5.74	M	28 C	2.76	J	29 A	8.12	J	29 B	2.72	M	29 C	3.26	J	30 A	3.56	J	30 A	3.56
J	30 B	12.30	M	30 C	10.93	J	30 D	1.60	J	30 E	3.03	J	30 F	4.22	J	31 A	23.43	J	31 B	3.13	M	31 C	0.75	M	31 C	0.75
J	32 A	31.39	=	32A	0.96	=	32C	0.04	J	33 A	29.60	J	33 B	22.16	J	34 A	28.31	M	34 B	13.07	J	35	9.96	J	35	9.96
J	36	16.54	J	37 A	33.45	J	37 B	2.55	J	38 A	5.66	J	38 B	11.26	J	38 C	6.04	M	38 D	1.17	J	39 A	33.39	J	39 A	33.39
M	39 B	2.73	J	40	33.37	J	41	10.04	J	42 A	11.01	J	42 B	17.10	J	42 C	11.87	J	42 D	4.94	J	43 A	1.03	J	43 A	1.03
M	43 B	13.55	J	43 C	0.63	=	43A	0.97	J	44 A	24.61	=	44N	1.94	J	45 A	11.02	M	45 B	9.26	J	45 C	11.41	J	45 C	11.41
=	45N	0.47	J	46 A	2.68	M	46 B	0.68	M	46 C	0.36	M	46 D	2.50	M	46 E	2.28	M	46 F	4.12	M	46 G	1.01	M	46 G	1.01
J	46 H	25.70	=	46A	0.55	=	46C	0.05	=	46V	0.39	M	47 A	1.11	J	47 B	0.42	J	47 C	36.71	J	47 D	2.70	J	47 D	2.70
J	48 A	4.61	M	48 B	3.50	J	48 C	0.98	J	48 D	21.59	J	48 E	2.09	M	48 F	3.63	J	49 A	2.90	J	49 B	44.86	J	49 B	44.86
M	49 C	1.69	J	50 A	5.00	J	50 B	28.34	M	50 C	1.56	J	50 D	0.46	J	51 A	7.75	J	51 B	0.71	J	51 C	12.74	J	51 C	12.74
J	51 D	19.74	=	51N	2.15	M	52 A	12.47	J	52 B	3.01	J	52 C	23.07	M	52 D	0.13	M	53 A	9.20	J	53 B	1.34	J	53 B	1.34
J	53 C	2.47	M	53 D	8.75	J	53 E	2.13	J	53 F	7.11	J	53 G	2.91	=	53A	0.35	J	54	9.07	J	55	26.10	J	55	26.10
J	56	30.93	J	57 A	44.47	M	57 B	8.63	J	58 A	37.83	M	58 B	2.71	J	58 C	0.58	M	58 D	0.27	J	59 A	24.44	J	59 A	24.44
K	59 B	9.13	=	59A	0.29	J	60 A	33.83	J	60 B	1.72	M	60 C	1.23	J	60 D	8.10	=	60A	0.86	J	61 A	8.91	J	61 A	8.91
J	61 B	6.40	J	62	22.24	J	63	10.98	M	64 A	2.43	J	64 B	4.23	M	64 C	14.02	J	64 D	8.50	J	64 F	1.52	J	64 F	1.52
J	65 A	23.03	J	65 B	2.26	J	65 C	0.28	J	65 D	1.05	J	65 E	1.07	J	65 F	0.31	J	65 G	0.14	J	65 H	8.21	J	65 H	8.21
=	65A	0.82	=	65V	0.20	M	66 A	19.47	J	66 B	0.90	J	66 C	27.09	J	67 A	36.85	J	67 B	2.92	J	68	37.11	J	68	37.11
J	69 A	45.03	J	69 B	3.76	J	70	13.33	J	71	11.55	J	72	18.16	J	73	22.35	J	74	36.25	J	75	30.16	J	75	30.16
J	76	25.88	J	77 A	3.65	J	77 B	19.75	J	78 A	19.16	J	78 B	10.89	M	78 C	1.40	=	78C	0.07	J	79	45.89	J	79	45.89
J	80	43.72	J	81 A	29.03	J	81 B	2.66	K	82 A	18.73	M	82 B	1.45	M	83 A	5.31	M	83 B	9.32	J	83 C	2.59	J	83 C	2.59
J	83 D	14.56	J	83 E	3.35	M	84 A	20.10	J	84 C	5.70	J	84 D	0.95	J	84 E	3.79	J	84 F	2.19	J	85 A	16.56	J	85 A	16.56
J	85 B	1.70	J	85 C	1.98	J	85 D	5.57	J	85 E	0.36	J	85 F	11.40	J	86 A	10.66	J	86 C	2.81	J	87	5.77	J	87	5.77
=	283D	2.79	=	285D	3.44	=	289D	1.82	=	290D	2.47															

VOLUME DATE

1 B	265	8 B	579	8 C	331	10 A	281	10 B	294	11 A	279	11 B	441	11 D	262
15 B	294	16 D	315	18 A	313	18 B	377	19	243	20 A	221	20 B	407	20 C	461

21 A	451	21 B	454	22	495	23 C	394	24 C	149	26 B	293	27 B	537	28 A	283
28 B	388	29 A	496	29 B	306	30 B	509	31 B	524	33 B	231	37 B	540	38 C	375
42 A	260	45 A	359	47 C	462	47 D	116	48 A	324	48 D	301	49 B	254	50 A	390
50 B	176	51 A	356	51 C	72	51 D	362	52 B	512	52 C	230	53 C	203	53 E	358
55	433	56	493	57 A	466	58 A	350	59 A	444	59 B	436	60 A	461	60 D	445
61 A	329	61 B	490	62	475	63	454	64 B	320	64 D	406	64 F	354	65 A	107
65 E	374	67 A	418	67 B	271	69 B	422	70	353	71	331	72	353	73	376
74	61	75	486	77 A	538	77 B	414	78 A	410	79	480	80	421	81 A	290
84 C	397	84 E	387	85 D	379	86 A	484	87	439						

ALT.MIN: 620.0 (52 A) ALT.MAX: 1390.0 (69 A)

SPR.MIN: 0.13 (52 D) SPR.MAX: 45.89 (79)

	Dat	Calculat	Diferenta
Numar UA-uri:	260	260	
Supratafa UP:	2680.40	2680.40	
SUP/Suprafata	J	2297.72	2297.72
	K	27.86	27.86
	M	299.10	299.10
	=	55.72	55.72

Total UA-uri: 260 Total UA-uri corecte: 260

2. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier

Tabelul 1E

Tabel 3

Nr. Crt.	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb	Suprafețe din acte de proprietate ha	Modificări ale fondului forestier proprietate privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier ha	Semnătura șefului de ocol
	Felul documentului	Nr./ data			Definitive			Temporare				
					Intrări	Ieșiri	Sold	Su pr	Termen	Data reprimirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Titlul de proprietate	705/ dec. 2002	Reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenului forestier din O.S. Nereju, U.P. I Nereju, U.P. VI Palcau si O.S. Năruja U.P. I Secatura *	1243,3	1243,3	-	1243,3	-	-	-	-	-
2	Titlul de proprietate	720/ ian. 2003	Reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenului forestier din O.S. Nereju, U.P. I Nereju si U.P. VI Palcau *	1426,4	1426,4	-	2669,7	-	-	-	-	-
3	Proces verbal de punere in posesie	94/ 13.05. 2011	Reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenului forestier din O.S. Focsani, U.P. I Paltinu*	10,7	10,7		2680,4					
Fond forestier U.P. III NĂRUJA la data de 01.01.2022				-	-	-	2680,4	-	-	-	-	-

Nr. Crt.	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb	Suprafețe din acte de proprietate	Modificări ale fondului forestier proprietate privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnătura șefului de ocol
	Felul documentului	Nr./ data			Definitive			Temporare				
					Intrări	Ieșiri	Sold	Su pr ha	Termen	Data reprimirii	ha	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Situația comparativă a suprafeței din actele de proprietate pe parcele și u.a.-uri privind amenajarea anterioară ed. 2011 și a celei determinate la actuala amenajare ed. 2021 este prezentată în tabelul nr. 4.

Corespondența între parcelarul și subparcelarul precedent și actual

Tabel 4

Acte proprietate						Amenajament 2011						Amenajament 2021				
HCJ	PV	TP	OS	UP	u.a.	OS	UP	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Diferențe
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	1 A	Năruja	Năruja	1 A	1	1 A	1,4	1 A	1	1 A	1,49	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	1 B	Năruja	Năruja	1 B	1	1 B	1,9	1 B	1	1 B	2,18	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	1 C	Năruja	Năruja	1 C%	1	1 C	19,7	1 C	1	1 C	18,34	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	1 D	Năruja	Năruja	1 D	1	1 D	10,8	1 D	1	1 D	11,86	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău		Năruja	Năruja	1 C%	1	1 E	0,3	1 E	1	1 E	0,52	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău		Năruja	Năruja	1 C%	1	1 F	1,8	1 F	1	1 F	2,13	
											35,9		1 Total		36,52	0,62
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	2 A	Năruja	Năruja	2 A	2	2 A	16,5	2 A	2	2 A	16,78	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	2 B	Năruja	Năruja	2 B	2	2 B	13,1	2 B	2	2 B	12,1	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău				2C%	2	2A	0,3	2A	2	2A	0,31	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	1N	Năruja	Năruja	1N	1	1N	0,3	1N	2	2N	0,44	
											30,2		2 Total		29,63	-0,57
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	3 A	Năruja	Năruja	3 A	3	3 A	31,5	3 A	3	3 A	31,1	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	3 B	Năruja	Năruja	3 B	3	3 B	2,3	3 B	3	3 B	2,43	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	3 C	Năruja	Năruja	3 C	3	3 C	1,6	3 C	3	3 C	1,51	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău				3C%	3	3A	1	3A	3	3A	1	
											36,4		3 Total		36,04	-0,36
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	4 A	Năruja	Năruja	4 A	4	4 A	35,9	4 A	4	4 A	36	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	4 B	Năruja	Năruja	4 B	4	4 B	8,2	4 B	4	4 B	8,56	
											44,1		4 Total		44,56	0,46
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	5	Năruja	Năruja	5	5	5	28,4	5	5	5	27,66	
											28,4		5 Total		27,66	-0,74

Acte proprietate						Amenajament 2011						Amenajament 2021				
HCJ	PV	TP	OS	UP	u.a.	OS	UP	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Diferențe
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	6 A	Năruja	Năruja	6 A	6	6 A	23,3	6 A	6	6 A	21,44	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	6 B	Năruja	Năruja	6 B	6	6 B	6,4	6 B	6	6 B	8,94	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău				6C%	6	6A	0,4	6A	6	6A	0,58	
											30,1		6 Total		30,96	0,86
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	7 A	Năruja	Năruja	7 A%	7	7 A	10,5	7 A	7	7 A	10,3	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	7 B	Năruja	Năruja	7 B	7	7 B	1,7	7 B	7	7 B	2,3	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău				7 A%	7	7A	0,8	7A	7	7A	0,7	
											13		7 Total		13,3	0,3
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	8 A	Năruja	Năruja	8 A%	8	8 A	11	8 A	8	8 A	10,74	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	8 B	Năruja	Năruja	8 B	8	8 B	2,1	8 B	8	8 B	1,98	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	8 C	Năruja	Năruja	8 C+D	8	8 C	26,3	8 C	8	8 C	26,46	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	8D			8A	8	8A	0,2	8A	8	8A	0,44	
											39,6		8 Total		39,62	0,02
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	9 A	Năruja	Năruja	9 A+C	9	9 A	15,1	9 A	9	9 A	14,56	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	9 B	Năruja	Năruja	9 B	9	9 B	11,5	9 B	9	9 B	12,05	
											26,6		9 Total		26,61	0,01
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	10 A	Năruja	Năruja	10 A	10	10 A	27,1	10 A	10	10 A	26,79	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	10 B	Năruja	Năruja	10 B	10	10 B	2,9	10 B	10	10 B	1,78	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	10 C	Năruja	Năruja	10 C	10	10 C	20,6	10 C	10	10 C	20,08	
											50,6		10 Total		48,65	-1,95
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	10 A	Năruja	Năruja	11 A%	11	11 A	19,1	11 A	11	11 A	17,09	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	11 B	Năruja	Năruja	11 B	11	11 B	6,2	11 B	11	11 B	6,66	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	11 C	Năruja	Năruja	11 C	11	11 C	1,5	11 C	11	11 C	1,45	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	11 D	Năruja	Năruja	11 A%	11	11 D	2	11 D	11	11 D	3,05	
											28,8		11 Total		28,25	-0,55

Acte proprietate						Amenajament 2011						Amenajament 2021				
HCJ	PV	TP	OS	UP	u.a.	OS	UP	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Diferențe
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	12	Năruja	Năruja	12 A	12	12 A	29,1	12 A	12	12 A	32,18	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău		Năruja	Năruja	12 B%	12	12 B	14,5	12 B	12	12 B	12,69	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău				12 B%	12	12N	11,6	12N	12	12N	10,86	
											55,2		12 Total		55,73	0,53
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	13 A	Năruja	Năruja		13			13 D	13	13 A	1,65	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	13 B	Năruja	Năruja	13 B	13	13 B	6,3	13 B	13	13 B	7,23	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	13 C	Năruja	Năruja	13 C	13	13 C	3,4	13 C	13	13 C	3,43	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	13 D	Năruja	Năruja	13 D	13	13 D	1,5	13 N%	13	13 D	10,03	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	13N	Năruja	Năruja	13 A+B%	13	13N	21,6	13N%	13	13N	18,72	
											32,8		13 Total		41,06	8,26
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	14	Năruja	Năruja	14	14	14	2,7	14	14	14	2,79	
											2,7		14 Total		2,79	0,09
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	15 A	Năruja	Năruja		15			15 B	15	15 A	5,16	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	15 B	Năruja	Năruja	15 B%	15	15 B	7,5	15 N	15	15 B	8,5	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	15N	Năruja	Năruja	15 A+B%	15	15N	8,8		15			
											16,3		15 Total		13,66	-2,64
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	16 A	Năruja	Năruja	16 A	16	16 A	29,3	16 %A	16	16 A	13,34	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	16 B	Năruja	Năruja	16 B	16	16 B	2,6	16 B	16	16 B	2,32	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	16 C	Năruja	Năruja	16 C	16	16 C	2,3	16 C	16	16 C	2,29	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	16 C	Năruja	Năruja		16			16%A	16	16 D	14,6	
											34,2		16 Total		32,55	-1,65
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	17	Năruja	Năruja	17	17	17	21,3	17%	17	17 A	18,46	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	VI Palcău	17	Năruja	Năruja		17			17%	17	17 B	1,88	
											21,3		17 Total		20,34	-0,96
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Nereju	VI Palcău	18 A	Năruja	Năruja	18 A	18	18 A	26,9	18 A	18	18 A	31,58	

Acte proprietate						Amenajament 2011						Amenajament 2021				
HCJ	PV	TP	OS	UP	u.a.	OS	UP	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Diferențe
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Nereju	VI Palcău	18 B	Năruja	Năruja	18 B	18	18 B	4,5	18 B	18	18 B	4,05	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Nereju	VI Palcău	18A	Năruja	Năruja	18A	18	18A	1,3	18A	18	18A	1,19	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Nereju	VI Palcău	18C	Năruja	Năruja	18C	18	18C	0,1	18C	18	18C	0,05	
											32,8		18 Total		36,87	4,07
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Nereju	VI Palcău	19	Năruja	Năruja	19	19	19	9,8	19	19	19	17,76	
											9,8		19 Total		17,76	7,96
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Nereju	VI Palcău	20 A	Năruja	Năruja	20 A+B%	20	20 A	22,2	20 A	20	20 A	13,43	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Nereju	VI Palcău	20 B	Năruja	Năruja	20 B%	20	20 B	20,9	20 B	20	20 B	20,85	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Nereju	VI Palcău	20 C	Năruja	Năruja	20 C	20	20 C	3,9	20 C	20	20 C	3,95	
											47		20 Total		38,23	-8,77
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Nereju	VI Palcău	21 A	Năruja	Năruja	21 A	21	21 A	5,5	21 A	21	21 A	6,77	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Nereju	VI Palcău	21 B	Năruja	Năruja	21 B	21	21 B	0,3	21 B+C	21	21 B	8,88	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Nereju	VI Palcău	21 C	Năruja	Năruja	21 C+D	21	21 C	8,5		21			
											14,3		21 Total		15,65	1,35
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Nereju	VI Palcău	22	Năruja	Năruja	22	22	22	13,1	22	22	22	12,5	
											13,1		22 Total		12,5	-0,6
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	62 A	Năruja	Năruja	23 A+C	23	23 A	5	23 A	23	23 A	4,7	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	62 E	Năruja	Năruja	23 B	23	23 B	3,6	23 B	23	23 B	3,73	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	62 C	Năruja	Năruja		23			23 D	23	23 C	43,14	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	62 D	Năruja	Năruja	23 D	23	23 D	43	23A	23	23A	0,8	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju				23C%	23	23A	0,6		23			
											52,2		23 Total		52,37	0,17
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	63 A	Năruja	Năruja	24 A	24	24 A	0,1	24 A	24	24 A	0,54	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	63 B	Năruja	Năruja	24 B	24	24 B	3,1	24 B	24	24 B	2,57	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	63 C	Năruja	Năruja	24 C	24	24 C	15,5	24 C	24	24 C	16,2	

Acte proprietate						Amenajament 2011						Amenajament 2021				
HCJ	PV	TP	OS	UP	u.a.	OS	UP	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Diferențe
											18,7		24 Total		19,31	0,61
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	64 A	Năruja	Năruja	25 A	25	25 A	18,8	25 A	25	25 A	18,61	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	64 B	Năruja	Năruja	25 B	25	25 B	12,9	25 B	25	25 B	11,77	
											31,7		25 Total		30,38	-1,32
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	65 A	Năruja	Năruja	26 A	26	26 A	3,9	26 A	26	26 A	3,47	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	65 B	Năruja	Năruja	26 B	26	26 B	22,3	26 B	26	26 B	23,33	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	65 C	Năruja	Năruja	26 C	26	26 C	3	26 C	26	26 C	2,43	
											29,2		26 Total		29,23	0,03
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	66 A	Năruja	Năruja	27 A	27	27 A	6	27 F	27	27 A	1,06	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	66 B	Năruja	Năruja	27 B	27	27 B	23,8	27 B+A	27	27 B	31,24	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	66 C	Năruja	Năruja	27 C	27	27 C	2	27 C	27	27 C	2,46	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	66 D	Năruja	Năruja	27 D%	27	27 D	4,6	27 D	27	27 D	7,4	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	66 E	Năruja	Năruja	27 E	27	27 E	9,9	27 E	27	27 E	9,05	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju				27 D%	27	27 F	2,1		27	27 F		
											48,4		27 Total		51,21	2,81
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	67 A	Năruja	Năruja	28 A	28	28 A	16,6	28 A	28	28 A	14,22	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	67 B	Năruja	Năruja	28 B	28	28 B	5,4	28 B	28	28 B	5,74	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	67 C	Năruja	Năruja	28 C	28	28 C	2	28 C	28	28 C	2,76	
											24		28 Total		22,72	-1,28
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	68 A	Năruja	Năruja	29 A	29	29 A	7,1	29 A	29	29 A	8,12	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	68 B	Năruja	Năruja	29 B	29	29 B	4,5	29 B	29	29 B	2,72	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	68 C	Năruja	Năruja	29 C	29	29 C	1,9	29 C	29	29 C	3,26	
											13,5		29 Total		14,1	0,6
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	69 A	Năruja	Năruja	30 A%	30	30 A	4,1	30 A	30	30 A	3,56	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	69 B	Năruja	Năruja	30 B	30	30 B	13,2	30 B	30	30 B	12,3	

Acte proprietate						Amenajament 2011						Amenajament 2021				
HCJ	PV	TP	OS	UP	u.a.	OS	UP	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Diferențe
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	69 C	Năruja	Năruja	30 C	30	30 C	11,6	30 C	30	30 C	10,93	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	69 D	Năruja	Năruja	30 D	30	30 D	1,5	30 D	30	30 D	1,6	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju		Năruja	Năruja	30 A%	30	30 E	3	30 E	30	30 E	3,03	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju		Năruja	Năruja	30 A%	30	30 F	3,8	30 F	30	30 F	4,22	
											37,2		30 Total		35,64	-1,56
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	70 A	Năruja	Năruja	31 A	31	31 A	24,5	31 A	31	31 A	23,43	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	70 B	Năruja	Năruja	31 B%	31	31 B	2,7	31 B	31	31 B	3,13	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju		Năruja	Năruja	31 B%	31	31 C	1,3	31 C	31	31 C	0,75	
											28,5		31 Total		27,31	-1,19
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	71 A	Năruja	Năruja	32 A	32	32 A	31,5	32 A	32	32 A	31,39	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju		Năruja	Năruja	32C%	32	32A	1	32A	32	32A	0,96	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Focșani	I Paltinu	24C			32C%	32	32C	0,1	32C	32	32C	0,04	
											32,6		32 Total		32,39	-0,21
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	72 A	Năruja	Năruja	33 A	33	33 A	29,1	33 A	33	33 A	29,6	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	72 B	Năruja	Năruja	33 B	33	33 B	21,6	33 B	33	33 B	22,16	
											50,7		33 Total		51,76	1,06
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	73 A	Năruja	Năruja	34 A+B	34	34 A	29,4	34 A	34	34 A	28,31	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	73 C	Năruja	Năruja	34 C	34	34 C	10,5	34 C	34	34 B	13,07	
											39,9		34 Total		41,38	1,48
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	74	Năruja	Năruja	35	35	35	9,4	35	35	35	9,96	
											9,4		35 Total		9,96	0,56
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	75 A	Năruja	Năruja	36 A+B	36	36	17,1	36	36	36	16,54	
											17,1		36 Total		16,54	-0,56
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	76 A	Năruja	Năruja	37 A	37	37 A	34,6	37 A	37	37 A	33,45	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	76 B	Năruja	Năruja	37 B	37	37 B	3,2	37 B	37	37 B	2,55	

Acte proprietate						Amenajament 2011						Amenajament 2021				
HCJ	PV	TP	OS	UP	u.a.	OS	UP	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Diferențe
											37,8		37 Total		36	-1,8
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	77 A	Năruja	Năruja	38 A	38	38 A	6,1	38 A	38	38 A	5,66	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	77 B	Năruja	Năruja	38 B	38	38 B	10,7	38 B	38	38 B	11,26	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	77 C	Năruja	Năruja	38 C	38	38 C	5,8	38 C	38	38 C	6,04	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	77 D	Năruja	Năruja	38 D	38	38 D	0,9	38 D	38	38 D	1,17	
											23,5		38 Total		24,13	0,63
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	78 A	Năruja	Năruja	39 A	39	39 A	33,4	39 A	39	39 A	33,39	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	78 B	Năruja	Năruja	39 B	39	39 B	2,5	39 B	39	39 B	2,73	
											35,9		39 Total		36,12	0,22
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	79	Năruja	Năruja	40	40	40	34	40	40	40	33,37	
											34		40 Total		33,37	-0,63
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	80	Năruja	Năruja	41	41	41	10,1	41	41	41	10,04	
											10,1		41 Total		10,04	-0,06
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	81 A	Năruja	Năruja	42 A	42	42 A	10,5	42 A	42	42 A	11,01	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	81 B	Năruja	Năruja	42 B	42	42 B	17,7	42 B	42	42 B	17,1	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	81 C	Năruja	Năruja	42 C	42	42 C	12,2	42 C	42	42 C	11,87	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju		Năruja	Năruja	42 D	42	42 D	5	42 D	42	42 D	4,94	
											45,4		42 Total		44,92	-0,48
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	82 A	Năruja	Năruja	43 A	43	43 A	1	43 A	43	43 A	1,03	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	82 B	Năruja	Năruja	43 B	43	43 B	13,6	43 B	43	43 B	13,55	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	82 C	Năruja	Năruja	43 C	43	43 C	0,5	43 C	43	43 C	0,63	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju				43A	43	43A	1	43A	43	43A	0,97	
											16,1		43 Total		16,18	0,08
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	83 A	Năruja	Năruja	44%	44	44 A	24,8	44 A	44	44 A	24,61	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	83 B			44%	44	44N	1,7	44N	44	44N	1,94	

Acte proprietate						Amenajament 2011						Amenajament 2021				
HCJ	PV	TP	OS	UP	u.a.	OS	UP	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Diferențe
											26,5		44 Total		26,55	0,05
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	84 A	Năruja	Năruja	45 A	45	45 A	11,6	45 A	45	45 A	11,02	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	84 B	Năruja	Năruja	45 B	45	45 B	10,5	45 B	45	45 B	9,26	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	84 C	Năruja	Năruja	45 C%	45	45 C	11,6	45 C	45	45 C	11,41	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	84 D			45 C%	45	45N	0,7	45N	45	45N	0,47	
											34,4		45 Total		32,16	-2,24
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	85 A	Năruja	Năruja	46 A	46	46 A	2,9	46 A	46	46 A	2,68	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	85 B	Năruja	Năruja	46 B	46	46 B	0,6	46 B	46	46 B	0,68	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	85 C	Năruja	Năruja	46 C	46	46 C	0,5	46 C	46	46 C	0,36	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	85 D	Năruja	Năruja	46 D	46	46 D	2,5	46 D	46	46 D	2,5	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	85 E	Năruja	Năruja	46 E	46	46 E	2,2	46 E	46	46 E	2,28	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	85 F	Năruja	Năruja	46 F	46	46 F	4,2	46 F	46	46 F	4,12	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	85 G	Năruja	Năruja	46 G	46	46 G	0,8	46 G	46	46 G	1,01	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	85 H	Năruja	Năruja	46 H	46	46 H	27,1	46 H	46	46 H	25,7	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju		Năruja	Năruja	46C%	46	46A	0,5	46A	46	46A	0,55	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Focșani	I Paltinu	25C			46C%	46	46C	0,1	46C	46	46C	0,05	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	85V	Năruja	Năruja	46V	46	46V	0,3	46V	46	46V	0,39	
											41,7		46 Total		40,32	-1,38
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	86 A	Năruja	Năruja	47 A	47	47 A	1	47 A	47	47 A	1,11	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	86 B	Năruja	Năruja	47 B	47	47 B	0,4	47 B	47	47 B	0,42	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	86 C	Năruja	Năruja	47 C	47	47 C	32,9	47 C+D	47	47 C	36,71	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	86 D	Năruja	Năruja	47 D	47	47 D	1,8	47 E	47	47 D	2,7	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	86 E	Năruja	Năruja	47 E	47	47 E	2,7		47			
											38,8		47 Total		40,94	2,14
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	87 A	Năruja	Năruja	48 A	48	48 A	4,8	48 A	48	48 A	4,61	

Acte proprietate						Amenajament 2011						Amenajament 2021				
HCJ	PV	TP	OS	UP	u.a.	OS	UP	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Diferențe
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	87 C	Năruja	Năruja	48 C	48	48 C	0,8	48 C	48	48 C	0,98	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	87 D	Năruja	Năruja	48 D	48	48 D	22,1	48 D	48	48 D	21,59	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	87 E	Năruja	Năruja	48 E	48	48 E	1,4	48 E	48	48 E	2,09	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	87 F	Năruja	Năruja	48 F	48	48 F	4,4	48 F	48	48 F	3,63	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	87 G	Năruja	Năruja	48 G	48	48 G	3	48 G	48	48 B	3,5	
											36,5		48 Total		36,4	-0,1
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	88A	Năruja	Năruja	49 A	49	49 A	2,8	49 A	49	49 A	2,9	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	88 B	Năruja	Năruja	49 B	49	49 B	42,2	49 B	49	49 B	44,86	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	88 C	Năruja	Năruja	49 C	49	49 C	1,4	49 C+N	49	49 C	1,69	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	88N	Năruja	Năruja	49N	49	49N	0,5		49			
											46,9		49 Total		49,45	2,55
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	89 A	Năruja	Năruja	50 A	50	50 A	5,5	50 A	50	50 A	5	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	89 B	Năruja	Năruja	50 B	50	50 B	32,5	50 B	50	50 B	28,34	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	89 C	Năruja	Năruja	50 C	50	50 C	1,4	50 C	50	50 C	1,56	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	89 D	Năruja	Năruja	50 D	50	50 D	0,3	50 D	50	50 D	0,46	
											39,7		50 Total		35,36	-4,34
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	90 A	Năruja	Năruja	51 A	51	51 A	7,9	51 A	51	51 A	7,75	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	90 B	Năruja	Năruja	51 B	51	51 B	0,7	51 B	51	51 B	0,71	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	90 C	Năruja	Năruja	51 C%	51	51 C	10,7	51 C	51	51 C	12,74	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju		Năruja	Năruja	51 C%	51	51 D	19,3	51 D	51	51 D	19,74	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	90N	Năruja	Năruja	51N	51	51N	2,8	51N	51	51N	2,15	
											41,4		51 Total		43,09	1,69
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	91 A	Năruja	Năruja	52 A	52	52 A	14,4	52 A	52	52 A	12,47	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	91 B	Năruja	Năruja	52 B	52	52 B	2,6	52 B	52	52 B	3,01	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	91 C	Năruja	Năruja	52 C	52	52 C	25,7	52 C	52	52 C	23,07	

Acte proprietate						Amenajament 2011						Amenajament 2021				
HCJ	PV	TP	OS	UP	u.a.	OS	UP	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Diferențe
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	91 D	Năruja	Năruja	52 D	52	52 D	0,1	52 D	52	52 D	0,13	
											42,8		52 Total		38,68	-4,12
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	92 A	Năruja	Năruja	53 A	53	53 A	8,4	53 A	53	53 A	9,2	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	92 B	Năruja	Năruja	53 B	53	53 B	1,4	53 B	53	53 B	1,34	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	92 C	Năruja	Năruja	53 C+D	53	53 C	2,6	53 C	53	53 C	2,47	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	92 E	Năruja	Năruja	53 E	53	53 E	2,2	53 E	53	53 E	2,13	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	92 F	Năruja	Năruja	53 F	53	53 F	7,5	53 F	53	53 F	7,11	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	92 G	Năruja	Năruja	53 G	53	53 G	2,2	53 G	53	53 G	2,91	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju	92 H	Năruja	Năruja	53 H+I	53	53 H	9,2	53 H	53	53 D	8,75	
55/10.11.2000	3/20.08.2001	720/ian 2003	Nereju	I Nereju		Năruja	Năruja	53C%	53	53A	0,5	53C%	53	53A	0,35	
											34		53 Total		34,26	0,26
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	32B%	Năruja	Năruja	54	54	54	8,3	54	54	54	9,07	
											8,3		54 Total		9,07	0,77
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	35	Năruja	Năruja	55	55	55	26,3	55	55	55	26,1	
											26,3		55 Total		26,1	-0,2
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	36 A	Năruja	Năruja	56 A	56	56 A	31	56 A+V	56	56	30,93	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	36V	Năruja	Năruja	56V	56	56V	0,2		56			
											31,2		56 Total		30,93	-0,27
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	37 A	Năruja	Năruja	57 A	57	57 A	44,8	57 A+V	57	57 A	44,47	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	37N	Năruja	Năruja	57N	57	57N	7,4	57N	57	57 B	8,63	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	37V	Năruja	Năruja	57V	57	57V	0,2		57			
											52,4		57 Total		53,1	0,7
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	38 A	Năruja	Năruja	58 A	58	58 A	39,5	58 A	58	58 A	37,83	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	38 B	Năruja	Năruja	58 B	58	58 B	2,5	58 B	58	58 B	2,71	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	38 C	Năruja	Năruja	58 C	58	58 C	0,4	58 C	58	58 C	0,58	

Acte proprietate						Amenajament 2011						Amenajament 2021				
HCJ	PV	TP	OS	UP	u.a.	OS	UP	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Diferențe
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	38N	Năruja	Năruja	58N	58	58N	0,3	58N	58	58 D	0,27	
											42,7		58 Total		41,39	-1,31
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	39 A	Năruja	Năruja	59 A	59	59 A	23,6	59 A	59	59 A	24,44	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	39 B	Năruja	Năruja	59 B	59	59 B	8,5	59 B	59	59 B	9,13	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	39A	Năruja	Năruja	59A	59	59A	0,2	59A	59	59A	0,29	
											32,3		59 Total		33,86	1,56
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	40 A	Năruja	Năruja	60 A	60	60 A	34,9	60 A	60	60 A	33,83	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	60 B	Năruja	Năruja	60 B	60	60 B	1,8	60 B	60	60 B	1,72	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	40 C	Năruja	Năruja	60 C	60	60 C	1,4	60 C	60	60 C	1,23	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	40 D	Năruja	Năruja	60 D	60	60 D	7,5	60 D+E	60	60 D	8,1	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	40 E	Năruja	Năruja	60 E	60	60 E	0,3		60			
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	40A	Năruja	Năruja	60A	60	60A	1,1	60A	60	60A	0,86	
											47		60 Total		45,74	-1,26
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	41 A	Năruja	Năruja	61 A	61	61 A	9,6	61 A	61	61 A	8,91	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	41 B	Năruja	Năruja	61 B	61	61 B	5,7	61 B	61	61 B	6,4	
											15,3		61 Total		15,31	0,01
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	42 A	Năruja	Năruja	62 A+V2	62	62 A	20,4	62 A+V	62	62	22,24	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	42V1	Năruja	Năruja	62V1	62	62V	0,2		62			
											20,6		62 Total		22,24	1,64
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	43	Năruja	Năruja	63	63	63	8,9	63	63	63	10,98	
											8,9		63 Total		10,98	2,08
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	44 A	Năruja	Năruja	64 A	64	64 A	1,8	64 A	64	64 A	2,43	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	44 B	Năruja	Năruja	64 B	64	64 B	4,1	64 B	64	64 B	4,23	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja		Năruja	Năruja	64N	64	64 C	14	64 C	64	64 C	14,02	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	44 D	Năruja	Năruja	64 D	64	64 D	10,6	64 D+E	64	64 D	8,5	

Acte proprietate						Amenajament 2011						Amenajament 2021				
HCJ	PV	TP	OS	UP	u.a.	OS	UP	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Diferențe
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	44 E	Năruja	Năruja	64 E	64	64 E	0,5		64			
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	44 F	Năruja	Năruja	64 F	64	64 F	1,6	64 F	64	64 F	1,52	
											32,6		64 Total		30,7	-1,9
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	45 A	Năruja	Năruja	65 A%	65	65 A	19	65 A	65	65 A	23,03	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	45 B	Năruja	Năruja	65 B	65	65 B	2,4	65 B	65	65 B	2,26	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	45 C	Năruja	Năruja	65 C	65	65 C	0,2	65 C	65	65 C	0,28	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	45 D	Năruja	Năruja	65 D	65	65 D	1,2	65 D	65	65 D	1,05	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	45 E	Năruja	Năruja	65 E	65	65 E	1,4	65 E	65	65 E	1,07	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	45 F	Năruja	Năruja	65 F	65	65 F	0,3	65 F	65	65 F	0,31	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja		Năruja	Năruja	65V%	65	65 G	0,1	65 G	65	65 G	0,14	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja		Năruja	Năruja	65 A%	65	65 H	8,2	65 H	65	65 H	8,21	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	45A	Năruja	Năruja	65A	65	65A	1	65A	65	65A	0,82	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	45V	Năruja	Năruja	65V%	65	65V	0,1	65V	65	65V	0,2	
											33,9		65 Total		37,37	3,47
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	46 A	Năruja	Năruja	66 A+D	66	66 A	22,7	66 A	66	66 A	19,47	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	46 B	Năruja	Năruja	66 B	66	66 B	1,6	66 B%	66	66 B	0,9	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	46 C	Năruja	Năruja	66 C	66	66 C	26,6	66 C+B%	66	66 C	27,09	
											50,9		66 Total		47,46	-3,44
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	47 A	Năruja	Năruja	67 A	67	67 A	36,8	67 A	67	67 A	36,85	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	47 B	Năruja	Năruja	67 B	67	67 B	2,9	67 B	67	67 B	2,92	
											39,7		67 Total		39,77	0,07
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	48	Năruja	Năruja	68	68	68	37,4	68	68	68	37,11	
											37,4		68 Total		37,11	-0,29
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	49 A	Năruja	Năruja	69 A	69	69 A	43,4	69 A	69	69 A	45,03	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	49 B	Năruja	Năruja	69 B	69	69 B	3,5	69 B	69	69 B	3,76	

Acte proprietate						Amenajament 2011						Amenajament 2021				
HCJ	PV	TP	OS	UP	u.a.	OS	UP	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Diferențe
											46,9		69 Total		48,79	1,89
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	50	Năruja	Năruja	70	70	70	15,4	70	70	70	13,33	
											15,4		70 Total		13,33	-2,07
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	51	Năruja	Năruja	71	71	71	11,9	71	71	71	11,55	
											11,9		71 Total		11,55	-0,35
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	52	Năruja	Năruja	72	72	72	18,6	72	72	72	18,16	
											18,6		72 Total		18,16	-0,44
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	53	Năruja	Năruja	73	73	73	22	73	73	73	22,35	
											22		73 Total		22,35	0,35
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	54	Năruja	Năruja	74	74	74	35,1	74	74	74	36,25	
											35,1		74 Total		36,25	1,15
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	55 A	Năruja	Năruja	75 A+C+B%	75	75 A	32	75 A+B	75	75	30,16	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	55 B	Năruja	Năruja	75 B%	75	75 B	0,9		75			
											32,9		75 Total		30,16	-2,74
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	56 A	Năruja	Năruja	76 A+B	76	76	28	76	76	76	25,88	
											28		76 Total		25,88	-2,12
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	57 A	Năruja	Năruja	77 A	77	77 A	2,6	77 A	77	77 A	3,65	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	57 B	Năruja	Năruja	77 B	77	77 B	17,3	77 B	77	77 B	19,75	
											19,9		77 Total		23,4	3,5
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	58 A	Năruja	Năruja	78 A	78	78 A	16,3	78 A	78	78 A	19,16	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	58 B	Năruja	Năruja	78 B	78	78 B	10,5	78 B	78	78 B	10,89	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	58 D	Năruja	Năruja	78 D	78	78 D	1,6	78 D	78	78 C	1,4	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	58C	Năruja	Năruja	78C	78	78C	0,1	78C	78	78C	0,07	
											28,5		78 Total		31,52	3,02
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	59	Năruja	Năruja	79	79	79	49,2	79	79	79	45,89	

