

CONFERINȚA a-II-a

**FONDUL FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND PERSOANELOR
FIZICE DUMITRESCU ANTONETA, DUMITRESCU IOANA ȘI DUMITRESCU
RĂZVAN, SITUAT PE TERITORIUL JUDEȚULUI DOLJ**

UP I DUMITRESCU

LISTA DE CONTROL

UP corect!		LISTA DE CONTROL																					
Regia Nationala a Padurilor - ROMSILVA																							
DS: 5002				OS: O.S.2				UP: 1				Pag.: 1											
SUP	UA (SPR)																						
X	3 D	3.94	X	3 E	1.03	Z	47 A	1.68	*	47 B	3.05	X	47 C	0.21	Z	47 D	3.40	*	47 E	0.64	X	47 F	2.68
X	47 G	0.69	M	47 H	1.10	Z	47 I	1.09	Z	47 J	1.98	*	47 K	0.33	*	47 L	0.60	Z	48 A	1.45	Z	48 B	2.46
Z	48 C	2.69	Z	48 D	0.59	X	48 E	1.23	X	48 F	0.34	M	48 G	0.64	Z	48 H	2.24	Z	48 I	1.10	Z	48 J	1.02
X	48 K	0.79	Z	49 A	1.34	Z	49 B	1.71	Z	49 C	2.74	Z	49 D	1.84	X	49 E	4.58	X	49 F	0.38	Z	49 G	0.40
*	49 H	1.79	Z	50 C	2.04	Z	50 D	3.42	Z	50 E	3.92	*	50 F	2.37	A	87 A	16.14	X	87 B	8.19	X	88 A	4.22
A	88 B	25.20	X	88 C	0.83	X	88 D	2.69	*	88 E	0.22	A	88 F	0.28	X	222 A	18.05	X	222 B	1.68	*	223 A	2.53
X	223 B	4.44	*	223 C	3.53																		
VOLUME DATE																							
	3 D	415		47 A	419		47 I	466		47 J	121		48 A	402		48 B	222		48 C	502		48 D	245
	48 E	141		48 F	301		48 H	176		48 J	221		49 A	252		49 C	151		49 D	170		49 G	179
	50 C	181		50 D	113		50 E	126		87 A	246		88 B	265		88 D	123		223 B	445			
ALT.MIN:		50.0	(49 B)		ALT.MAX:		195.0	(87 B)															
SPR.MIN:		0.21	(47 C)		SPR.MAX:		25.20	(88 B)															
		Dat		Calculat		Diferenta																	
Numar UA-uri:		50		50																			
Supratafa UP:		151.50		151.50																			
SUP/Suprafata		A	41.62		41.62																		
		M	1.74		1.74																		
		X	55.97		55.97																		
		Z	37.11		37.11																		
		*	15.06		15.06																		
Total UA-uri:		50		Total UA-uri corecte:		50																	

EVIDENȚA MIȘCĂRILOR DE SUPRAFAȚĂ DIN FONDUL FORESTIER (FIȘA 1E)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, Denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier. Modificări de altă natură	Unități Amenajistice (Parcele)	Modificări în suprafața fondului forestier proprietate publică			Scoateri temporare din fondul forestier proprietate publică			Defrișări fără scoateri din fondul forestier (ha)	Semnătura Deținătorului legal
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări (ha)	Scoateri definitive din fondul forestier (ha)	Sold (ha)	Suprafața (ha)	Termen	Data reprimirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Titlu de proprietate nr. 1801/08.07.2003			Comuna Brădești Fond forestier proprietate privată a persoanelor fizice Dumitrescu Antoneta, Dumitrescu Ioana, Dumitrescu Răzvan.	%87 A, %87 B.	9,8	-	-	-	-	-	-	-
2.	Proces verbal de punere în posesie nr. 1721/04.05.2016.			Comuna Brădești Fond forestier proprietate privată a persoanelor fizice Dumitrescu Antoneta, Dumitrescu Ioana, Dumitrescu Răzvan.	3 D, 3 E, %87 A, %87 B, 88 A, 88 B, 88 C, 88 D, 88 E, 88 F, 222 A, 222 B, 223 A, 223 B, 223 C.	83,17	-	-	-	-	-	-	-
3.	Proces verbal de punere în posesie nr. 1786/04.05.2016.			Comuna Braloștită Fond forestier proprietate privată a persoanelor fizice Dumitrescu Antoneta, Dumitrescu Ioana, Dumitrescu Răzvan.	47 A, 47 B, 47 C, 47 D, 47 E, 47 F, 47 G, 47 H, 47 I, 47 J, 47 K, 47 L, 48 A, 48 B, 48 C, 48 D, 48 E, 48 F, 48 G, 48 H, 48 I, 48 J, 48 K, 49 A, 49 B, 49 C, 49 D, 49 E, 49 F, 49 G, 49 H, 50 C, 50 D, 50 E, 50 F.	58,53	-	-	-	-	-	-	-
4.	Total					151,5							
5.	-	-	-	Diferențe de determinare		-	-	-	-	-	-	-	-
6.	-	-	-	Sold la 01.01.2018		-	-	151,5					

DETERMINAREA SUPRAFEȚELOR

Anexa 1

U.P.		Suprafața din actele de proprietate: 2017	Intrări cu acte legale	Ieșiri			Erori de determinare		Diferențe	
Nr.	Denumire			Datorate Legii	Ieșiri cu acte legale	Total	+	-	+	-
I	Dumitrescu	151,5	151,5	-	-	-	-	-	-	-
Total		151,5	151,5	-	-	-	-	-	-	-

SITUAȚIA TERENURILOR DESTINATE GOSPODĂRII PĂDURILOR LA AMENAJAREA PRECEDENTĂ ȘI AMENAJAREA ACTUALĂ

Anexa 2

U.P.	Anul amenajării	Terenui afectate gospodării silvice									Nepro- ductive N	Cedări temporare șilitigii	
		V	D	C	A	R	P	Z	S	L		F	M
-	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-	-
I Dumitrescu	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

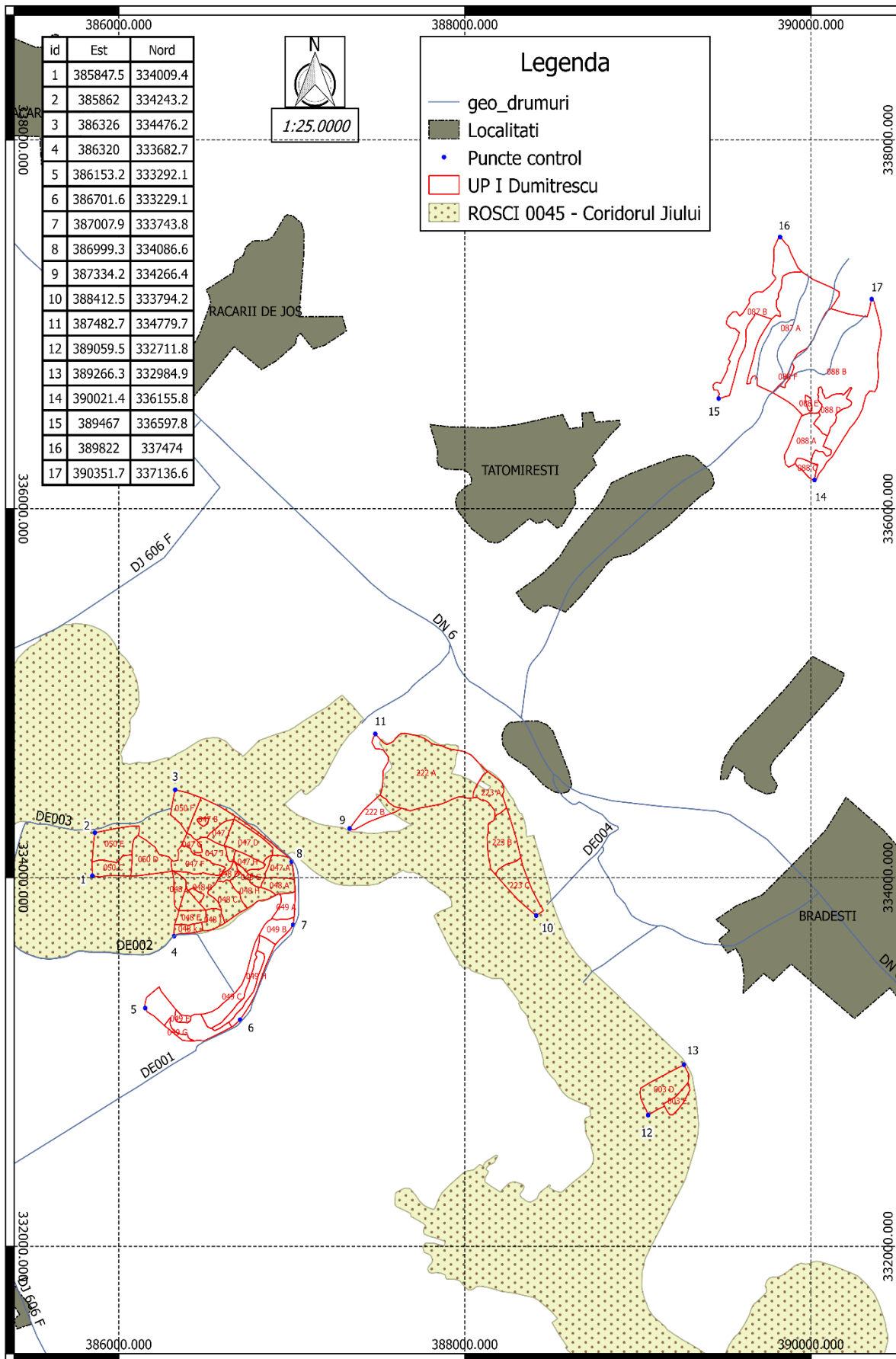
ZONAREA FUNCȚIONALĂ LA AMENAJAREA PRECEDENTĂ ȘI AMENAJAREA ACTUALĂ

Anexa3

U.P.		Anul amenajării	Suprafața – ha* -				Repartiția suprafețelor din grupa I pe tipuri și categorii funcționale					
			Totală	Din care			T II		T III		T IV	
Nr.	Denumire			Grupa I	Grupa II		2E	2E5M	1E		2L	1F5M
			2.1B	2.1C	1E	1E5M						
-	-	2007	147,4	94,1	42,1	11,2	2,5	-	80,53	-	6,1	4,97
I	Dumitrescu	2017	151,5	100,64	41,84	9,02	-	1,74	16,46	70,56	6,91	4,97

*- inclusiv clasa de regenerare.

Suprafața luată în studiu se suprapune parțial cu situl Natura 2000 ROSCI 0045 – Coridorul Jiului: 77,27 ha.



Suprapunerea fondului forestier studiat cu ariile naturale protejate

BAZELE DE AMENAJARE ADOPTATE ÎN COMPARAȚIE CU CELE DE LA AMENAJAREA PRECEDENTĂ

Anexa 4

U.P.		Anul amenajării	Regim	Compozițiațel	Exploatabilitatea	Ciclul de producție	Tratament
Nr.	Denumire						
-	-	2007	-	-	-	-	-
I	Dumitrescu	2017	CODRU	85GÎ15CE	100	100	Tăieri progresive.
			CRÂNG	100SC	34	30	Crâng - tăiere de jos