Acte proprietate						Amenajament 2011						Amenajament 2021				
HCJ	PV	TP	OS	UP	u.a.	OS	UP	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Diferențe
											49,2		79 Total		45,89	-3,31
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	60	Năruja	Năruja	80	80	80	42,8	80	80	80	43,72	
											42,8		80 Total		43,72	0,92
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	61 A	Năruja	Năruja	81 A	81	81 A	30	81 A	81	81 A	29,03	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	61 B	Năruja	Năruja	81 B	81	81 B	2,9	81 B	81	81 B	2,66	
											32,9		81 Total		31,69	-1,21
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	62 A	Năruja	Năruja	82 A	82	82 A	19,2	82 A	82	82 A	18,73	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	62 B	Năruja	Năruja	82 B	82	82 B	1	82 B	82	82 B	1,45	
											20,2		82 Total		20,18	-0,02
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	63 A	Năruja	Năruja	83 A	83	83 A	6,4	83 A	83	83 A	5,31	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	63 B	Năruja	Năruja	83 B	83	83 B	7,8	83 B	83	83 B	9,32	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	63 C	Năruja	Năruja	83 C	83	83 C	2,3	83 C	83	83 C	2,59	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	63 D	Năruja	Năruja	83 D	83	83 D	14,8	83 D	83	83 D	14,56	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	63 E	Năruja	Năruja	83 E	83	83 E	2,8	83 E	83	83 E	3,35	
											34,1		83 Total		35,13	1,03
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	101 A	Năruja	Năruja	84 A%	84	84 A	20,3	84 A	84	84 A	20,1	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	101 C	Năruja	Năruja	84 C+A%	84	84 C	5,3	84 C	84	84 C	5,7	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	101 D	Năruja	Năruja	84 D	84	84 D	0,9	84 D	84	84 D	0,95	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	101 E	Năruja	Năruja	84 E	84	84 E	4	84 E	84	84 E	3,79	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	101 F	Năruja	Năruja	84 F	84	84 F	1,9	84 F	84	84 F	2,19	
											32,4		84 Total		32,73	0,33
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	102 A	Năruja	Năruja	85 A	85	85 A	16,9	85 A	85	85 A	16,56	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	102 B	Năruja	Năruja	85 B	85	85 B	1,8	85 B	85	85 B	1,7	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	102 C	Năruja	Năruja	85 C	85	85 C	2	85 C%	85	85 C	1,98	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	102 D	Năruja	Năruja	85 D	85	85 D	5	85 D+C%	85	85 D	5,57	

Acte proprietate						Amenajament 2011						Amenajament 2021				
HCJ	PV	TP	OS	UP	u.a.	OS	UP	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Proveniența	Parcelă	UA	Supr.	Diferențe
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	102 E	Năruja	Năruja	85 E	85	85 E	0,3	85 E	85	85 E	0,36	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	102 F	Năruja	Năruja	85 F	85	85 F	10,8	85 F	85	85 F	11,4	
											36,8		85 Total		37,57	0,77
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	103 A%	Năruja	Năruja	86 A	86	86 A	11,2	86 A	86	86 A	10,66	
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	103 C	Năruja	Năruja	86 C	86	86 C	2,7	86 C	86	86 C	2,81	
											13,9		86 Total		13,47	-0,43
97/29.03.2001	594/25.04.2002	705/dec 2002	Năruja	I Năruja	33B%	Năruja	Năruja	87	87	87	7,1	87	87	87	5,77	
											7,1		87 Total		5,77	-1,33
	94/13.05.2011		Focsani	I Paltinu	283D			283D	283	283D	5	283D	283	283D	2,79	
											5		283 Total		2,79	-2,21
	94/13.05.2011		Focsani	I Paltinu	285D			285D	285	285D	3,2	285D	285	285D	3,44	
											3,2		285 Total		3,44	0,24
	94/13.05.2011		Focsani	I Paltinu	289D			289D	289	289D	2,3	289D	289	289D	1,82	
											2,3		289 Total		1,82	-0,48
	94/13.05.2011		Focsani	I Paltinu	283D				290			283D%	290	290D	2,47	
											0		290 Total		2,47	2,47
											2680,4		Grand Total		2680,4	0

3. ANEXELE - Conferinței a II-a de amenajare

ANEXA 1 – Determinarea suprafețelor

Tabel 5

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 suprafețelor	Rotunjirea suprafețelor	TOTAL	Masurarea suprafețelor	Rotunjirea suprafețelor	TOTAL
III	Năruja	2680,40	2680,40	2680,40	0,0	0,0	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 6

UP	Anul amenajării	Clasa de regenerare	Terenuri afectate gospodăririi silvice					Neproductive	Terenuri scoase temporar și litigii	Total
			A	C	D	V	Total			
III	2011	2,1	9,90	0,40	10,50	1,00	21,80	55,70	0,0	79,6
	2021	0,00	9,82	0,21	10,52	0,59	21,14	34,58	0,00	55,72
	Dif	-2,1	-0,08	-0,19	0,02	-0,41	-0,66	-21,12	0,00	-23,88

ANEXA 3 – Zonarea funcțională la amenajarea precedentă și amenajarea actuală

Tabel 7

UP	Anul amenajării	Grupa I					Total suprafața din care		TOTAL
		Tipuri de categorii funcționale					Grupa		
		1	2			5	Grupa		
		1G	2A	2H	2I	5H	I	II	
		T III	T II	T II	T II	T II	ha	ha	
III	2011	2265,4	259,4	77,8	0,3	0	2602,9	0,00	2602,9
	2021	2297,72	192,57	105,04	1,49	27,86	2624,68	0,00	2624,68
	Dif	32,32	-66,83	27,24	1,19	27,86	21,78	0,00	21,78

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

Tabel 8

U.P.		Anul amenajării	SUP	Regimul	Compoziția tel	Exploatabilitatea	Ciclul	Tratamentul
Nr.	Denumire							
III	Năruja	2011	J	codru cvasigradinar	27 BR 41 FA 32 MO	Protective (gr. I);	120	T. Progressive; T. Cvasigradinarite; T. successive;
		2021	J	cvasigradinar	27 BR 41 FA 32 MO	Protective (gr. I);	120	T. Successive; T. Progressive; T. Cvasigradinarite;

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

Tabel 9

UP	SUP	Anterior -ha-			Actual -ha-			Diferente
		Suprafata	Clasa de regenerare	Total	Suprafata	Clasa de regenerare	Total	
III	J	2263,3	2,1	2265,4	2297,72	0,00	2297,72	32,32
	M	337,5	0,00	337,5	299,10	0,00	299,10	-38,40
	K	0,00	0,00	0,00	27,86	0,00	27,86	27,86

ANEXA 6 – Indicatorii de posibilitate – SUP J

Suprafata SUP J = 2297,72 ha

Ciclul = 120 ani

PRM = 40 ani

Ci = 8916 mc

SPN = 765,91 ha

Numar supraf. periodice = 3

Tabel 10

Suprafata periodica	Urgenta	Suprafata	Volumul total	Volumul de extras
I	1	94,78	9756	9756
	2	449,91	133771	54944
	3	218,51	89234	23851
	TOTAL	763,2	232761	88551
II	TOTAL	770,70	352360	-
III	TOTAL	763,82	220778	-
TOTAL SUP		2297,72	805899	88551

Posibilitatea finala adoptata de 8855 mc/an a fost calculata tinand cont de volumul aferent depășirii posibilitatii decenale anterioare cu 499 m³ (nota de constatare Garda Forestieră Focsani Nr. 203/18.01.2022)

ANEXA 7 – Indicatorii de plan propuși

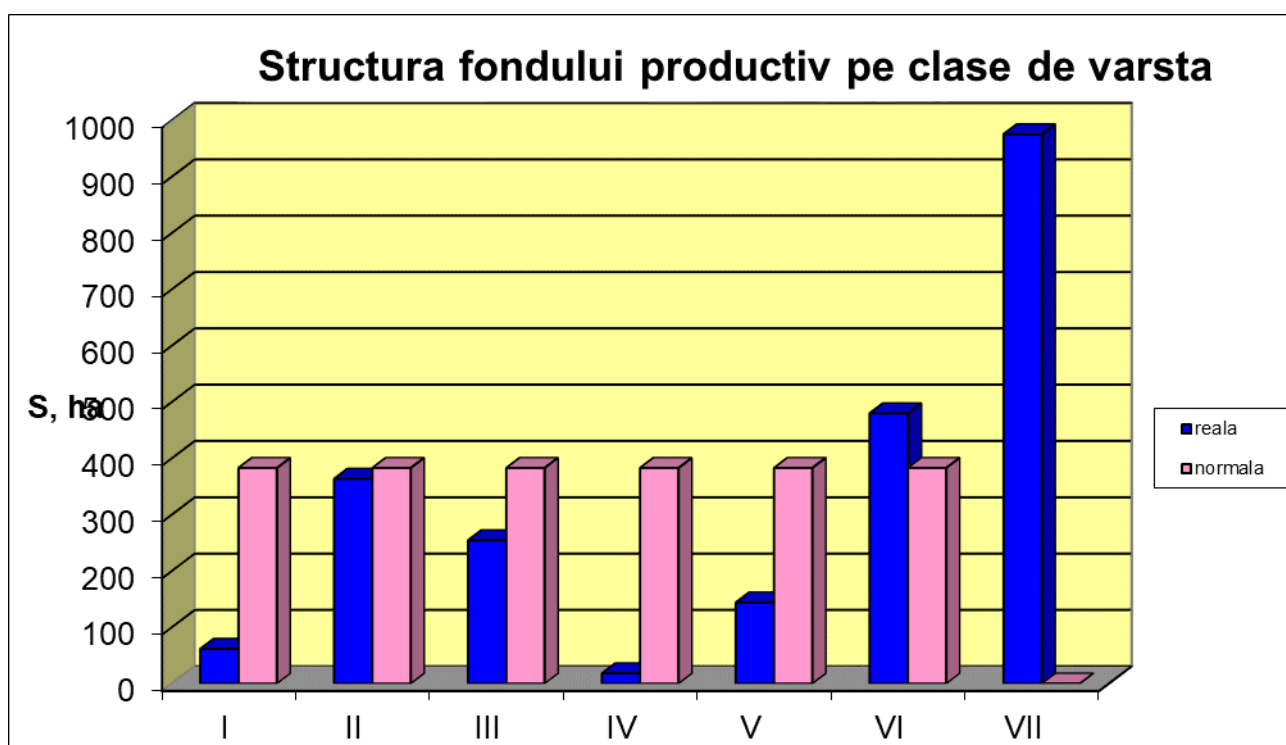
Tabel 11

UP	Anul de amenajare	Posibilitatea de produse principale mc/an	Posibilitatea de produse secundare				Degajari ha/an	Taieri de igiena		Taieri de conservare	
			curatiri		rarituri			ha/an	mc/an	ha	mc/an
			ha/an	mc/an	ha	mc/an					
III	2011	8507	10,7	191	116,1	1805	0,5	937,7	795	17,2	798
	2021	8855	6,27	38	71,81	2565	0,00	883,42	797	16,05	728

ANEXA 8 – Evidența claselor de vârstă

Tabel 12

UP	Anul amenajării	Repartiția pe clase de varsta - SUP J							Suprafata totala	Clasa de varsta normala
		I	II	III	IV	V	VI	VII si peste		
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
III	2011	28	602,8	6,6	37,2	149	528,8	910,9	2263,3	377,2
		<i>1</i>	<i>27</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>23</i>	<i>40</i>	100	16,7
	2021	61,7	363,79	254,46	18,2	144,10	480,04	975,43	2297,72	383,0
		<i>2,69</i>	<i>15,83</i>	<i>11,07</i>	<i>0,79</i>	<i>6,27</i>	<i>20,89</i>	<i>42,45</i>	100	16,7



ANEXA 9 – Prevederile amenajamentului expirat si realizările din domeniu

Ocolul Silvic Naruja
Amenajamentul aparținând Obștei Naruja
Perioada de valabilitate 01.01.2012-31.12.2021

Prevederi anuale:	2,1
Impaduriri ha/an:	0,5
Degajari ha/an:	10,7
Curatiri ha/an:	116,1
Raritari ha/mc:	1805
Talieri de regenerare ha/mc:	75,4
Lucrari de conservare ha/mc:	8507
Talieri de igienă ha/mc:	17,2
	797
	937,7
	795

UP (nr./denumire)	Anul	Suprafata U.P.-ha	Impaduriri			Degajari			Curatiri			Raritari			Talieri de regenerare			Acci.			Deplasire posibilitate			Lucrari de conservare			Igienă			Acci.						
			ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					
III Naruja	1		2,1	0	207	5	283	8	8017	155,8	61	1	14	15	0	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
	2		0	0	152	7,5	1462	75,5	7965	102,1	48	0,5			1597	33,4	254	227,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	3		0	0	18	1,69	1146	55,9	7059	134,6	310	50			1161	28,7	1279	309,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	4		0	0	432	20,5	1940	59,2	7300	113	1016	85,9			286	7,1	507	163,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	5		0	0	0	0	0	417	20,6	5848	96	1541	235,9		362	10,7	825	248,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	6		0	0	0	0	0	657	72	7504	119	2331	278,6		125	15	131	54,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7		0	0	0	0	0	350	30,5	5334	99	2073	299,3		423	12	614	188,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8		0	0	0	0	0	116	31,3	6248	123,6	1844	162,7		1003	33	516	246,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	9		0	0	0	0	0	174	31,1	375	53,8	4679	453,4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10		0	0	0	0	0	0	0	1179	158	6575	179,2	560,83	507,04	80	10,5	125	27,1																	
Total		2,1	5	983	65,79	7955	534,8	66406	1231,2	19163	2317,3	1067,87	560,83	507,04	80	10,5	125	27,1																		

Inginer-sef de ecol
POPA VALENTIN

Responsabil fond forestier
Ing. Murgu Cristian Alexandru

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 J

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de producție					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
1	1	FA			23.63			23.63	37	95	617	25	26	92	3.9	16	3.0			23.63
		BR			21.34			21.34	35	96	1058	45	50	72	3.4	16	3.0			21.34
		MO			15.26			15.26	25	96	735	30	48	112	7.3	17	3.0			15.26
		ME			0.49			0.49	1	100	10		20	2	4.1	10	3.0			0.49
		SAC			0.49			0.49	1	100	10		20	1	2.0	10	3.0			0.49
		DM			0.49			0.49	1	100	10		20	1	2.0	10	3.0			0.49
		T.gr.					61.70			61.70	100	95	2440	100	40	280	4.5	16	3.0	
					100%			100%												100%
1	T	FA			23.63			23.63	37	95	617	25	26	92	3.9	16	3.0			23.63
		BR			21.34			21.34	35	96	1058	45	50	72	3.4	16	3.0			21.34
		MO			15.26			15.26	25	96	735	30	48	112	7.3	17	3.0			15.26
		ME			0.49			0.49	1	100	10		20	2	4.1	10	3.0			0.49
		SAC			0.49			0.49	1	100	10		20	1	2.0	10	3.0			0.49
		DM			0.49			0.49	1	100	10		20	1	2.0	10	3.0			0.49
		T.cl. vrt.					61.70			61.70	3	95	2440		40	280	4.5	16	3.0	
					100%			100%												100%
2	1	FA			60.26			60.26	17	99	10389	11	172	591	9.8	39	3.0			60.26
		BR		9.61	99.55			109.16	30	100	27758	29	254	1415	13.0	38	2.9			109.16
		MO		1.97	178.86			180.83	49	99	55428	59	307	2525	14.0	38	3.0			180.83
		ME			2.85			2.85	1	100	436		153	24	8.4	37	3.0			2.85
		LA			3.15			3.15	1	99	770	1	244	44	14.0	40	3.0			3.15
		PAM			2.34			2.34	1	100	305		130	12	5.1	35	3.0			2.34
		SAC			1.66			1.66		100	166		100	3	1.8	35	3.0			1.66
		DT			0.48			0.48		83	43		90	4	8.3	34	3.0			0.48
		DM			3.06			3.06	1	93	372		122	20	6.5	33	3.0			3.06
T.gr.			11.58	352.21			363.79	100	99	95667	100	263	4638	12.7	38	3.0			363.79	
			3%	97%			100%													100%
2	T	FA			60.26			60.26	17	99	10389	11	172	591	9.8	39	3.0			60.26
		BR		9.61	99.55			109.16	30	100	27758	29	254	1415	13.0	38	2.9			109.16
		MO		1.97	178.86			180.83	49	99	55428	59	307	2525	14.0	38	3.0			180.83
		ME			2.85			2.85	1	100	436		153	24	8.4	37	3.0			2.85
		LA			3.15			3.15	1	99	770	1	244	44	14.0	40	3.0			3.15
		PAM			2.34			2.34	1	100	305		130	12	5.1	35	3.0			2.34
		SAC			1.66			1.66		100	166		100	3	1.8	35	3.0			1.66
		DT			0.48			0.48		83	43		90	4	8.3	34	3.0			0.48

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
2	T	DM		3.06			3.06	1	93	372		122	20	6.5	33	3.0			3.06
T.cl. vrt.			11.58	352.21		363.79	16	99	95667	12	263	4638	12.7	38	3.0			363.79	
			3 %	97 %		100 %												100 %	
3	1	FA		22.15		22.15	9	96	4722	6	213	210	9.5	47	3.0			22.15	
		BR		5.54	72.18	77.72	31	96	25046	30	322	1022	13.1	46	2.9			77.72	
		MO		3.34	136.23	139.57	56	95	50997	60	365	1904	13.6	45	3.0			139.57	
		ME	0.17		3.60	3.77	1	99	732	1	194	26	6.9	45	2.9			3.77	
		LA			3.38	3.38	1	100	884	1	262	47	13.9	43	3.0			3.38	
		DR	0.61	0.06		0.67		87	298		445	7	10.4	55	1.1			0.67	
		DT			3.60	3.60	1	100	623	1	173	29	8.1	45	3.0			3.60	
		DM			3.60	3.60	1	100	528	1	147	22	6.1	45	3.0			3.60	
T.gr.			0.78	8.94	244.74	254.46	100	96	83830	100	329	3267	12.8	46	3.0			254.46	
				4 %	96 %	100 %												100 %	
3	T	FA		22.15		22.15	9	96	4722	6	213	210	9.5	47	3.0			22.15	
		BR		5.54	72.18	77.72	31	96	25046	30	322	1022	13.1	46	2.9			77.72	
		MO		3.34	136.23	139.57	56	95	50997	60	365	1904	13.6	45	3.0			139.57	
		ME	0.17		3.60	3.77	1	99	732	1	194	26	6.9	45	2.9			3.77	
		LA			3.38	3.38	1	100	884	1	262	47	13.9	43	3.0			3.38	
		DR	0.61	0.06		0.67		87	298		445	7	10.4	55	1.1			0.67	
		DT			3.60	3.60	1	100	623	1	173	29	8.1	45	3.0			3.60	
		DM			3.60	3.60	1	100	528	1	147	22	6.1	45	3.0			3.60	
T.cl. vrt.			0.78	8.94	244.74	254.46	11	96	83830	11	329	3267	12.8	46	3.0			254.46	
				4 %	96 %	100 %												100 %	
4	1	BR		2.50		2.50	14	80	1316	14	526	18	7.2	94	3.0			2.50	
		MO		1.05	14.65	15.70	86	81	8270	86	527	127	8.1	83	2.9			15.70	
T.gr.			1.05	17.15	18.20	18.20	100	81	9586	100	527	145	8.0	84	2.9			18.20	
				6 %	94 %	100 %												100 %	
4	T	BR		2.50		2.50	14	80	1316	14	526	18	7.2	94	3.0			2.50	
		MO		1.05	14.65	15.70	86	81	8270	86	527	127	8.1	83	2.9			15.70	
T.cl. vrt.			1.05	17.15	18.20	18.20	1	81	9586	1	527	145	8.0	84	2.9			18.20	
				6 %	94 %	100 %												100 %	
5	1	FA		67.93	6.92	74.85	52	62	22097	45	295	305	4.1	101	3.1	0.81	36.21	37.83	
		BR		35.78	11.34	47.12	33	64	17974	36	381	250	5.3	104	3.2	0.27	20.95	25.90	
		MO	3.35	18.59		21.94	15	65	9241	19	421	108	4.9	97	2.8	1.62	7.68	12.64	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta 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			
5	1 DR		0.19				0.19		68		74		389		1	5.3	95	2.0				0.19
	T.gr.		3.54	122.30	18.26		144.10	100	63		49386	100	343		664	4.6	102	3.1		2.70	64.84	76.56
			2 %	85 %	13 %		100 %													2 %	45 %	53 %
5	T FA			67.93	6.92		74.85	52	62		22097	45	295		305	4.1	101	3.1		0.81	36.21	37.83
	BR			35.78	11.34		47.12	33	64		17974	36	381		250	5.3	104	3.2		0.27	20.95	25.90
	MO		3.35	18.59			21.94	15	65		9241	19	421		108	4.9	97	2.8		1.62	7.68	12.64
	DR		0.19				0.19		68		74		389		1	5.3	95	2.0				0.19
T.cl.			3.54	122.30	18.26		144.10	6	63		49386	6	343		664	4.6	102	3.1		2.70	64.84	76.56
vert.			2 %	85 %	13 %		100 %													2 %	45 %	53 %
6	1 FA			337.51			337.51	71	75		130901	67	388		1181	3.5	130	3.0		10.60	49.11	277.80
	BR			81.93			81.93	17	71		37954	19	463		410	5.0	121	3.0		3.53	18.88	59.52
	MO			59.50			59.50	12	66		26566	14	446		206	3.5	116	3.0		4.99	11.83	42.68
	DR			1.10			1.10		50		352		320		2	1.8	120	3.0			1.10	
	T.gr.			480.04			480.04	100	73		195773	100	408		1799	3.7	127	3.0		19.12	80.92	380.00
				100 %			100 %													4 %	17 %	79 %
6	T FA			337.51			337.51	71	75		130901	67	388		1181	3.5	130	3.0		10.60	49.11	277.80
	BR			81.93			81.93	17	71		37954	19	463		410	5.0	121	3.0		3.53	18.88	59.52
	MO			59.50			59.50	12	66		26566	14	446		206	3.5	116	3.0		4.99	11.83	42.68
	DR			1.10			1.10		50		352		320		2	1.8	120	3.0			1.10	
T.cl.				480.04			480.04	21	73		195773	25	408		1799	3.7	127	3.0		19.12	80.92	380.00
vert.				100 %			100 %													4 %	17 %	79 %
7	1 FA			662.10	9.33		671.43	69	65		227674	64	339		2063	3.1	134	3.0		49.85	196.03	425.55
	BR			201.55	0.94		202.49	21	62		83953	23	415		870	4.3	122	3.0		22.07	72.88	107.54
	MO			94.14	0.63		94.77	10	67		43547	12	460		323	3.4	127	3.0		3.96	30.35	60.46
	PAM			1.97			1.97		60		395		201		2	1.0	170	3.0			1.97	
	DR			4.31			4.31		70		1906	1	442		12	2.8	130	3.0				4.31
	DM			0.46			0.46		70		92		200		1	2.2	50	3.0				0.46
	T.gr.			964.53	10.90		975.43	100	65		357567	100	367		3271	3.4	131	3.0		75.88	301.23	598.32
				99 %	1 %		100 %													8 %	31 %	61 %
7	T FA			662.10	9.33		671.43	69	65		227674	64	339		2063	3.1	134	3.0		49.85	196.03	425.55
	BR			201.55	0.94		202.49	21	62		83953	23	415		870	4.3	122	3.0		22.07	72.88	107.54
	MO			94.14	0.63		94.77	10	67		43547	12	460		323	3.4	127	3.0		3.96	30.35	60.46
	PAM			1.97			1.97		60		395		201		2	1.0	170	3.0			1.97	
	DR			4.31			4.31		70		1906	1	442		12	2.8	130	3.0				4.31

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	
7	T DM			0.46			0.46		70		92		200	1	2.2	50	3.0			0.46
T.cl. vrt.				964.53	10.90		975.43	42	65		357567	45	367	3271	3.4	131	3.0	75.88	301.23	598.32
				99 %	1 %		100 %											8 %	31 %	61 %
T	1 FA			1173.58	16.25		1189.83	53	71		396400	50	333	4442	3.7	122	3.0	61.26	281.35	847.22
	BR		15.15	514.83	12.28		542.26	24	78		195059	25	360	4057	7.5	88	3.0	25.87	112.71	403.68
	MO		9.71	517.23	0.63		527.57	23	87		194784	25	369	5305	10.1	68	3.0	10.57	49.86	467.14
	ME	0.17		6.94			7.11		100		1178		166	52	7.3	39	3.0			7.11
	LA			6.53			6.53		100		1654		253	91	13.9	41	3.0			6.53
	PAM			4.31			4.31		82		700		162	14	3.2	97	3.0		1.97	2.34
	SAC			2.15			2.15		100		176		82	4	1.9	29	3.0			2.15
	DR	0.61	0.25	5.41			6.27		68		2630		419	22	3.5	119	2.8		1.10	5.17
	DT			4.08			4.08		98		666		163	33	8.1	44	3.0			4.08
	DM			7.61			7.61		95		1002		132	44	5.8	38	3.0			7.61
TOTAL		0.78	25.11	2242.67	29.16		2297.72	100	76		794249	100	346	14064	6.1	101	3.0	97.70	446.99	1753.03
			1 %	98 %	1 %		100 %											4 %	19 %	77 %
T	T FA			1173.58	16.25		1189.83	53	71		396400	50	333	4442	3.7	122	3.0	61.26	281.35	847.22
	BR		15.15	514.83	12.28		542.26	24	78		195059	25	360	4057	7.5	88	3.0	25.87	112.71	403.68
	MO		9.71	517.23	0.63		527.57	23	87		194784	25	369	5305	10.1	68	3.0	10.57	49.86	467.14
	ME	0.17		6.94			7.11		100		1178		166	52	7.3	39	3.0			7.11
	LA			6.53			6.53		100		1654		253	91	13.9	41	3.0			6.53
	PAM			4.31			4.31		82		700		162	14	3.2	97	3.0		1.97	2.34
	SAC			2.15			2.15		100		176		82	4	1.9	29	3.0			2.15
	DR	0.61	0.25	5.41			6.27		68		2630		419	22	3.5	119	2.8		1.10	5.17
	DT			4.08			4.08		98		666		163	33	8.1	44	3.0			4.08
	DM			7.61			7.61		95		1002		132	44	5.8	38	3.0			7.61
TOTAL		0.78	25.11	2242.67	29.16		2297.72	100	76		794249	100	346	14064	6.1	101	3.0	97.70	446.99	1753.03
			1 %	98 %	1 %		100 %											4 %	19 %	77 %

SUP K

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
6	1	FA		2.74			2.74	30	70	959	24	350	10	3.6	117	3.0			2.74
		BR		5.48			5.48	60	70	2575	65	470	25	4.6	123	3.0			5.48
		MO		0.91			0.91	10	70	447	11	491	5	5.5	90	3.0			0.91
T.cl. vrt.			9.13			9.13	100	70	3981	100	436	40	4.4	118	3.0			9.13	
				100%			100%												100%
6	T	FA		2.74			2.74	30	70	959	24	350	10	3.6	117	3.0			2.74
		BR		5.48			5.48	60	70	2575	65	470	25	4.6	123	3.0			5.48
		MO		0.91			0.91	10	70	447	11	491	5	5.5	90	3.0			0.91
T.cl. vrt.			9.13			9.13	33	70	3981	33	436	40	4.4	118	3.0			9.13	
				100%			100%												100%
7	1	FA		9.37			9.37	50	70	3522	44	376	17	1.8	156	3.0			9.37
		BR		5.62			5.62	30	70	2716	33	483	26	4.6	127	3.0			5.62
		MO		3.74			3.74	20	70	1911	23	511	15	4.0	120	3.0			3.74
T.cl. vrt.			18.73			18.73	100	70	8149	100	435	58	3.1	140	3.0			18.73	
				100%			100%												100%
7	T	FA		9.37			9.37	50	70	3522	44	376	17	1.8	156	3.0			9.37
		BR		5.62			5.62	30	70	2716	33	483	26	4.6	127	3.0			5.62
		MO		3.74			3.74	20	70	1911	23	511	15	4.0	120	3.0			3.74
T.cl. vrt.			18.73			18.73	67	70	8149	67	435	58	3.1	140	3.0			18.73	
				100%			100%												100%
T	1	FA		12.11			12.11	43	70	4481	37	370	27	2.2	147	3.0			12.11
		BR		11.10			11.10	40	70	5291	44	477	51	4.6	125	3.0			11.10
		MO		4.65			4.65	17	70	2358	19	507	20	4.3	114	3.0			4.65
TOTAL			27.86			27.86	100	70	12130	100	435	98	3.5	133	3.0			27.86	
				100%			100%												100%
T	T	FA		12.11			12.11	43	70	4481	37	370	27	2.2	147	3.0			12.11
		BR		11.10			11.10	40	70	5291	44	477	51	4.6	125	3.0			11.10
		MO		4.65			4.65	17	70	2358	19	507	20	4.3	114	3.0			4.65
TOTAL			27.86			27.86	100	70	12130	100	435	98	3.5	133	3.0			27.86	
				100%			100%												100%

SUPM

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	1	FA		1.61			1.61	10	90	83	6	52	8	5.0	20	3.0			1.61
		MO		4.27			4.27	26	77	326	25	76	31	7.3	17	3.0		1.06	3.21
		BR		4.31			4.31	25	90	351	27	81	18	4.2	20	3.0			4.31
		ME		0.16			0.16	1	69	2		13			10	3.0			0.16
		AN				4.21	4.21	25	90	421	34	100	20	4.8	20	4.0			4.21
		SAC		1.45			1.45	9	90	71	6	49	4	2.8	20	3.0			1.45
		DT		0.20		0.10	0.30	2	90	15	1	50	3	10.0	20	3.3			0.30
		DM		0.30			0.30	2	83	11	1	37	2	6.7	17	3.0			0.30
T.cl.			12.30	4.31		16.61	100	86	1280	100	77	86	5.2	19	3.3		1.06	15.55	
vert.			74 %	26 %		100 %											6 %	94 %	
1	T	FA		1.61			1.61	10	90	83	6	52	8	5.0	20	3.0			1.61
		MO		4.27			4.27	26	77	326	25	76	31	7.3	17	3.0		1.06	3.21
		BR		4.31			4.31	25	90	351	27	81	18	4.2	20	3.0			4.31
		ME		0.16			0.16	1	69	2		13			10	3.0			0.16
		AN				4.21	4.21	25	90	421	34	100	20	4.8	20	4.0			4.21
		SAC		1.45			1.45	9	90	71	6	49	4	2.8	20	3.0			1.45
		DT		0.20		0.10	0.30	2	90	15	1	50	3	10.0	20	3.3			0.30
		DM		0.30			0.30	2	83	11	1	37	2	6.7	17	3.0			0.30
T.cl.			12.30	4.31		16.61	6	86	1280	1	77	86	5.2	19	3.3		1.06	15.55	
vert.			74 %	26 %		100 %											6 %	94 %	
2	1	FA		24.58			24.58	28	98	3626	19	148	218	8.9	33	3.0			24.58
		MO	6.03	15.25	0.56		21.84	24	96	6462	34	296	309	14.1	36	2.7			21.84
		BR	9.65	7.45	0.14		17.24	19	97	3697	20	214	212	12.3	33	2.4			17.24
		ME		15.31			15.31	17	97	2225	12	145	125	8.2	35	3.0			15.31
		AN		0.30	3.19		3.49	4	91	615	3	176	10	2.9	37	3.9			3.49
		LA	4.02				4.02	4	90	1668	9	415	64	15.9	40	2.0			4.02
		DT		2.01			2.01	2	90	362	2	180	16	8.0	40	3.0			2.01
		DM	1.95				1.95	2	100	214	1	110	21	10.8	35	2.0			1.95
T.cl.		21.65	64.90	3.89		90.44	100	96	18869	100	209	975	10.8	35	2.8			90.44	
vert.		24 %	72 %	4 %		100 %												100 %	
2	T	FA		24.58			24.58	28	98	3626	19	148	218	8.9	33	3.0			24.58
		MO	6.03	15.25	0.56		21.84	24	96	6462	34	296	309	14.1	36	2.7			21.84
		BR	9.65	7.45	0.14		17.24	19	97	3697	20	214	212	12.3	33	2.4			17.24
		ME		15.31			15.31	17	97	2225	12	145	125	8.2	35	3.0			15.31
		AN		0.30	3.19		3.49	4	91	615	3	176	10	2.9	37	3.9			3.49

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
2	T	LA	4.02				4.02	4	90	1668	9	415	64	15.9	40	2.0			4.02
		DT		2.01			2.01	2	90	362	2	180	16	8.0	40	3.0			2.01
		DM	1.95				1.95	2	100	214	1	110	21	10.8	35	2.0			1.95
	T.cl. vrt.		21.65 24 %	64.90 72 %	3.89 4 %	90.44 100 %	29	96	18869	22	209	975	10.8	35	2.8			90.44 100 %	
3	1	FA		3.38	0.14		3.52	18	95	652	13	185	32	9.1	50	3.0			3.52
		MO		9.04			9.04	45	86	2800	53	310	112	12.4	45	3.0		1.70	7.34
		BR		4.51			4.51	22	98	1285	25	285	61	13.5	45	3.0			4.51
		ME		1.36			1.36	7	100	176	3	129	9	6.6	45	3.0			1.36
		AN		0.89			0.89	4	66	137	3	154	2	2.2	40	3.0		0.43	0.46
		PI		0.23	0.54		0.77	4	73	130	3	169	4	5.2	49	3.7			0.77
	T.cl. vrt.			19.41 97 %	0.68 3 %	20.09 100 %	100	90	5180	100	258	220	11.0	46	3.0		2.13 11 %	17.96 89 %	
3	T	FA		3.38	0.14		3.52	18	95	652	13	185	32	9.1	50	3.0			3.52
		MO		9.04			9.04	45	86	2800	53	310	112	12.4	45	3.0		1.70	7.34
		BR		4.51			4.51	22	98	1285	25	285	61	13.5	45	3.0			4.51
		ME		1.36			1.36	7	100	176	3	129	9	6.6	45	3.0			1.36
		AN		0.89			0.89	4	66	137	3	154	2	2.2	40	3.0		0.43	0.46
		PI		0.23	0.54		0.77	4	73	130	3	169	4	5.2	49	3.7			0.77
	T.cl. vrt.			19.41 97 %	0.68 3 %	20.09 100 %	7	90	5180	6	258	220	11.0	46	3.0		2.13 11 %	17.96 89 %	
4	1	FA		2.71			2.71	100	90	1211	100	447	18	6.6	95	3.0			2.71
		T.cl. vrt.		2.71 100 %			2.71 100 %	100	90	1211	100	447	18	6.6	95	3.0			2.71 100 %
4	T	FA		2.71			2.71	100	90	1211	100	447	18	6.6	95	3.0			2.71
		T.cl. vrt.		2.71 100 %			2.71 100 %	1	90	1211	1	447	18	6.6	95	3.0			2.71 100 %
5	1	FA		2.34			2.34	31	76	795	27	340	10	4.3	113	3.0		0.35	1.99
		MO		3.53			3.53	47	64	1428	48	405	16	4.5	100	3.0		2.80	0.73
		BR		1.29			1.29	17	79	665	23	516	8	6.2	104	3.0			1.29
		PI		0.35			0.35	5	60	67	2	191	2	5.7	55	3.0		0.35	
	T.cl. vrt.			7.51 100 %			7.51 100 %	100	70	2955	100	393	36	4.8	102	3.0		3.50 47 %	4.01 53 %
5	T	FA		2.34			2.34	31	76	795	27	340	10	4.3	113	3.0		0.35	1.99