			ZĂVOAIE	60PLA15PLN15SA	34	30	Crâng - tăiere de jos
			Codruconvențional	90PLZ5SA5PLA	21	20	Tăieri rase Crâng - tăiere de jos

CONSTITUIREA SUBUNITĂȚILOR DE PRODUCȚIE SAU PROTECȚIE LA AMENAJAREA PRECEDENTĂ ȘI AMENAJAREA ACTUALĂ
Anexa5

U.P.		Anul amenajării	S.U.P.	Actual		
Nr.	Denumire			Suprafața (ha)	Clasa de regenerare	Total (ha)
-	-	-	A	41,9	0,2	42,1
			M	2,5	-	2,5
			Q	17,3	-	17,3
			X	38,07	11,3	49,37
			Z	25,6	10,53	36,13
I	Dumitrescu	2017	A	41,62	0,22	41,84
			M	1,74	-	1,74
			X	55,97	14,84	70,81
			Z	37,11	-	37,11

CALCULUL INDICATORILOR DE POSIBILITATE ÎN COMPARAȚIE CU CEI DE LA AMENAJAREA PRECEDENTA
Pentru SUP AAnexa6

Elemente de calcul		Valoripe U.P.-precedent	Valoripe U.P.-actual
		-	I Dumitrescu
Ci (mc)		-	115
V1 /10(mc)		-	0
V2 /20(mc)		-	0
V3 /30(mc)		-	0
V4 /40(mc)		-	305
V5 /50(mc)		-	248
V6 /60(mc)		-	210
Q		-	-0,5
Posibilitatea după:	a)Proced.creșt.indicatoare	-	0
	b)claselor de vârstă	deductiv	0
		inductiv	0
	c)dupăstareaarboretelor	-	0
Posibilitateapropusă		-	0

Pentru S.U.P. X, Z

Amenajamentul	S.U.P.	Suprafața subunității	S.P.N.	Suprafața încadrată in deceniul I	Posibilitatea anuală
Expirat	-	-	-	-	-
Actual	X	55,97	18,66	7,47	281
	Z	37,11	18,55	17,94	625
	Total	93,08	37,21	25,41	906

INDICATORI DE PLAN PROPUȘI ÎN COMPARAȚIE CU CEI DE LA AMENAJAREA PRECEDENTĂ

Anexa 7

U.P.		Anul amenajării	Posibilitatea anuală de produse principale	Posibilitatea anuală de produse secundare				Degajări (ha/an)	Tăieri de igienă		Tăieri de conservare	
Nr.	Denumire			Curățiri		Rărituri			Ha/an	Mc/an	Ha/an	mc/an
				Ha/an	Mc/an	Ha/an	Mc/an					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I	Dumitrescu	2017	906	0,03	-	8,83	261	0,03	18,68	12	-	

EVOLUȚIA CLASELOR DE VÂRSTĂ LA AMENAJAREA PRECEDENTĂ ȘI AMENAJAREA ACTUALĂ

Anexa 8

U.P.		Anul amenjării	Regimul	SUP	Repartiția pe clase de vârstă(ha%)														Suprafața totală (ha)	Suprafața periodică normală (ha)		
Nr.	Denumire				I	%	II	%	III	%	IV	%	V	%	VI	%	VII si peste	%				
-	-	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I	Dumitrescu	2017	Codru	A	0,28	1	-	-	-	-	41,34	99	-	-	-	-	-	-	-	-	41,62	8,32
			Crâng	M	1,1	63	0,64	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,74

Pentru SUP A și SUP M s-au folosit clase de vârstă de 20 de ani.

U.P.		Anul amenjării	Regimul	SUP	Repartiția pe clase de vârstă(ha%)														Suprafața totală (ha)	Suprafața periodică normală (ha)	
Nr.	Denumire				I	%	II	%	III	%	IV	%	V	%	VI	%	VII si peste	%			
-	-	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	Dumitrescu	2017	Crâng, Zăvoaie	X	0	0	11,99	21	31,98	57	4,32	8	0,34	1	0,21	0	7,13	13	55,97	18,66	
			Codru convențional	Z	0	0	13,55	36	4,28	12	8,52	23	5,3	14	1,68	5	3,78	10	37,11	18,55	

Pentru SUP X și sup Z s-au folosit clase de vârstă de 5 ani.

PREVEDERILE AMENAJAMENTULUI EXPIRAT ȘI REALIZĂRILE ÎN DECENIU (conform adresei nr. 3078/ADP/24.10.2014)

Anexa 9

ȘCOLUL SILVIC RENASTEREA PADURII
AMENAJAMENTUL U.P. IV COTOFENI UA 47-50
Nr.640/03.07.2017

SITUAȚIA REALIZĂRII PREVEDERILOR AMENAJAMENTULUI SILVIC, PE NATURA DE LUCRĂRI
Proprietar DUMITRESCU IOANA, DUMITRESCU ANTONETA ȘI DUMITRESCU RAZVAN

PREVEDERI ANUALE
Impaduriri ha
Degejari ha
Curatiri ha/mc
Rarituri ha/mc
T de regenerare ha/mc
T de conservare ha/mc
T de igiena ha/mc

ANUL	UA	SUP UA	IMPAD HA	DEG HA	CURATIRI		RARITURI		T DE REGENERARE		DE CONSERVARE		T DE IGIENA		ACC I		ACCII		
					SUP	VOL	SUP	VOL	SUP	VOL	SUP	VOL	SUP	VOL	SUP	VOL	SUP	VOL	
2008	47B	5.6							0.5	106								2.5	317
2008	48E	2.5																	
2008	49D	2.1					2.1	72											
TOTAL		10.2	0	0	0	0	2.1	72	0.5	106	0	0	0	0	0	0	0	2.5	317
2009	47E	0.7	0.7																
2009	48E	2.5	1.2																
2009	49E	3.9	1																
2009	49E	3.9	1																
2009	50D	6.3	4.1																
TOTAL		17.3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	47D	3.7							3	1251									
2010	49D	1.1							1.1	812									
2010	49N	2.1	0.6																
TOTAL		6.9	0.6	0	0	0	0	0	4.1	2063	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	48E	2.5	0.45																
2011	48E	2.5	0.85																
2011	47D%	3.7	3																
2011	47B	5.6	2																
TOTAL		14.3	6.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	49B	1.1	1.2																
TOTAL		1.1	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	50A	5.9											5.9	18					
2013	49N	2.1	0.6																
2013	48B	0.95	0.95																
TOTAL		8.95	1.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.9	18	0	0	0	0	0
2016	50A	5.9											5.9	24					
TOTAL		5.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.9	24	0	0	0	0	0

MENTIONAM CA ACESTE DATE AU FOST PRELUATE DE LA O S FILIASI

Sef Ocol
Ing Mihaila Emilia



Responsabil F.F.
Ing. Benec Ionut Silviu

Benec

OCOLUL SILVIC RENASTEREA PADURII
 AMENAJAMENTUL U.P.III FILIASI % UA 3D,E ; 222A,B,C, 223, 224D, 225R, 88A,B,C,D,E,F,G,H
 Nr. 639/ 03.07.2017

SITUATIA REALIZARII PREVEDERILOR AMENAJAMENTULUI SILVIC , PE NATURA DE LUCRARI
 Proprietari DUMITRESCU IOANA, DUMITRESCU ANTONETA, DUMITRESCU RAZVAN