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
5	T	MO		3.53			3.53	47	64	1428	48	405	16	4.5	100	3.0		2.80	0.73
		BR		1.29			1.29	17	79	665	23	516	8	6.2	104	3.0			1.29
		PI		0.35			0.35	5	60	67	2	191	2	5.7	55	3.0		0.35	
		T.cl. vrt.		7.51			7.51	3	70	2955	3	393	36	4.8	102	3.0		3.50	4.01
				100 %					100 %								47 %	53 %	
6	1	FA		43.55	5.79		49.34	62	67	14892	55	302	181	3.7	117	3.1		18.12	31.22
		MO	0.11	6.29	3.76		10.16	13	64	3882	14	382	39	3.8	106	3.4		5.25	4.91
		BR		13.13	6.36		19.49	25	67	8470	31	435	91	4.7	112	3.3		6.77	12.72
		AN		0.22			0.22		82	44		200	1	4.5	40	3.0			0.22
		T.cl. vrt.		0.11	63.19	15.91		79.21	100	67	27288	100	345	312	3.9	114	3.2		30.14
			80 %	20 %		100 %											38 %	62 %	
6	T	FA		43.55	5.79		49.34	62	67	14892	55	302	181	3.7	117	3.1		18.12	31.22
		MO	0.11	6.29	3.76		10.16	13	64	3882	14	382	39	3.8	106	3.4		5.25	4.91
		BR		13.13	6.36		19.49	25	67	8470	31	435	91	4.7	112	3.3		6.77	12.72
		AN		0.22			0.22		82	44		200	1	4.5	40	3.0			0.22
		T.cl. vrt.		0.11	63.19	15.91		79.21	26	67	27288	32	345	312	3.9	114	3.2		30.14
			80 %	20 %		100 %											38 %	62 %	
7	1	FA		34.02	1.36		35.38	42	64	10880	37	308	100	2.8	138	3.0		19.20	16.18
		MO		25.92	0.98		26.90	33	53	10478	36	390	66	2.5	132	3.0		23.71	3.19
		BR		19.86	0.39		20.25	25	57	8011	27	396	75	3.7	136	3.0		15.51	4.74
		T.cl. vrt.		79.80	2.73		82.53	100	59	29369	100	356	241	2.9	136	3.0		58.42	24.11
			97 %	3 %		100 %											71 %	29 %	
7	T	FA		34.02	1.36		35.38	42	64	10880	37	308	100	2.8	138	3.0		19.20	16.18
		MO		25.92	0.98		26.90	33	53	10478	36	390	66	2.5	132	3.0		23.71	3.19
		BR		19.86	0.39		20.25	25	57	8011	27	396	75	3.7	136	3.0		15.51	4.74
		T.cl. vrt.		79.80	2.73		82.53	28	59	29369	35	356	241	2.9	136	3.0		58.42	24.11
			97 %	3 %		100 %											71 %	29 %	
T	1	FA		112.19	7.29		119.48	41	74	32139	39	269	567	4.7	102	3.1		37.67	81.81
		MO	6.14	64.30	5.30		75.74	25	73	25376	29	335	573	7.6	83	3.0		34.52	41.22
		BR	9.65	50.55	6.89		67.09	22	75	22479	26	335	465	6.9	88	3.0		22.28	44.81
		ME		16.83			16.83	6	97	2403	3	143	134	8.0	36	3.0			16.83
		AN		1.41	7.40		8.81	3	88	1217	1	138	33	3.7	29	3.8		0.43	8.38
		LA	4.02				4.02	1	90	1668	2	415	64	15.9	40	2.0			4.02
		SAC		1.45			1.45		90	71		49	4	2.8	20	3.0			1.45

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
T	1	PI		0.58	0.54		1.12		69	197		176	6	5.4	51	3.5		0.35	0.77
		DT		2.21	0.10		2.31	1	90	377		163	19	8.2	37	3.0			2.31
		DM	1.95	0.30		2.25	1	98	225		100	23	10.2	33	2.1				2.25
TOTAL			21.76	249.82	27.52	299.10	100	76	86152	100	288	1888	6.3	86	3.0		95.25	203.85	
			7 %	84 %	9 %	100 %											32 %	68 %	
T	T	FA		112.19	7.29		119.48	41	74	32139	39	269	567	4.7	102	3.1		37.67	81.81
		MO	6.14	64.30	5.30		75.74	25	73	25376	29	335	573	7.6	83	3.0		34.52	41.22
		BR	9.65	50.55	6.89		67.09	22	75	22479	26	335	465	6.9	88	3.0		22.28	44.81
		ME		16.83			16.83	6	97	2403	3	143	134	8.0	36	3.0			16.83
		AN		1.41	7.40		8.81	3	88	1217	1	138	33	3.7	29	3.8		0.43	8.38
		LA	4.02				4.02	1	90	1668	2	415	64	15.9	40	2.0			4.02
		SAC		1.45			1.45		90	71		49	4	2.8	20	3.0			1.45
		PI		0.58	0.54		1.12		69	197		176	6	5.4	51	3.5		0.35	0.77
		DT		2.21	0.10		2.31	1	90	377		163	19	8.2	37	3.0			2.31
		DM	1.95	0.30		2.25	1	98	225		100	23	10.2	33	2.1				2.25
TOTAL			21.76	249.82	27.52	299.10	100	76	86152	100	288	1888	6.3	86	3.0		95.25	203.85	
			7 %	84 %	9 %	100 %											32 %	68 %	

L03.0 Situația sintetică pe specii

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp. med.	Productivitate			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup. mijl. inf.			med.	0.1	0.4	0.7	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			%	%	%		0.3	0.6	1.0									
FA	1321.42	52	1321.42	100	433020	50	5036	3.8	121	3.0	98	2	71	5	24	71	81	17	2	100			93	7		
BR	620.45	24	620.45	100	222829	25	4573	7.4	89	3.0	4	93	3	77	4	22	74	97	3	100			100			
MO	607.96	23	607.96	100	222518	25	5898	9.7	70	3.0	3	96	1	85	2	14	84	44	51	5	41	59	2	98		
ME	23.94	1	23.94	100	3581		186	7.8	37	3.0	1	99		98		100	100			100			1	99		
LA	10.55		10.55	100	3322		155	14.7	41	2.6	38	62		96		100	100				100		38	62		
AN	10.42		10.42	100	1415		41	3.9	29	3.7	29	71		86		4	96	100			100			100		
DM	7.66		7.66	100	1017		58	7.6	41	2.7	25	75		100			100	100			100			100		
DT	6.29		6.29	100	1039		51	8.1	42	3.0				100			100	100			100			100		
DR	5.41		5.41	100	2258		14	2.6	128	3.0				66		20	80	100			100			100		
PAM	4.31		4.31	100	700		14	3.2	97	3.0				82		46	54	100			46	54		100		
SAC	3.60		3.60	100	247		8	2.2	25	3.0				96			100	100			100			100		
PI	1.98		1.98	100	569		14	7.1	56	2.5	44	29	27	75		18	82	42	14	44		100	10	63	27	
PLT	0.59		0.59	100	12		1	1.7	10	3.0				100			100	100			100			100		
CA	0.10		0.10	100	4		1	10.0	20	4.0				100			100	100			100			100		
TOT	2624.68	100	2624.68	100	892531	100	16050	6.1	99	3.0	2	96	2	76	4	21	75	77	21	2	86	14	1	95	4	
SUPRAFATA TOTALA : 2680.40 HA				NR. PARCELE : 91				SPF. MEDIE PARCELA :29.45 HA				NR. UA : 260				SPF. MEDIE UA : 10.31HA										

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	2624.68		2624.68
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	2297.72		2297.72
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	2297.72		2297.72
1 B 1 C 1 D 2 A 3 A 3 C 4 A 4 B 5 6 A 6 B 7 A 7 B 8 A 8 B			
8 C 9 A 9 B 10 A 10 B 10 C 11 A 11 B 11 D 13 A 13 C 15 A 15 B 16 A 16 B			
16 D 17 A 18 A 18 B 19 20 A 20 B 20 C 21 A 21 B 22 23 A 23 B 23 C 24 B			
24 C 25 A 25 B 26 A 26 B 27 B 27 C 27 D 28 A 28 B 29 A 29 B 30 A 30 B 30 D			
30 E 30 F 31 A 31 B 32 A 33 A 33 B 34 A 35 36 37 A 37 B 38 A 38 B 38 C			
39 A 40 41 42 A 42 B 42 C 42 D 43 A 43 C 44 A 45 A 45 C 46 A 46 H 47 B			
47 C 47 D 48 A 48 C 48 D 48 E 49 A 49 B 50 A 50 B 50 D 51 A 51 B 51 C 51 D			
52 B 52 C 53 B 53 C 53 E 53 F 53 G 54 55 56 57 A 58 A 58 C 59 A 60 A			
60 B 60 D 61 A 61 B 62 63 64 B 64 D 64 F 65 A 65 B 65 C 65 D 65 E 65 F			
65 G 65 H 66 B 66 C 67 A 67 B 68 69 A 69 B 70 71 72 73 74 75			
76 77 A 77 B 78 A 78 B 79 80 81 A 81 B 83 C 83 D 83 E 84 C 84 D 84 E			
84 F 85 A 85 B 85 C 85 D 85 E 85 F 86 A 86 C 87			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala			
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	326.96		326.96
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	323.77		323.77
1 A 1 E 2 B 3 B 11 C 12 A 12 B 13 B 13 D 14 16 C 17 B 24 A 26 C 27 E			
28 C 29 C 30 C 31 C 34 B 38 D 39 B 43 B 45 B 46 B 46 C 46 D 46 E 46 F 46 G			
47 A 48 B 48 F 49 C 50 C 52 A 52 D 53 A 53 D 57 B 58 B 58 D 59 B 60 C 64 A			
64 C 66 A 78 C 82 A 82 B 83 A 83 B 84 A			
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala	3.19		3.19
1 F 27 A			
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			21.14
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			0.59
46V 65V			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			10.52
283D 285D 289D 290D			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			0.21
18C 32C 46C 78C			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			9.82
2A 3A 6A 7A 8A 18A 23A 32A 43A 46A 53A 59A 60A 65A			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 2N 12N 13N 44N 45N 51N			34.58
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	2624.68		2680.40

L04.2 Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF	FCT1	FCT	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
			2A	2N	3A	6A	7A	8A	12N	13N	18A	18C	23A	32A	32C	43A	44N	
			45N	46A	46C	46V	51N	53A	59A	60A	65A	65V	78C	283D	285D	289D	290D	
			Total FCT :					30 UA	55.72 Ha									
			Total FCT1 :					30 UA	55.72 Ha									
			Total GF0 :					30 UA	55.72 Ha									
1	1G	1G	1B	1C	1D	2A	3A	3C	4A	4B	5	6A	6B	7A	7B	8A	8B	
			8C	9A	9B	10A	10B	10C	11A	11B	11D	13A	13C	15A	15B	16A	16B	
			16D	17A	18A	18B	19	20A	20B	20C	21A	21B	22	23B	23C	24B	24C	
			25A	25B	26A	26B	27B	27C	27D	28A	28B	29A	29B	30A	30B	30D	30E	
			30F	31A	31B	32A	33A	34A	35	36	37A	37B	38A	38B	38C	39A	40	
			41	42B	42C	42D	43A	44A	45A	45C	46A	46H	47B	47C	47D	48A	48C	
			48D	48E	49A	49B	50A	50B	50D	51A	51B	51C	51D	52B	52C	53B	53C	
			53E	53F	53G	54	55	56	57A	58A	58C	59A	60A	60B	60D	61A	61B	
			62	63	64D	64F	65A	65B	65C	65D	65E	65F	65G	65H	66B	66C	67A	
			67B	68	69A	69B	70	71	72	73	74	75	76	77A	77B	78A	78B	
			79	80	81A	81B	83C	83D	83E	84C	84D	84E	84F	85A	85B	85C	85D	
			85E	85F	86A	86C	87											
			Total FCT : 1G					170 UA	2254.99 Ha									
		1G2L	23A	33B	42A	43C	64B											
			Total FCT : 1G2L					5 UA	42.73 Ha									
			Total FCT1 :1G					175 UA	2297.72 Ha									
2A	2A1G		2B	3B	11C	16C	17B	24A	26C	27E	28C	29C	30C	31C	34B	38D	39B	
			43B	46B	46C	46D	48B	48F	49C	50C	52D	53A	53D	57B	58B	58D	60C	
			64A	66A	82B	83A	83B	84A										
			Total FCT : 2A1G					36 UA	183.31 Ha									
		2A2H1G	45B															
			Total FCT : 2A2H1G					1 UA	9.26 Ha									
			Total FCT1 :2A					37 UA	192.57 Ha									
2H	2H1G		1E	1F	12A	12B	13B	13D	14	27A	46E	46F	46G	47A	52A	64C	78C	
			Total FCT : 2H1G					15 UA	105.04 Ha									
			Total FCT1 :2H					15 UA	105.04 Ha									
2I	2I1G		1A															
			Total FCT : 2I1G					1 UA	1.49 Ha									
			Total FCT1 :2I					1 UA	1.49 Ha									
5H	5H1G		59B															
			Total FCT : 5H1G					1 UA	9.13 Ha									
		5H2A1G	82A															
			Total FCT : 5H2A1G					1 UA	18.73 Ha									
			Total FCT1 :5H					2 UA	27.86 Ha									
			Total GF1 :					230 UA	2624.68 Ha									
			TOTAL UP :					260 UA	2680.40 Ha									

L09.0 Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.					
		Suprafata Ha	%	Clp Med	TE Med	Ciclu	Suprafata Ha	%	Clp Med	TE Med	Ciclu
J	1 FA	1189.83	53	3.0	118						
	2 BR	542.26	24	3.0	117						
	3 MO	527.57	23	3.0	116						
	4 ME	7.11		3.0	120						
	5 LA	6.53		3.0	114						
	6 PAM	4.31		3.0	120						
	7 SAC	2.15		3.0	120						
	8 DR	6.27		2.8	117						
	9 DT	4.08		3.0	119						
	10 DM	7.61		3.0	117						
	TOTAL	2297.72	100	3.0	117	120	2297.72	100	3.0	117	120

L11.1 Planul decenal de produse principale – SUP J

UA/ Tip	CNS	Dist. col.	Elm. arb.	Supr. elm.	Varsta	% Arb. CLP	Volum luc	Volum 5*CR	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
1 B			BR	1.74	125	3	80	497	35	532 T.CVASIGRADINARITE(jard)	133
			FA	0.44	125	3	60	81	5	86 AJUTORAREA REG NATURALE	22
3	0.7	1		2.18	125	3	76	578	40	618	155 25
Compozitie tel 5BR 5FA Semintis natural 9BR 1FA / 5 ani 0.2S mixt											
8 C			BR	2.65	180	3	60	1032	25	1057 T.CVASIGRADINARITE(jard)	529
			FA	5.29	180	3	50	1482	25	1507 INGRIJIREA SEMINTISULUI	754
			MO	2.65	180	3	60	1085	25	1110	555
			BR	5.29	125	3	80	1905	80	1985	993
			FA	5.29	125	3	60	1244	65	1309	655
			MO	5.29	125	3	80	2011	65	2076	540
3	0.5	10		26.46	180	3	66	8759	285	9044	4026 45
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA Semintis natural 5FA 3BR 2MO / 5 ani 0.5S mixt											
10 A			FA	5.02	180	3	56	1404	25	1429 T.CVASIGRADINARITE(jard)	715
			FA	7.51	130	3	68	1881	75	1956 INGRIJIREA SEMINTISULUI	978
			FA	5.02	80	3	70	1104	115	1219	610
			BR	2.51	180	3	74	903	25	928	464
			BR	2.51	120	3	76	803	40	843	422
			MO	2.51	120	3	82	953	25	978	489
3	0.5	10		25.08	130	3	69	7048	305	7353	3678 50
Compozitie tel 4FA 3MO 3BR Semintis natural 5FA 4BR 1MO /10 ani 0.4S mixt											
10 B			FA	0.71	180	3	56	214	5	219 T.CVASIGRADINARITE(jard)	72
			FA	0.53	120	3	68	150	10	160 INGRIJIREA SEMINTISULUI	53
			FA	0.36	80	3	66	87	10	97	32
			BR	0.18	180	3	78	73	5	78	26
3	0.6	14		1.78	180	3	64	524	30	554	183 33
Compozitie tel 6FA 2BR 2MO Semintis natural 7FA 3BR /10 ani 0.4S mixt											
11 A			FA	5.39	180	3	56	1421	25	1446 T.CVASIGRADINARITE(jard)	723
			FA	3.60	110	3	64	792	55	847 INGRIJIREA SEMINTISULUI	424
			FA	1.80	60	3	68	342	45	387	194
			BR	1.80	180	3	72	648	20	668	334
			BR	3.60	110	3	78	1169	65	1234	617
			MO	1.80	110	3	80	648	25	673	337
3	0.5	10		17.99	180	3	67	5020	235	5255	2629 50
Compozitie tel 3MO 3BR 4FA Semintis natural 6FA 3BR 1MO /10 ani 0.5S mixt											
11 D			FA	1.16	180	3	56	301	5	306 T.CVASIGRADINARITE(jard)	306
			FA	0.77	110	3	64	201	5	206 INGRIJIREA SEMINTISULUI	206
			BR	0.77	180	3	72	220	5	225	225
			BR	0.77	110	3	78	220	10	230	230
			MO	0.39	110	3	80	69	5	74	74
3	0.3	4		3.86	180	3	68	1011	30	1041	1041 100
Compozitie tel 4FA 3BR 3MO Semintis natural 6FA 3BR 1MO /10 ani 0.8S mixt											

UA/ Tip	Dist. CNS	Elm. col.	Supr. arb.	Varsta elm.	% Arb.	Arb. Volum	Volum 5*CR	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
15 B			FA	0.85	170	3	65	221	5	226 T.CVASIGRADINARITE(jard)	113
			BR	0.85	170	3	68	323	15	338 INGRIJIREA SEMINTISULUI	169
			MO	0.85	170	3	68	306	10	316	158
			FA	2.55	120	3	60	561	35	596	298
			BR	1.70	120	3	60	553	25	578	289
			MO	1.70	120	3	60	536	20	556	278
3	0.5	5		8.50	120	3	62	2500	110	2610	1305 50
Compozitie tel 4FA 3MO 3BR											
Semintis natural 4FA 3BR 3MO /10 ani 0.5S mixt											
16 D			FA	5.84	160	3	40	1752	50	1802 T.CVASIGRADINARITE(jard)	595
			FA	5.84	120	3	60	1635	90	1725 INGRIJIREA SEMINTISULUI	569
			MO	1.46	120	3	80	613	20	633	209
			BR	1.46	120	3	80	599	30	629	208
3	0.6	10		14.60	120	3	56	4599	190	4789	1581 33
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA											
Semintis natural 5FA 2MO 3BR /5 ani 0.4S mixt											
18 A			BR	6.32	150	3	75	2590	95	2685 T.CVASIGRADINARITE(jard)	1343
			FA	9.47	150	3	55	2653	65	2718 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1359
			MO	3.16	120	3	80	1200	30	1230	615
			BR	3.16	120	3	80	1232	45	1277	639
			FA	9.47	90	3	65	2211	190	2401	1201
3	0.5	5		31.58	150	3	67	9886	425	10311	5157 50
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA											
Semintis natural 5FA 3BR 2MO /10 ani 0.5S mixt											
18 B			FA	0.41	190	3	40	170		170 T.CVASIGRADINARITE(jard)	43
			FA	1.60	130	3	60	599	20	619 AJUTORAREA REG NATURALE	155
			MO	0.41	120	3	80	207	5	212	53
			BR	0.41	120	3	80	203	10	213	53
			FA	1.22	80	3	65	348	35	383	96
3	0.7	8		4.05	130	3	64	1527	70	1597	400 25
Compozitie tel 8FA 1BR 1MO											
Semintis natural 10FA /5 ani 0.2S mixt											
19			MO	5.33	120	3	75	1510	45	1555 T.CVASIGRADINARITE(jard)	778
			BR	7.10	120	3	75	1510	90	1600 INGRIJIREA SEMINTISULUI	800
			FA	5.33	100	3	60	1296	70	1366	697
3	0.4	3		17.76	120	3	71	4316	205	4521	2275 50
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA											
Semintis natural 5BR 3FA 2MO /10 ani 0.7S mixt											
20 A			FA	5.37	80	3	60	1209	95	1304 T.CVASIGRADINARITE(jard)	652
			BR	2.69	120	3	80	725	35	760 INGRIJIREA SEMINTISULUI	380
			MO	5.37	100	3	80	1034	75	1109	555
3	0.4	9		13.43	100	3	72	2968	205	3173	1587 50
Compozitie tel 5FA 3BR 2MO											
Semintis natural 5FA 3BR 2MO /10 ani 0.6S mixt											
20 C			MO	1.97	150	3	70	1003	30	1033 T.SUCCESIVE MARGINE MASIV	517
			MO	1.19	110	3	80	521	25	546 AJUTORAREA REG NATURALE	273
			MO	0.79	80	3	80	296	30	326	163
3	0.7	17		3.95	150	3	75	1820	85	1905	953 50
Compozitie tel 8MO 2LA											
Semintis natural 10MO /5 ani 0.2S mixt											

UA/ Tip	Dist. CNS	Elm. col.	Supr. arb.	Varsta elm.	% Arb. CLP	Arb. luc	Volum 5*CR	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.		
21 B			MO	4.44	150	3	70	2256	65	2321 T.SUCCESIVE MARGINE MASIV	1161	
			MO	1.78	110	3	80	781	35	816 AJUTORAREA REG NATURALE	408	
			MO	2.66	80	3	80	995	95	1090	545	
3	0.7	17		8.88	150	3	75	4032	195	4227	2114	50
Compozitie tel 8MO 2LA												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt												
23 C			FA	12.95	170	3	60	4789	110	4899 T.CVASIGRADINARITE(jard)	1225	
			FA	12.94	115	3	72	4530	1295	5825 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1456	
			FA	4.31	70	3	70	1165	150	1315	329	
			MO	4.31	115	3	80	2200	85	2285	571	
			BR	8.63	115	3	80	4314	195	4509	1127	
3	0.7	6		43.14	170	3	71	16998	1835	18833	4708	25
Compozitie tel 4FA 3MO 3BR												
Semintis natural 7FA 1BR 2MO / 5 ani 0.3S mixt												
24 C			FA	4.86	140	3	58	729	25	754 T.CVASIGRADINARITE(jard)	754	
			FA	4.86	115	3	66	729	40	769 INGRIJIREA SEMINTISULUI	769	
			BR	3.24	115	3	78	421	30	451	451	
			MO	3.24	115	3	82	535	25	560	560	
3	0.3	6		16.20	115	3	69	2414	120	2534	2534	100
Compozitie tel 5FA 2BR 3MO												
Semintis natural 7FA 2BR 1MO / 10 ani 0.7S mixt												
26 B			FA	7.00	180	3	60	2030	35	2065 T.CVASIGRADINARITE(jard)	681	
			FA	4.67	140	3	72	1353	35	1388 INGRIJIREA SEMINTISULUI	458	
			FA	2.33	80	3	70	677	45	722	238	
			MO	2.33	120	3	76	887	25	912	301	
			BR	2.33	80	3	82	630	60	690	228	
			BR	4.67	120	3	76	1260	70	1330	439	
3	0.5	8		23.33	140	3	70	6837	270	7107	2345	33
Compozitie tel 5FA 3MO 2BR												
Semintis natural 7FA 2MO 1BR / 10 ani 0.6S mixt												
28 A			FA	4.27	150	3	58	1308	35	1343 T.CVASIGRADINARITE(jard)	443	
			FA	2.84	110	3	64	882	50	932 INGRIJIREA SEMINTISULUI	308	
			FA	1.42	70	3	68	441	45	486	160	
			BR	4.27	150	3	84	1081	70	1151	380	
			MO	1.42	110	3	84	313	20	333	110	
3	0.6	5		14.22	150	3	71	4025	220	4245	1401	33
Compozitie tel 5FA 3BR 2MO												
Semintis natural 5FA 4BR 1MO / 10 ani 0.5S mixt												
28 B			MO	2.29	130	3	80	1045	30	1075 T.CVASIGRADINARITE(jard)	355	
			BR	1.15	130	3	80	494	20	514 AJUTORAREA REG NATURALE	170	
			FA	2.30	130	3	60	689	30	719	237	
3	0.6	9		5.74	130	3	72	2228	80	2308	762	33
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA												
Semintis natural 6BR 3FA 1MO / 5 ani 0.2S mixt												
29 B			FA	1.36	130	3	60	359	15	374 T.CVASIGRADINARITE(jard)	187	
			BR	0.82	130	3	80	307	10	317 AJUTORAREA REG NATURALE	159	
			MO	0.27	130	3	80	103	5	108	54	
			FA	0.27	90	3	65	63	5	68	34	
3	0.5	9		2.72	130	3	69	832	35	867	434	50
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA												
Semintis natural 5BR 3FA 2MO / 5 ani 0.2S mixt												

UA/ Tip	Dist. CNS	Elm. col.	Supr. arb.	Varsta elm.	% CLP	Arb. luc	Volum 5*CR	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
33 B			FA	6.65	165	3	40	1573	35	1608 T.CVASIGRADINARITE(jard)	804
			BR	2.22	140	3	80	709	20	729 INGRIJIREA SEMINTISULUI	365
			MO	2.22	140	3	80	709	20	729	365
			FA	8.85	90	3	60	1551	145	1696	848
			BR	2.22	90	3	80	576	45	621	311
3	0.4	4		22.16	140	3	60	5118	265	5383	2693 50
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA											
Semintis natural 4MO 3BR 3FA /10 ani 0.6S mixt											
38 C			BR	0.60	190	3	70	296	5	301 T.CVASIGRADINARITE(jard)	99
			FA	1.21	190	3	40	405	5	410 INGRIJIREA SEMINTISULUI	135
			BR	1.21	160	3	80	544	20	564	186
			FA	1.21	160	3	60	387	10	397	131
			MO	0.60	160	3	80	272	5	277	91
			FA	1.21	120	3	60	362	20	382	126
3	0.6	5		6.04	160	3	63	2266	65	2331	768 33
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA											
Semintis natural 4BR 4FA 2MO /5 ani 0.3S mixt											
42 A			FA	2.20	190	3	56	584	10	594 T.CVASIGRADINARITE(jard)	297
			FA	3.31	120	3	66	771	45	816 INGRIJIREA SEMINTISULUI	408
			FA	2.20	80	3	68	418	50	468	234
			BR	1.10	190	3	70	418	10	428	214
			DR	1.10	120	3	76	352	10	362	181
			BR	1.10	80	3	80	319	30	349	175
3	0.5	10		11.01	120	3	67	2862	155	3017	1509 50
Compozitie tel 5FA 3BR 2MO											
Semintis natural 7FA 2BR 1MO /10 ani 0.4S mixt											
45 A			FA	3.32	160	3	58	1223	35	1258 T.CVASIGRADINARITE(jard)	315
			FA	2.20	120	3	66	771	40	811 AJUTORAREA REG NATURALE	203
			FA	2.20	90	3	68	683	60	743	186
			BR	2.20	100	3	74	1003	65	1068	267
			BR	1.10	50	3	76	276	55	331	86
3	0.7	2		11.02	120	3	67	3956	255	4211	1057 25
Compozitie tel 6FA 3BR 1DT											
Semintis natural 10FA /10 ani 0.1S mixt											
47 D			MO	1.62	90	3	84	178	15	193 T.CVASIGRADINARITE(jard)	193
			BR	0.27	90	3	82	32	5	37 INGRIJIREA SEMINTISULUI	37
			FA	0.81	120	3	70	103	5	108	108
3	0.2	8		2.70	90	3	80	313	25	338	338 100
Compozitie tel 5BR 2FA 3MO											
Semintis natural 7BR 3FA /10 ani 0.7S mixt											
48 A			FA	1.85	130	3	60	530	25	555 T.CVASIGRADINARITE(jard)	139
			FA	1.38	100	3	60	452	30	482 AJUTORAREA REG NATURALE	121
			BR	0.92	130	3	80	420	20	440	110
			AN	0.46	50	3	25	92	5	97	24
3	0.7	1		4.61	130	3	61	1494	80	1574	394 25
Compozitie tel 7FA 2BR 1DT											
Semintis natural 8FA 2BR /5 ani 0.2S mixt											

UA/ Tip	Dist. CNS	Elm. col.	Supr. arb.	Varsta elm.	% Arb. CLP	Arb. luc	Volum 5*CR	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
48 D			FA	8.63	150	3	62	2569	75	2644 T.CVASIGRADINARITE(jard)	873
			FA	4.32	100	3	68	1274	85	1359 INGRIJIREA SEMINTISULUI	448
			FA	2.16	85	3	72	648	55	703	232
			BR	6.48	85	3	80	2008	195	2203	727
3	0.6	9		21.59	150	3	70	6499	410	6909	2280 33
Compozitie tel 5FA 5BR											
Semintis natural 5FA 5BR / 5 ani 0.5S mixt											
49 B			FA	22.43	150	3	50	5473	155	5628 T.CVASIGRADINARITE(jard)	1857
			FA	17.94	85	3	60	4351	380	4731 INGRIJIREA SEMINTISULUI	1561
			BR	4.49	60	3	80	1570	135	1705	563
3	0.5	4		44.86	150	3	57	11394	670	12064	3981 33
Compozitie tel 4BR 4FA 2MO											
Semintis natural 4MO 3BR 3FA /10 ani 0.5S mixt											
50 A			FA	2.50	150	3	50	965	25	990 T.CVASIGRADINARITE(jard)	248
			FA	1.50	90	3	60	660	45	705 INGRIJIREA SEMINTISULUI	176
			BR	1.00	70	3	80	325	40	365	91
3	0.7	1		5.00	150	3	59	1950	110	2060	515 25
Compozitie tel 7FA 3BR											
Semintis natural 7BR 3FA / 5 ani 0.3S mixt											
50 B			FA	17.00	85	3	60	3231	285	3516 T.CVASIGRADINARITE(jard)	1758
			BR	11.34	125	4	80	1757	130	1887 INGRIJIREA SEMINTISULUI	944
3	0.4	5		28.34	85	3	68	4988	415	5403	2702 50
Compozitie tel 5FA 3BR 2MO											
Semintis natural 5FA 3BR 2MO /10 ani 0.7S mixt											
51 A			FA	3.09	140	3	60	1085	30	1115 T.CVASIGRADINARITE(jard)	279
			BR	0.78	140	3	80	388	15	403 INGRIJIREA SEMINTISULUI	101
			FA	3.10	100	3	60	953	75	1028	257
			BR	0.78	100	3	80	333	25	358	90
3	0.7	1		7.75	140	3	64	2759	145	2904	727 25
Compozitie tel 5BR 5FA											
Semintis natural 6BR 4FA / 5 ani 0.3S mixt											
51 C			FA	5.10	140	4	60	408	5	413 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	413
			BR	6.37	110	3	80	420	25	445 INGRIJIREA SEMINTISULUI	445
			MO	1.27	110	3	80	89	5	94	94
3	0.1	3		12.74	140	3	72	917	35	952	952 100
Compozitie tel 5FA 4BR 1MO											
Semintis natural 6FA 3BR 1MO /10 ani 0.8S mixt											
51 D			FA	11.85	140	3	60	4244	100	4344 T.CVASIGRADINARITE(jard)	1434
			BR	5.92	90	3	80	2507	170	2677 INGRIJIREA SEMINTISULUI	883
			PAM	1.97	170	3	60	395	10	405	134
3	0.6	6		19.74	140	3	66	7146	280	7426	2451 33
Compozitie tel 5BR 5FA											
Semintis natural 5BR 5FA /10 ani 0.5S mixt											
52 C			FA	6.92	120	4	50	1684	70	1754 T.CVASIGRADINARITE(jard)	877
			FA	6.92	95	3	60	1707	125	1832 INGRIJIREA SEMINTISULUI	916
			BR	6.92	75	3	80	1569	185	1754	877
			MO	2.31	95	3	80	346	45	391	196
3	0.5	3		23.07	95	3	65	5306	425	5731	2866 50
Compozitie tel 5BR 5FA											
Semintis natural 5FA 5BR /10 ani 0.6S mixt											

UA/ Tip	Dist. CNS	Elm. col.	Supr. arb.	Varsta elm.	% Arb.	Volum Volum	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr.	
53 C			FA	1.48	120	3	60	277	15	292 T.CVASIGRADINARITE(jard)	146	
			MO	0.25	120	3	80	72		72 INGRIJIREA SEMINTISULUI	36	
			BR	0.25	120	3	80	72		72	36	
			FA	0.49	90	3	60	82	5	87	44	
3	0.4	1		2.47	120	3	64	503	20	523	262	50
Compozitie tel 4FA 4BR 2MO												
Semintis natural 4BR 4FA 2MO /10 ani 0.7S mixt												
53 E			FA	0.43	180	3	50	168	5	173 T.CVASIGRADINARITE(jard)	43	
			FA	1.06	130	3	60	371	15	386 AJUTORAREA REG NATURALE	97	
			FA	0.43	90	3	60	132	10	142	36	
			BR	0.21	90	3	80	92	5	97	24	
3	0.7	6		2.13	130	3	60	763	35	798	200	25
Compozitie tel 5FA 5BR												
Semintis natural 8FA 2BR / 5 ani 0.2S mixt												
58 A %			FA	6.05	170	3	40	2240	55	2295 T.CVASIGRADINARITE(jard)	574	
			FA	6.05	130	3	60	2118	85	2203 INGRIJIREA SEMINTISULUI	551	
			FA	3.03	80	3	60	938	90	1028	257	
3	0.7	10		15.13	130	3	52	5296	230	5526	1382	25
Compozitie tel 7FA 3BR												
Semintis natural 4BR 6FA / 5 ani 0.6S mixt												
60 D			FA	4.05	150	3	40	1636	40	1676 T.CVASIGRADINARITE(jard)	419	
			BR	2.43	100	3	70	1288	70	1358 INGRIJIREA SEMINTISULUI	340	
			FA	0.81	100	3	60	389	20	409	102	
			MO	0.81	70	3	70	292	30	322	81	
3	0.7	12		8.10	150	3	54	3605	160	3765	942	25
Compozitie tel 7FA 3BR												
Semintis natural 4BR 6FA / 5 ani 0.7S mixt												
61 A			FA	3.57	180	3	40	1230	25	1255 T.CVASIGRADINARITE(jard)	414	
			BR	1.78	130	3	70	526	30	556 INGRIJIREA SEMINTISULUI	183	
			FA	1.78	130	3	60	615	20	635	210	
			BR	0.89	50	3	60	258	35	293	97	
			FA	0.89	80	3	60	303	20	323	107	
3	0.6	10		8.91	180	3	54	2932	130	3062	1011	33
Compozitie tel 6FA 4BR												
Semintis natural 6BR 4FA / 5 ani 0.7S mixt												
64 B			FA	1.69	140	3	40	541	15	556 T.CVASIGRADINARITE(jard)	183	
			FA	1.69	110	3	60	541	30	571 INGRIJIREA SEMINTISULUI	188	
			BR	0.85	110	3	80	271	20	291	96	
3	0.6	4		4.23	110	3	56	1353	65	1418	467	33
Compozitie tel 8FA 2BR												
Semintis natural 6BR 4FA /15 ani 0.6S mixt												
64 D			FA	2.55	180	3	40	995	20	1015 T.CVASIGRADINARITE(jard)	254	
			FA	3.40	140	3	60	1335	35	1370 INGRIJIREA SEMINTISULUI	343	
			BR	1.70	100	3	70	791	50	841	210	
			FA	0.85	70	3	40	332	30	362	91	
3	0.7	8		8.50	140	3	54	3453	135	3588	898	25
Compozitie tel 4BR 6FA												
Semintis natural 4BR 6FA / 5 ani 0.5S mixt												

UA/ Tip	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.
64 F		FA	0.61	170	3	40	239	5	244 T.CVASIGRADINARITE(jard)	61	
		FA	0.76	140	3	60	264	10	274 INGRIJIREA SEMINTISULUI	69	
		FA	0.15	60	3	40	35	5	40	10	
3	0.7	12	1.52	140	3	50	538	20	558	140	25
Compozitie tel 7FA 2BR 1MO											
Semintis natural 3BR 1MO 6FA /10 ani 0.6S mixt											
65 A		BR	2.30	140	3	70	230	10	240 T.CVASIGRADINARITE(jard)	240	
		FA	6.91	140	3	40	783	25	808 INGRIJIREA SEMINTISULUI	808	
		FA	6.91	110	3	60	783	35	818	818	
		BR	4.61	80	3	80	461	45	506	506	
		MO	2.30	110	3	70	207	10	217	217	
3	0.2	10	23.03	140	3	60	2464	125	2589	2589	100
Compozitie tel 5FA 3BR 2MO											
Semintis natural 3BR 6FA 1MO /10 ani 0.8S mixt											
65 E		FA	0.54	180	3	40	198	5	203 T.CVASIGRADINARITE(jard)	51	
		FA	0.32	130	3	60	105	5	110 INGRIJIREA SEMINTISULUI	28	
		BR	0.21	130	3	70	97	5	102	26	
3	0.7	12	1.07	130	3	52	400	15	415	105	25
Compozitie tel 4BR 2MO 4FA											
Semintis natural 2MO 5BR 3FA /10 ani 0.3S mixt											
67 B		MO	1.75	120	3	84	473	10	483 T.CVASIGRADINARITE(jard)	483	
		BR	0.29	140	3	80	67	5	72 AJUTORAREA REG NATURALE	72	
		FA	0.88	180	3	62	251	5	256 INGRIJIREA SEMINTISULUI	256	
3	0.3	28	2.92	120	3	77	791	20	811	811	100
Compozitie tel 4MO 4FA 2BR											
Semintis natural 5FA 3MO 2BR /10 ani 0.8S mixt											
69 B		MO	2.63	120	3	82	1094	40	1134 T.CVASIGRADINARITE(jard)	284	
		BR	0.75	120	3	80	316	15	331 INGRIJIREA SEMINTISULUI	83	
		FA	0.38	120	3	70	177	10	187	54	
3	0.7	26	3.76	120	3	80	1587	65	1652	421	25
Compozitie tel 4MO 3BR 3MO											
Semintis natural 3FA 3MO 4BR /5 ani 0.5S mixt											
70		FA	1.33	150	3	40	560	15	575 T.CVASIGRADINARITE(jard)	144	
		FA	8.00	130	3	60	2959	115	3074 INGRIJIREA SEMINTISULUI	769	
		FA	2.67	70	4	40	493	75	568	142	
		DR	1.33	130	3	80	693	20	713	178	
3	0.7	16	13.33	130	3	56	4705	225	4930	1233	25
Compozitie tel 8FA 2BR											
Semintis natural 5FA 5BR /5 ani 0.3S mixt											
71		FA	3.47	160	3	40	1282	35	1317 T.CVASIGRADINARITE(jard)	329	
		FA	5.76	130	3	60	1894	80	1974 INGRIJIREA SEMINTISULUI	494	
		FA	1.16	55	3	40	196	40	236	59	
		DR	1.16	130	3	80	450	15	465	116	
3	0.7	14	11.55	130	3	54	3822	170	3992	998	25
Compozitie tel 7FA 2BR 1MO											
Semintis natural 2MO 4FA 4BR /10 ani 0.4S mixt											