PREVEDERI ANUALE

impaduriri ha
 Degajari ha
 Curatiri ha/mc
 Rarituri ha/mc
 T de regenerare ha/mc
 T de conservare ha/mc
 T de igiena ha/mc

ANUL	UA	SUP UA	IMPAD HA	DEG HA	CURATIRI		RARITURI		DE REGENERAR		DE CONSERVAR		T DE IGIENA		ACC I		ACCII		
					SUP	VOL	SUP	VOL	SUP	VOL	SUP	VOL	SUP	VOL	SUP	VOL	SUP	VOL	
2010	3E	1.1	0.9																
TOTAL		1.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	3E	1.1	0.9																
TOTAL		1.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MENTIONAM CA ACESTE DATE AU FOST PRELUATE DE LA O.S FILIASI

Sef Ocol
 Ing. Mihailescu Emilia



Responsabil F.F.
 Ing. Benec Ionut Silviu

STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA VARSTA,

GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

SUP	Civ.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL									Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha
A	1	2	GI	0	0	0.06	0	0	0.06	21	83	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0.06	
A			CE	0	0	0.22	0	0	0.22	79	82	1	100	5	1	4.5	10	3	0	0	0.22	
A		Total	Sume	0	0	0.28	0	0	0.28	100	82	1	100	4	1	3.6	10	3	0	0	0.28	
A		grupa	%	0	0	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
A	1	T	GI	0	0	0.06	0	0	0.06	21	83	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0.06	
A			CE	0	0	0.22	0	0	0.22	79	82	1	100	5	1	4.5	10	3	0	0	0.22	
A	Total		Sume	0	0	0.28	0	0	0.28	1	82	1	0	4	1	3.6	10	3	0	0	0.28	
A	clv.		%	0	0	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
A	4	2	GI	0	0	36.3	0	0	36.3	88	100	9161	86	252	226	6.2	70	3	0	0	36.3	
A			CE	0	0	5.04	0	0	5.04	12	100	1487	14	295	30	6	70	3	0	0	5.04	
A		Total	Sume	0	0	41.34	0	0	41.34	100	100	10648	100	258	256	6.2	70	3	0	0	41.34	
A		grupa	%	0	0	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
A	4	T	GI	0	0	36.3	0	0	36.3	88	100	9161	86	252	226	6.2	70	3	0	0	36.3	
A			CE	0	0	5.04	0	0	5.04	12	100	1487	14	295	30	6	70	3	0	0	5.04	
A	Total		Sume	0	0	41.34	0	0	41.34	99	100	10648	100	258	256	6.2	70	3	0	0	41.34	
A	clv.		%	0	0	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
A	Tot.	2	GI	0	0	36.36	0	0	36.36	87	100	9161	86	252	226	6.2	70	3	0	0	36.36	
A			CE	0	0	5.26	0	0	5.26	13	99	1488	14	283	31	5.9	67	3	0	0	5.26	
A	TOTAL		Sume	0	0	41.62	0	0	41.62	100	100	10649	100	256	257	6.2	70	3	0	0	41.62	
A			%	0	0	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
A	Tot.	T	GI	0	0	36.36	0	0	36.36	87	100	9161	86	252	226	6.2	70	3	0	0	36.36	
A			CE	0	0	5.26	0	0	5.26	13	99	1488	14	283	31	5.9	67	3	0	0	5.26	
A	TOTAL		Sume	0	0	41.62	0	0	41.62	100	100	10649	100	256	257	6.2	70	3	0	0	41.62	
A			%	0	0	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
M	1	1	SC	0	0	0	1.1	0	1.1	100	70	54	100	49	6	5.5	18	4	0	0	1.1	
M	Total		Sume	0	0	0	1.1	0	1.1	100	70	54	100	49	6	5.5	18	4	0	0	1.1	
M	clv.		%	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
M	1	T	SC	0	0	0	1.1	0	1.1	100	70	54	100	49	6	5.5	18	4	0	0	1.1	
M	Total		Sume	0	0	0	1.1	0	1.1	63	70	54	77	49	6	5.5	18	4	0	0	1.1	
M	clv.		%	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
M	2	1	SC	0	0	0	0	0.64	0.64	100	59	16	100	25	2	3.1	23	5	0	0.64	0	
M	Total		Sume	0	0	0	0	0.64	0.64	100	59	16	100	25	2	3.1	23	5	0	0.64	0	
M	clv.		%	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
M	2	T	SC	0	0	0	0	0.64	0.64	100	59	16	100	25	2	3.1	23	5	0	0.64	0	
M	Total		Sume	0	0	0	0	0.64	0.64	37	59	16	23	25	2	3.1	23	5	0	0.64	0	
M	clv.		%	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	
M	Tot.	1	SC	0	0	0	1.1	0.64	1.74	100	66	70	100	40	8	4.6	20	4.4	0	0.64	1.1	
M	TOTAL		Sume	0	0	0	1.1	0.64	1.74	100	66	70	100	40	8	4.6	20	4.4	0	0.64	1.1	