UA/ Tip	Dist. CNS	Elm. col.	Supr. arb.	Varsta elm.	% Arb.	Arb. CLP	Volum luc	Volum 5*CR	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr.	
72			FA	3.63	170	3	40	1507	35	1542 T.CVASIGRADINARITE(jard)	386		
			FA	9.08	130	3	60	3160	125	3285 INGRIJIREA SEMINTISULUI	821		
			FA	3.63	80	3	60	981	110	1091	284		
			DR	1.82	130	3	80	763	25	788	205		
3	0.7	7		18.16	130	3	58	6411	295	6706	1696	25	
Compozitie tel 7FA 2BR 1MO													
Semintis natural 6BR 4FA / 5 ani 0.3S mixt													
73			FA	8.93	170	3	40	3509	65	3574 T.CVASIGRADINARITE(jard)	1179		
			BR	4.47	110	3	80	1810	100	1910 INGRIJIREA SEMINTISULUI	630		
			MO	2.24	110	3	80	469	35	504	166		
			FA	6.71	110	3	60	2615	110	2725	899		
3	0.6	4		22.35	110	3	58	8403	310	8713	2874	33	
Compozitie tel 6FA 3BR 1MO													
Semintis natural 6FA 3BR 1MO /15 ani 0.8S mixt													
74			FA	29.00	130	3	40	1668	55	1723 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1723		
			BR	7.25	100	3	60	544	35	579 INGRIJIREA SEMINTISULUI	579		
3	0.1	4		36.25	130	3	44	2212	90	2302	2302	100	
Compozitie tel 6FA 3BR 1MO													
Semintis natural 6FA 3BR 1MO /15 ani 0.9S mixt													
77 B			FA	3.95	180	3	40	1560	30	1590 T.CVASIGRADINARITE(jard)	398		
			MO	3.95	140	3	80	2015	60	2075 AJUTORAREA REG NATURALE	519		
			BR	5.92	140	3	80	2824	130	2954	739		
			FA	3.95	140	3	60	1383	40	1423	356		
			FA	1.98	50	3	40	395	70	465	116		
3	0.7	14		19.75	140	3	64	8177	330	8507	2128	25	
Compozitie tel 3BR 2MO 5FA													
Semintis natural 5BR 5FA / 5 ani 0.2S mixt													
78 A			FA	5.74	170	3	40	2395	50	2445 T.CVASIGRADINARITE(jard)	611		
			MO	1.92	120	3	80	1015	30	1045 INGRIJIREA SEMINTISULUI	261		
			BR	3.83	120	3	80	2012	85	2097	524		
			FA	5.75	120	3	60	2012	105	2117	529		
			FA	1.92	60	3	40	422	65	487	122		
3	0.7	6		19.16	120	3	58	7856	335	8191	2047	25	
Compozitie tel 6FA 3BR 1MO													
Semintis natural 6FA 3BR 1MO / 7 ani 0.4S mixt													
81 A			BR	5.81	140	3	70	2090	85	2175 T.CVASIGRADINARITE(jard)	718		
			MO	5.81	140	3	70	2119	60	2179 INGRIJIREA SEMINTISULUI	719		
			FA	8.70	140	3	40	2293	60	2353	776		
			FA	8.71	100	3	60	1916	145	2061	680		
3	0.5	4		29.03	140	3	58	8418	350	8768	2893	33	
Compozitie tel 4BR 2MO 4FA													
Semintis natural 4BR 1MO 5FA /10 ani 0.7S mixt													
87			FA	2.31	180	3	40	1096	15	1111 T.CVASIGRADINARITE(jard)	278		
			FA	2.88	130	3	60	1223	40	1263 AJUTORAREA REG NATURALE	316		
			FA	0.58	100	3	70	213	15	228	57		
3	0.7	18		5.77	130	3	53	2532	70	2602	651	25	
Compozitie tel 8FA 2BR													
Semintis natural 8FA 2BR / 5 ani 0.2S mixt													
Total supr.SUP:				763.20 Ha	Volum: 221111 Mc			Vol.total: 232611 Mc		V.rec.: 88551 Mc		116Mc/Ha	

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									
	AN	0.46		92	5	97		0.46	24	
	BR	171.19	22	52931	3030	55961	24	171.19	22482	25
	DR	5.41	1	2258	70	2328	1	5.41	680	1
	FA	496.88	66	134978	7200	142178	61	496.88	51867	59
	MO	87.29	11	30457	1185	31642	14	87.29	13364	15
	PAM	1.97		395	10	405		1.97	134	
	B. Tratamente									
	Taieri succesive									
	MO	12.83	2	5852	280	6132	3	12.83	3067	3
	Total	12.83	2	5852	280	6132	3	12.83	3067	3
	Taieri progresive									
	BR	13.62	2	964	60	1024		13.62	1024	1
	FA	34.10	4	2076	60	2136	1	34.10	2136	2
	MO	1.27		89	5	94		1.27	94	
	Total	48.99	6	3129	125	3254	1	48.99	3254	3
	Taieri cvasigrad.									
	AN	0.46		92	5	97		0.46	24	
	BR	157.57	21	51967	2970	54937	24	157.57	21458	24
	DR	5.41	1	2258	70	2328	1	5.41	680	1
	FA	462.78	60	132902	7140	140042	60	462.78	49731	57
	MO	73.19	10	24516	900	25416	11	73.19	10203	12
	PAM	1.97		395	10	405		1.97	134	
	Total	701.38	92	212130	11095	223225	96	701.38	82230	94
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	763.20	100	221111	11500	232611	100	763.20	88551	100
	TOTAL	763.20	100	221111	11500	232611	100	763.20	88551	100
Codru	A. Specii									
	AN	0.46		92	5	97		0.46	24	
	BR	171.19	22	52931	3030	55961	24	171.19	22482	25
	DR	5.41	1	2258	70	2328	1	5.41	680	1
	FA	496.88	66	134978	7200	142178	61	496.88	51867	59
	MO	87.29	11	30457	1185	31642	14	87.29	13364	15
	PAM	1.97		395	10	405		1.97	134	
	B. Tratamente									
	Taieri succesive									
	MO	12.83	2	5852	280	6132	3	12.83	3067	3
	Total	12.83	2	5852	280	6132	3	12.83	3067	3
	Taieri progresive									
	BR	13.62	2	964	60	1024		13.62	1024	1
	FA	34.10	4	2076	60	2136	1	34.10	2136	2
	MO	1.27		89	5	94		1.27	94	
	Total	48.99	6	3129	125	3254	1	48.99	3254	3
	Taieri cvasigrad.									
	AN	0.46		92	5	97		0.46	24	
	BR	157.57	21	51967	2970	54937	24	157.57	21458	24
	DR	5.41	1	2258	70	2328	1	5.41	680	1
	FA	462.78	60	132902	7140	140042	60	462.78	49731	57
	MO	73.19	10	24516	900	25416	11	73.19	10203	12
	PAM	1.97		395	10	405		1.97	134	
	Total	701.38	92	212130	11095	223225	96	701.38	82230	94

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
Codru	C. Gr. functionale									
	Gr.1	763.20	100	221111	11500	232611	100	763.20	88551	100
	TOTAL	763.20	100	221111	11500	232611	100	763.20	88551	100
SUP:J	A. Specii									
	BR	171.19	22	52931	3030	55961	24	171.19	22482	25
	DM	0.46		92	5	97		0.46	24	
	DR	5.41	1	2258	70	2328	1	5.41	680	1
	FA	496.88	66	134978	7200	142178	61	496.88	51867	59
	MO	87.29	11	30457	1185	31642	14	87.29	13364	15
	PAM	1.97		395	10	405		1.97	134	
	B. Tratamente									
	Taieri succesive									
	MO	12.83	2	5852	280	6132	3	12.83	3067	3
	Total	12.83	2	5852	280	6132	3	12.83	3067	3
	Taieri progresive									
	BR	13.62	2	964	60	1024		13.62	1024	1
	FA	34.10	4	2076	60	2136	1	34.10	2136	2
	MO	1.27		89	5	94		1.27	94	
	Total	48.99	6	3129	125	3254	1	48.99	3254	3
	Taieri cvasigrad.									
	BR	157.57	21	51967	2970	54937	24	157.57	21458	24
	DM	0.46		92	5	97		0.46	24	
	DR	5.41	1	2258	70	2328	1	5.41	680	1
	FA	462.78	60	132902	7140	140042	60	462.78	49731	57
	MO	73.19	10	24516	900	25416	11	73.19	10203	12
	PAM	1.97		395	10	405		1.97	134	
	Total	701.38	92	212130	11095	223225	96	701.38	82230	94
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	763.20	100	221111	11500	232611	100	763.20	88551	100
	TOTAL	763.20	100	221111	11500	232611	100	763.20	88551	100

L13. 0 Planul lucrarilor de ingrijire a arboretelor

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras
		Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. in. parcurs Ha	SPR 1	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. parcurs Ha	SPR 1	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc	
FE001	48 C	0.98	30	0.9	230	12	1	0.59	15	53 F	7.11	15	1.0	348	1	7.11	53						
	48 E	2.09	35	0.9	398	22	1	1.46	34														
	52 A	12.47	35	1.0	2931	138	1	12.47	397														
	Total drum	15.54	35	1.0	3559	172		14.52	446		7.11	15	1.0	348		7.11	53			77.50	739	1238	
FE021	54	9.07	40	1.0	2150	105	1	9.07	266														
	58 C	0.58	50	0.9	295	9	1	0.35	21														
	60 B	1.72	45	0.9	746	25	1	1.72	112														
	64 C	14.02	20	0.9	1177	75	1	7.01	117														
	65 B	2.26	60	0.9	1200	19	1	1.13	50														
	66 A	19.47	35	1.0	3116	208	1	19.47	497														
	66 B	0.90	45	0.9	273	11	1	0.90	33														
	Total drum	48.02	33	1.0	8957	452		39.65	1096											573.46	5098	6194	
FE022	36	16.54	40	1.0	4202	222	1	16.54	529														
	84 A	20.10	40	0.9	6011	240	1	20.10	939														
	85 A	16.56	40	1.0	3512	167	1	16.56	433														
	85 C	1.98	40	0.9	618	25	1	0.99	44														
	86 C	2.81	35	1.0	762	44	1	2.81	118														
	Total drum	57.99	40	1.0	15105	698		57.00	2063											42.32	381	2444	
FE042	25 A	18.61	40	1.0	4821	251	1	18.61	607	42 D	4.94	20	1.0	232	1	4.94	33						
	26 A	3.47	40	1.0	1148	48	1	3.47	136														
	42 B	17.10	40	1.0	4772	228	1	17.10	590														
	43 A	1.03	40	1.0	241	13	1	1.03	29														
	43 B	13.55	45	1.0	3739	169	1	13.55	456														
	45 C	11.41	45	1.0	3206	130	1	11.41	385														
	Total drum	65.17	42	1.0	17927	839		65.17	2203		4.94	20	1.0	232		4.94	33			0.63	7	2243	
FE043	44 A	24.61	45	1.0	7407	301	1	24.61	891	46 G	1.01	20	0.9	81	1	1.01	11						
	47 B	0.42	55	0.9	219	6	1	0.42	24														
	53 G	2.91	35	1.0	582	34	1	2.91	105														
	Total drum	27.94	44	1.0	8208	341		27.94	1020		1.01	20	0.9	81		1.01	11			4.09	27	1058	
FE044	23 A	4.70	45	0.9	1133	53	1	4.70	141	30 A	3.56	15	0.9	317	1	3.56	46						
	23 B	3.73	45	1.0	955	52	1	3.73	120	30 E	3.03	15	1.0	75	1	3.03	12						
	24 A	0.54	40	0.9	151	7	1	0.54	17	38 B	11.26	20	0.9	405	1	11.26	60						
	24 B	2.57	35	0.9	686	30	1	2.57	98														

Drum	UA	RARITURI								UA	CURATIRI						DEGAJARI IGIENA				Total vol.de extras Mc					
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. in. parcurs	SPR	Vol.de extras		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in. parcurs	SPR	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta		Supra- fata	Vol.de extras			
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc	Ha		Ani	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani		Ha	Mc			
FE044	27 C	2.46	35	0.9	527	28	1	2.46	78																	
	30 D	1.60	50	0.9	632	20	1	1.60	66																	
	30 F	4.22	40	0.9	934	47	1	4.22	116																	
	31 A	23.43	35	1.0	5576	278	1	23.43	836																	
	32 A	31.39	40	1.0	8820	420	1	31.39	1090																	
	33 A	29.60	45	1.0	11219	418	1	29.60	1330																	
	34 A	28.31	35	1.0	7616	365	1	28.31	1132																	
	35	9.96	40	1.0	2779	131	1	9.96	341																	
	37 A	33.45	40	1.0	9199	438	1	33.45	1138																	
	38 A	5.66	40	1.0	1523	73	1	5.66	187																	
	39 A	33.39	40	1.0	10251	438	1	33.39	1241																	
	40	33.37	40	1.0	9044	437	1	33.37	1121																	
	41	10.04	45	1.0	3073	137	1	10.04	375																	
	42 C	11.87	40	1.0	2885	147	1	11.87	360																	
Total drum		270.29	40	1.0	77003	3519		270.29	9787			17.85	18	0.9	797		17.85	118			76.51	738	10643			
FE052	1 C	18.34	45	0.9	6455	248	1	18.34	768	16 A		13.34	15	0.9	213	1	13.34	32								
	2 A	16.78	45	0.9	5906	211	1	16.78	693	17 A		18.46	15	1.0	850	1	18.46	128								
	3 A	31.10	35	1.0	7961	420	1	31.10	1207																	
	3 C	1.51	35	1.0	545	20	1	1.51	77																	
	4 A	36.00	45	1.0	11772	468	1	36.00	1411																	
	5	27.66	45	0.9	8214	327	1	27.66	983																	
	6 A	21.44	45	0.9	6668	261	1	21.44	796																	
	7 A	10.30	45	0.9	3347	130	1	10.30	399																	
	8 A	10.74	45	1.0	3684	147	1	10.74	441																	
	9 A	14.56	30	1.0	3291	170	1	14.56	495																	
	10 C	20.08	45	1.0	6727	275	1	20.08	807																	
	12 A	32.18	30	1.0	5857	342	1	32.18	905																	
	14	2.79	30	0.9	371	23	1	2.79	56																	
Total drum		243.48	41	1.0	70798	3042		243.48	9038			31.80	15	1.0	1063		31.80	160			108.91	983	10181			
Total cat. drum		728.43	40	1.0	201557	9063		718.05	25653			62.71	16	1.0	2521		62.71	375			883.42	7973	34001			
Total grupa		728.43	40	1.0	201557	9063		718.05	25653			62.71	16	1.0	2521		62.71	375			883.42	7973	34001			
Total UP		728.43	40	1.0	201557	9063		718.05	25653			62.71	17	1.0	2521		62.71	375			883.42	7973	34001			

Recapitulația posibilității decenale pe specii

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI	IGIENA		TOTAL
Pos. dec.	718.05 Ha	25653 Mc	62.71 Ha	375 Mc		883.42 Ha	7973 Mc	34001 Mc
FA		2572 Mc		94 Mc			5311 Mc	7977 Mc
BR		7376 Mc		161 Mc			1597 Mc	9134 Mc
MO		14255 Mc		114 Mc			1037 Mc	15406 Mc
ME		515 Mc		1 Mc				516 Mc
LA		469 Mc						469 Mc
AN		107 Mc					13 Mc	120 Mc
PAM		44 Mc						44 Mc
DR		18 Mc					13 Mc	31 Mc
DT		137 Mc		2 Mc			2 Mc	141 Mc
DM		160 Mc		3 Mc				163 Mc
Pos. anuala	71.81 Ha	2565 Mc	6.27 Ha	38 Mc		883.42 Ha	797 Mc	3400 Mc
Pos. dec.	609.94 Ha	22269 Mc	61.70 Ha	364 Mc		836.81 Ha	7601 Mc	30234 Mc
J FA		1933 Mc		92 Mc			5149 Mc	7174 Mc
BR		6674 Mc		159 Mc			1484 Mc	8317 Mc
MO		13047 Mc		110 Mc			958 Mc	14115 Mc
ME		143 Mc		1 Mc				144 Mc
LA		210 Mc						210 Mc
PAM		44 Mc						44 Mc
SAC		18 Mc		1 Mc				19 Mc
DR		18 Mc					5 Mc	23 Mc
DT		80 Mc					2 Mc	82 Mc
DM		102 Mc		1 Mc			3 Mc	106 Mc
Pos. anuala	61.00 Ha	2227 Mc	6.17 Ha	37 Mc		836.81 Ha	760 Mc	3024 Mc
Pos. dec.						27.86 Ha	223 Mc	223 Mc
K FA							97 Mc	97 Mc
BR							89 Mc	89 Mc
MO							37 Mc	37 Mc
Pos. anuala						27.86 Ha	22 Mc	22 Mc
Pos. dec.	108.11 Ha	3384 Mc	1.01 Ha	11 Mc		18.75 Ha	149 Mc	3544 Mc
M FA		639 Mc		2 Mc			65 Mc	706 Mc
MO		1208 Mc		4 Mc			42 Mc	1254 Mc
BR		702 Mc		2 Mc			24 Mc	728 Mc
ME		372 Mc						372 Mc
AN		102 Mc					10 Mc	112 Mc
LA		259 Mc						259 Mc
SAC		7 Mc						7 Mc
PI							8 Mc	8 Mc
DT		57 Mc		2 Mc				59 Mc
DM		38 Mc		1 Mc				39 Mc
Pos. anuala	10.81 Ha	338 Mc	0.10 Ha	1 Mc		18.75 Ha	15 Mc	354 Mc

L14.0 Planul decenal al lucrărilor de conservare

UA/ Tip func.	Dist.		Elm. arb.	Varsta		Volum CLP Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr.	
	SPR	CNS col. Hm		PRP	Ani						
2 B	12.10	0.8	9	FA	3	130	3	1452	1512	TAIERI DE CONSERVARE	151
				BR	2	120	3	1392	1452	AJUTORAREA REG NATURALE	145
				FA	3	80	3	1113	1238		124
				BR	2	80	3	1125	1230		123
2					120	3	5082	5432		543	10
Compozitie tel 5FA 5BR											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
12 B	12.69	0.5	20	FA	3	180	3	952	972	TAIERI DE CONSERVARE	146
				FA	2	125	3	596	626	AJUTORAREA REG NATURALE	94
				FA	1	75	3	241	271	INGRIJIREA SEMINTISULUI	41
				BR	1	180	3	431	446		67
				BR	2	125	3	825	865		130
				MO	1	125	3	457	472		71
2					125	3	3502	3652		549	15
Compozitie tel 5FA 3BR 2MO											
Semintis natural 6FA 3BR 1MO / 10 ani 0.6S mixt											
13 B	7.23	0.5	18	FA	2	180	3	383	388	TAIERI DE CONSERVARE	78
				FA	5	125	3	846	886	AJUTORAREA REG NATURALE	177
				BR	1	180	3	260	265	INGRIJIREA SEMINTISULUI	53
				BR	2	125	3	470	490		98
2					125	3	1959	2029		406	20
Compozitie tel 5FA 5BR											
Semintis natural 6FA 4BR / 10 ani 0.5S mixt											
13 D	10.03	0.5	4	FA	3	110	3	702	747	TAIERI DE CONSERVARE	75
				BR	2	110	3	652	687	AJUTORAREA REG NATURALE	69
				MO	2	110	3	662	692		69
				BR	1	70	3	291	321		32
				MO	1	70	3	281	311		31
				FA	1	70	3	191	216		22
2					110	3	2779	2974		298	10
Compozitie tel 4FA 3BR 3MO											
Semintis natural 3BR 4FA 3MO / 10 ani 0.2S mixt											
16 C	2.29	0.8	14	MO	2	160	4	220	225	TAIERI DE CONSERVARE	23
				BR	1	140	4	112	117	AJUTORAREA REG NATURALE	12
				MO	5	120	4	518	533		53
				MO	2	50	4	117	137		14
2					120	4	967	1012		102	10
Compozitie tel 9MO 1BR											
Semintis natural 10BR / 5 ani 0.1S mixt											
17 B	1.88	0.7	8	BR	2	150	3	207	217	TAIERI DE CONSERVARE	22
				MO	1	150	3	100	105	AJUTORAREA REG NATURALE	11
				FA	1	150	3	66	66		7
				BR	2	110	3	188	198		20
				MO	1	110	3	96	101		10
				FA	3	110	3	184	194		19
2					150	3	841	881		89	10
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA											
Semintis natural 5BR 2MO 3FA / 5 ani 0.2S mixt											
26 C				MO	4	160	3	384	394	TAIERI DE CONSERVARE	59
				BR	3	160	3	287	297	INGRIJIREA SEMINTISULUI	45
				MO	3	125	3	253	263		39

UA/ Tip func.	Dist. SPR	CNS col.	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
2	2.43	0.5	9		160	3	924	954	143 15	
Compozitie tel 4MO 4BR 2FA										
Semintis natural 5MO 5BR / 5 ani 0.4S mixt										
27 E			MO	4	160	3	1484	1519	TAIERI DE CONSERVARE	228
			BR	3	160	3	1068	1103	INGRIJIREA SEMINTISULUI	165
			MO	3	120	3	941	971		146
2	9.05	0.5	10		160	3	3493	3593		539 15
Compozitie tel 4MO 4BR 2FA										
Semintis natural 4MO 4BR 2FA / 10 ani 0.3S mixt										
28 C			MO	5	160	3	546	561	TAIERI DE CONSERVARE	84
			BR	2	160	3	218	228	INGRIJIREA SEMINTISULUI	34
			MO	2	125	3	190	195		29
			BR	1	125	3	94	99		15
2	2.76	0.5	11		160	3	1048	1083		162 15
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA										
Semintis natural 5BR 5MO / 5 ani 0.3S mixt										
29 C			MO	4	150	3	515	530	TAIERI DE CONSERVARE	80
			BR	3	150	3	385	400	INGRIJIREA SEMINTISULUI	60
			MO	3	125	3	355	365		55
2	3.26	0.5	12		125	3	1255	1295		195 15
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA										
Semintis natural 4MO 4BR 2FA / 5 ani 0.3S mixt										
30 C			MO	7	130	3	2896	2981	TAIERI DE CONSERVARE	447
			BR	1	130	3	415	430	INGRIJIREA SEMINTISULUI	65
			MO	1	110	3	383	398		60
			BR	1	110	3	372	392		59
2	10.93	0.5	10		125	3	4066	4201		631 15
Compozitie tel 4BR 3MO 3FA										
Semintis natural 4BR 3MO 3FA / 5 ani 0.3S mixt										
31 C			MO	5	150	3	170	175	TAIERI DE CONSERVARE	18
			MO	2	125	3	62	62	INGRIJIREA SEMINTISULUI	6
			BR	3	125	3	92	97		10
2	0.75	0.6	10		150	3	324	334		34 10
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA										
Semintis natural 6BR 2FA 2MO / 5 ani 0.3S mixt										
34 B			FA	3	160	3	1542	1582	TAIERI DE CONSERVARE	158
			FA	3	120	3	1281	1351	AJUTORAREA REG NATURALE	135
			BR	1	120	3	627	652		65
			MO	1	120	3	640	660		66
			FA	2	90	3	810	880		88
2	13.07	0.7	10		120	3	4900	5125		512 10
Compozitie tel 6FA 2BR 2MO										
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt										
38 D			MO	7	130	4	343	353	TAIERI DE CONSERVARE	35
			BR	2	130	4	95	100	AJUTORAREA REG NATURALE	10
			FA	1	130	4	34	34		3
2	1.17	0.7	5		130	4	472	487		48 10
Compozitie tel 8MO 1BR 1FA										
Semintis natural 6FA 4BR / 5 ani 0.1S mixt										
39 B			BR	1	130	4	101	106	TAIERI DE CONSERVARE	11
			MO	2	110	4	197	207	AJUTORAREA REG NATURALE	21

UA/ Tip func	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Me	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
2	2.73	0.6	5	FA	2	110	4	134		14	
				MO	3	85	4	262		28	
				FA	2	85	4	109		12	
						110	4	803	858		86
Compozitie tel 4MO 3BR 3FA											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
2	9.26	0.8	3	FA	3	180	3	1176	1206	TAIERI DE CONSERVARE	121
				FA	3	125	3	1111	1161	AJUTORAREA REG NATURALE	116
				FA	2	85	3	565	625		63
				BR	2	85	3	907	982		98
						125	3	3759	3974		398
Compozitie tel 8FA 2BR											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
2	0.36	0.8	1	FA	7	110	3	94	99	TAIERI DE CONSERVARE	10
				FA	3	80	3	36	41	AJUTORAREA REG NATURALE	4
						110	3	130	140		14
Compozitie tel 8FA 2DT											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
2	2.50	0.8	1	FA	1	175	3	100	105	TAIERI DE CONSERVARE	11
				FA	6	125	3	598	628	AJUTORAREA REG NATURALE	63
				FA	3	80	3	230	255		26
						125	3	928	988		100
Compozitie tel 9FA 1DT											
Semintis natural 10FA /10 ani 0.2S mixt											
2	4.12	0.8	1	FA	2	160	3	350	360	TAIERI DE CONSERVARE	36
				FA	5	110	3	820	865	INGRIJIREA SEMINTISULUI	87
				FA	2	75	3	235	265		27
				FA	1	25	3	33	43		4
						110	3	1438	1533		154
Compozitie tel 8FA 1DT 1DM											
Semintis natural 9FA 1BR / 5 ani 0.3S mixt											
2	1.11	0.8	1	FA	2	140	3	78	83	TAIERI DE CONSERVARE	8
				FA	4	110	3	137	147	AJUTORAREA REG NATURALE	15
				AN	2	40	3	44	49		5
				MO	1	20	2	19	24		2
				FA	1	20	3	8	13		1
						110	3	286	316		31
Compozitie tel 8FA 1MO 1AN											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
2	3.63	0.7	10	FA	2	150	3	240	245	TAIERI DE CONSERVARE	25
				FA	4	120	3	392	417	AJUTORAREA REG NATURALE	42
				BR	1	120	3	138	143		14
				MO	2	120	3	319	329		33
				MO	1	90	3	145	155		16
						120	3	1234	1289		130
Compozitie tel 4FA 3BR 3MO											
Semintis natural 7FA 3BR / 5 ani 0.2S mixt											
49	C	FA	4	120	4	169	179	TAIERI DE CONSERVARE	18		
		FA	2	90	4	73	83	AJUTORAREA REG NATURALE	8		
		BR	2	120	4	122	127		13		
		MO	2	120	4	134	139		14		

UA/ Tip func	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Me	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
2	1.69	0.7	10			120	4	498	528		53 10
Compozitie tel 6FA 2BR 2MO											
Semintis natural 6FA 4BR / 5 ani 0.2S mixt											
50 C				FA	5	130	4	209	219	TAIERI DE CONSERVARE	22
				FA	3	70	4	86	96	AJUTORAREA REG NATURALE	10
				BR	1	115	4	56	61		6
				MO	1	115	4	62	62		6
2	1.56	0.7	12			130	4	413	438		44 10
Compozitie tel 6FA 2BR 2MO											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
53 A				BR	6	115	4	2502	2617	TAIERI DE CONSERVARE	262
				FA	4	115	4	994	1049	AJUTORAREA REG NATURALE	105
2	9.20	0.7	1			115	4	3496	3666		367 10
Compozitie tel 6BR 4FA											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
53 D				FA	2	160	3	621	636	TAIERI DE CONSERVARE	95
				BR	1	150	3	394	409	INGRIJIREA SEMINTISULUI	61
				MO	1	120	3	368	383		57
				FA	4	120	3	1050	1105		166
				BR	1	120	3	359	379		57
				FA	1	70	3	166	191		29
2	8.75	0.6	9			120	3	2958	3103		465 15
Compozitie tel 8FA 1BR 1MO											
Semintis natural 8FA 2BR /10 ani 0.5S mixt											
57 B				FA	3	180	3	725	740	TAIERI DE CONSERVARE	74
				BR	2	120	3	587	612	AJUTORAREA REG NATURALE	61
				FA	3	120	3	570	605		61
				FA	2	70	3	285	330		33
2	8.63	0.5	2			120	3	2167	2287		229 10
Compozitie tel 8FA 2BR											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt											
58 D				FA	4	180	3	42	42	TAIERI DE CONSERVARE	4
				FA	4	120	3	38	38	AJUTORAREA REG NATURALE	4
				FA	2	80	3	15	15		2
2	0.27	0.7	2			120	3	95	95		10 11
Compozitie tel 10FA											
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt											
64 A				FA	2	170	3	192	197	TAIERI DE CONSERVARE	20
				BR	4	140	3	513	533	AJUTORAREA REG NATURALE	53
				BR	1	100	3	109	114		11
				MO	1	100	3	112	117		12
				FA	2	100	3	160	170		17
2	2.43	0.7	2			140	3	1086	1131		113 10
Compozitie tel 5BR 4FA 1MO											
Semintis natural 5BR 5FA / 5 ani 0.1S mixt											
83 A				FA	4	180	3	881	896	TAIERI DE CONSERVARE	134
				BR	1	110	3	255	270	INGRIJIREA SEMINTISULUI	41
				MO	3	110	3	775	805		121
				FA	2	110	3	350	370		56
2	5.31	0.7	1			180	3	2261	2341		352 15
Compozitie tel 4MO 2BR 4FA											

UA/ Tip func.	Dist. SPR CNS col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.	
Semintis natural	7FA 3BR	/ 5 ani 0.3S mixt							
83 B		FA	4	180	3	1184	1214 TAIERI DE CONSERVARE	182	
		BR	2	140	3	764	799 INGRIJIREA SEMINTISULUI	120	
		MO	1	90	3	354	379	57	
		FA	3	90	3	736	801	120	
2	9.32 0.6 1			180	3	3038	3193	479 15	
Compozitie tel	7FA 2BR 1MO								
Semintis natural	5FA 5BR	/ 5 ani 0.3S buchete							
Total supr.SUP:		160.51 Ha	Volum:	56202 Mc	Vol.total:	58932 Mc	V.rec.:	7276 Mc	45 Mc/Ha

L16.0 Constituirea subunităților de gospodărie

SUP		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
	2A	2N	3A	6A	7A	8A	12N	13N	18A
	18C	23A	32A	32C	43A	44N	45N	46A	46C
	46V	51N	53A	59A	60A	65A	65V	78C	283D
	285D	289D	290D						
Total	Suprafata		55.72 HA			Nr. de UA-uri		30	
J	1 B	1 C	1 D	2 A	3 A	3 C	4 A	4 B	5
	6 A	6 B	7 A	7 B	8 A	8 B	8 C	9 A	9 B
	10 A	10 B	10 C	11 A	11 B	11 D	13 A	13 C	15 A
	15 B	16 A	16 B	16 D	17 A	18 A	18 B	19	20 A
	20 B	20 C	21 A	21 B	22	23 A	23 B	23 C	24 B
	24 C	25 A	25 B	26 A	26 B	27 B	27 C	27 D	28 A
	28 B	29 A	29 B	30 A	30 B	30 D	30 E	30 F	31 A
	31 B	32 A	33 A	33 B	34 A	35	36	37 A	37 B
	38 A	38 B	38 C	39 A	40	41	42 A	42 B	42 C
	42 D	43 A	43 C	44 A	45 A	45 C	46 A	46 H	47 B
	47 C	47 D	48 A	48 C	48 D	48 E	49 A	49 B	50 A
	50 B	50 D	51 A	51 B	51 C	51 D	52 B	52 C	53 B
	53 C	53 E	53 F	53 G	54	55	56	57 A	58 A
	58 C	59 A	60 A	60 B	60 D	61 A	61 B	62	63
	64 B	64 D	64 F	65 A	65 B	65 C	65 D	65 E	65 F
	65 G	65 H	66 B	66 C	67 A	67 B	68	69 A	69 B
	70	71	72	73	74	75	76	77 A	77 B
	78 A	78 B	79	80	81 A	81 B	83 C	83 D	83 E
	84 C	84 D	84 E	84 F	85 A	85 B	85 C	85 D	85 E
	85 F	86 A	86 C	87					
Total	Suprafata		2297.72 HA			Nr. de UA-uri		175	
K	59 B	82 A							
Total	Suprafata		27.86 HA			Nr. de UA-uri		2	
M	1 A	1 E	1 F	2 B	3 B	11 C	12 A	12 B	13 B
	13 D	14	16 C	17 B	24 A	26 C	27 A	27 E	28 C
	29 C	30 C	31 C	34 B	38 D	39 B	43 B	45 B	46 B
	46 C	46 D	46 E	46 F	46 G	47 A	48 B	48 F	49 C
	50 C	52 A	52 D	53 A	53 D	57 B	58 B	58 D	60 C
	64 A	64 C	66 A	78 C	82 B	83 A	83 B	84 A	
Total	Suprafata		299.10 HA			Nr. de UA-uri		53	
Total UP	Suprafata		2680.40 HA			Nr. de UA-uri		260	

L21.2 Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SUPEX	UA	SPR			Var- sta	Volum			CRS	UA	SPR			Var- sta	Volum			CRS	UA	SPR			Var- sta	Volum			CRS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Ha	Mc	Mc		Ha	Mc	Mc			Ha	Mc	Mc		Ha	Mc	Mc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
J	1	1 B	2.18	0.7	125	578	8	1 D	11.86	0.8	100	5443	78	4 B	8.56	0.8	90	3381	47	6 B	8.94	0.8	95	3576	53	7 B	2.30	0.8	95	916	15	8 B	1.98	0.8	110	1146	9	8 C	26.46	0.5	180	8759	57	9 B	12.05	0.8	130	5363	42	10 A	25.08	0.5	130	7048	61	10 B	1.78	0.6	180	524	6	11 A	17.99	0.5	180	5020	47	11 B	6.66	0.8	120	2936	25	11 D	3.86	0.3	180	1011	6	13 A	1.65	0.9	110	869	9	13 C	3.43	0.8	120	1492	14	15 A	5.16	0.9	110	2971	25	15 B	8.50	0.5	120	2500	22	16 B	2.32	0.8	110	1222	11	16 D	14.60	0.6	120	4599	38	18 A	31.58	0.5	150	9886	85	18 B	4.05	0.7	130	1527	14	19	17.76	0.4	120	4316	41	20 A	13.43	0.4	100	2968	41	20 B	20.85	0.8	130	8485	81	20 C	3.95	0.7	150	1820	17	21 A	6.77	0.8	140	3053	33	21 B	8.88	0.7	150	4032	39	22	12.50	0.8	130	6189	61	23 C	43.14	0.7	170	16998	367	24 C	16.20	0.3	115	2414	24	25 B	11.77	0.8	110	5073	54	26 B	23.33	0.5	140	6837	54	27 B	31.24	1.0	125	16776	156	27 D	7.40	0.8	110	3693	36	28 A	14.22	0.6	150	4025	44	28 B	5.74	0.6	130	2228	16	29 A	8.12	0.8	130	4027	30	29 B	2.72	0.5	130	832	7	30 B	12.30	0.9	130	6261	51	31 B	3.13	0.9	140	1639	10	33 B	22.16	0.4	140	5118	53	37 B	2.55	0.8	130	1377	12	38 C	6.04	0.6	160	2266	13	42 A	11.01	0.5	120	2862	31	43 C	0.63	0.9	100	302	5	45 A	11.02	0.7	120	3956	51	46 H	25.70	0.9	120	10280	134	47 B	0.42	0.9	55	219	6	47 C	36.71	0.9	120	16960	173	47 D	2.70	0.2	90	313	5	48 A	4.61	0.7	130	1494	16	48 D	21.59	0.6	150	6499	82	49 A	2.90	0.8	115	1334	12	49 B	44.86	0.5	150	11394	134	50 A	5.00	0.7	150	1950	22	50 B	28.34	0.4	85	4988	83	50 D	0.46	0.8	55	196	5	51 A	7.75	0.7	140	2759	29	51 C	12.74	0.1	140	917	7	51 D	19.74	0.6	140	7146	56	52 B	3.01	0.8	130	1542	10	52 C	23.07	0.5	95	5306	85	53 B	1.34	0.7	110	593	6	53 C	2.47	0.4	120	503	4	53 E	2.13	0.7	130	763	7	55	26.10	0.8	140	11301	67	56	30.93	0.8	130	15248	92	57 A	44.47	0.8	120	20723	147	58 A	37.83	0.7	130	13240	113	59 A	24.44	0.8	120	10850	85	60 A	33.83	0.8	130	15596	108	60 D	8.10	0.7	150	3605	32	61 A	8.91	0.6	180	2932	26	61 B	6.40	0.8	140	3137	23	62	22.24	0.8	140	10563	100	63	10.98	0.8	140	4985	40	64 B	4.23	0.6	110	1353	13	64 D	8.50	0.7	140	3453	27	64 F	1.52	0.7	140	538	4	65 A	23.03	0.2	140	2464	25	65 E	1.07	0.7	130	400	3	65 H	8.21	0.8	110	3957	32	66 C	27.09	0.8	120	12190	122	67 A	36.85	0.8	120	15404	144	67 B	2.92	0.3	120	791	4	68	37.11	0.8	140	16478	133	69 A	45.03	0.8	140	20444	168	69 B	3.76	0.7	120	1587	13	70	13.33	0.7	130	4705	45	71	11.55	0.7	130	3822	34	72	18.16	0.7	130	6411	59	73	22.35	0.6	110	8403	62	74	36.25	0.1	130	2212	18	75	30.16	0.8	120	14657	126	76	25.88	0.8	100	12319	145	77 A	3.65	0.8	120	1964	16	77 B	19.75	0.7	140	8177	66	78 A	19.16	0.7	120	7856	67	78 B	10.89	0.9	100	6556	63	79	45.89	0.8	140	22027	192	80	43.72	0.7	110	18405	156	81 A	29.03	0.5	140	8418	70	81 B	2.66	0.8	90	1476	18	83 C	2.59	0.8	75	1357	18	83 D	14.56	0.8	75	7513	116	83 E	3.35	0.7	110	1102	12	84 C	5.70	0.8	120	2263	23	84 D	0.95	0.7	95	477	6	84 E	3.79	0.8	130	1467	13	84 F	2.19	0.7	90	644	11	85 B	1.70	0.9	100	721	9	85 D	5.57	0.8	130	2110	20	85 F	11.40	0.8	110	4549	58	86 A	10.66	0.8	160	5159	46	87	5.77	0.7	130	2532	14	Total SUP pentru UA exploatabile																		1617.60	0.7	130	612011	5879
2	1 C	18.34	0.9	45	6455	248	2 A	16.78	0.9	45	5906	211	3 C	1.51	1.0	35	545	20	4 A	36.00	1.0	45	11772	468	5	27.66	0.9	45	8214	327	6 A	21.44	0.9	45	6668	261	7 A	10.30	0.9	45	3347	130	8 A	10.74	1.0	45	3684	147	10 C	20.08	1.0	45	6727	275	23 A	4.70	0.9	45	1133	53	23 B	3.73	1.0	45	955	52	24 B	2.57	0.9	35	686	30	25 A	18.61	1.0	40	4821	251	26 A	3.47	1.0	40	1148	48	27 C	2.46	0.9	35	527	28	30 D	1.60	0.9	50	632	20	32 A	31.39	1.0	40	8820	420	33 A	29.60	1.0	45	11219	418	36	16.54	1.0	40	4202	222	40	33.37	1.0	40	9044	437	41	10.04	1.0	45	3073	137	44 A	24.61	1.0	45	7407	301	45 C	11.41	1.0	45	3206	130	48 E	2.09	0.9	35	398	22	54	9.07	1.0	40	2150	105	58 C	0.58	0.9	50	295	9	60 B	1.72	0.9	45	746	25	65 B	2.26	0.9	60	1200	19	65 C	0.28	0.8	60	132	3	65 D	1.05	0.9	80	716	11	65 F	0.31	0.8	60	156	4	65 G	0.14	0.8	60	71	2	66 B	0.90	0.9	45	273	11	85 C	1.98	0.9	40	618	25	85 E	0.36	0.8	45	144	5	Total SUP pentru UA preexploatabile																		377.69	1.0	44	117090	4875																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile																		1995.29				729101	10754																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Total UP pentru UA exploatabile																		1617.60	0.7	130	612011	5879																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Total UP pentru UA preexploatabile																		377.69	1.0	44	117090	4875																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile																		1995.29	0.7	113	729101	10754																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