SUP	Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL									Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
M			%	0	0	0	63	37	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	63	
M	Tot.	T	SC	0	0	0	1.1	0.64	1.74	100	66	70	100	40	8	4.6	20	4.4	0	0.64	1.1	
M	TOTAL		Sume	0	0	0	1.1	0.64	1.74	100	66	70	100	40	8	4.6	20	4.4	0	0.64	1.1	
M			%	0	0	0	63	37	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	63	
X	2	1	PLA	0	11.53	0	0	0	11.53	96	71	605	99	52	115	10	8	2	1.68	0	9.85	
X			SA	0	0.46	0	0	0	0.46	4	80	9	1	20	4	8.7	4	2	0	0	0.46	
X		Total	Sume	0	11.99	0	0	0	11.99	100	71	614	100	51	119	9.9	8	2	1.68	0	10.31	
X		grupa	%	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	86	
X	2	T	PLA	0	11.53	0	0	0	11.53	96	71	605	99	52	115	10	8	2	1.68	0	9.85	
X			SA	0	0.46	0	0	0	0.46	4	80	9	1	20	4	8.7	4	2	0	0	0.46	
X	Total		Sume	0	11.99	0	0	0	11.99	21	71	614	7	51	119	9.9	8	2	1.68	0	10.31	
X	clv.		%	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	86	
X	3	1	PLA	10.82	0	0	0	0	10.82	47	80	1715	57	159	204	18.9	11	1	0	0	10.82	
X			SC	0	0	0.69	4.22	0	4.91	21	100	297	10	60	32	6.5	12	3.9	0	0	4.91	
X			PLN	1.81	0	0	0	0	1.81	8	80	235	8	130	34	18.8	11	1	0	0	1.81	
X			ANN	3.61	0	0	0	0	3.61	16	80	415	14	115	49	13.6	11	1	0	0	3.61	
X			SA	1.81	0	0	0	0	1.81	8	80	325	11	180	40	22.1	15	1	0	0	1.81	
X		Total	Sume	18.05	0	0.69	4.22	0	22.96	72	84	2987	87	130	359	15.6	12	1.6	0	0	22.96	
X		grupa	%	79	0	3	18	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
X	3	2	SC	0	0	0.83	8.19	0	9.02	100	73	451	100	50	44	4.9	19	3.9	0	0	9.02	
X		Total	Sume	0	0	0.83	8.19	0	9.02	28	73	451	13	50	44	4.9	19	3.9	0	0	9.02	
X		grupa	%	0	0	9	91	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
X	3	T	PLA	10.82	0	0	0	0	10.82	34	80	1715	50	159	204	18.9	11	1	0	0	10.82	
X			SC	0	0	1.52	12.41	0	13.93	43	82	748	22	54	76	5.5	16	3.9	0	0	13.93	
X			PLN	1.81	0	0	0	0	1.81	6	80	235	7	130	34	18.8	11	1	0	0	1.81	
X			ANN	3.61	0	0	0	0	3.61	11	80	415	12	115	49	13.6	11	1	0	0	3.61	
X			SA	1.81	0	0	0	0	1.81	6	80	325	9	180	40	22.1	15	1	0	0	1.81	
X	Total		Sume	18.05	0	1.52	12.41	0	31.98	57	81	3438	42	108	403	12.6	14	2.3	0	0	31.98	
X	clv.		%	56	0	5	39	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
X	4	1	PLA	3.94	0.38	0	0	0	4.32	100	109	1710	100	396	108	25	20	1.1	0	0	4.32	
X		Total	Sume	3.94	0.38	0	0	0	4.32	100	109	1710	100	396	108	25	20	1.1	0	0	4.32	
X		grupa	%	91	9	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
X	4	T	PLA	3.94	0.38	0	0	0	4.32	100	109	1710	100	396	108	25	20	1.1	0	0	4.32	
X	Total		Sume	3.94	0.38	0	0	0	4.32	8	109	1710	21	396	108	25	20	1.1	0	0	4.32	
X	clv.		%	91	9	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
X	5	1	PLA	0	0	0.07	0	0	0.07	21	86	24	24	343	1	14.3	23	3	0	0	0.07	
X			SA	0	0.27	0	0	0	0.27	79	89	78	76	289	6	22.2	23	2	0	0	0.27	
X		Total	Sume	0	0.27	0.07	0	0	0.34	100	88	102	100	300	7	20.6	23	2.2	0	0	0.34	
X		grupa	%	0	79	21	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	