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	1 C	1 F	3 C	9 B	10 A	10 B	10 C	11 A	11 B	11 C	12 B	13 A	13 C	13 D	15 A			
		15 B	16 C	22	23 A	23 B	23 C	24 A	24 B	24 C	25 A	25 B	26 A	26 B	26 C	27 B			
		28 A	28 C	29 A	29 C	30 C	31 A	31 C	32 A	36	40	41	42 A	42 B	42 C	43 C			
		44 A	45 A	45 B	45 C	47 C	47 D	48 B	48 D	49 C	50 C	50 D	53 D	55	56	57 A			
		58 B	58 C	59 A	60 B	63	65 C	65 F	66 B	66 C	67 A	67 B	69 A	69 B	70	77 A			
		83 A	83 B	83 C	83 D	84 A	84 D	84 F	85 A	85 B	85 C	85 E							
	Total	V1										86 UA		1005.40 HA					
	destul de frecv.	13 B																	
	Total	V2										1 UA		7.23 HA					
	Total	(V1 - 4) Doboraturi de vant														87 UA		1012.63 HA	
(U1 - 4)	slaba	10 A	10 B	11 A	12 B	13 B	13 D	15 B	16 C	24 C	26 B	26 C	28 A	28 C	29 C	30 C			
		42 A	49 C	50 C	53 D	67 B	69 B	83 A	83 B										
	Total	U1										23 UA		203.04 HA					
	Total	(U1 - 4) Uscare														23 UA		203.04 HA	
(Z1 - 4)	izolate	1 C	3 C	9 B	10 A	10 B	10 C	11 A	11 B	11 C	12 B	13 A	13 B	13 C	13 D	15 A			
		15 B	16 C	22	23 A	23 B	23 C	24 A	24 B	24 C	25 A	25 B	26 A	27 B	28 A	29 A			
		30 D	31 A	31 C	32 A	36	40	41	42 A	42 B	42 C	43 C	44 A	45 A	45 B	45 C			
		46 E	47 B	47 C	47 D	48 B	48 D	49 C	50 C	50 D	58 C	60 B	65 C	66 B	66 C	67 A			
		67 B	69 A	83 A	83 B	84 A	84 D	85 A											
	Total	Z1										67 UA		779.28 HA					
	destul de frecv.	26 B 26 C 28 C 29 C 30 C 53 D 69 B																	
	Total	Z2										7 UA		55.22 HA					
	Total	(Z1 - 4) Rupturi de zapada si vant														74 UA		834.50 HA	
(C1 - 4)	slaba	10 C	23 A	23 B	25 A	30 D	31 A	32 A	40	41	58 C	60 B	66 B	85 C	86 C				
	Total	C1										14 UA		154.94 HA					
	Total	(C1 - 4) Vatamari produse de vanat														14 UA		154.94 HA	
(A1 - 4)	slaba	45 B																	
	Total	A1										1 UA		9.26 HA					
	mijlocie	1 E 13 B 27 A																	
	Total	A2										3 UA		8.81 HA					
	puternica	1 F																	
	Total	A3										1 UA		2.13 HA					
	Total	(A1 - 4) Alunecari														5 UA		20.20 HA	
(M1 - 3)	scurta durata	48 C																	
	Total	M1										1 UA		0.98 HA					
	sezoniera	1 A																	
	Total	M2										1 UA		1.49 HA					
	Total	(M1 - 3) Inmlastinari														2 UA		2.47 HA	
(A1 - 5)	moderata	13 B																	
	Total	A2										1 UA		7.23 HA					
	Total	(A1 - 5) Eroziune in adancime														1 UA		7.23 HA	
(R1 - 2)	/0,1S	11 B	11 C	13 C	42 C	43 B	43 C	46 F	46 G	46 H	47 D	48 A	57 A						
	Total	R1										12 UA		120.20 HA					
	/0,2S	38 D	42 A	45 B	46 A	46 B	46 D	48 B	52 D										
	Total	R2										8 UA		30.93 HA					
	Total	(R1 - 2) Roca la suprafata pe 0.1-0.2S														20 UA		151.13 HA	
(R3 - 5)	/0,3S	39 B																	
	Total	R3										1 UA		2.73 HA					
	/0,4S	49 C 50 C																	
	Total	R4										2 UA		3.25 HA					
	/0,5S	57 B 58 D																	
	Total	R5										2 UA		8.90 HA					
	Total	(R3 - 5) Roca la suprafata pe 0.3-0.5S														5 UA		14.88 HA	
	Total UP															108 UA		1091.57 HA	

L0.11 Descrierea parcelară – sinteză

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	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	%			
1 A	1-2I	M	1.49	35	0.7	BR	3	80	24	122	182	2.2	3	T.IGIENA					
						BR	4	35	12	60	89	3.4	5						
						AN	2	30	15	33	49	0.6	1						
						FA	1	30	12	10	15	0.6	1						
						Total				225	335	6.8	10						
1 B	1-1G	J	2.18	125	0.7	BR	8	125	28	228	497	3.4	7	T.CVASIGRADINARITE(jard)	155	25			
						FA	2	125	26	37	81	0.6	1	AJUTORAREA REG NATURALE					
						Total				265	578	4.0	8						
1 C	1-1G	J	18.34	45	0.9	MO	7	45	19	257	4713	9.0	165	RARITURI	768	10			
						BR	3	45	17	95	1742	4.5	83						
						Total				352	6455	13.5	248						
1 D	1-1G	J	11.86	100	0.8	FA	3	100	26	112	1328	1.6	19	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						BR	4	100	27	218	2585	2.7	32						
						MO	1	100	28	56	664	0.6	7						
						FA	1	70	22	29	344	0.8	9						
						BR	1	70	23	44	522	0.9	11						
Total				459	5443	6.6	78												
1 E	1-2H	M	0.52	10	0.7	MO	4	10	3	5	3	1.0	1	INGRIJIREA CULTURILOR					
						ME	3	10	5	4	2	0.9							
						PLT	2	10	5	3	2	0.3							
						SAC	1	10	5	2	1	0.1							
						Total				14	8	2.3	1						
1 F	1-2H	M	2.13	45	0.5	MO	8	45	18	151	322	5.7	12	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL					
						AN	2	45	16	25	53	0.3	1						
						Total				176	375	6.0	13						
2 A	1-1G	J	16.78	45	0.9	MO	7	45	19	257	4312	9.0	151	RARITURI	693	10			
						BR	3	45	17	95	1594	3.6	60						
						Total				352	5906	12.6	211						

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
2 B	1-2A	M	12.10	120	0.8	FA	3	130	27	120	1452	1.0	12	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	543	10		
						BR	2	120	28	115	1392	1.0	12					
						FA	3	80	23	92	1113	2.1	25					
						BR	2	80	24	93	1125	1.7	21					
Total										420	5082	5.8	70					
2A			0.31															
2N			0.44															
3 A	1-1G	J	31.10	35	1.0	MO	5	35	15	144	4478	7.0	218	RARITURI	1207	12		
						BR	3	35	14	80	2488	4.6	143					
						FA	2	35	13	32	995	1.9	59					
Total										256	7961	13.5	420					
3 B	1-2A	M	2.43	90	0.8	BR	1	150	28	57	139	0.5	1	T.IGIENA				
						FA	2	150	27	80	194	0.5	1					
						BR	3	90	25	147	357	2.2	5					
						FA	4	90	24	132	321	2.5	6					
Total										416	1011	5.7	13					
3 C	1-1G	J	1.51	35	1.0	MO	7	35	18	264	399	9.7	15	RARITURI	77	12		
						BR	3	35	16	97	146	3.6	5					
Total										361	545	13.3	20					
3A			1.00															
4 A	1-1G	J	36.00	45	1.0	MO	5	45	18	189	6804	7.2	259	RARITURI	1411	10		
						BR	3	45	16	97	3492	4.1	148					
						FA	1	45	16	22	792	1.0	36					
						ME	1	45	17	19	684	0.7	25					
Total										327	11772	13.0	468					
4 B	1-1G	J	8.56	90	0.8	BR	1	160	28	57	488	0.4	3	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	2	150	26	75	642	0.5	4					
						BR	2	90	25	98	839	1.5	13					
						FA	5	90	24	165	1412	3.2	27					
Total										395	3381	5.6	47					

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	%			
5	1-1G	J	27.66	45	0.9	MO	5	45	18	170	4702	6.4	177	RARITURI	983	10			
						BR	3	45	16	87	2406	3.6	100						
						FA	2	45	16	40	1106	1.8	50						
						Total				297	8214	11.8	327						
6 A	1-1G	J	21.44	45	0.9	MO	6	45	18	204	4374	7.7	165	RARITURI	796	10			
						BR	3	45	16	87	1865	3.6	77						
						FA	1	45	16	20	429	0.9	19						
						Total				311	6668	12.2	261						
6 B	1-1G	J	8.94	95	0.8	FA	3	140	27	120	1073	0.7	6	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	3	95	24	99	885	1.8	16						
						BR	2	95	26	104	930	1.4	13						
						BR	2	60	21	77	688	2.0	18						
						Total				400	3576	5.9	53						
6A	0.58																		
7 A	1-1G	J	10.30	45	0.9	MO	7	45	18	238	2451	9.0	93	RARITURI	399	10			
						BR	3	45	16	87	896	3.6	37						
						Total				325	3347	12.6	130						
7 B	1-1G	J	2.30	95	0.8	FA	2	140	27	80	184	0.5	1	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	4	95	24	132	304	2.4	6						
						BR	2	95	27	109	251	1.4	3						
						BR	2	60	21	77	177	2.0	5						
						Total				398	916	6.3	15						
7A	0.70																		
8 A	1-1G	J	10.74	45	1.0	MO	6	45	18	226	2427	8.6	92	RARITURI	441	10			
						BR	3	45	16	97	1042	4.1	44						
						FA	1	45	15	20	215	1.0	11						
						Total				343	3684	13.7	147						
8 B	1-1G	J	1.98	110	0.8	MO	8	110	30	485	960	3.6	7	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						BR	1	110	28	57	113	0.6	1						
						FA	1	110	26	37	73	0.5	1						
						Total				579	1146	4.7	9						

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
8 C	1-1G	J	26.46	180	0.5	BR	1	180	30	39	1032	0.2	5	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREASEMINTISULUI	4026	44		
						FA	2	180	29	56	1482	0.2	5					
						MO	1	180	32	41	1085	0.2	5					
						BR	2	125	28	72	1905	0.6	16					
						FA	2	125	26	47	1244	0.5	13					
						MO	2	125	30	76	2011	0.5	13					
Total										331	8759	2.2	57					
8A			0.44															
9 A	1-1G	J	14.56	30	1.0	MO	6	30	14	157	2286	7.9	115	RARITURI	495	12		
						BR	3	30	11	57	830	2.9	42					
						FA	1	30	11	12	175	0.9	13					
Total										226	3291	11.7	170					
9 B	1-1G	J	12.05	130	0.8	FA	3	180	29	135	1627	0.6	7	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	4	130	27	160	1928	1.3	16					
						FA	1	80	25	35	422	0.7	8					
						MO	1	130	29	58	699	0.4	5					
						BR	1	130	28	57	687	0.5	6					
Total										445	5363	3.5	42					
10 A	1-1G	J	25.08	130	0.5	FA	2	180	29	56	1404	0.2	5	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREASEMINTISULUI	3678	50		
						FA	3	130	27	75	1881	0.6	15					
						FA	2	80	25	44	1104	0.9	23					
						BR	1	180	28	36	903	0.2	5					
						BR	1	120	26	32	803	0.3	8					
						MO	1	120	30	38	953	0.2	5					
Total										281	7048	2.4	61					
10 B	1-1G	J	1.78	180	0.6	FA	4	180	27	120	214	0.6	1	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREASEMINTISULUI	183	33		
						FA	3	120	26	84	150	0.9	2					
						FA	2	80	24	49	87	1.0	2					
						BR	1	180	27	41	73	0.3	1					
Total										294	524	2.8	6					

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
10 C	1-1G	J	20.08	45	1.0	MO	5	45	18	189	3795	7.2	145	RARITURI	807	10			
						BR	3	45	16	97	1948	4.1	82						
						LA	1	45	17	29	582	1.4	28						
						FA	1	45	15	20	402	1.0	20						
						Total					335	6727	13.7				275		
11 A	1-1G	J	17.99	180	0.5	FA	3	180	28	79	1421	0.3	5	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	2629	50			
						FA	2	110	25	44	792	0.6	11						
						FA	1	60	23	19	342	0.5	9						
						BR	1	180	28	36	648	0.2	4						
						BR	2	110	26	65	1169	0.7	13						
						MO	1	110	29	36	648	0.3	5						
Total						279	5020	2.6	47										
11 B	1-1G	J	6.66	120	0.8	FA	3	180	28	131	872	0.6	4	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	4	120	26	161	1072	1.6	11						
						BR	1	180	28	55	366	0.4	3						
						BR	2	120	26	94	626	1.0	7						
						Total					441	2936	3.6		25				
11 C	1-2A	M	1.45	45	0.8	MO	4	45	16	102	148	4.6	7	T.IGIENA					
						BR	3	45	14	64	93	3.2	5						
						FA	3	45	13	38	55	2.4	3						
						Total				204	296	10.2	15						
11 D	1-1G	J	3.86	180	0.3	FA	3	180	29	78	301	0.2	1	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	1041	100			
						FA	2	110	26	52	201	0.3	1						
						BR	2	180	30	57	220	0.3	1						
						BR	2	110	27	57	220	0.4	2						
						MO	1	110	26	18	69	0.2	1						
						Total					262	1011	1.4				6		
12 A	1-2H	M	32.18	30	1.0	BR	3	30	13	72	2317	4.0	129	RARITURI	905	12			
						FA	5	30	12	71	2285	4.4	142						
						MO	1	30	15	29	933	1.3	42						
						ME	1	30	12	10	322	0.9	29						
						Total					182	5857	10.6				342		

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
12 B	1-2H	M	12.69	125	0.5	FA	3	180	27	75	952	0.3	4	TAIERI DE CONSERVARE	549	15			
						FA	2	125	26	47	596	0.5	6	AJUTORAREA REG NATURALE					
						FA	1	75	23	19	241	0.5	6	INGRIJIREA SEMINTISULUI					
						BR	1	180	27	34	431	0.2	3						
						BR	2	125	26	65	825	0.6	8						
						MO	1	125	29	36	457	0.2	3						
Total										276	3502	2.3	30						
12N			10.86																
13 A	1-1G	J	1.65	110	0.9	BR	4	110	26	233	384	2.6	4	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	4	110	26	169	279	2.1	3						
						MO	2	110	28	125	206	1.0	2						
Total										527	869	5.7	9						
13 B	1-2H	M	7.23	125	0.5	FA	2	180	28	53	383	0.2	1	TAIERI DE CONSERVARE	406	20			
						FA	5	125	26	117	846	1.1	8	AJUTORAREA REG NATURALE					
						BR	1	180	28	36	260	0.2	1	INGRIJIREA SEMINTISULUI					
						BR	2	125	26	65	470	0.6	4						
Total										271	1959	2.1	14						
13 C	1-1G	J	3.43	120	0.8	FA	2	190	29	90	309	0.3	1	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	4	120	28	169	580	1.6	5						
						FA	2	80	23	61	209	1.4	5						
						BR	2	120	28	115	394	1.0	3						
Total										435	1492	4.3	14						
13 D	1-2H	M	10.03	110	0.5	FA	3	110	26	70	702	0.9	9	TAIERI DE CONSERVARE	298	10			
						BR	2	110	26	65	652	0.7	7	AJUTORAREA REG NATURALE					
						MO	2	110	27	66	662	0.6	6						
						BR	1	70	24	29	291	0.6	6						
						MO	1	70	24	28	281	0.6	6						
						FA	1	70	23	19	191	0.5	5						
Total										277	2779	3.9	39						
13N			18.72																

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
14	1-2H	M	2.79	30	0.9	BR	4	30	8	46	128	3.5	10	RARITURI	56	12		
						FA	3	30	9	24	67	2.4	7					
						MO	1	30	10	14	39	1.2	3					
						ME	1	20	8	4	11	0.7	2					
						FA	1	120	27	45	126	0.5	1					
Total										133	371	8.3	23					
15 A	1-1G	J	5.16	110	0.9	BR	1	180	29	68	351	0.4	2	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						BR	4	110	28	258	1331	2.6	13					
						FA	2	180	28	95	490	0.4	2					
						FA	2	110	27	90	464	1.0	5					
						MO	1	110	29	65	335	0.5	3					
Total										576	2971	4.9	25					
15 B	1-1G	J	8.50	120	0.5	FA	1	170	28	26	221	0.1	1	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREASEMINTISULUI	1305	50		
						BR	1	170	29	38	323	0.3	3					
						MO	1	170	29	36	306	0.2	2					
						FA	3	120	25	66	561	0.8	7					
						BR	2	120	26	65	553	0.6	5					
						MO	2	120	26	63	536	0.5	4					
Total										294	2500	2.5	22					
16 A	1-1G	J	13.34	15	0.9	FA	5	15	3	6	80	1.6	21	CURATIRI	32	7		
						MO	2	15	3	3	40	1.2	16					
						BR	3	15	3	7	93	0.9	12					
Total										16	213	3.7	49					
16 B	1-1G	J	2.32	110	0.8	MO	3	140	28	167	387	1.1	3	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						BR	1	180	29	60	139	0.4	1					
						MO	3	110	27	159	369	1.4	3					
						BR	2	110	26	104	241	1.2	3					
						FA	1	110	26	37	86	0.5	1					
Total										527	1222	4.6	11					

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	%	Spr Ha	Specii, proportii
16 C	1-2A	M	2.29	120	0.8	MO	2	160	25	96	220	0.5	1	TAIERI DE CONSERVARE	102	10		
						BR	1	140	25	49	112	0.4	1	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	5	120	24	226	518	1.5	3					
						MO	2	50	16	51	117	1.7	4					
Total										422	967	4.1	9					
16 D	1-1G	J	14.60	120	0.6	FA	4	160	27	120	1752	0.7	10	T.CVASIGRADINARITE(jard)	1581	33		
						FA	4	120	26	112	1635	1.2	18	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						MO	1	120	28	42	613	0.3	4					
						BR	1	120	27	41	599	0.4	6					
Total										315	4599	2.6	38					
17 A	1-1G	J	18.46	15	1.0	BR	4	15	5	26	480	1.3	24	CURATIRI	128	10		
						MO	3	15	4	10	185	2.0	37					
						FA	3	15	5	10	185	1.1	20					
Total										46	850	4.4	81					
17 B	1-2A	M	1.88	150	0.7	BR	2	150	30	110	207	0.8	2	TAIERI DE CONSERVARE	89	10		
						MO	1	150	30	53	100	0.3	1	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	1	150	27	35	66	0.2						
						BR	2	110	28	100	188	1.0	2					
						MO	1	110	29	51	96	0.4	1					
						FA	3	110	26	98	184	1.2	2					
Total										447	841	3.9	8					
18 A	1-1G	J	31.58	150	0.5	BR	2	150	31	82	2590	0.6	19	T.CVASIGRADINARITE(jard)	5157	50		
						FA	3	150	29	84	2653	0.4	13	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						MO	1	120	30	38	1200	0.2	6					
						BR	1	120	30	39	1232	0.3	9					
						FA	3	90	26	70	2211	1.2	38					
Total										313	9886	2.7	85					

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
18 B	1-1G	J	4.05	130	0.7	FA	1	190	30	42	170	0.1		T.CVASIGRADINARITE(jard)	400	25		
						FA	4	130	28	148	599	1.1	4	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	1	120	29	51	207	0.3	1					
						BR	1	120	28	50	203	0.4	2					
						FA	3	80	24	86	348	1.8	7					
Total									377	1527	3.7	14						
18A			1.19															
18C			0.05															
19	1-1G	J	17.76	120	0.4	MO	3	120	26	85	1510	0.5	9	T.CVASIGRADINARITE(jard)	2275	50		
						BR	4	120	27	85	1510	1.0	18	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	3	100	24	73	1296	0.8	14					
						Total								243				
20 A	1-1G	J	13.43	100	0.4	FA	4	80	24	90	1209	1.4	19	T.CVASIGRADINARITE(jard)	1587	50		
						BR	2	120	27	54	725	0.5	7	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						MO	4	100	26	77	1034	1.1	15					
Total									221	2968	3.0	41						
20 B	1-1G	J	20.85	130	0.8	FA	1	190	28	37	771	0.2	4	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	5	130	28	185	3857	1.6	33					
						BR	2	130	29	105	2189	1.0	21					
						MO	1	130	29	51	1063	0.4	8					
						FA	1	80	24	29	605	0.7	15					
Total									407	8485	3.9	81						
20 C	1-1G	J	3.95	150	0.7	MO	5	150	29	254	1003	1.5	6	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV	953	50		
						MO	3	110	26	132	521	1.2	5	AJUTORAREA REG NATURALE				
						MO	2	80	23	75	296	1.4	6					
						Total								461				
21 A	1-1G	J	6.77	140	0.8	BR	4	140	29	201	1361	1.9	13	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	1	140	28	42	284	0.2	1					
						MO	2	140	29	107	724	0.7	5					
						BR	1	80	24	45	305	0.8	5					
						FA	2	80	23	56	379	1.4	9					
Total									451	3053	5.0	33						

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
21 B	1-1G	J	8.88	150	0.7	MO	5	150	29	254	2256	1.5	13	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV AJUTORAREA REG NATURALE	2114	50		
						MO	2	110	26	88	781	0.8	7					
						MO	3	80	23	112	995	2.1	19					
						Total				454	4032	4.4	39					
22	1-1G	J	12.50	130	0.8	MO	3	130	29	174	2175	1.1	14	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						BR	1	130	28	57	713	0.5	6					
						FA	1	130	27	40	500	0.3	4					
						MO	3	110	26	151	1888	1.4	18					
						BR	1	80	23	44	550	0.8	10					
						FA	1	80	22	29	363	0.7	9					
Total						495	6189	4.8	61									
23 A	1-1G	J	4.70	45	0.9	MO	4	45	17	125	588	5.1	24	RARITURI	141	10		
						BR	2	45	15	53	249	2.4	11					
						FA	1	45	14	16	75	0.9	4					
						MO	1	30	11	17	80	1.2	6					
						BR	2	30	10	30	141	1.8	8					
Total						241	1133	11.4	53									
23 B	1-1G	J	3.73	45	1.0	MO	6	45	15	173	645	8.6	32	RARITURI	120	10		
						BR	3	45	13	72	269	4.1	15					
						LA	1	25	10	11	41	1.3	5					
Total						256	955	14.0	52									
23 C	1-1G	J	43.14	170	0.7	FA	3	170	28	111	4789	0.5	22	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	4708	25		
						FA	3	115	27	105	4530	6.0	259					
						FA	1	70	23	27	1165	0.7	30					
						MO	1	115	29	51	2200	0.4	17					
						BR	2	115	28	100	4314	0.9	39					
Total						394	16998	8.5	367									
23A			0.80															
24 A	1-2A	M	0.54	40	0.9	MO	7	40	16	200	108	8.9	5	RARITURI	17	9		
						BR	3	40	15	79	43	3.6	2					
Total										279	151	12.5	7					

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
24 B	1-1G	J	2.57	35	0.9	MO	6	35	16	171	439	7.5	19	RARITURI	98	12		
						BR	4	35	14	96	247	4.3	11					
Total										267	686	11.8	30					
24 C	1-1G	J	16.20	115	0.3	FA	3	140	27	45	729	0.3	5	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	2534	100		
						FA	3	115	26	45	729	0.5	8					
						BR	2	115	25	26	421	0.4	6					
						MO	2	115	29	33	535	0.3	5					
Total										149	2414	1.5	24					
25 A	1-1G	J	18.61	40	1.0	MO	6	40	15	173	3220	8.5	158	RARITURI	607	10		
						BR	3	40	13	72	1340	4.0	74					
						FA	1	40	12	14	261	1.0	19					
Total										259	4821	13.5	251					
25 B	1-1G	J	11.77	110	0.8	FA	2	170	28	85	1000	0.4	5	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	4	110	26	150	1766	1.9	22					
						FA	1	70	23	31	365	0.8	9					
						BR	1	170	29	60	706	0.4	5					
						BR	1	110	25	49	577	0.6	7					
						MO	1	110	28	56	659	0.5	6					
Total										431	5073	4.6	54					
26 A	1-1G	J	3.47	40	1.0	MO	7	40	17	243	843	9.9	34	RARITURI	136	10		
						BR	3	40	15	88	305	4.0	14					
Total										331	1148	13.9	48					
26 B	1-1G	J	23.33	140	0.5	FA	3	180	28	87	2030	0.3	7	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	2345	33		
						FA	2	140	27	58	1353	0.3	7					
						FA	1	80	22	29	677	0.4	9					
						MO	1	120	26	38	887	0.2	5					
						BR	1	80	25	27	630	0.5	12					
						BR	2	120	26	54	1260	0.6	14					
Total										293	6837	2.3	54					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons.	Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri	
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total	Mc	%	Spr Ha
26 C	1-2A	M	2.43	160	0.5	MO	4	160	31	158	384	0.8	2	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	143	15		
						BR	3	160	30	118	287	0.8	2					
						MO	3	125	28	104	253	0.7	2					
						Total				380	924	2.3	6					
27 A	1-2H	M	1.06	10	0.4	MO	10	10	4	13	14	1.4	1	COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR				
27 B	1-1G	J	31.24	125	1.0	FA	2	170	28	113	3530	0.5	16	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	3	125	26	169	5280	1.4	44					
						FA	1	70	23	56	1749	1.0	31					
						BR	2	125	26	88	2749	1.2	37					
						MO	2	125	26	111	3468	0.9	28					
Total						537	16776	5.0	156									
27 C	1-1G	J	2.46	35	0.9	MO	6	35	14	141	347	7.5	18	RARITURI	78	12		
						BR	2	35	12	39	96	2.2	5					
						FA	1	35	12	13	32	0.9	2					
						LA	1	35	15	21	52	1.3	3					
Total						214	527	11.9	28									
27 D	1-1G	J	7.40	110	0.8	MO	5	110	28	278	2057	2.3	17	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						BR	2	110	27	109	807	1.2	9					
						FA	3	110	26	112	829	1.4	10					
Total						499	3693	4.9	36									
27 E	1-2A	M	9.05	160	0.5	MO	4	160	32	164	1484	0.8	7	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	539	15		
						BR	3	160	30	118	1068	0.8	7					
						MO	3	120	28	104	941	0.7	6					
Total						386	3493	2.3	20									
28 A	1-1G	J	14.22	150	0.6	FA	3	150	27	92	1308	0.5	7	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	1401	33		
						FA	2	110	25	62	882	0.7	10					
						FA	1	70	23	31	441	0.6	9					
						BR	3	150	26	76	1081	1.0	14					
						MO	1	110	26	22	313	0.3	4					
Total						283	4025	3.1	44									

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	%			
28 B	1-1G	J	5.74	130	0.6	MO	4	130	30	182	1045	1.1	6	T.CVASIGRADINARITE(jard) AJUTORAREA REG NATURALE	762	33		
						BR	2	130	28	86	494	0.7	4					
						FA	4	130	27	120	689	1.0	6					
						Total				388	2228	2.8	16					
28 C	1-2A	M	2.76	160	0.5	MO	5	160	31	198	546	1.0	3	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	162	15		
						BR	2	160	30	79	218	0.6	2					
						MO	2	125	28	69	190	0.5	1					
						BR	1	125	27	34	94	0.3	1					
Total						380	1048	2.4	7									
29 A	1-1G	J	8.12	130	0.8	BR	1	170	30	101	820	0.4	3	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						BR	2	130	27	51	414	1.0	8					
						FA	1	170	28	49	398	0.2	2					
						FA	4	130	26	195	1583	1.3	11					
						MO	2	130	27	100	812	0.7	6					
Total						496	4027	3.6	30									
29 B	1-1G	J	2.72	130	0.5	FA	5	130	28	132	359	1.0	3	T.CVASIGRADINARITE(jard) AJUTORAREA REG NATURALE	434	50		
						BR	3	130	29	113	307	0.9	2					
						MO	1	130	30	38	103	0.2	1					
						FA	1	90	26	23	63	0.4	1					
Total						306	832	2.5	7									
29 C	1-2A	M	3.26	125	0.5	MO	4	150	31	158	515	0.8	3	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	195	15		
						BR	3	150	30	118	385	0.9	3					
						MO	3	125	29	109	355	0.7	2					
Total						385	1255	2.4	8									
30 A	1-1G	J	3.56	15	0.9	MO	2	35	14	47	167	2.5	9	CURATIRI	46	11		
						BR	2	15	5	12	43	0.6	2					
						FA	3	15	6	12	43	1.0	4					
						MO	3	15	6	18	64	1.8	6					
Total						89	317	5.9	21									

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	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		
30 B	1-1G	J	12.30	130	0.9	FA	2	150	26	92	1132	0.5	6	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	4	130	26	184	2263	1.4	17					
						BR	1	100	25	68	836	0.7	9					
						MO	2	130	27	119	1464	0.8	10					
						FA	1	90	22	46	566	0.7	9					
Total									509	6261	4.1	51						
30 C	1-2A	M	10.93	125	0.5	MO	7	130	30	265	2896	1.6	17	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	631	15		
						BR	1	130	29	38	415	0.3	3					
						MO	1	110	28	35	383	0.3	3					
						BR	1	110	27	34	372	0.4	4					
Total									372	4066	2.6	27						
30 D	1-1G	J	1.60	50	0.9	MO	10	50	20	395	632	12.7	20	RARITURI	66	9		
30 E	1-1G	J	3.03	15	1.0	FA	5	15	4	11	33	1.8	5	CURATIRI	12	9		
						BR	3	15	3	8	24	1.0	3					
						MO	2	15	4	6	18	1.3	4					
Total										25	75	4.1	12					
30 F	1-1G	J	4.22	40	0.9	MO	3	35	14	71	300	3.8	16	RARITURI	116	10		
						BR	4	40	12	77	325	4.8	20					
						FA	2	30	12	25	106	1.6	7					
						MO	1	70	23	48	203	1.0	4					
Total									221	934	11.2	47						
31 A	1-1G	J	23.43	35	1.0	MO	4	35	15	115	2694	5.6	131	RARITURI	836	12		
						BR	4	35	13	96	2249	4.8	112					
						FA	1	35	12	14	328	1.0	23					
						PAM	1	35	12	13	305	0.5	12					
Total									238	5576	11.9	278						
31 B	1-1G	J	3.13	140	0.9	BR	1	170	26	57	178	0.4	1	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	1	170	24	47	147	0.2	1					
						BR	2	140	25	114	357	1.0	3					
						FA	4	140	23	187	585	0.8	3					
						MO	2	140	24	119	372	0.7	2					
Total									524	1639	3.1	10						

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	%			
31 C	1-2A	M	0.75	150	0.6	MO	5	150	30	227	170	1.3	1	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	34	10		
						MO	2	125	28	83	62	0.5						
						BR	3	125	27	123	92	1.1	1					
						Total				433	324	2.9	2					
32 A	1-1G	J	31.39	40	1.0	MO	5	40	16	159	4991	7.1	223	RARITURI	1090	10		
						BR	4	40	14	106	3327	5.3	166					
						FA	1	40	13	16	502	1.0	31					
						Total				281	8820	13.4	420					
32A			0.96															
32C			0.04															
33 A	1-1G	J	29.60	45	1.0	MO	6	45	18	226	6690	8.6	255	RARITURI	1330	10		
						BR	4	50	18	153	4529	5.5	163					
						Total				379	11219	14.1	418					
33 B	1-1G	J	22.16	140	0.4	FA	3	165	30	71	1573	0.3	7	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	2693	50		
						BR	1	140	30	32	709	0.2	4					
						MO	1	140	31	32	709	0.2	4					
						FA	4	90	25	70	1551	1.3	29					
						BR	1	90	26	26	576	0.4	9					
Total				231	5118	2.4	53											
34 A	1-1G	J	28.31	35	1.0	MO	6	35	15	173	4898	8.3	235	RARITURI	1132	12		
						BR	3	35	14	80	2265	3.6	102					
						FA	1	35	13	16	453	1.0	28					
Total				269	7616	12.9	365											
34 B	1-2A	M	13.07	120	0.7	FA	3	160	29	118	1542	0.6	8	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	512	10		
						FA	3	120	26	98	1281	1.1	14					
						BR	1	120	27	48	627	0.4	5					
						MO	1	120	28	49	640	0.3	4					
						FA	2	90	25	62	810	1.1	14					
Total				375	4900	3.5	45											

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	
35	1-1G	J	9.96	40	1.0	MO	5	40	16	159	1584	7.1	71	RARITURI	341	10		
						BR	4	40	14	106	1056	5.3	53					
						DM	1	40	15	14	139	0.7	7					
						Total				279	2779	13.1	131					
36	1-1G	J	16.54	40	1.0	MO	5	40	15	144	2382	7.1	117	RARITURI	529	10		
						BR	4	40	13	96	1588	5.3	88					
						FA	1	40	12	14	232	1.0	17					
						Total				254	4202	13.4	222					
37 A	1-1G	J	33.45	40	1.0	MO	5	40	16	159	5319	7.1	237	RARITURI	1138	10		
						BR	3	40	14	80	2676	4.0	134					
						FA	2	40	14	36	1204	2.0	67					
						Total				275	9199	13.1	438					
37 B	1-1G	J	2.55	130	0.8	BR	3	160	30	189	482	1.3	3	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						BR	2	130	28	115	293	1.0	3					
						MO	1	130	29	58	148	0.4	1					
						FA	2	130	27	80	204	0.6	2					
						BR	2	100	25	98	250	1.3	3					
						Total				540	1377	4.6	12					
38 A	1-1G	J	5.66	40	1.0	MO	4	40	16	127	719	5.6	32	RARITURI	187	10		
						BR	4	40	14	106	600	5.3	30					
						FA	2	40	14	36	204	2.0	11					
						Total				269	1523	12.9	73					
38 B	1-1G	J	11.26	20	0.9	FA	4	20	5	12	135	2.1	24	CURATIRI	60	8		
						BR	4	20	4	15	169	1.6	18					
						MO	2	20	5	9	101	1.9	21					
						Total				36	405	5.6	63					

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
38 C	1-1G	J	6.04	160	0.6	BR	1	190	31	49	296	0.2	1	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREASEMINTISULUI	768	33		
						FA	2	190	29	67	405	0.2	1					
						BR	2	160	29	90	544	0.7	4					
						FA	2	160	28	64	387	0.3	2					
						MO	1	160	30	45	272	0.2	1					
						FA	2	120	27	60	362	0.6	4					
Total										375	2266	2.2	13					
38 D	1-2A	M	1.17	130	0.7	MO	7	130	25	293	343	1.9	2	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	48	10		
						BR	2	130	24	81	95	0.8	1					
						FA	1	130	24	29	34	0.2						
						Total												
39 A	1-1G	J	33.39	40	1.0	MO	6	40	17	208	6945	8.5	284	RARITURI	1241	10		
						BR	2	40	15	59	1970	2.6	87					
						FA	2	40	15	40	1336	2.0	67					
						Total												
39 B	1-2A	M	2.73	110	0.6	BR	1	130	25	37	101	0.3	1	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	86	10		
						MO	2	110	25	72	197	0.6	2					
						FA	2	110	24	49	134	0.6	2					
						MO	3	85	23	96	262	1.5	4					
						FA	2	85	21	40	109	0.8	2					
Total										294	803	3.8	11					
40	1-1G	J	33.37	40	1.0	MO	5	40	16	159	5306	7.1	237	RARITURI	1121	10		
						BR	3	40	14	80	2670	4.0	133					
						FA	2	40	13	32	1068	2.0	67					
						Total												
41	1-1G	J	10.04	45	1.0	MO	5	45	17	174	1747	7.2	72	RARITURI	375	10		
						BR	3	45	15	88	884	4.1	41					
						LA	1	45	16	26	261	1.4	14					
						FA	1	45	14	18	181	1.0	10					
						Total												