SUP	Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
				I	II	III	IV	V	Suprafata		Volum			Crestere		<0,4			0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
X	5	T	PLA	0	0	0.07	0	0	0.07	21	86	24	24	343	1	14.3	23	3	0	0	0.07
X			SA	0	0.27	0	0	0	0.27	79	89	78	76	289	6	22.2	23	2	0	0	0.27
X	Total		Sume	0	0.27	0.07	0	0	0.34	1	88	102	1	300	7	20.6	23	2.2	0	0	0.34
X	clv.		%	0	79	21	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
X	6	1	PLA	0	0.21	0	0	0	0.21	100	90	54	100	257	3	14.3	27	2	0	0	0.21
X		Total	Sume	0	0.21	0	0	0	0.21	100	90	54	100	257	3	14.3	27	2	0	0	0.21
X		grupa	%	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
X	6	T	PLA	0	0.21	0	0	0	0.21	100	90	54	100	257	3	14.3	27	2	0	0	0.21
X	Total		Sume	0	0.21	0	0	0	0.21	0	90	54	1	257	3	14.3	27	2	0	0	0.21
X	clv.		%	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
X	7	1	PLA	2.22	0	0	0	0	2.22	31	80	986	43	444	17	7.7	50	1	0	0	2.22
X			SC	0	0	0	2.42	0	2.42	34	80	307	13	127	10	4.1	40	4	0	0	2.42
X			PLN	2.22	0	0	0	0	2.22	31	80	990	43	446	17	7.7	50	1	0	0	2.22
X			DT	0	0	0	0.27	0	0.27	4	81	24	1	89	2	7.4	43	4	0	0	0.27
X		Total	Sume	4.44	0	0	2.69	0	7.13	100	80	2307	100	324	46	6.5	46	2.1	0	0	7.13
X		grupa	%	62	0	0	38	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
X	7	T	PLA	2.22	0	0	0	0	2.22	31	80	986	43	444	17	7.7	50	1	0	0	2.22
X			SC	0	0	0	2.42	0	2.42	34	80	307	13	127	10	4.1	40	4	0	0	2.42
X			PLN	2.22	0	0	0	0	2.22	31	80	990	43	446	17	7.7	50	1	0	0	2.22
X			DT	0	0	0	0.27	0	0.27	4	81	24	1	89	2	7.4	43	4	0	0	0.27
X	Total		Sume	4.44	0	0	2.69	0	7.13	13	80	2307	28	324	46	6.5	46	2.1	0	0	7.13
X	clv.		%	62	0	0	38	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
X	Tot.	1	PLA	16.98	12.12	0.07	0	0	29.17	61	81	5094	66	175	448	15.4	14	1.4	1.68	0	27.49
X			SC	0	0	0.69	6.64	0	7.33	16	93	604	8	82	42	5.7	22	3.9	0	0	7.33
X			PLN	4.03	0	0	0	0	4.03	9	80	1225	16	304	51	12.7	32	1	0	0	4.03
X			ANN	3.61	0	0	0	0	3.61	8	80	415	5	115	49	13.6	11	1	0	0	3.61
X			SA	1.81	0.73	0	0	0	2.54	5	81	412	5	162	50	19.7	14	1.3	0	0	2.54
X			DT	0	0	0	0.27	0	0.27	1	81	24	0	89	2	7.4	43	4	0	0	0.27
X	TOTAL		Sume	26.43	12.85	0.76	6.91	0	46.95	84	83	7774	95	166	642	13.7	17	1.7	1.68	0	45.27
X			%	56	27	2	15	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	96
X	Tot.	2	SC	0	0	0.83	8.19	0	9.02	100	73	451	100	50	44	4.9	19	3.9	0	0	9.02
X	TOTAL		Sume	0	0	0.83	8.19	0	9.02	16	73	451	5	50	44	4.9	19	3.9	0	0	9.02
X			%	0	0	9	91	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
X	Tot.	T	PLA	16.98	12.12	0.07	0	0	29.17	53	81	5094	62	175	448	15.4	14	1.4	1.68	0	27.49
X			SC	0	0	1.52	14.83	0	16.35	29	82	1055	13	65	86	5.3	20	3.9	0	0	16.35
X			PLN	4.03	0	0	0	0	4.03	7	80	1225	15	304	51	12.7	32	1	0	0	4.03
X			ANN	3.61	0	0	0	0	3.61	6	80	415	5	115	49	13.6	11	1	0	0	3.61
X			SA	1.81	0.73	0	0	0	2.54	5	81	412	5	162	50	19.7	14	1.3	0	0	2.54
X			DT	0	0	0	0.27	0	0.27	0	81	24	0	89	2	7.4	43	4	0	0	0.27