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons.	Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri	
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total	Mc	%	Spr Ha
42 A	1-1G	J	11.01	120	0.5	FA	2	190	28	53	584	0.2	2	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREASEMINTISULUI	1509	50		
						FA	3	120	26	70	771	0.8	9					
						FA	2	80	23	38	418	0.9	10					
						BR	1	190	29	38	418	0.2	2					
						DR	1	120	28	32	352	0.2	2					
						BR	1	80	24	29	319	0.5	6					
Total										260	2862	2.8	31					
42 B	1-1G	J	17.10	40	1.0	MO	4	40	17	139	2377	5.6	96	RARITURI	590	10		
						BR	4	40	13	96	1642	5.3	91					
						FA	1	40	14	18	308	1.0	17					
						LA	1	40	16	26	445	1.4	24					
Total										279	4772	13.3	228					
42 C	1-1G	J	11.87	40	1.0	MO	3	40	16	95	1128	4.2	50	RARITURI	360	10		
						BR	3	40	14	80	950	4.0	47					
						FA	2	40	13	32	380	2.0	24					
						LA	1	40	15	23	273	1.4	17					
						ME	1	40	14	13	154	0.8	9					
Total										243	2885	12.4	147					
42 D	1-1G	J	4.94	20	1.0	MO	2	20	7	18	89	2.1	10	CURATIRI	33	9		
						BR	2	20	5	13	64	0.9	4					
						FA	3	20	5	10	49	1.7	8					
						SAC	1	10	4	2	10	0.2	1					
						PLT	1	10	5	2	10	0.2	1					
						ME	1	10	5	2	10	0.4	2					
Total										47	232	5.5	26					
43 A	1-1G	J	1.03	40	1.0	MO	4	40	15	115	118	5.6	6	RARITURI	29	9		
						BR	4	40	13	96	99	5.3	5					
						DT	2	40	12	23	24	1.8	2					
Total										234	241	12.7	13					

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
43 B	1-2A	M	13.55	45	1.0	MO	4	45	17	139	1883	5.7	77	RARITURI	456	10			
						BR	3	45	15	88	1192	4.1	56						
						FA	2	45	14	36	488	2.0	27						
						ME	1	45	14	13	176	0.7	9						
						Total				276	3739	12.5	169						
43 C	1-1G	J	0.63	100	0.9	FA	1	170	28	48	30	0.2		T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	2	100	26	84	53	1.2	1						
						FA	1	40	14	16	10	0.9	1						
						BR	5	100	27	307	193	3.7	2						
						BR	1	40	15	26	16	1.2	1						
Total					481	302	7.2	5											
43A		0.97																	
44 A	1-1G	J	24.61	45	1.0	MO	4	45	18	151	3716	5.7	140	RARITURI	891	10			
						BR	3	45	16	97	2387	4.1	101						
						FA	1	45	16	22	541	1.0	25						
						DT	1	45	15	17	418	0.8	20						
						DM	1	45	15	14	345	0.6	15						
Total					301	7407	12.2	301											
44N		1.94																	
45 A	1-1G	J	11.02	120	0.7	FA	3	160	28	111	1223	0.6	7	T.CVASIGRADINARITE(jard)	1057	25			
						FA	2	120	27	70	771	0.7	8				AJUTORAREA REG NATURALE		
						FA	2	90	25	62	683	1.1	12						
						BR	2	100	26	91	1003	1.2	13						
						BR	1	50	17	25	276	1.0	11						
Total					359	3956	4.6	51											
45 B	1-2A	M	9.26	125	0.8	FA	3	180	28	127	1176	0.6	6	TAIERI DE CONSERVARE	398	10			
						FA	3	125	27	120	1111	1.1	10				AJUTORAREA REG NATURALE		
						FA	2	85	23	61	565	1.3	12						
						BR	2	85	25	98	907	1.6	15						
Total					406	3759	4.6	43											

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons. Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
									Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
45 C	1-1G	J	11.41	45	1.0	MO	2	45	18	75	856	2.9	33	RARITURI	385	10		
						BR	3	45	17	106	1209	4.1	47					
						FA	3	45	16	66	753	3.0	34					
						DT	1	45	16	18	205	0.8	9					
						DM	1	45	16	16	183	0.6	7					
Total									281	3206	11.4	130						
45N			0.47															
46 A	1-1G	J	2.68	30	0.7	FA	1	110	25	31	83	0.4	1	T.IGIENA				
						FA	1	70	21	23	62	0.7	2					
						FA	1	30	10	7	19	0.6	2					
						DT	1	30	11	7	19	0.7	2					
						AN	2	30	10	20	54	0.6	2					
						MO	2	45	17	49	131	2.0	5					
						MO	2	30	12	29	78	1.8	5					
Total									166	446	6.8	19						
46 B	1-2A	M	0.68	50	0.7	PI	8	50	14	114	78	3.6	2	T.IGIENA				
						FA	2	90	22	50	34	0.9	1					
Total										164	112	4.5	3					
46 C	1-2A	M	0.36	110	0.8	FA	7	110	26	262	94	3.2	1	TAIERI DE CONSERVARE	14	10		
						FA	3	80	24	99	36	2.1	1	AJUTORAREA REG NATURALE				
Total										361	130	5.3	2					
46 D	1-2A	M	2.50	125	0.8	FA	1	175	27	40	100	0.2	1	TAIERI DE CONSERVARE	100	10		
						FA	6	125	27	239	598	2.2	6	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	3	80	23	92	230	2.1	5					
Total										371	928	4.5	12					
46 E	1-2H	M	2.28	45	0.8	MO	6	45	19	196	447	6.9	16	T.IGIENA				
						AN	2	35	15	37	84	0.6	1					
						FA	1	100	24	33	75	0.5	1					
						PI	1	45	17	23	52	0.7	2					
Total										289	658	8.7	20					

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	%	Spr Ha	Specii, proportii	
46 F	1-2H	M	4.12	110	0.8	FA	2	160	28	85	350	0.4	2	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIRE A SEMINTISULUI	154	10			
						FA	5	110	27	199	820	2.3	9						
						FA	2	75	22	57	235	1.5	6						
						FA	1	25	10	8	33	0.6	2						
Total										349	1438	4.8	19						
46 G	1-2H	M	1.01	20	0.9	FA	2	20	8	13	13	1.0	1	CURATIRI	11	9			
						MO	2	25	10	29	29	2.3	2						
						BR	1	25	10	15	15	0.7	1						
						CA	1	20	7	4	4	0.6	1						
						DT	2	20	8	11	11	1.5	2						
						DM	2	20	8	9	9	2.4	2						
Total										81	81	8.5	9						
46 H	1-1G	J	25.70	120	0.9	FA	2	160	27	90	2313	0.5	13	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	5	120	26	211	5423	2.3	59						
						FA	2	85	25	79	2030	1.5	39						
						FA	1	40	16	20	514	0.9	23						
Total										400	10280	5.2	134						
46A			0.55																
46C			0.05																
46V			0.39																
47 A	1-2H	M	1.11	110	0.8	FA	2	140	25	70	78	0.5	1	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REGNATURALE	31	10			
						FA	4	110	23	123	137	1.9	2						
						AN	2	40	16	40	44	0.5	1						
						MO	1	20	12	17	19	1.1	1						
						FA	1	20	9	7	8	0.5	1						
Total										257	286	4.5	6						
47 B	1-1G	J	0.42	55	0.9	PI	8	55	26	404	170	9.2	4	RARITURI	24	10			
						BR	1	55	26	58	24	1.4	1						
						MO	1	55	27	60	25	1.4	1						
Total										522	219	12.0	6						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons.	Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri	
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii
47 C	1-1G	J	36.71	120	0.9	FA	4	150	27	179	6571	1.0	37	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	4	120	27	179	6571	1.8	66					
						BR	2	80	24	104	3818	1.9	70					
						Total				462	16960	4.7	173					
47 D	1-1G	J	2.70	90	0.2	MO	6	90	25	66	178	1.0	3	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI			338	101
						BR	1	90	24	12	32	0.2	1					
						FA	3	120	26	38	103	0.3	1					
						Total				116	313	1.5	5					
48 A	1-1G	J	4.61	130	0.7	FA	4	130	26	115	530	1.1	5	T.CVASIGRADINARITE(jard) AJUTORAREA REG NATURALE			394	25
						FA	3	100	24	98	452	1.4	6					
						BR	2	130	26	91	420	0.9	4					
						AN	1	50	18	20	92	0.2	1					
						Total				324	1494	3.6	16					
48 B	1-2A	M	3.50	95	0.6	MO	1	130	27	40	140	0.3	1	T.IGIENA				
						MO	7	95	25	251	879	3.2	11					
						FA	1	130	25	26	91	0.2	1					
						PI	1	55	18	19	67	0.5	2					
						Total				336	1177	4.2	15					
48 C	1-1G	J	0.98	30	0.9	MO	10	30	14	235	230	11.9	12	RARITURI			15	5
48 D	1-1G	J	21.59	150	0.6	FA	4	150	26	119	2569	0.7	15	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI			2280	33
						FA	2	100	25	59	1274	0.8	17					
						FA	1	85	23	30	648	0.5	11					
						BR	3	85	23	93	2008	1.8	39					
						Total				301	6499	3.8	82					
48 E	1-1G	J	2.09	35	0.9	MO	4	35	15	104	217	5.0	10	RARITURI			34	7
						BR	2	35	14	48	100	2.2	5					
						FA	1	35	13	14	29	0.9	2					
						AN	3	15	7	25	52	2.2	5					
						Total				191	398	10.3	22					

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	%			
48 F	1-2A	M	3.63	120	0.7	FA	2	150	26	66	240	0.4	1	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	130	10		
						FA	4	120	23	108	392	1.4	5					
						BR	1	120	23	38	138	0.4	1					
						MO	2	120	26	88	319	0.6	2					
						MO	1	90	24	40	145	0.6	2					
Total									340	1234	3.4	11						
49 A	1-1G	J	2.90	115	0.8	FA	3	130	28	127	368	1.0	3	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	4	115	27	160	464	1.7	5					
						BR	2	115	28	115	334	1.1	3					
						MO	1	115	29	58	168	0.4	1					
Total									460	1334	4.2	12						
49 B	1-1G	J	44.86	150	0.5	FA	5	150	27	122	5473	0.7	31	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	3981	33		
						FA	4	85	24	97	4351	1.7	76					
						BR	1	60	18	35	1570	0.6	27					
Total									254	11394	3.0	134						
49 C	1-2A	M	1.69	120	0.7	FA	4	120	22	100	169	1.1	2	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	53	10		
						FA	2	90	20	43	73	0.9	2					
						BR	2	120	22	72	122	0.8	1					
						MO	2	120	24	79	134	0.5	1					
Total									294	498	3.3	6						
50 A	1-1G	J	5.00	150	0.7	FA	5	150	27	193	965	1.0	5	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	515	25		
						FA	3	90	24	132	660	1.7	9					
						BR	2	70	20	65	325	1.6	8					
Total									390	1950	4.3	22						
50 B	1-1G	J	28.34	85	0.4	FA	6	85	23	114	3231	2.0	57	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	2702	50		
						BR	4	125	23	62	1757	0.9	26					
Total									176	4988	2.9	83						
50 C	1-2A	M	1.56	130	0.7	FA	5	130	23	134	209	1.1	2	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	44	10		
						FA	3	70	18	55	86	1.6	2					
						BR	1	115	22	36	56	0.4	1					
						MO	1	115	24	40	62	0.3						
Total									265	413	3.4	5						

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	
50 D	1-1G	J	0.46	55	0.8	PI	6	55	24	236	109	6.1	3	T.IGIENA				
						MO	3	55	24	136	63	3.8	2					
						MO	1	125	27	53	24	0.4						
						Total				425	196	10.3	5					
51 A	1-1G	J	7.75	140	0.7	FA	4	140	27	140	1085	0.8	6	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	727	25		
						BR	1	140	28	50	388	0.4	3					
						FA	4	100	25	123	953	1.9	15					
						BR	1	100	25	43	333	0.6	5					
						Total				356	2759	3.7	29					
51 B	1-1G	J	0.71	35	0.7	MO	6	35	16	133	94	5.8	4	T.IGIENA				
						BR	3	35	15	62	44	2.5	2					
						FA	1	50	15	14	10	0.7						
						Total				209	148	9.0	6					
51 C	1-1G	J	12.74	140	0.1	FA	4	140	26	32	408	0.1	1	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	952	100		
						BR	5	110	27	33	420	0.4	5					
						MO	1	110	26	7	89	0.1	1					
						Total				72	917	0.6	7					
51 D	1-1G	J	19.74	140	0.6	FA	6	140	27	215	4244	1.0	20	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	2451	33		
						BR	3	90	23	127	2507	1.7	34					
						PAM	1	170	26	20	395	0.1	2					
						Total				362	7146	2.8	56					
51N			2.15															
52 A	1-2H	M	12.47	35	1.0	MO	6	35	14	157	1958	8.3	104	RARITURI	397	11		
						AN	2	45	14	43	536	0.6	7					
						FA	1	35	12	14	175	1.0	12					
						BR	1	35	12	21	262	1.2	15					
						Total				235	2931	11.1	138					
52 B	1-1G	J	3.01	130	0.8	BR	2	180	28	104	313	0.7	2	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	3	180	30	153	461	0.6	2					
						BR	2	130	26	103	310	1.0	3					
						FA	3	130	26	152	458	1.0	3					
						Total				512	1542	3.3	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 Ha
52 C	1-1G	J	23.07	95	0.5	FA	3	120	25	73	1684	0.6	14	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREASEMINTISULUI	2866	50		
						FA	3	95	24	74	1707	1.1	25					
						BR	3	75	21	68	1569	1.6	37					
						MO	1	95	24	15	346	0.4	9					
Total										230	5306	3.7	85					
52 D	1-2A	M	0.13	100	0.7	FA	7	100	24	202	26	3.3		T.IGIENA				
						BR	2	100	25	86	11	1.2						
						MO	1	100	26	44	6	0.5						
Total										332	43	5.0						
53 A	1-2A	M	9.20	115	0.7	BR	6	115	26	272	2502	2.5	23	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	367	10		
						FA	4	115	23	108	994	1.2	11					
Total										380	3496	3.7	34					
53 B	1-1G	J	1.34	110	0.7	BR	3	150	30	165	221	1.2	2	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	2	110	25	62	83	0.8	1					
						BR	2	110	26	91	122	1.0	1					
						MO	2	110	27	93	125	0.8	1					
						MO	1	50	20	31	42	1.0	1					
Total										442	593	4.8	6					
53 C	1-1G	J	2.47	120	0.4	FA	6	120	26	112	277	1.2	3	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREASEMINTISULUI	262	50		
						MO	1	120	29	29	72	0.2						
						BR	1	120	28	29	72	0.2						
						FA	2	90	24	33	82	0.6	1					
Total										203	503	2.2	4					
53 D	1-2A	M	8.75	120	0.6	FA	2	160	30	71	621	0.3	3	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREASEMINTISULUI	465	15		
						BR	1	150	29	45	394	0.3	3					
						MO	1	120	28	42	368	0.3	3					
						FA	4	120	27	120	1050	1.2	11					
						BR	1	120	27	41	359	0.4	4					
						FA	1	70	20	19	166	0.6	5					
Total										338	2958	3.1	29					

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	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			%
53 E	1-1G	J	2.13	130	0.7	FA	2	180	29	79	168	0.3	1	T.CVASIGRADINARITE(jard) AJUTORAREA REG NATURALE	200	25			
						FA	5	130	27	174	371	1.4	3						
						FA	2	90	25	62	132	1.1	2						
						BR	1	90	25	43	92	0.7	1						
Total										358	763	3.5	7						
53 F	1-1G	J	7.11	15	1.0	BR	4	15	5	26	185	1.3	9	CURATIRI	53	11			
						FA	4	15	5	13	92	1.4	10						
						MO	2	15	5	10	71	1.3	9						
Total										49	348	4.0	28						
53 G	1-1G	J	2.91	35	1.0	BR	3	35	12	64	186	3.6	10	RARITURI	105	14			
						MO	3	35	14	78	227	4.2	12						
						FA	3	35	12	42	122	2.9	8						
						MO	1	25	10	16	47	1.3	4						
Total										200	582	12.0	34						
53A			0.35																
54	1-1G	J	9.07	40	1.0	MO	4	40	15	115	1043	5.6	51	RARITURI	266	10			
						BR	1	40	13	24	218	1.3	12						
						FA	1	40	14	18	163	1.0	9						
						FA	3	40	16	66	599	3.0	27						
						DM	1	40	15	14	127	0.7	6						
Total										237	2150	11.6	105						
55	1-1G	J	26.10	140	0.8	FA	4	180	30	190	4959	0.7	18	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	5	140	28	212	5533	1.2	31						
						FA	1	80	23	31	809	0.7	18						
Total										433	11301	2.6	67						
56	1-1G	J	30.93	130	0.8	FA	4	180	32	211	6526	0.7	22	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						BR	1	130	29	60	1856	0.5	15						
						FA	4	130	29	180	5567	1.3	40						
						FA	1	100	28	42	1299	0.5	15						
Total										493	15248	3.0	92						

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
57 A	1-1G	J	44.47	120	0.8	FA	4	180	32	211	9383	0.7	31	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	5	120	29	224	9961	2.0	89						
						FA	1	90	23	31	1379	0.6	27						
						Total				466	20723	3.3	147						
57 B	1-2A	M	8.63	120	0.5	FA	3	180	29	84	725	0.3	3	TAIERI DE CONSERVARE			229	10	
						BR	2	120	27	68	587	0.6	5	AJUTORAREA REG NATURALE					
						FA	3	120	25	66	570	0.8	7						
						FA	2	70	21	33	285	1.0	9						
						Total				251	2167	2.7	24						
58 A	1-1G	J	37.83	130	0.7	FA	4	170	28	148	5599	0.7	26	T.CVASIGRADINARITE(jard)			1382	10	
						FA	4	130	27	140	5296	1.1	42	INGRIJIREA SEMINTISULUI					
						FA	2	80	25	62	2345	1.2	45						
						Total				350	13240	3.0	113						
58 B	1-2A	M	2.71	80	0.9	FA	3	130	29	152	412	1.1	3	T.IGIENA					
						FA	7	80	26	295	799	5.5	15						
						Total				447	1211	6.6	18						
58 C	1-1G	J	0.58	50	0.9	MO	10	50	24	508	295	15.0	9	RARITURI			21	6	
58 D	1-2A	M	0.27	120	0.7	FA	4	180	29	157	42	0.6		TAIERI DE CONSERVARE			10	10	
						FA	4	120	27	140	38	1.4		AJUTORAREA REG NATURALE					
						FA	2	80	23	54	15	1.2							
						Total				351	95	3.2							
59 A	1-1G	J	24.44	120	0.8	FA	4	180	29	180	4399	0.7	17	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						BR	1	120	29	60	1466	0.5	12						
						FA	4	120	28	169	4130	1.6	39						
						FA	1	85	25	35	855	0.7	17						
						Total				444	10850	3.5	85						
59 B	1-5H	K	9.13	120	0.7	BR	5	130	27	239	2182	2.1	19	T.IGIENA					
						FA	2	130	28	74	676	0.6	5						
						BR	1	90	25	43	393	0.7	6						
						FA	1	90	25	31	283	0.6	5						
						MO	1	90	28	49	447	0.6	5						
Total				436	3981	4.6	40												

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	%		
59A			0.29														
60 A	1-1G	J	33.83	130	0.8	FA	4	190	31	201	6800	0.6	20	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)			
						BR	1	130	29	60	2030	0.5	17				
						FA	4	130	28	169	5717	1.3	44				
						FA	1	70	23	31	1049	0.8	27				
Total										461	15596	3.2	108				
60 B	1-1G	J	1.72	45	0.9	MO	9	45	22	406	698	14.1	24	RARITURI	112	13	
						ME	1	45	23	28	48	0.7	1				
Total										434	746	14.8	25				
60 C	1-2A	M	1.23	110	0.9	BR	1	110	25	55	68	0.7	1	T.IGIENA			
						FA	5	110	25	198	244	2.6	3				
						FA	3	50	17	65	80	2.8	3				
						FA	1	180	29	51	63	0.2					
Total										369	455	6.3	7				
60 D	1-1G	J	8.10	150	0.7	FA	5	150	27	202	1636	1.0	8	T.CVASIGRADINARITE(jard)	942	25	
						BR	3	100	26	159	1288	1.7	14	INGRIJIREA SEMINTISULUI			
						FA	1	100	25	48	389	0.5	4				
						MO	1	70	23	36	292	0.8	6				
Total										445	3605	4.0	32				
60A			0.86														
61 A	1-1G	J	8.91	180	0.6	FA	4	180	27	138	1230	0.6	5	T.CVASIGRADINARITE(jard)	1011	33	
						BR	2	130	28	59	526	0.7	6	INGRIJIREA SEMINTISULUI			
						FA	2	130	27	69	615	0.5	4				
						BR	1	50	20	29	258	0.8	7				
						FA	1	80	23	34	303	0.5	4				
Total										329	2932	3.1	26				
61 B	1-1G	J	6.40	140	0.8	BR	2	140	31	132	845	1.0	6	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)			
						FA	6	140	29	269	1722	1.4	9				
						BR	1	90	26	52	333	0.7	4				
						FA	1	90	26	37	237	0.6	4				
Total										490	3137	3.7	23				

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	
62	1-1G	J	22.24	140	0.8	FA	2	140	30	95	2113	0.5	11	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						BR	2	140	30	126	2802	1.0	22					
						FA	2	100	27	80	1779	1.1	24					
						BR	1	100	26	52	1156	0.7	16					
						FA	1	70	21	27	600	0.8	18					
						FA	2	180	30	95	2113	0.4	9					
Total									475	10563	4.5	100						
63	1-1G	J	10.98	140	0.8	FA	2	180	30	95	1043	0.4	4	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						BR	2	140	26	104	1142	1.0	11					
						MO	1	140	28	56	615	0.4	4					
						FA	3	140	27	120	1318	0.7	8					
						BR	1	100	24	46	505	0.7	8					
						FA	1	100	24	33	362	0.5	5					
Total									454	4985	3.7	40						
64 A	1-2A	M	2.43	140	0.7	FA	2	170	29	79	192	0.4	1	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	113	10		
						BR	4	140	29	211	513	1.7	4					
						BR	1	100	26	45	109	0.6	1					
						MO	1	100	27	46	112	0.5	1					
						FA	2	100	26	66	160	1.0	2					
Total									447	1086	4.2	9						
64 B	1-1G	J	4.23	110	0.6	FA	4	140	27	128	541	0.7	3	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	467	33		
						FA	4	110	25	128	541	1.4	6					
						BR	2	110	26	64	271	0.9	4					
Total									320	1353	3.0	13						
64 C	1-2H	M	14.02	20	0.9	MO	2	20	8	20	280	1.9	27	RARITURI	117	8		
						BR	3	20	6	24	336	1.2	17					
						FA	1	20	7	5	70	0.5	7					
						AN	3	20	8	30	421	1.4	20					
						SAC	1	20	8	5	70	0.3	4					
Total									84	1177	5.3	75						

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	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	%	Ha	proportii	
64 D	1-1G	J	8.50	140	0.7	FA	3	180	29	117	995	0.5	4	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREASEMINTISULUI	898	25		
						FA	4	140	25	157	1335	0.8	7					
						BR	2	100	24	93	791	1.2	10					
						FA	1	70	22	39	332	0.7	6					
						Total					406	3453	3.2					
64 F	1-1G	J	1.52	140	0.7	FA	4	170	29	157	239	0.7	1	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREASEMINTISULUI	140	25		
						FA	5	140	27	174	264	1.0	2					
						FA	1	60	21	23	35	0.7	1					
						Total					354	538	2.4					
65 A	1-1G	J	23.03	140	0.2	BR	1	140	29	10	230	0.1	2	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREASEMINTISULUI	2589	100		
						FA	3	140	28	34	783	0.2	5					
						FA	3	110	26	34	783	0.3	7					
						BR	2	80	24	20	461	0.4	9					
						MO	1	110	26	9	207	0.1	2					
						Total					107	2464	1.1					
65 B	1-1G	J	2.26	60	0.9	BR	2	140	30	142	321	1.1	2	RARITURI	50	4		
						FA	2	140	29	101	228	0.5	1					
						MO	6	60	23	288	651	6.9	16					
						Total					531	1200	8.5					
65 C	1-1G	J	0.28	60	0.8	MO	8	60	26	403	113	9.6	3	T.IGIENA				
						PI	2	60	22	68	19	1.5						
						Total					471	132	11.1					
65 D	1-1G	J	1.05	80	0.9	MO	10	80	30	682	716	10.5	11	T.IGIENA				
65 E	1-1G	J	1.07	130	0.7	FA	5	180	28	185	198	0.8	1	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREASEMINTISULUI	105	25		
						FA	3	130	26	98	105	0.8	1					
						BR	2	130	26	91	97	0.9	1					
						Total					374	400	2.5					
65 F	1-1G	J	0.31	60	0.8	MO	10	60	26	504	156	12.0	4	T.IGIENA				
65 G	1-1G	J	0.14	60	0.8	MO	10	60	26	504	71	12.0	2	T.IGIENA				

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons.	Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE		LUCRARI PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS		Impaduriri		
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA		Total Mc	%	Spr Ha	Specii, proportii	
65 H	1-1G	J	8.21	110	0.8	BR	2	180	30	126	1034	0.7	6	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	3	180	29	135	1108	0.6	5						
						BR	2	110	27	109	895	1.2	10						
						FA	3	110	26	112	920	1.4	11						
						Total				482	3957	3.9	32						
65A			0.82																
65V			0.20																
66 A	1-2A	M	19.47	35	1.0	MO	2	35	12	42	818	2.8	55	RARITURI			497	12	
						BR	2	35	10	34	662	2.4	47						
						FA	1	35	11	12	234	1.0	19						
						ME	4	35	15	61	1188	3.4	66						
						DM	1	35	13	11	214	1.1	21						
Total								160	3116	10.7	208								
66 B	1-1G	J	0.90	45	0.9	MO	8	45	17	250	225	10.3	9	RARITURI			33	10	
						BR	2	45	15	53	48	2.4	2						
Total									303	273	12.7	11							
66 C	1-1G	J	27.09	120	0.8	FA	1	160	28	42	1138	0.2	5	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	4	120	27	160	4334	1.6	43						
						FA	2	100	26	75	2032	1.1	30						
						BR	1	140	29	60	1625	0.5	14						
						BR	1	100	26	52	1409	0.7	19						
						MO	1	120	30	61	1652	0.4	11						
Total								450	12190	4.5	122								
67 A	1-1G	J	36.85	120	0.8	FA	2	180	29	90	3317	0.4	15	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	5	120	26	187	6891	2.0	74						
						FA	1	90	24	33	1216	0.6	22						
						MO	1	120	28	56	2064	0.4	15						
						BR	1	120	26	52	1916	0.5	18						
Total								418	15404	3.9	144								

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
67 B	1-1G	J	2.92	120	0.3	MO	6	120	26	162	473	0.8	2	T.CVASIGRADINARITE(jard)	811	100		
						BR	1	140	28	23	67	0.2	1	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	3	180	30	86	251	0.2	1	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						Total				271	791	1.2	4					
68	1-1G	J	37.11	140	0.8	FA	2	180	29	90	3340	0.4	15	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	4	140	28	169	6272	0.9	33					
						FA	2	90	25	70	2598	1.3	48					
						BR	2	140	28	115	4268	1.0	37					
Total						444	16478	3.6	133									
69 A	1-1G	J	45.03	140	0.8	FA	2	180	28	85	3828	0.4	18	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	3	140	27	120	5404	0.7	32					
						FA	1	100	24	33	1486	0.5	23					
						BR	2	140	27	109	4908	1.0	45					
						BR	1	100	25	49	2206	0.7	32					
						MO	1	140	29	58	2612	0.4	18					
Total						454	20444	3.7	168									
69 B	1-1G	J	3.76	120	0.7	MO	7	120	25	291	1094	2.2	8	T.CVASIGRADINARITE(jard)	421	25		
						BR	2	120	26	84	316	0.9	3	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	1	120	25	47	177	0.4	2					
Total									422	1587	3.5	13						
70	1-1G	J	13.33	130	0.7	FA	1	150	30	42	560	0.2	3	T.CVASIGRADINARITE(jard)	1233	25		
						FA	6	130	28	222	2959	1.7	23	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	2	70	18	37	493	1.1	15					
						DR	1	130	31	52	693	0.3	4					
Total									353	4705	3.3	45						
71	1-1G	J	11.55	130	0.7	FA	3	160	28	111	1282	0.6	7	T.CVASIGRADINARITE(jard)	998	25		
						FA	5	130	26	164	1894	1.4	16	INGRIJIREA SEMINTISULUI				
						FA	1	55	17	17	196	0.7	8					
						DR	1	130	26	39	450	0.3	3					
Total									331	3822	3.0	34						

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	
72	1-1G	J	18.16	130	0.7	FA	2	170	30	83	1507	0.4	7	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREASEMINTISULUI	1696	25		
						FA	5	130	27	174	3160	1.4	25					
						FA	2	80	23	54	981	1.2	22					
						DR	1	130	27	42	763	0.3	5					
Total									353	6411	3.3	59						
73	1-1G	J	22.35	110	0.6	FA	4	170	27	157	3509	0.6	13	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREASEMINTISULUI	2874	33		
						BR	2	110	26	81	1810	0.9	20					
						MO	1	110	27	21	469	0.3	7					
						FA	3	110	25	117	2615	1.0	22					
Total									376	8403	2.8	62						
74	1-1G	J	36.25	130	0.1	FA	8	130	26	46	1668	0.3	11	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI	2302	100		
						BR	2	100	26	15	544	0.2	7					
Total										61	2212	0.5	18					
75	1-1G	J	30.16	120	0.8	FA	2	180	30	95	2865	0.4	12	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						BR	3	140	29	181	5459	1.4	42					
						MO	1	120	31	63	1900	0.4	12					
						FA	3	120	27	120	3619	1.2	36					
						FA	1	60	21	27	814	0.8	24					
Total									486	14657	4.2	126						
76	1-1G	J	25.88	100	0.8	FA	1	180	30	48	1242	0.2	5	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						BR	1	160	29	60	1553	0.4	10					
						BR	3	100	27	164	4244	2.0	52					
						MO	1	100	30	61	1579	0.6	16					
						FA	3	100	27	120	3106	1.6	41					
						FA	1	50	19	23	595	0.8	21					
Total									476	12319	5.6	145						
77 A	1-1G	J	3.65	120	0.8	FA	1	160	29	45	164	0.2	1	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						MO	5	120	30	303	1106	1.8	7					
						BR	2	120	28	115	420	1.0	4					
						FA	2	100	26	75	274	1.1	4					
Total									538	1964	4.1	16						

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
77 B	1-1G	J	19.75	140	0.7	FA	2	180	29	79	1560	0.3	6	T.CVASIGRADINARITE(jard) AJUTORAREA REG NATURALE	2128	25		
						MO	2	140	29	102	2015	0.6	12					
						BR	3	140	27	143	2824	1.3	26					
						FA	2	140	27	70	1383	0.4	8					
						FA	1	50	19	20	395	0.7	14					
Total									414	8177	3.3	66						
78 A	1-1G	J	19.16	120	0.7	FA	3	170	30	125	2395	0.5	10	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	2047	25		
						MO	1	120	30	53	1015	0.3	6					
						BR	2	120	29	105	2012	0.9	17					
						FA	3	120	27	105	2012	1.1	21					
						FA	1	60	20	22	422	0.7	13					
Total									410	7856	3.5	67						
78 B	1-1G	J	10.89	100	0.9	FA	2	160	29	101	1100	0.5	5	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						BR	2	100	28	129	1405	1.5	16					
						MO	5	100	29	327	3561	3.2	35					
						FA	1	100	27	45	490	0.6	7					
Total									602	6556	5.8	63						
78 C	1-2H	M	1.40	35	0.7	MO	4	35	9	38	53	2.9	4	T.IGIENA				
						BR	1	35	9	10	14	0.6	1					
						AN	3	15	7	19	27	1.1	2					
						AN	2	5	2	2	3	0.2						
Total									69	97	4.8	7						
78C			0.07															
79	1-1G	J	45.89	140	0.8	BR	1	140	29	60	2753	0.5	23	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						MO	1	140	30	61	2799	0.4	18					
						FA	3	140	28	127	5828	0.7	32					
						BR	2	110	26	104	4773	1.2	55					
						MO	1	110	27	53	2432	0.5	23					
						FA	2	110	26	75	3442	0.9	41					
Total									480	22027	4.2	192						

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	
80	1-1G	J	43.72	110	0.7	BR	1	140	27	34	1486	0.4	17	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						MO	4	110	25	181	7913	1.6	70					
						FA	2	140	27	82	3585	0.4	17					
						FA	3	110	25	124	5421	1.2	52					
						Total				421	18405	3.6	156					
81 A	1-1G	J	29.03	140	0.5	BR	2	140	28	72	2090	0.6	17	T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI	2893	33		
						MO	2	140	29	73	2119	0.4	12					
						FA	3	140	28	79	2293	0.4	12					
						FA	3	100	25	66	1916	1.0	29					
						Total				290	8418	2.4	70					
81 B	1-1G	J	2.66	90	0.8	MO	10	90	28	555	1476	6.7	18	T.IGIENA				
82 A	1-5H	K	18.73	140	0.7	FA	2	180	30	83	1555	0.3	6	T.IGIENA				
						BR	2	140	28	100	1873	0.8	15					
						MO	1	140	30	53	993	0.3	6					
						FA	3	140	27	105	1967	0.6	11					
						BR	1	100	26	45	843	0.6	11					
						MO	1	100	28	49	918	0.5	9					
Total					435	8149	3.1	58										
82 B	1-2A	M	1.45	100	0.8	FA	1	140	28	42	61	0.2		T.IGIENA				
						BR	2	100	27	109	158	1.3	2					
						MO	5	100	28	278	403	2.8	4					
						FA	2	100	25	70	102	1.1	2					
Total					499	724	5.4	8										
83 A	1-2A	M	5.31	180	0.7	FA	4	180	30	166	881	0.6	3	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	352	15		
						BR	1	110	27	48	255	0.5	3					
						MO	3	110	28	146	775	1.2	6					
						FA	2	110	26	66	350	0.8	4					
						Total				426	2261	3.1	16					

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	%			
83 B	1-2A	M	9.32	180	0.6	FA	4	180	28	127	1184	0.6	6	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIRE A SEMINTISULUI	479	15		
						BR	2	140	27	82	764	0.7	7					
						MO	1	90	26	38	354	0.5	5					
						FA	3	90	25	79	736	1.4	13					
						Total												
83 C	1-1G	J	2.59	75	0.8	MO	3	120	29	174	451	1.1	3	T.IGIENA				
						BR	1	120	29	60	155	0.5	1					
						MO	3	75	26	151	391	2.6	7					
						BR	3	75	24	139	360	2.6	7					
						Total												
83 D	1-1G	J	14.56	75	0.8	MO	1	130	29	58	844	0.4	6	T.IGIENA				
						BR	1	100	27	55	801	0.7	10					
						MO	8	75	26	403	5868	6.9	100					
						Total												
83 E	1-1G	J	3.35	110	0.7	FA	3	160	27	105	352	0.6	2	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	6	110	26	197	660	2.4	8					
						FA	1	85	23	27	90	0.6	2					
						Total												
84 A	1-2A	M	20.10	40	0.9	LA	2	40	22	83	1668	3.2	64	RARITURI	939	13		
						MO	3	40	21	127	2553	4.8	96					
						FA	2	40	15	36	724	1.8	36					
						ME	2	40	17	35	704	1.4	28					
						DT	1	40	17	18	362	0.8	16					
						Total												
84 C	1-1G	J	5.70	120	0.8	FA	3	180	28	131	747	0.6	3	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						FA	5	120	27	194	1106	2.0	11					
						FA	2	70	22	72	410	1.5	9					
						Total												
84 D	1-1G	J	0.95	95	0.7	MO	8	95	30	424	403	4.9	5	T.IGIENA				
						PI	2	95	26	78	74	0.9	1					
						Total												

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
84 E	1-1G	J	3.79	130	0.8	FA	3	170	27	120	455	0.6	2	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						BR	1	130	27	55	208	0.5	2						
						FA	5	130	26	187	709	1.6	6						
						FA	1	60	20	25	95	0.8	3						
Total										387	1467	3.5	13						
84 F	1-1G	J	2.19	90	0.7	FA	1	170	27	35	77	0.2		T.IGIENA					
						FA	9	90	24	259	567	5.0	11						
Total										294	644	5.2	11						
85 A	1-1G	J	16.56	40	1.0	MO	2	40	17	69	1143	2.8	46	RARITURI			433	10	
						FA	5	40	15	99	1639	5.0	83						
						BR	1	35	10	17	282	1.2	20						
						ME	1	35	16	17	282	0.9	15						
						SAC	1	35	12	10	166	0.2	3						
Total										212	3512	10.1	167						
85 B	1-1G	J	1.70	100	0.9	FA	3	170	28	143	243	0.7	1	T.IGIENA					
						FA	6	100	26	253	430	3.7	6						
						FA	1	60	20	28	48	0.9	2						
Total										424	721	5.3	9						
85 C	1-1G	J	1.98	40	0.9	MO	10	40	17	312	618	12.7	25	RARITURI			44	6	
85 D	1-1G	J	5.57	130	0.8	FA	3	170	28	127	707	0.6	3	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						FA	5	130	27	199	1108	1.6	9						
						FA	2	70	21	53	295	1.5	8						
Total										379	2110	3.7	20						
85 E	1-1G	J	0.36	45	0.8	MO	10	45	22	401	144	13.9	5	T.IGIENA					
85 F	1-1G	J	11.40	110	0.8	FA	2	170	28	85	969	0.4	5	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)					
						BR	1	160	27	55	627	0.4	5						
						FA	3	110	26	112	1277	1.4	16						
						BR	2	110	25	98	1117	1.2	14						
						FA	2	60	20	49	559	1.6	18						
Total										399	4549	5.0	58						

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
86 A	1-1G	J	10.66	160	0.8	FA	3	170	30	143	1524	0.6	6	T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)				
						BR	3	160	29	181	1929	1.3	14					
						FA	2	100	26	75	800	1.1	12					
						BR	1	90	26	52	554	0.7	7					
						FA	1	80	24	33	352	0.7	7					
Total									484	5159	4.4	46						
86 C	1-1G	J	2.81	35	1.0	MO	7	35	16	222	624	12.5	35	RARITURI			118	12
						BR	1	35	12	21	59	1.5	4					
						FA	2	30	12	28	79	1.8	5					
Total									271	762	15.8	44						
87	1-1G	J	5.77	130	0.7	FA	4	180	30	190	1096	0.6	3	T.CVASIGRADINARITE(jard)			651	25
						FA	5	130	28	212	1223	1.4	8	AJUTORAREA REG NATURALE				
						FA	1	100	26	37	213	0.5	3					
Total									439	2532	2.5	14						
283D			2.79															
285D			3.44															
289D			1.82															
290D			2.47															

Determinarea indicatorului de posibilitate prin procedeul claselor de vârstă
(SUP J – codru cvasigradinarit)

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

1.1. 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 120 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:

$$s_n = \frac{S}{r} N = \frac{2297.72}{120} 40 = 765.91$$

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 regenerate în următorii 10 ani, majorat cu creșterea lor pe 5 ani;

- V_2 – volumul arboretelor exploatabile, parcurse cu tăieri de regenerare, care vor fi regenerate în următorii 20 ani, majorat cu creșterea lor pe 5 ani;

- V_3 – volumul arboretelor exploatabile, parcurse cu tăieri de regenerare, care vor fi regenerate în următorii 30 ani, majorat cu creșterea lor pe 5 ani;

- V_4 – volumul arboretelor exploatabile, cu consistență plină, care vor fi regenerate 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 – 120 ani
Perioada I – 40 ani
SP normal – 765,91 ha

Tabel 14

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	61.7	2440	280							61.7	
II	363.79	95667	4638							363.79	
III	254.46	83830	3267							254.46	
IV	18.2	9586	145							18.2	
V	144.1	49386	664	67.54	5559		16580	338	10.89	65.67	
VI	480.04	195773	1799	133.98	14054	14920	8423	3345	346.06		
VII	975.43	357567	3271	561.68	63489	26885	72284	6884	413.75		
TOTAL	2297.72	794249	14094	763.20	83102	41805	97287	10567	770.70	763.82	
NORMAL				765.91	m ³				765.91	765.91	
DIFERENȚA ±				-2.71	-				4.79	-2.09	

$$P_d = \sum \frac{V_1}{10} + \sum \frac{V_2}{20} + \sum \frac{V_3}{30} + \sum \frac{V_4}{40} = \frac{10567}{10} + \frac{97287}{20} + \frac{41805}{30} + \frac{83102}{40} = 9392$$

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 15

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					
1 B	2.18	578	40	618	10 B	1.78	524	30	554	8 C	26.46	8759	285	9044	11 D	3.86	1011	30	1041
18 B	4.05	1527	70	1597	16 D	14.6	4599	190	4789	10 A	25.08	7048	305	7353	24 C	16.2	2414	120	2534
23 C	43.14	16998	1835	18833	28 A	14.22	4025	270	4295	11 A	17.99	5020	235	5255	47 D	2.7	313	25	338
45 A	11.02	3956	255	4211	28 B	5.74	2228	80	2308	15 B	8.5	2500	110	2610	51 C	12.74	917	35	952
48 A	4.61	1494	90	1584	38 C	6.04	2266	65	2331	18 A	31.58	9886	425	10311	65 A	23.03	2464	125	2589
50 A	5	1950	115	2065	48 D	21.59	6499	410	6909	19	17.76	4316	230	4546	67 B	2.92	791	20	811
51 A	7.75	2759	145	2904	51 D	19.74	7146	280	7426	20 A	13.43	2968	205	3173	74	36.25	2212	90	2302
53 E	2.13	763	35	798	61 A	8.91	2932	130	3062	20 C	3.95	1820	85	1905					
58 A%	15.13	5296	230	5526	64 B	4.23	1353	65	1418	21 B	8.88	4032	195	4227					
60 D	8.1	3605	175	3780	73	22.35	8403	310	8713	26 B	23.33	6837	270	7107					
64 D	8.5	3453	180	3633						29 B	2.72	832	35	867					
64 F	1.52	538	20	558						33 B	22.16	5118	265	5383					
65 E	1.07	400	15	415						42 A	11.01	2862	155	3017					
69 B	3.76	1587	65	1652						49 B	44.86	11394	670	12064					
70	13.33	4705	225	4930						50 B	28.34	4988	415	5403					
71	11.55	3822	170	3992						52 C	23.07	5306	425	5731					
72	18.16	6411	295	6706						53 C	2.47	503	20	523					
77 B	19.75	8177	330	8507						81 A	29.03	8418	350	8768					
78 A	19.16	7856	335	8191															
87	5.77	2532	70	2602															
Total	205.68	78407	4695	83102	-	119.2	39975	1830	41805	-	340.62	92607	4680	97287	-	97.70	10122	445	10567
S Tot = 763.2					Posibilitatea = $\frac{V1}{10} + \frac{V2}{20} + \frac{V3}{30} + \frac{V4}{40} = 9392$														

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 16

u.a.	S ha	K	Supr. ocup. de sem.	TA	URG	PRM	NIN	NID	LP	Vol	Cr	V + 5 CR	Vol de extras	Pex
1 B	2.18	0.7	0.2	125	32	40	4	1	JD	578	40	618	155	25
8 C	26.46	0.5	0.5	180	26	20	4	2	JD	8759	285	9044	4524	50
10 A	25.08	0.5	0.4	130	26	20	4	2	JD	7048	305	7353	3678	50
10 B	1.78	0.6	0.4	180	26	30	3	1	JD	524	30	554	183	33
11 A	17.99	0.5	0.5	180	26	20	4	2	JD	5020	235	5255	2629	50
11 D	3.86	0.3	0.8	180	15	10	2	2	JD	1011	30	1041	1041	100
15 B	8.5	0.5	0.5	120	26	20	2	1	JD	2500	110	2610	1305	50
16 D	14.6	0.6	0.4	120	26	30	6	2	JD	4599	190	4789	1581	33
18 A	31.58	0.5	0.5	150	26	20	4	2	JD	9886	425	10311	5157	50
18 B	4.05	0.7	0.2	130	34	40	8	2	JD	1527	70	1597	400	25
19	17.76	0.4	0.7	120	26	20	4	2	JD	4316	230	4546	2273	50
20 A	13.43	0.4	0.6	100	26	20	4	2	JD	2968	205	3173	1587	50
20 C	3.95	0.7	0.2	150	34	20	4	2	S4	1820	85	1905	953	50
21 B	8.88	0.7	0.2	150	34	20	4	2	S4	4032	195	4227	2114	50
23 C	43.14	0.7	0.3	170	34	40	8	2	JD	16998	1835	18833	4708	25
24 C	16.2	0.3	0.7	115	15	10	2	2	JD	2414	120	2534	2534	100
26 B	23.33	0.5	0.6	140	26	20	4	2	JD	6837	270	7107	2345	33
28 A	14.22	0.6	0.5	150	26	30	6	2	JD	4025	270	4295	1416	33
28 B	5.74	0.6	0.2	130	26	30	3	1	JD	2228	80	2308	762	33
29 B	2.72	0.5	0.2	130	26	20	2	1	JD	832	35	867	434	50
33 B	22.16	0.4	0.6	140	26	20	4	2	JD	5118	265	5383	2693	50
38 C	6.04	0.6	0.3	160	26	30	3	1	JD	2266	65	2331	768	33
42 A	11.01	0.5	0.4	120	26	20	4	2	JD	2862	155	3017	1509	50
45 A	11.02	0.7	0.1	120	34	40	8	2	JD	3956	255	4211	1054	25
47 D	2.7	0.2	0.7	90	15	10	1	1	JD	313	25	338	338	100
48 A	4.61	0.7	0.2	130	34	40	8	2	JD	1494	90	1584	396	25
48 D	21.59	0.6	0.5	150	26	30	6	2	JD	6499	410	6909	2280	33
49 B	44.86	0.5	0.5	150	26	20	4	2	JD	11394	670	12064	3981	33
50 A	5	0.7	0.3	150	34	40	8	2	JD	1950	115	2065	516	25
50 B	28.34	0.4	0.7	85	26	20	4	2	JD	4988	415	5403	2702	50
51 A	7.75	0.7	0.3	140	34	40	8	2	JD	2759	145	2904	727	25
51 C	12.74	0.1	0.8	140	15	10	1	1	P5	917	35	952	952	100
51 D	19.74	0.6	0.5	140	26	30	6	2	JD	7146	280	7426	2451	33
52 C	23.07	0.5	0.6	95	26	20	4	2	JD	5306	425	5731	2866	50
53 C	2.47	0.4	0.7	120	26	20	2	1	JD	503	20	523	262	50
53 E	2.13	0.7	0.2	130	34	40	4	1	JD	763	35	798	200	25
58 A%	15.13	0.7	0.6	130	34	40	8	2	JD	5296	230	5526	1382	25
60 D	8.1	0.7	0.7	150	34	40	8	2	JD	3605	175	3780	945	25
61 A	8.91	0.6	0.7	180	26	30	6	2	JD	2932	130	3062	1011	33

u.a.	S ha	K	Supr. ocup. de sem.	TA	URG	PRM	NIN	NID	LP	Vol	Cr	V + 5 CR	Vol de extras	Pex
64 B	4.23	0.6	0.6	110	26	30	6	2	JD	1353	65	1418	467	33
64 D	8.5	0.7	0.5	140	34	40	8	2	JD	3453	180	3633	909	25
64 F	1.52	0.7	0.6	140	34	40	8	2	JD	538	20	558	140	25
65 A	23.03	0.2	0.8	140	15	10	2	2	JD	2464	125	2589	2589	100
65 E	1.07	0.7	0.3	130	34	40	8	2	JD	400	15	415	105	25
67 B	2.92	0.3	0.8	120	26	10	1	1	JD	791	20	811	811	100
69 B	3.76	0.7	0.5	120	31	40	8	2	JD	1587	65	1652	414	25
70	13.33	0.7	0.3	130	34	40	8	2	JD	4705	225	4930	1233	25
71	11.55	0.7	0.4	130	34	40	8	2	JD	3822	170	3992	998	25
72	18.16	0.7	0.3	130	34	40	8	2	JD	6411	295	6706	1677	25
73	22.35	0.6	0.8	110	26	30	6	2	JD	8403	310	8713	2874	33
74	36.25	0.1	0.9	130	15	10	2	2	P5	2212	90	2302	2302	100
77 B	19.75	0.7	0.2	140	34	40	8	2	JD	8177	330	8507	2128	25
78 A	19.16	0.7	0.4	120	34	40	8	2	JD	7856	335	8191	2047	25
81 A	29.03	0.5	0.7	140	26	20	4	2	JD	8418	350	8768	2893	33
87	5.77	0.7	0.2	130	34	40	8	2	JD	2532	70	2602	651	25
Total	763.20	-	-		-	-		-	-	221111	11650	232761	89050	-

Indicatorul de posibilitate prin procedeul suprafețelor periodice revocabile, metoda inductivă, este: $P_i = 8905 \text{ m}^3/\text{an}$.

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX					
Total SUP															61721	794120	1143.9	13920							91220
Ciclu		120 ani																							
Specia				FA	BR	MO	ME	LA	PA	SA	DR	DT	DM	TOTAL											
Crestere indicatoare				3456	2587	2761	21	32	10	3	23	10	13	8916											

1.2. Adoptarea posibilității

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 17

Metoda de amenajare	
Suprafața periodică revocabilă	
Elemente calcul	Valori
S.P.revocabilă normală (ha)	765,91
Perioada I (ani)	40
S.P.I (ha)	763,2
Perioada II-a (ani)	40
S.P.II (ha)	770,7
Perioada III-a (ani)	40
S.P.III (ha)	763,82
Volumul arb. expl. (m ³)	612011
Procedeul suprafeței periodice revocabile, metoda deductivă (m ³ /an)	9392
Procedeul suprafeței periodice revocabile, metoda inductivă (m ³ /an)	8905
Creșterea indicatoare (m ³ /an)	8916
Posibilitatea propusă = 8905 m³/an	
Depășire posibilitate deceniul anterior = 50 m³/an*	
Posibilitatea adoptată = 8855 m³/an	

- În deceniul anterior a fost depășită posibilitatea decenală cu 499 m³ (nota de constatare Garda Forestieră Focsani Nr. 203/18.01.2022)

Adoptarea posibilității s-a făcut în urma simulării, prin introducerea volumelor în u.a. –urile în care s-au fost executate tăieri de produse accidentale I, prin care s-a ajuns la depășirea posibilității decenale cu 499 m³.

În urma analizei comparative a valorilor posibilităților obținute, prin procedeul suprafeței periodice, metoda deductivă (9392 m³/an) și inductivă (8905 m³/an), valori care au fost comparate cu creșterea indicatoare (8916 m³/an). Astfel, se propune posibilitatea calculată prin metoda claselor de vârstă - procedeul inductiv, respectiv P= 8905 m³/an.

Posibilitatea adoptată este P = 8855 m³/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, metoda deductivă;

- valoarea ei să nu fie mai mică decât indicatorul minim calculat (volumul arboretelor exploatabile încadrate în suprafața periodică majorat cu creșterea lor totală pe jumătatea perioadei, împărțit la numărul de ani ai perioadei).

- valoarea ei să fie apropiată de valoarea creșterii indicatoare;

L10.3 Indicatori de posibilitate 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
1 B	2.18	125	120	0.7	1	40	1	4	32	JD51	BR	1	8	125	28	228	500	3.4	10	0.25	140
											FA	1	2	125	26	37	80	0.6		0.25	20
Total																265	580	4.0	10		160
1 C	18.34	45	110	0.9	2					48	MO	3	7	45	19	257	4710	9.0	170		
											BR	1	3	45	17	95	1740	4.5	80		
Total																352	6450	13.5	250		
1 D	11.86	100	120	0.8	1	40		4	34	J0	FA	1	3	100	26	112	1330	1.6	20		
											BR	1	4	100	27	218	2590	2.7	30		
											MO	1	1	100	28	56	660	0.6	10		
											FA	1	1	70	22	29	340	0.8	10		
											BR	1	1	70	23	44	520	0.9	10		
Total																459	5440	6.6	80		
2 A	16.78	45	110	0.9	2					48	MO	3	7	45	19	257	4310	9.0	150		
											BR	1	3	45	17	95	1590	3.6	60		
Total																352	5900	12.6	210		
3 A	31.10	35	120	1.0	3					48	MO	3	5	35	15	144	4480	7.0	220		
											BR	1	3	35	14	80	2490	4.6	140		
											FA	1	2	35	13	32	1000	1.9	60		
Total																256	7970	13.5	420		
3 C	1.51	35	110	1.0	2					48	MO	3	7	35	18	264	400	9.7	10		
											BR	1	3	35	16	97	150	3.6	10		
Total																361	550	13.3	20		
4 A	36.00	45	120	1.0	2					48	MO	3	5	45	18	189	6800	7.2	260		
											BR	1	3	45	16	97	3490	4.1	150		
											FA	1	1	45	16	22	790	1.0	40		
											ME	1	1	45	17	19	680	0.7	30		
Total																327	11760	13.0	480		
4 B	8.56	90	120	0.8	1	40		4	34	J0	BR	1	1	160	28	57	490	0.4			
											FA	1	2	150	26	75	640	0.5			
											BR	1	2	90	25	98	840	1.5	10		
											FA	1	5	90	24	165	1410	3.2	30		
Total																395	3380	5.6	40		
5	27.66	45	120	0.9	2					48	MO	3	5	45	18	170	4700	6.4	180		
											BR	1	3	45	16	87	2410	3.6	100		
											FA	1	2	45	16	40	1110	1.8	50		
Total																297	8220	11.8	330		

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
6 A	21.44	45	120	0.9	2					48	MO	3	6	45	18	204	4370	7.7	170		
											BR	1	3	45	16	87	1870	3.6	80		
											FA	1	1	45	16	20	430	0.9	20		
											Total						311	6670	12.2	270	
6 B	8.94	95	120	0.8	1	40		4	34	J0	FA	1	3	140	27	120	1070	0.7	10		
											FA	1	3	95	24	99	890	1.8	20		
											BR	1	2	95	26	104	930	1.4	10		
											BR	1	2	60	21	77	690	2.0	20		
Total												400	3580	5.9	60						
7 A	10.30	45	120	0.9	2					48	MO	3	7	45	18	238	2450	9.0	90		
											BR	1	3	45	16	87	900	3.6	40		
											Total						325	3350	12.6	130	
7 B	2.30	95	120	0.8	1	40		4	34	J0	FA	1	2	140	27	80	180	0.5			
											FA	1	4	95	24	132	300	2.4	10		
											BR	1	2	95	27	109	250	1.4			
											BR	1	2	60	21	77	180	2.0			
Total												398	910	6.3	10						
8 A	10.74	45	120	1.0	2					48	MO	3	6	45	18	226	2430	8.6	90		
											BR	1	3	45	16	97	1040	4.1	40		
											FA	1	1	45	15	20	210	1.0	10		
Total												343	3680	13.7	140						
8 B	1.98	110	110	0.8	1	40		4	32	J0	MO	1	8	110	30	485	960	3.6	10		
											BR	1	1	110	28	57	110	0.6			
											FA	1	1	110	26	37	70	0.5			
Total												579	1140	4.7	10						
8 C	26.46	180	120	0.5	1	20		4	26	JD58	BR	1	1	180	30	39	1030	0.2	10	0.50	540
											FA	1	2	180	29	56	1480	0.2	10	0.50	770
											MO	1	1	180	32	41	1080	0.2	10	0.50	570
											BR	1	2	125	28	72	1910	0.6	20	0.50	1010
											FA	1	2	125	26	47	1240	0.5	10	0.50	650
											MO	1	2	125	30	76	2010	0.5	10	0.26	540
Total												331	8750	2.2	70		4080				
9 A	14.56	30	110	1.0	3					48	MO	3	6	30	14	157	2290	7.9	120		
											BR	1	3	30	11	57	830	2.9	40		
											FA	1	1	30	11	12	170	0.9	10		
Total													226	3290	11.7	170					

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
9 B	12.05	130	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	3	180	29	135	1630	0.6	10		
											FA	1	4	130	27	160	1930	1.3	20		
											FA	1	1	80	25	35	420	0.7	10		
											MO	1	1	130	29	58	700	0.4			
											BR	1	1	130	28	57	690	0.5	10		
Total															445	5370	3.5	50			
10 A	25.08	130	120	0.5	1	20		4	26	JD58	FA	1	2	180	29	56	1400	0.2	10	0.50	730
											FA	1	3	130	27	75	1880	0.6	20	0.50	990
											FA	1	2	80	25	44	1100	0.9	20	0.50	600
											BR	1	1	180	28	36	900	0.2	10	0.50	480
											BR	1	1	120	26	32	800	0.3	10	0.50	430
											MO	1	1	120	30	38	950	0.2	10	0.50	500
Total															281	7030	2.4	80		3730	
10 B	1.78	180	120	0.6	1	30		3	26	JD58	FA	1	4	180	27	120	210	0.6		0.33	70
											FA	1	3	120	26	84	150	0.9		0.33	50
											FA	1	2	80	24	49	90	1.0		0.33	30
											BR	1	1	180	27	41	70	0.3		0.33	20
Total															294	520	2.8			170	
10 C	20.08	45	110	1.0	2					48	MO	3	5	45	18	189	3800	7.2	140		
											BR	1	3	45	16	97	1950	4.1	80		
											LA	3	1	45	17	29	580	1.4	30		
											FA	1	1	45	15	20	400	1.0	20		
Total															335	6730	13.7	270			
11 A	17.99	180	120	0.5	1	20		4	26	JD58	FA	1	3	180	28	79	1420	0.3	10	0.50	740
											FA	1	2	110	25	44	790	0.6	10	0.50	420
											FA	1	1	60	23	19	340	0.5	10	0.50	200
											BR	1	1	180	28	36	650	0.2		0.50	330
											BR	1	2	110	26	65	1170	0.7	10	0.50	610
											MO	1	1	110	29	36	650	0.3	10	0.50	350
Total															279	5020	2.6	50		2650	
11 B	6.66	120	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	3	180	28	131	870	0.6			
											FA	1	4	120	26	161	1070	1.6	10		
											BR	1	1	180	28	55	370	0.4			
											BR	1	2	120	26	94	630	1.0	10		
Total															441	2940	3.6	20			
11 D	3.86	180	120	0.3	1	10		2	15	JD58	FA	1	3	180	29	78	300	0.2		0.99	300

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
											FA	1	2	110	26	52	200	0.3	0.99	200	
											BR	1	2	180	30	57	220	0.3	0.99	220	
											BR	1	2	110	27	57	220	0.4	0.99	220	
											MO	1	1	110	26	18	70	0.2	0.99	70	
Total																262	1010	1.4		1010	
13 A	1.65	110	120	0.9	1	40		4	33	J0	BR	1	4	110	26	233	380	2.6			
											FA	1	4	110	26	169	280	2.1			
											MO	1	2	110	28	125	210	1.0			
Total																527	870	5.7			
13 C	3.43	120	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	2	190	29	90	310	0.3			
											FA	1	4	120	28	169	580	1.6	10		
											FA	1	2	80	23	61	210	1.4			
											BR	1	2	120	28	115	390	1.0			
Total																435	1490	4.3	10		
15 A	5.16	110	120	0.9	1	40		8	34	J0	BR	1	1	180	29	68	350	0.4			
											BR	1	4	110	28	258	1330	2.6	10		
											FA	1	2	180	28	95	490	0.4			
											FA	1	2	110	27	90	460	1.0	10		
											MO	1	1	110	29	65	340	0.5			
Total																576	2970	4.9	20		
15 B	8.50	120	120	0.5	1	20	1	2	26	JD58	FA	1	1	170	28	26	220	0.1	0.50	110	
											BR	1	1	170	29	38	320	0.3	0.50	160	
											MO	1	1	170	29	36	310	0.2	0.50	160	
											FA	1	3	120	25	66	560	0.8	10	0.50	310
											BR	1	2	120	26	65	550	0.6	10	0.50	300
											MO	1	2	120	26	63	540	0.5	0.50	270	
Total																294	2500	2.5	20	1310	
16 A	13.34	15	120	0.9	3					47	FA	1	5	15	3	6	80	1.6	20		
											MO	1	2	15	3	3	40	1.2	20		
											BR	1	3	15	3	7	90	0.9	10		
Total																16	210	3.7	50		
16 B	2.32	110	110	0.8	1	40		4	34	J0	MO	1	3	140	28	167	390	1.1			
											BR	1	1	180	29	60	140	0.4			
											MO	1	3	110	27	159	370	1.4			
											BR	1	2	110	26	104	240	1.2			
											FA	1	1	110	26	37	90	0.5			

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
Total															527	1230	4.6				
16 D	14.60	120	120	0.6	1	30	2	6	26	JD58	FA	1	4	160	27	120	1750	0.7	10	0.33	590
											FA	1	4	120	26	112	1640	1.2	20	0.33	570
											MO	1	1	120	28	42	610	0.3		0.33	200
											BR	1	1	120	27	41	600	0.4	10	0.33	210
Total															315	4600	2.6	40			1570
17 A	18.46	15	120	1.0	3					47	BR	1	4	15	5	26	480	1.3	20		
											MO	1	3	15	4	10	180	2.0	40		
											FA	1	3	15	5	10	180	1.1	20		
Total															46	840	4.4	80			
18 A	31.58	150	120	0.5	1	20	2	4	26	JD58	BR	1	2	150	31	82	2590	0.6	20	0.50	1350
											FA	1	3	150	29	84	2650	0.4	10	0.50	1350
											MO	1	1	120	30	38	1200	0.2	10	0.50	630
											BR	1	1	120	30	39	1230	0.3	10	0.50	640
											FA	1	3	90	26	70	2210	1.2	40	0.50	1210
Total															313	9880	2.7	90			5180
18 B	4.05	130	120	0.7	1	40	2	8	34	JD51	FA	1	1	190	30	42	170	0.1		0.25	40
											FA	1	4	130	28	148	600	1.1		0.25	150
											MO	1	1	120	29	51	210	0.3		0.25	50
											BR	1	1	120	28	50	200	0.4		0.25	50
											FA	1	3	80	24	86	350	1.8	10	0.25	100
Total															377	1530	3.7	10			390
19	17.76	120	120	0.4	1	20	2	4	26	JD58	MO	1	3	120	26	85	1510	0.5	10	0.50	780
											BR	1	4	120	27	85	1510	1.0	20	0.50	810
											FA	1	3	100	24	73	1300	0.8	10	0.51	690
Total															243	4320	2.3	40			2280
20 A	13.43	100	100	0.4	1	20	2	4	26	JD58	FA	1	4	80	24	90	1210	1.4	20	0.50	660
											BR	1	2	120	27	54	730	0.5	10	0.50	390
											MO	1	4	100	26	77	1030	1.1	10	0.50	540
Total															221	2970	3.0	40			1590
20 B	20.85	130	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	1	190	28	37	770	0.2			
											FA	1	5	130	28	185	3860	1.6	30		
											BR	1	2	130	29	105	2190	1.0	20		
											MO	1	1	130	29	51	1060	0.4	10		
											FA	1	1	80	24	29	600	0.7	10		
Total															407	8480	3.9	70			

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
20 C	3.95	150	110	0.7	1	20	2	4	34	S451	MO	1	5	150	29	254	1000	1.5	10	0.50	530
											MO	1	3	110	26	132	520	1.2		0.50	260
											MO	1	2	80	23	75	300	1.4	10	0.50	180
											Total										
21 A	6.77	140	120	0.8	1	40		8	34	J0	BR	1	4	140	29	201	1360	1.9	10		
											FA	1	1	140	28	42	280	0.2			
											MO	1	2	140	29	107	720	0.7			
											BR	1	1	80	24	45	300	0.8	10		
											FA	1	2	80	23	56	380	1.4	10		
Total											451	3040	5.0	30							
21 B	8.88	150	110	0.7	1	20	2	4	34	S451	MO	1	5	150	29	254	2260	1.5	10	0.50	1160
											MO	1	2	110	26	88	780	0.8	10	0.50	420
											MO	1	3	80	23	112	990	2.1	20	0.50	550
											Total										
22	12.50	130	110	0.8	1	40		8	34	J0	MO	1	3	130	29	174	2180	1.1	10		
											BR	1	1	130	28	57	710	0.5	10		
											FA	1	1	130	27	40	500	0.3			
											MO	1	3	110	26	151	1890	1.4	20		
											BR	1	1	80	23	44	550	0.8	10		
											FA	1	1	80	22	29	360	0.7	10		
											Total										
23 A	4.70	45	110	0.9	2					48	MO	3	4	45	17	125	590	5.1	20		
											BR	1	2	45	15	53	250	2.4	10		
											FA	1	1	45	14	16	80	0.9			
											MO	3	1	30	11	17	80	1.2	10		
											BR	1	2	30	10	30	140	1.8	10		
Total											241	1140	11.4	50							
23 B	3.73	45	110	1.0	2					48	MO	3	6	45	15	173	650	8.6	30		
											BR	1	3	45	13	72	270	4.1	20		
											LA	3	1	25	10	11	40	1.3			
Total											256	960	14.0	50							
23 C	43.14	170	120	0.7	1	40	2	8	34	JD58	FA	1	3	170	28	111	4790	0.5	20	0.25	1220
											FA	1	3	115	27	105	4530	6.0	260	0.25	1460
											FA	1	1	70	23	27	1160	0.7	30	0.25	330
											MO	1	1	115	29	51	2200	0.4	20	0.25	580
											BR	1	2	115	28	100	4310	0.9	40	0.25	1130

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
Total															394	16990	8.5	370		4720	
24 B	2.57	35	110	0.9	2					48	MO	3	6	35	16	171	440	7.5	20		
											BR	1	4	35	14	96	250	4.3	10		
Total															267	690	11.8	30			
24 C	16.20	115	115	0.3	1	10	2	2	15	JD58	FA	1	3	140	27	45	730	0.3		0.99	730
											FA	1	3	115	26	45	730	0.5	10	0.99	780
											BR	1	2	115	25	26	420	0.4	10	0.99	470
											MO	1	2	115	29	33	530	0.3		0.99	530
Total															149	2410	1.5	20			2510
25 A	18.61	40	110	1.0	2					48	MO	3	6	40	15	173	3220	8.5	160		
											BR	1	3	40	13	72	1340	4.0	70		
											FA	1	1	40	12	14	260	1.0	20		
Total															259	4820	13.5	250			
25 B	11.77	110	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	2	170	28	85	1000	0.4			
											FA	1	4	110	26	150	1770	1.9	20		
											FA	1	1	70	23	31	360	0.8	10		
											BR	1	1	170	29	60	710	0.4			
											BR	1	1	110	25	49	580	0.6	10		
											MO	1	1	110	28	56	660	0.5	10		
Total															431	5080	4.6	50			
26 A	3.47	40	110	1.0	2					48	MO	3	7	40	17	243	840	9.9	30		
											BR	1	3	40	15	88	310	4.0	10		
Total															331	1150	13.9	40			
26 B	23.33	140	120	0.5	1	20	2	4	26	JD58	FA	1	3	180	28	87	2030	0.3	10	0.33	690
											FA	1	2	140	27	58	1350	0.3	10	0.33	460
											FA	1	1	80	22	29	680	0.4	10	0.33	240
											MO	1	1	120	26	38	890	0.2		0.33	290
											BR	1	1	80	25	27	630	0.5	10	0.33	220
											BR	1	2	120	26	54	1260	0.6	10	0.33	430
Total															293	6840	2.3	50			2330
27 B	31.24	125	120	1.0	1	40		8	34	J0	FA	1	2	170	28	113	3530	0.5	20		
											FA	1	3	125	26	169	5280	1.4	40		
											FA	1	1	70	23	56	1750	1.0	30		
											BR	1	2	125	26	88	2750	1.2	40		
											MO	1	2	125	26	111	3470	0.9	30		
Total															537	16780	5.0	160			

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
27 C	2.46	35	110	0.9	2					48	MO	3	6	35	14	141	350	7.5	20		
											BR	1	2	35	12	39	100	2.2	10		
											FA	1	1	35	12	13	30	0.9			
											LA	3	1	35	15	21	50	1.3			
Total																214	530	11.9	30		
27 D	7.40	110	110	0.8	1	40		4	32	J0	MO	1	5	110	28	278	2060	2.3	20		
											BR	1	2	110	27	109	810	1.2	10		
											FA	1	3	110	26	112	830	1.4	10		
Total																499	3700	4.9	40		
28 A	14.22	150	120	0.6	1	20		4	26	JD58	FA	1	3	150	27	92	1310	0.5	10	0.33	450
											FA	1	2	110	25	62	880	0.7	10	0.33	310
											FA	1	1	70	23	31	440	0.6	10	0.33	160
											BR	1	3	150	26	76	1080	1.0	10	0.33	370
											MO	1	1	110	26	22	310	0.3		0.33	100
Total																283	4020	3.1	40		1390
28 B	5.74	130	110	0.6	1	30		3	26	JD51	MO	1	4	130	30	182	1040	1.1	10	0.33	360
											BR	1	2	130	28	86	490	0.7		0.33	160
											FA	1	4	130	27	120	690	1.0	10	0.33	240
Total																388	2220	2.8	20		760
29 A	8.12	130	120	0.8	1	40		8	34	J0	BR	1	1	170	30	101	820	0.4			
											BR	1	2	130	27	51	410	1.0	10		
											FA	1	1	170	28	49	400	0.2			
											FA	1	4	130	26	195	1580	1.3	10		
											MO	1	2	130	27	100	810	0.7	10		
Total																496	4020	3.6	30		
29 B	2.72	130	120	0.5	1	20		2	26	JD51	FA	1	5	130	28	132	360	1.0		0.50	180
											BR	1	3	130	29	113	310	0.9		0.50	160
											MO	1	1	130	30	38	100	0.2		0.50	50
											FA	1	1	90	26	23	60	0.4		0.50	30
Total																306	830	2.5			420
30 A	3.56	15	120	0.9	3					47	MO	3	2	35	14	47	170	2.5	10		
											BR	1	2	15	5	12	40	0.6			
											FA	1	3	15	6	12	40	1.0			
											MO	3	3	15	6	18	60	1.8	10		
Total																89	310	5.9	20		
30 B	12.30	130	120	0.9	1	40		8	34	J0	FA	1	2	150	26	92	1130	0.5	10		

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
											FA	1	4	130	26	184	2260	1.4	20		
											BR	1	1	100	25	68	840	0.7	10		
											MO	1	2	130	27	119	1460	0.8	10		
											FA	1	1	90	22	46	570	0.7	10		
Total																509	6260	4.1	60		
30 D	1.60	50	110	0.9	2					48	MO	3	10	50	20	395	630	12.7	20		
30 E	3.03	15	120	1.0	3					47	FA	1	5	15	4	11	30	1.8	10		
											BR	1	3	15	3	8	20	1.0			
											MO	1	2	15	4	6	20	1.3			
Total																25	70	4.1	10		
30 F	4.22	40	120	0.9	3					48	MO	3	3	35	14	71	300	3.8	20		
											BR	1	4	40	12	77	320	4.8	20		
											FA	1	2	30	12	25	110	1.6	10		
											MO	1	1	70	23	48	200	1.0			
Total																221	930	11.2	50		
31 A	23.43	35	120	1.0	3					48	MO	3	4	35	15	115	2690	5.6	130		
											BR	1	4	35	13	96	2250	4.8	110		
											FA	1	1	35	12	14	330	1.0	20		
											PA	3	1	35	12	13	300	0.5	10		
Total																238	5570	11.9	270		
31 B	3.13	140	120	0.9	1	40		4	34	J0	BR	1	1	170	26	57	180	0.4			
											FA	1	1	170	24	47	150	0.2			
											BR	1	2	140	25	114	360	1.0			
											FA	1	4	140	23	187	590	0.8			
											MO	1	2	140	24	119	370	0.7			
Total																524	1650	3.1			
32 A	31.39	40	110	1.0	2					48	MO	3	5	40	16	159	4990	7.1	220		
											BR	1	4	40	14	106	3330	5.3	170		
											FA	1	1	40	13	16	500	1.0	30		
Total																281	8820	13.4	420		
33 A	29.60	45	120	1.0	2					48	MO	3	6	45	18	226	6690	8.6	250		
											BR	1	4	50	18	153	4530	5.5	160		
Total																379	11220	14.1	410		
33 B	22.16	140	120	0.4	1	20	2	4	26	JD58	FA	1	3	165	30	71	1570	0.3	10	0.50	810
											BR	1	1	140	30	32	710	0.2		0.50	360
											MO	1	1	140	31	32	710	0.2		0.50	360

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
											FA	1	4	90	25	70	1550	1.3	30	0.50	850
											BR	1	1	90	26	26	580	0.4	10	0.50	320
Total																231	5120	2.4	50		2700
34 A	28.31	35	120	1.0	3					48	MO	3	6	35	15	173	4900	8.3	230		
											BR	1	3	35	14	80	2260	3.6	100		
											FA	1	1	35	13	16	450	1.0	30		
Total																269	7610	12.9	360		
35	9.96	40	120	1.0	3					48	MO	3	5	40	16	159	1580	7.1	70		
											BR	1	4	40	14	106	1060	5.3	50		
											DM	1	1	40	15	14	140	0.7	10		
Total																279	2780	13.1	130		
36	16.54	40	110	1.0	2					48	MO	3	5	40	15	144	2380	7.1	120		
											BR	1	4	40	13	96	1590	5.3	90		
											FA	1	1	40	12	14	230	1.0	20		
Total																254	4200	13.4	230		
37 A	33.45	40	120	1.0	3					48	MO	3	5	40	16	159	5320	7.1	240		
											BR	1	3	40	14	80	2680	4.0	130		
											FA	1	2	40	14	36	1200	2.0	70		
Total																275	9200	13.1	440		
37 B	2.55	130	120	0.8	1	40		4	34	J0	BR	1	3	160	30	189	480	1.3			
											BR	1	2	130	28	115	290	1.0			
											MO	1	1	130	29	58	150	0.4			
											FA	1	2	130	27	80	200	0.6			
											BR	1	2	100	25	98	250	1.3			
Total																540	1370	4.6			
38 A	5.66	40	120	1.0	3					48	MO	3	4	40	16	127	720	5.6	30		
											BR	1	4	40	14	106	600	5.3	30		
											FA	1	2	40	14	36	200	2.0	10		
Total																269	1520	12.9	70		
38 B	11.26	20	120	0.9	3					47	FA	1	4	20	5	12	140	2.1	20		
											BR	1	4	20	4	15	170	1.6	20		
											MO	1	2	20	5	9	100	1.9	20		
Total																36	410	5.6	60		
38 C	6.04	160	120	0.6	1	30		3	26	JD58	BR	1	1	190	31	49	300	0.2		0.33	100
											FA	1	2	190	29	67	400	0.2		0.33	130
											BR	1	2	160	29	90	540	0.7		0.33	180

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
											FA	1	2	160	28	64	390	0.3	0.33	130	
											MO	1	1	160	30	45	270	0.2	0.33	90	
											FA	1	2	120	27	60	360	0.6	0.33	120	
											Total					375	2260	2.2		750	
39 A	33.39	40	120	1.0	3					48	MO	3	6	40	17	208	6950	8.5	280		
											BR	1	2	40	15	59	1970	2.6	90		
											FA	1	2	40	15	40	1340	2.0	70		
											Total					307	10260	13.1	440		
40	33.37	40	110	1.0	2					48	MO	3	5	40	16	159	5310	7.1	240		
											BR	1	3	40	14	80	2670	4.0	130		
											FA	1	2	40	13	32	1070	2.0	70		
											Total					271	9050	13.1	440		
41	10.04	45	110	1.0	2					48	MO	3	5	45	17	174	1750	7.2	70		
											BR	1	3	45	15	88	880	4.1	40		
											LA	3	1	45	16	26	260	1.4	10		
											FA	1	1	45	14	18	180	1.0	10		
											Total					306	3070	13.7	130		
42 A	11.01	120	120	0.5	1	20	2	4	26	JD58	FA	1	2	190	28	53	580	0.2	0.50	290	
											FA	1	3	120	26	70	770	0.8	10	0.50	410
											FA	1	2	80	23	38	420	0.9	10	0.50	240
											BR	1	1	190	29	38	420	0.2	0.50	210	
											DR	1	1	120	28	32	350	0.2	0.50	180	
											BR	1	1	80	24	29	320	0.5	10	0.50	190
											Total					260	2860	2.8	30		1520
42 B	17.10	40	120	1.0	3					48	MO	3	4	40	17	139	2380	5.6	100		
											BR	1	4	40	13	96	1640	5.3	90		
											FA	1	1	40	14	18	310	1.0	20		
											LA	3	1	40	16	26	440	1.4	20		
											Total					279	4770	13.3	230		
42 C	11.87	40	120	1.0	3					48	MO	3	3	40	16	95	1130	4.2	50		
											BR	1	3	40	14	80	950	4.0	50		
											FA	1	2	40	13	32	380	2.0	20		
											LA	3	1	40	15	23	270	1.4	20		
											ME	1	1	40	14	13	150	0.8	10		
											Total					243	2880	12.4	150		
42 D	4.94	20	120	1.0	3					47	MO	3	2	20	7	18	90	2.1	10		

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
											BR	1	2	20	5	13	60	0.9			
											FA	1	3	20	5	10	50	1.7	10		
											SA	1	1	10	4	2	10	0.2			
											PLT	1	1	10	5	2	10	0.2			
											ME	1	1	10	5	2	10	0.4			
Total																47	230	5.5	20		
43 A	1.03	40	120	1.0	3					48	MO	3	4	40	15	115	120	5.6	10		
											BR	1	4	40	13	96	100	5.3	10		
											DT	1	2	40	12	23	20	1.8			
Total																234	240	12.7	20		
43 C	0.63	100	120	0.9	1	40		8	34	J0	FA	1	1	170	28	48	30	0.2			
											FA	1	2	100	26	84	50	1.2			
											FA	1	1	40	14	16	10	0.9			
											BR	1	5	100	27	307	190	3.7			
											BR	1	1	40	15	26	20	1.2			
Total																481	300	7.2			
44 A	24.61	45	120	1.0	2					48	MO	3	4	45	18	151	3720	5.7	140		
											BR	1	3	45	16	97	2390	4.1	100		
											FA	1	1	45	16	22	540	1.0	20		
											DT	1	1	45	15	17	420	0.8	20		
											DM	1	1	45	15	14	340	0.6	10		
Total																301	7410	12.2	290		
45 A	11.02	120	120	0.7	1	40	2	8	34	JD51	FA	1	3	160	28	111	1220	0.6	10	0.25	320
											FA	1	2	120	27	70	770	0.7	10	0.25	210
											FA	1	2	90	25	62	680	1.1	10	0.25	180
											BR	1	2	100	26	91	1000	1.2	10	0.25	260
											BR	1	1	50	17	25	280	1.0	10	0.26	90
Total																359	3950	4.6	50		1060
45 C	11.41	45	120	1.0	2					48	MO	3	2	45	18	75	860	2.9	30		
											BR	1	3	45	17	106	1210	4.1	50		
											FA	1	3	45	16	66	750	3.0	30		
											DT	1	1	45	16	18	210	0.8	10		
											DM	1	1	45	16	16	180	0.6	10		
Total																281	3210	11.4	130		
46 A	2.68	30	110	0.7	3					46	FA	1	1	110	25	31	80	0.4			
											FA	1	1	70	21	23	60	0.7			

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
											FA	1	1	30	10	7	20	0.6			
											DT	1	1	30	11	7	20	0.7			
											AN	1	2	30	10	20	50	0.6			
											MO	3	2	45	17	49	130	2.0	10		
											MO	3	2	30	12	29	80	1.8			
Total																166	440	6.8	10		
46 H	25.70	120	120	0.9	1	40		8	34	J0	FA	1	2	160	27	90	2310	0.5	10		
											FA	1	5	120	26	211	5420	2.3	60		
											FA	1	2	85	25	79	2030	1.5	40		
											FA	1	1	40	16	20	510	0.9	20		
Total																400	10270	5.2	130		
47 B	0.42	55	90	0.9	1	30		3	33	48	PI	3	8	55	26	404	170	9.2			
											BR	1	1	55	26	58	20	1.4			
											MO	3	1	55	27	60	30	1.4			
Total																522	220	12.0			
47 C	36.71	120	120	0.9	1	40		8	34	J0	FA	1	4	150	27	179	6570	1.0	40		
											FA	1	4	120	27	179	6570	1.8	70		
											BR	1	2	80	24	104	3820	1.9	70		
Total																462	16960	4.7	180		
47 D	2.70	90	90	0.2	1	10	1	1	15	JD58	MO	3	6	90	25	66	180	1.0	0.99	180	
											BR	1	1	90	24	12	30	0.2	0.99	30	
											FA	1	3	120	26	38	100	0.3	0.99	100	
Total																116	310	1.5		310	
48 A	4.61	130	120	0.7	1	40	2	8	34	JD51	FA	1	4	130	26	115	530	1.1	10	0.25	150
											FA	1	3	100	24	98	450	1.4	10	0.25	130
											BR	1	2	130	26	91	420	0.9		0.25	110
											AN	1	1	50	18	20	90	0.2		0.25	20
Total																324	1490	3.6	20		410
48 C	0.98	30	110	0.9	3					48	MO	3	10	30	14	235	230	11.9	10		
48 D	21.59	150	120	0.6	1	30	2	6	26	JD58	FA	1	4	150	26	119	2570	0.7	20	0.33	880
											FA	1	2	100	25	59	1270	0.8	20	0.33	450
											FA	1	1	85	23	30	650	0.5	10	0.33	230
											BR	1	3	85	23	93	2010	1.8	40	0.33	730
Total																301	6500	3.8	90		2290
48 E	2.09	35	110	0.9	2					48	MO	3	4	35	15	104	220	5.0	10		
											BR	1	2	35	14	48	100	2.2			

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX		
											FA	1	1	35	13	14	30	0.9				
											AN	1	3	15	7	25	50	2.2				
Total															191	400	10.3	10				
49 A	2.90	115	120	0.8	1	40			4	33	J0	FA	1	3	130	28	127	370	1.0			
											FA	1	4	115	27	160	460	1.7				
											BR	1	2	115	28	115	330	1.1				
											MO	1	1	115	29	58	170	0.4				
Total															460	1330	4.2					
49 B	44.86	150	120	0.5	1	20			4	26	JD58	FA	1	5	150	27	122	5470	0.7	30	0.33	1850
											FA	1	4	85	24	97	4350	1.7	80	0.33	1570	
											BR	1	1	60	18	35	1570	0.6	30	0.33	570	
Total															254	11390	3.0	140			3990	
50 A	5.00	150	120	0.7	1	40			8	34	JD58	FA	1	5	150	27	193	970	1.0	10	0.25	260
											FA	1	3	90	24	132	660	1.7	10	0.25	180	
											BR	1	2	70	20	65	330	1.6	10	0.25	100	
Total															390	1960	4.3	30			540	
50 B	28.34	85	85	0.4	1	20			4	26	JD58	FA	1	6	85	23	114	3230	2.0	60	0.50	1770
											BR	1	4	125	23	62	1760	0.9	30	0.50	960	
Total															176	4990	2.9	90			2730	
50 D	0.46	55	90	0.8	1	30			3	33	46	PI	3	6	55	24	236	110	6.1			
											MO	3	3	55	24	136	60	3.8				
											MO	1	1	125	27	53	20	0.4				
Total															425	190	10.3					
51 A	7.75	140	120	0.7	1	40			8	34	JD58	FA	1	4	140	27	140	1090	0.8	10	0.25	290
											BR	1	1	140	28	50	390	0.4		0.25	100	
											FA	1	4	100	25	123	950	1.9	10	0.25	250	
											BR	1	1	100	25	43	330	0.6		0.25	80	
Total															356	2760	3.7	20			720	
51 B	0.71	35	120	0.7	3						46	MO	3	6	35	16	133	90	5.8			
											BR	1	3	35	15	62	40	2.5				
											FA	1	1	50	15	14	10	0.7				
Total															209	140	9.0					
51 C	12.74	140	110	0.1	1	10			1	15	P558	FA	1	4	140	26	32	410	0.1		0.99	410
											BR	1	5	110	27	33	420	0.4	10	0.99	470	
											MO	1	1	110	26	7	90	0.1		0.99	90	
Total															72	920	0.6	10			970	

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
51 D	19.74	140	120	0.6	1	30	2	6	26	JD58	FA	1	6	140	27	215	4240	1.0	20	0.33	1430
											BR	1	3	90	23	127	2510	1.7	30	0.33	880
											PA	1	1	170	26	20	390	0.1		0.33	130
Total															362	7140	2.8	50		2440	
52 B	3.01	130	120	0.8	1	40		4	34	J0	BR	1	2	180	28	104	310	0.7			
											FA	1	3	180	30	153	460	0.6			
											BR	1	2	130	26	103	310	1.0			
											FA	1	3	130	26	152	460	1.0			
Total															512	1540	3.3				
52 C	23.07	95	95	0.5	1	20	2	4	26	JD58	FA	1	3	120	25	73	1680	0.6	10	0.50	870
											FA	1	3	95	24	74	1710	1.1	30	0.50	930
											BR	1	3	75	21	68	1570	1.6	40	0.50	890
											MO	1	1	95	24	15	350	0.4	10	0.50	200
Total															230	5310	3.7	90		2890	
53 B	1.34	110	120	0.7	1	40		4	34	J0	BR	1	3	150	30	165	220	1.2			
											FA	1	2	110	25	62	80	0.8			
											BR	1	2	110	26	91	120	1.0			
											MO	1	2	110	27	93	120	0.8			
											MO	1	1	50	20	31	40	1.0			
Total															442	580	4.8				
53 C	2.47	120	120	0.4	1	20	1	2	26	JD58	FA	1	6	120	26	112	280	1.2		0.50	140
											MO	1	1	120	29	29	70	0.2		0.50	40
											BR	1	1	120	28	29	70	0.2		0.50	40
											FA	1	2	90	24	33	80	0.6		0.50	40
Total															203	500	2.2			260	
53 E	2.13	130	120	0.7	1	40	1	4	34	JD51	FA	1	2	180	29	79	170	0.3		0.25	40
											FA	1	5	130	27	174	370	1.4		0.25	90
											FA	1	2	90	25	62	130	1.1		0.25	30
											BR	1	1	90	25	43	90	0.7		0.25	20
Total															358	760	3.5			180	
53 F	7.11	15	120	1.0	3					47	BR	1	4	15	5	26	180	1.3	10		
											FA	1	4	15	5	13	90	1.4	10		
											MO	1	2	15	5	10	70	1.3	10		
Total															49	340	4.0	30			
53 G	2.91	35	130	1.0	3					48	BR	1	3	35	12	64	190	3.6	10		
											MO	3	3	35	14	78	230	4.2	10		

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
											FA	1	3	35	12	42	120	2.9	10		
											MO	3	1	25	10	16	50	1.3			
Total															200	590	12.0	30			
54	9.07	40	110	1.0	2					48	MO	3	4	40	15	115	1040	5.6	50		
											BR	1	1	40	13	24	220	1.3	10		
											FA	1	1	40	14	18	160	1.0	10		
											FA	1	3	40	16	66	600	3.0	30		
											DM	1	1	40	15	14	130	0.7	10		
Total															237	2150	11.6	110			
55	26.10	140	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	4	180	30	190	4960	0.7	20		
											FA	1	5	140	28	212	5530	1.2	30		
											FA	1	1	80	23	31	810	0.7	20		
Total															433	11300	2.6	70			
56	30.93	130	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	4	180	32	211	6530	0.7	20		
											BR	1	1	130	29	60	1860	0.5	20		
											FA	1	4	130	29	180	5570	1.3	40		
											FA	1	1	100	28	42	1300	0.5	20		
Total															493	15260	3.0	100			
57 A	44.47	120	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	4	180	32	211	9380	0.7	30		
											FA	1	5	120	29	224	9960	2.0	90		
											FA	1	1	90	23	31	1380	0.6	30		
Total															466	20720	3.3	150			
58 A	37.83	130	120	0.7	1	40	2	8	34	JD58	FA	1	4	170	28	148	5600	0.7	30	0.25	1440
											FA	1	4	130	27	140	5300	1.1	40	0.25	1380
											FA	1	2	80	25	62	2350	1.2	50	0.25	650
Total															350	13250	3.0	120			3470
58 C	0.58	50	120	0.9	2					48	MO	3	10	50	24	508	290	15.0	10		
59 A	24.44	120	121	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	4	180	29	180	4400	0.7	20		
											BR	1	1	120	29	60	1470	0.5	10		
											FA	1	4	120	28	169	4130	1.6	40		
											FA	1	1	85	25	35	860	0.7	20		
Total															444	10860	3.5	90			
60 A	33.83	130	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	4	190	31	201	6800	0.6	20		
											BR	1	1	130	29	60	2030	0.5	20		
											FA	1	4	130	28	169	5720	1.3	40		
											FA	1	1	70	23	31	1050	0.8	30		

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
Total															461	15600	3.2	110			
60 B	1.72	45	120	0.9	2					48	MO	3	9	45	22	406	700	14.1	20		
											ME	1	1	45	23	28	50	0.7			
Total															434	750	14.8	20			
60 D	8.10	150	120	0.7	1	40	2	8	34	JD58	FA	1	5	150	27	202	1640	1.0	10	0.25	420
											BR	1	3	100	26	159	1290	1.7	10	0.25	340
											FA	1	1	100	25	48	390	0.5		0.25	100
											MO	1	1	70	23	36	290	0.8	10	0.25	90
Total															445	3610	4.0	30			950
61 A	8.91	180	120	0.6	1	30	2	6	26	JD58	FA	1	4	180	27	138	1230	0.6	10	0.33	420
											BR	1	2	130	28	59	530	0.7	10	0.33	190
											FA	1	2	130	27	69	610	0.5		0.33	200
											BR	1	1	50	20	29	260	0.8	10	0.33	100
											FA	1	1	80	23	34	300	0.5		0.33	100
Total															329	2930	3.1	30			1010
61 B	6.40	140	120	0.8	1	40		8	34	J0	BR	1	2	140	31	132	840	1.0	10		
											FA	1	6	140	29	269	1720	1.4	10		
											BR	1	1	90	26	52	330	0.7			
											FA	1	1	90	26	37	240	0.6			
Total															490	3130	3.7	20			
62	22.24	140	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	2	140	30	95	2110	0.5	10		
											BR	1	2	140	30	126	2800	1.0	20		
											FA	1	2	100	27	80	1780	1.1	20		
											BR	1	1	100	26	52	1160	0.7	20		
											FA	1	1	70	21	27	600	0.8	20		
											FA	1	2	180	30	95	2110	0.4	10		
Total															475	10560	4.5	100			
63	10.98	140	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	2	180	30	95	1040	0.4			
											BR	1	2	140	26	104	1140	1.0	10		
											MO	1	1	140	28	56	610	0.4			
											FA	1	3	140	27	120	1320	0.7	10		
											BR	1	1	100	24	46	510	0.7	10		
											FA	1	1	100	24	33	360	0.5	10		
Total															454	4980	3.7	40			
64 B	4.23	110	110	0.6	1	30	2	6	26	JD58	FA	1	4	140	27	128	540	0.7		0.33	180
											FA	1	4	110	25	128	540	1.4	10	0.33	190

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
											BR	1	2	110	26	64	270	0.9		0.33	90
Total																320	1350	3.0	10		460
64 D	8.50	140	120	0.7	1	40	2	8	34	JD58	FA	1	3	180	29	117	990	0.5		0.25	250
											FA	1	4	140	25	157	1330	0.8	10	0.25	350
											BR	1	2	100	24	93	790	1.2	10	0.25	210
											FA	1	1	70	22	39	330	0.7	10	0.25	100
Total																406	3440	3.2	30		910
64 F	1.52	140	120	0.7	1	40	2	8	34	JD58	FA	1	4	170	29	157	240	0.7		0.25	60
											FA	1	5	140	27	174	260	1.0		0.25	70
											FA	1	1	60	21	23	30	0.7		0.25	10
Total																354	530	2.4			140
65 A	23.03	140	120	0.2	1	10	2	2	15	JD58	BR	1	1	140	29	10	230	0.1		0.99	230
											FA	1	3	140	28	34	780	0.2		0.99	780
											FA	1	3	110	26	34	780	0.3	10	0.99	830
											BR	1	2	80	24	20	460	0.4	10	0.99	510
											MO	1	1	110	26	9	210	0.1		0.99	210
Total																107	2460	1.1	20		2560
65 B	2.26	60	110	0.9	2					48	BR	1	2	140	30	142	320	1.1			
											FA	1	2	140	29	101	230	0.5			
											MO	3	6	60	23	288	650	6.9	20		
Total																531	1200	8.5	20		
65 C	0.28	60	120	0.8	2					46	MO	3	8	60	26	403	110	9.6			
											PI	3	2	60	22	68	20	1.5			
Total																471	130	11.1			
65 D	1.05	80	120	0.9	2					46	MO	3	10	80	30	682	720	10.5	10		
65 E	1.07	130	120	0.7	1	40	2	8	34	JD58	FA	1	5	180	28	185	200	0.8		0.25	50
											FA	1	3	130	26	98	100	0.8		0.25	30
											BR	1	2	130	26	91	100	0.9		0.25	30
Total																374	400	2.5			110
65 F	0.31	60	120	0.8	2					46	MO	3	10	60	26	504	160	12.0			
65 G	0.14	60	120	0.8	2					46	MO	3	10	60	26	504	70	12.0			
65 H	8.21	110	120	0.8	1	40		8	34	J0	BR	1	2	180	30	126	1030	0.7	10		
											FA	1	3	180	29	135	1110	0.6			
											BR	1	2	110	27	109	890	1.2	10		
											FA	1	3	110	26	112	920	1.4	10		
Total																482	3950	3.9	30		

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
66 B	0.90	45	100	0.9	2					48	MO	3	8	45	17	250	230	10.3	10		
											BR	1	2	45	15	53	50	2.4			
Total																303	280	12.7	10		
66 C	27.09	120	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	1	160	28	42	1140	0.2	10		
											FA	1	4	120	27	160	4330	1.6	40		
											FA	1	2	100	26	75	2030	1.1	30		
											BR	1	1	140	29	60	1630	0.5	10		
											BR	1	1	100	26	52	1410	0.7	20		
											MO	1	1	120	30	61	1650	0.4	10		
Total																450	12190	4.5	120		
67 A	36.85	120	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	2	180	29	90	3320	0.4	10		
											FA	1	5	120	26	187	6890	2.0	70		
											FA	1	1	90	24	33	1220	0.6	20		
											MO	1	1	120	28	56	2060	0.4	10		
											BR	1	1	120	26	52	1920	0.5	20		
Total																418	15410	3.9	130		
67 B	2.92	120	110	0.3	1	10	1	1	26	JD5158	MO	1	6	120	26	162	470	0.8		0.99	470
											BR	1	1	140	28	23	70	0.2		0.99	70
											FA	1	3	180	30	86	250	0.2		0.99	250
Total																271	790	1.2			790
68	37.11	140	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	2	180	29	90	3340	0.4	10		
											FA	1	4	140	28	169	6270	0.9	30		
											FA	1	2	90	25	70	2600	1.3	50		
											BR	1	2	140	28	115	4270	1.0	40		
Total																444	16480	3.6	130		
69 A	45.03	140	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	2	180	28	85	3830	0.4	20		
											FA	1	3	140	27	120	5400	0.7	30		
											FA	1	1	100	24	33	1490	0.5	20		
											BR	1	2	140	27	109	4910	1.0	50		
											BR	1	1	100	25	49	2210	0.7	30		
											MO	1	1	140	29	58	2610	0.4	20		
Total																454	20450	3.7	170		
69 B	3.76	120	100	0.7	1	40	2	8	31	JD58	MO	1	7	120	25	291	1090	2.2	10	0.25	290
											BR	1	2	120	26	84	320	0.9		0.25	80
											FA	1	1	120	25	47	180	0.4		0.29	50
Total																422	1590	3.5	10		420

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
70	13.33	130	120	0.7	1	40	2	8	34	JD58	FA	1	1	150	30	42	560	0.2		0.25	140
											FA	1	6	130	28	222	2960	1.7	20	0.25	770
											FA	1	2	70	18	37	490	1.1	10	0.25	140
											DR	1	1	130	31	52	690	0.3		0.25	170
Total														353	4700	3.3	30		1220		
71	11.55	130	120	0.7	1	40	2	8	34	JD58	FA	1	3	160	28	111	1280	0.6	10	0.25	330
											FA	1	5	130	26	164	1890	1.4	20	0.25	500
											FA	1	1	55	17	17	200	0.7	10	0.25	60
											DR	1	1	130	26	39	450	0.3		0.25	110
Total														331	3820	3.0	40		1000		
72	18.16	130	120	0.7	1	40	2	8	34	JD58	FA	1	2	170	30	83	1510	0.4	10	0.25	390
											FA	1	5	130	27	174	3160	1.4	30	0.25	830
											FA	1	2	80	23	54	980	1.2	20	0.26	280
											DR	1	1	130	27	42	760	0.3	10	0.26	210
Total														353	6410	3.3	70		1710		
73	22.35	110	110	0.6	1	30	2	6	26	JD58	FA	1	4	170	27	157	3510	0.6	10	0.33	1170
											BR	1	2	110	26	81	1810	0.9	20	0.33	630
											MO	1	1	110	27	21	470	0.3	10	0.33	170
											FA	1	3	110	25	117	2610	1.0	20	0.33	890
Total														376	8400	2.8	60		2860		
74	36.25	130	100	0.1	1	10	2	2	15	P558	FA	1	8	130	26	46	1670	0.3	10	0.99	1720
											BR	1	2	100	26	15	540	0.2	10	0.99	590
Total															61	2210	0.5	20		2310	
75	30.16	120	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	2	180	30	95	2870	0.4	10		
											BR	1	3	140	29	181	5460	1.4	40		
											MO	1	1	120	31	63	1900	0.4	10		
											FA	1	3	120	27	120	3620	1.2	40		
											FA	1	1	60	21	27	810	0.8	20		
Total														486	14660	4.2	120				
76	25.88	100	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	1	180	30	48	1240	0.2	10		
											BR	1	1	160	29	60	1550	0.4	10		
											BR	1	3	100	27	164	4240	2.0	50		
											MO	1	1	100	30	61	1580	0.6	20		
											FA	1	3	100	27	120	3110	1.6	40		
											FA	1	1	50	19	23	600	0.8	20		
Total														476	12320	5.6	150				

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX	
77 A	3.65	120	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	1	160	29	45	160	0.2			
											MO	1	5	120	30	303	1110	1.8	10		
											BR	1	2	120	28	115	420	1.0			
											FA	1	2	100	26	75	270	1.1			
Total																538	1960	4.1	10		
77 B	19.75	140	120	0.7	1	40		8	34	JD51	FA	1	2	180	29	79	1560	0.3	10	0.25	400
											MO	1	2	140	29	102	2010	0.6	10	0.25	520
											BR	1	3	140	27	143	2820	1.3	30	0.25	740
											FA	1	2	140	27	70	1380	0.4	10	0.25	360
											FA	1	1	50	19	20	400	0.7	10	0.25	110
Total																414	8170	3.3	70		2130
78 A	19.16	120	120	0.7	1	40		8	34	JD58	FA	1	3	170	30	125	2400	0.5	10	0.25	610
											MO	1	1	120	30	53	1020	0.3	10	0.25	270
											BR	1	2	120	29	105	2010	0.9	20	0.25	530
											FA	1	3	120	27	105	2010	1.1	20	0.25	530
											FA	1	1	60	20	22	420	0.7	10	0.25	120
Total																410	7860	3.5	70		2060
78 B	10.89	100	110	0.9	1	40		8	34	J0	FA	1	2	160	29	101	1100	0.5	10		
											BR	1	2	100	28	129	1400	1.5	20		
											MO	1	5	100	29	327	3560	3.2	30		
											FA	1	1	100	27	45	490	0.6	10		
Total																602	6550	5.8	70		
79	45.89	140	120	0.8	1	40		8	34	J0	BR	1	1	140	29	60	2750	0.5	20		
											MO	1	1	140	30	61	2800	0.4	20		
											FA	1	3	140	28	127	5830	0.7	30		
											BR	1	2	110	26	104	4770	1.2	60		
											MO	1	1	110	27	53	2430	0.5	20		
											FA	1	2	110	26	75	3440	0.9	40		
Total																480	22020	4.2	190		
80	43.72	110	110	0.7	1	40		8	34	J0	BR	1	1	140	27	34	1490	0.4	20		
											MO	1	4	110	25	181	7910	1.6	70		
											FA	1	2	140	27	82	3590	0.4	20		
											FA	1	3	110	25	124	5420	1.2	50		
Total																421	18410	3.6	160		
81 A	29.03	140	120	0.5	1	20		4	26	JD58	BR	1	2	140	28	72	2090	0.6	20	0.33	720
											MO	1	2	140	29	73	2120	0.4	10	0.33	720

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELM	MRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX
Total											FA	1	3	140	28	79	2290	0.4	10	0.33	770
											FA	1	3	100	25	66	1920	1.0	30	0.33	680
																					290
81 B	2.66	90	110	0.8	1	20		2	33	46	MO	1	10	90	28	555	1480	6.7	20		
83 C	2.59	75	110	0.8	1	40		8	34	46	MO	1	3	120	29	174	450	1.1			
											BR	1	1	120	29	60	160	0.5			
											MO	1	3	75	26	151	390	2.6	10		
											BR	1	3	75	24	139	360	2.6	10		
Total															524	1360	6.8	20			
83 D	14.56	75	110	0.8	1	40		8	34	46	MO	1	1	130	29	58	840	0.4	10		
											BR	1	1	100	27	55	800	0.7	10		
											MO	1	8	75	26	403	5870	6.9	100		
Total															516	7510	8.0	120			
83 E	3.35	110	120	0.7	1	40		8	34	J0	FA	1	3	160	27	105	350	0.6			
											FA	1	6	110	26	197	660	2.4	10		
											FA	1	1	85	23	27	90	0.6			
Total															329	1100	3.6	10			
84 C	5.70	120	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	3	180	28	131	750	0.6			
											FA	1	5	120	27	194	1110	2.0	10		
											FA	1	2	70	22	72	410	1.5	10		
Total															397	2270	4.1	20			
84 D	0.95	95	120	0.7	1	20		2	33	46	MO	3	8	95	30	424	400	4.9			
											PI	3	2	95	26	78	70	0.9			
Total																502	470	5.8			
84 E	3.79	130	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	3	170	27	120	450	0.6			
											BR	1	1	130	27	55	210	0.5			
											FA	1	5	130	26	187	710	1.6	10		
											FA	1	1	60	20	25	90	0.8			
Total															387	1460	3.5	10			
84 F	2.19	90	120	0.7	1	40		8	34	46	FA	1	1	170	27	35	80	0.2			
											FA	1	9	90	24	259	570	5.0	10		
Total																294	650	5.2	10		
85 A	16.56	40	120	1.0	3					48	MO	3	2	40	17	69	1140	2.8	50		
											FA	1	5	40	15	99	1640	5.0	80		
											BR	1	1	35	10	17	280	1.2	20		
											ME	1	1	35	16	17	280	0.9	10		

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX
											SA	1	1	35	12	10	170	0.2		
Total																212	3510	10.1	160	
85 B	1.70	100	120	0.9	1	40		8	34	46	FA	1	3	170	28	143	240	0.7		
											FA	1	6	100	26	253	430	3.7	10	
											FA	1	1	60	20	28	50	0.9		
Total																424	720	5.3	10	
85 C	1.98	40	110	0.9	2					48	MO	3	10	40	17	312	620	12.7	30	
85 D	5.57	130	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	3	170	28	127	710	0.6		
											FA	1	5	130	27	199	1110	1.6	10	
											FA	1	2	70	21	53	300	1.5	10	
Total																379	2120	3.7	20	
85 E	0.36	45	120	0.8	2					46	MO	3	10	45	22	401	140	13.9	10	
85 F	11.40	110	120	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	2	170	28	85	970	0.4		
											BR	1	1	160	27	55	630	0.4		
											FA	1	3	110	26	112	1280	1.4	20	
											BR	1	2	110	25	98	1120	1.2	10	
											FA	1	2	60	20	49	560	1.6	20	
Total																399	4560	5.0	50	
86 A	10.66	160	130	0.8	1	40		8	34	J0	FA	1	3	170	30	143	1520	0.6	10	
											BR	1	3	160	29	181	1930	1.3	10	
											FA	1	2	100	26	75	800	1.1	10	
											BR	1	1	90	26	52	550	0.7	10	
											FA	1	1	80	24	33	350	0.7	10	
Total																484	5150	4.4	50	
86 C	2.81	35	120	1.0	3					48	MO	3	7	35	16	222	620	12.5	40	
											BR	1	1	35	12	21	60	1.5		
											FA	1	2	30	12	28	80	1.8	10	
Total																271	760	15.8	50	
87	5.77	130	120	0.7	1	40		8	34	JD51	FA	1	4	180	30	190	1100	0.6		0.25
											FA	1	5	130	28	212	1220	1.4	10	0.25
											FA	1	1	100	26	37	210	0.5		0.25
Total																439	2530	2.5	10	

UA	SPR	TA	TE	CNS	EX	PRM	NID	NIN	URG	LP	ELMMRG	PRP	VRT	HM	VOL	VOLT	CRSC	CRSCT	PEX	VOLEX
Total SUP															61721	794120	1140.9	13910	90760	
Ciclu		120 ani																		
Specia			FA	BR	MO	ME	LA	PA	SA	DR	DT	DM	TOTAL							
Crestere indicatoare			3457	2583	2760	21	32	10	3	23	10	13	8912							

Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabel 17

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii		
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	FA
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE								
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale								
A.1.4. Mobilizarea solului								
1 B	2,18				0,44			
2 B	12,1				1,21			
12 B	12,69				2,54			
13 B	7,23				1,45			
13 D	10,03				1,00			
16 C	2,29				0,23			
17 B	1,88				0,19			
18 B	4,05				0,81			
20 C	3,95				0,79			
21 B	8,88				1,78			
28 B	5,74				1,15			
29 B	2,72				0,54			
34 B	13,07				1,31			
38 D	1,17				0,12			
39 B	2,73				0,27			
45 A	11,02				1,10			
45 B	9,26				0,93			
46 C	0,36				0,04			
46 D	2,5				0,25			
47 A	1,11				0,11			
48 A	4,61				0,92			
48 F	3,63				0,36			
49 C	1,69				0,17			
50 C	1,56				0,16			
53 A	9,2				0,92			
53 E	2,13				0,43			
57 B	8,63				0,86			
58 D	0,27				0,03			
64 A	2,43				0,24			
67 B	2,92				0,58			
77 B	19,75				3,95			
87	5,77				1,15			
Total	177,55				26,02			
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale								
A.2.2. Descopșirea semințșurilor								
8 C	26,46			0,5	13,23			
10 A	26,79			0,4	10,72			
10 B	1,78			0,4	0,71			
11 A	17,09			0,5	8,55			
11 D	3,05			0,7	2,14			
12 B	12,69			0,6	7,61			
13 B	7,23			0,4	2,89			
15 B	8,5			0,5	4,25			
16 D	14,6			0,4	5,84			
18 A	31,58			0,5	15,79			
19	17,76			0,7	12,43			
20 A	13,43			0,6	8,06			
23 C	43,14			0,3	12,94			

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția tel Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii		
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	FA
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24 C	16,2			0,7	11,34			
26 B	23,33			0,6	14,00			
26 C	2,43			0,3	0,73			
27 E	9,05			0,3	2,72			
28 A	14,22			0,5	7,11			
28 C	2,76			0,3	0,83			
29 C	3,26			0,3	0,98			
30 C	10,93			0,3	3,28			
31 C	0,75			0,3	0,23			
33 B	22,16			0,6	13,30			
38 C	6,04			0,3	1,81			
42 A	11,01			0,4	4,40			
46 F	4,12			0,3	1,24			
47 D	2,7			0,7	1,89			
48 D	21,59			0,5	10,80			
49 B	44,86			0,5	22,43			
50 A	5			0,3	1,50			
50 B	28,34			0,7	19,84			
51 C	12,74			0,8	10,19			
51 D	19,74			0,5	9,87			
52 C	23,07			0,6	13,84			
53 C	2,47			0,7	1,73			
53 D	8,75			0,3	2,63			
58 A	37,83			0,6	22,70			
60 D	8,1			0,7	5,67			
61 A	8,91			0,7	6,24			
64 B	4,23			0,6	2,54			
64 D	8,5			0,5	4,25			
64 F	1,52			0,6	0,91			
65 A	23,03			0,8	18,42			
65 E	1,07			0,3	0,32			
67 B	2,92			0,8	2,34			
69 B	3,76			0,5	1,88			
70	13,33			0,3	4,00			
71	11,55			0,4	4,62			
72	18,16			0,3	5,45			
73	22,35			0,8	17,88			
74	36,25			0,9	32,63			
78 A	19,16			0,4	7,66			
81 A	29,03			0,7	20,32			
83 A	5,31			0,3	1,59			
83 B	9,32			0,3	2,80			
Total	783,95				424,03			
TOTAL A					450,05			
B. LUCRĂRI DE REGENERARE								
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare								
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive								
51 C	12,74	3332 2212	5FA 4BR 1MO 6FA 3BR 1MO 8BR 1MO 1FA	0,8	2,55	0,25	2,04	0,25

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția tel Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii		
Nr.	Supr. (ha)					MO	BR	FA
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	36.25	3332 1341	6FA 3BR 1MO 6FA 3BR 1MO 6FA 3BR 1MO	0,9	3.63	0.36	1.09	2.18
Total	48,99				6.17	0.62	3.13	2.43
TOTAL B					6.17	0.62	3.13	2,43
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV								
C.1. Completări în arboretele tinere existente								
1 F	2,13	3332 2212	4MO 5 BR 1AN 8MO 2AN 10BR	0,5	1,07	0	1,07	
27 A	1,06	3322 1321	4MO 4BR 2FA 10MO 4BR 2FA	0,4	0,64	0,00	0,4	0,2
Total	3,19	-	-	-	1,70	0,00	1,49	0,21
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)								
Completări la B.2.3. - 20%					1,23	0,12	0,63	0,49
Total					1,23	0,12	0,63	0,49
TOTAL C					2,94	0,12	2,11	0,70
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE								
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente								
1 E	0,52				0,36			
1 F	2,13				1,07			
27 A	1,06				0,42			
Total	3,71				1,85			
D.2. Îngrijirea culturilor nou create								
51 C	12,74				2,55			
74	36,25				3,63			
Total	12,74				6,17			
TOTAL D					8,03	0,00	0,00	0,00
RECAPITULATIE								
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE								
A.1.4. Mobilizarea solului					26,02			
A.2.2. Descopleșirea semințisurilor					424,03			
TOTAL A					450,05			
B. LUCRĂRI DE REGENERARE								
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive					6,17	0,62	3,13	2,43
TOTAL B					6,17	0,62	3,13	2,43
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV								
C.1. Completări în arboretele tinere existente					1,70	0,00	1,49	0,21
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)					1,23	0,12	0,63	0,49
TOTAL C					2,94	0,12	2,11	0,70
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE								
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente					1,85			
D.2. Îngrijirea culturilor nou create					6,17			
TOTAL D					8,03			
Total de împădurit					9,11	0,74	5,24	3,13
Material săditor								
Număr de puiți - mii buc. la ha					5,00	5,00	5,00	5,00
Număr total de puiți (mii buc)					45.52	3.70	26.18	15.64

ORDINEA ORIENTATIVĂ DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR DE ÎMPĂDURIRI:

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

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

5. Arii naturale protejate

Suprafața luată în studiu nu se suprapune peste arii protejate.

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

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

$$\begin{aligned} \text{TII (SUP K)} &= S (27,86 \text{ ha}) * 1,97 \text{ mc/an/ha} \Rightarrow C = 54,884 \text{ m}^3 \\ \text{TII (SUP M)} &= S (299,10 \text{ ha}) * 1,97 \text{ mc/an/ha} \Rightarrow C = 697,348 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

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 Obștei Năruja, fond forestier situat pe raza județului Vrancea, administrat de Ocolul Silvic Năruja, județul Vrancea – (**U.P. III Năruja**) în suprafață totală de 2680,4 ha.

Cu respect,

ing. Irimin Ștefan-Adrian

10.03.2022