SUP	Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL									Var- sta	Cls. pr. med	Consistenta		
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani			Ha	Ha	Ha
X	TOTAL		Sume	26.43	12.85	1.59	15.1	0	55.97	100	81	8225	100	147	686	12.3	17	2.1	1.68	0	54.29	
X			%	47	23	3	27	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	97	
Z	2	1	PLZ	0	13.55	0	0	0	13.55	100	89	995	100	73	256	18.9	8	2	0	0	13.55	
Z		Total	Sume	0	13.55	0	0	0	13.55	100	89	995	100	73	256	18.9	8	2	0	0	13.55	
Z		grupa	%	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Z	2	T	PLZ	0	13.55	0	0	0	13.55	100	89	995	100	73	256	18.9	8	2	0	0	13.55	
Z		Total	Sume	0	13.55	0	0	0	13.55	36	89	995	14	73	256	18.9	8	2	0	0	13.55	
Z		clv.	%	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Z	3	1	PLZ	0	4.28	0	0	0	4.28	100	90	763	100	178	96	22.4	13	2	0	0	4.28	
Z		Total	Sume	0	4.28	0	0	0	4.28	100	90	763	100	178	96	22.4	13	2	0	0	4.28	
Z		grupa	%	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Z	3	T	PLZ	0	4.28	0	0	0	4.28	100	90	763	100	178	96	22.4	13	2	0	0	4.28	
Z		Total	Sume	0	4.28	0	0	0	4.28	12	90	763	11	178	96	22.4	13	2	0	0	4.28	
Z		clv.	%	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Z	4	1	PLZ	0	5.53	2.74	0	0	8.27	97	77	1484	96	179	73	8.8	16	2.3	0	2.74	5.53	
Z			PLA	0	0.25	0	0	0	0.25	3	80	54	4	216	3	12	16	2	0	0	0.25	
Z		Total	Sume	0	5.78	2.74	0	0	8.52	100	77	1538	100	181	76	8.9	16	2.3	0	2.74	5.78	
Z		grupa	%	0	68	32	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	68	
Z	4	T	PLZ	0	5.53	2.74	0	0	8.27	97	77	1484	96	179	73	8.8	16	2.3	0	2.74	5.53	
Z			PLA	0	0.25	0	0	0	0.25	3	80	54	4	216	3	12	16	2	0	0	0.25	
Z		Total	Sume	0	5.78	2.74	0	0	8.52	23	77	1538	21	181	76	8.9	16	2.3	0	2.74	5.78	
Z		clv.	%	0	68	32	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	68	
Z	5	1	PLZ	0	2.04	1.02	0	0	3.06	58	82	953	71	311	12	3.9	25	2.3	0	0.59	2.47	
Z			SA	0	0	0	2.24	0	2.24	42	83	385	29	172	34	15.2	22	4	0	0	2.24	
Z		Total	Sume	0	2.04	1.02	2.24	0	5.3	100	83	1338	100	252	46	8.7	24	3	0	0.59	4.71	
Z		grupa	%	0	38	19	43	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	89	
Z	5	T	PLZ	0	2.04	1.02	0	0	3.06	58	82	953	71	311	12	3.9	25	2.3	0	0.59	2.47	
Z			SA	0	0	0	2.24	0	2.24	42	83	385	29	172	34	15.2	22	4	0	0	2.24	
Z		Total	Sume	0	2.04	1.02	2.24	0	5.3	14	83	1338	19	252	46	8.7	24	3	0	0.59	4.71	
Z		clv.	%	0	38	19	43	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	89	
Z	6	1	PLZ	1.68	0	0	0	0	1.68	100	90	704	100	419	15	8.9	26	1	0	0	1.68	
Z		Total	Sume	1.68	0	0	0	0	1.68	100	90	704	100	419	15	8.9	26	1	0	0	1.68	
Z		grupa	%	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Z	6	T	PLZ	1.68	0	0	0	0	1.68	100	90	704	100	419	15	8.9	26	1	0	0	1.68	
Z		Total	Sume	1.68	0	0	0	0	1.68	5	90	704	10	419	15	8.9	26	1	0	0	1.68	
Z		clv.	%	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Z	7	1	PLZ	3.51	0	0	0	0	3.51	93	80	1735	93	494	28	8	39	1	0	0	3.51	
Z			PLA	0	0.27	0	0	0	0.27	7	81	124	7	459	2	7.4	39	2	0	0	0.27	
Z		Total	Sume	3.51	0.27	0	0	0	3.78	100	80	1859	100	492	30	7.9	39	1.1	0	0	3.78	

SUP	Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL									Varsta	Cls. pr. med	Consistenta					
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6			
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ani	Ha	Ha	Ha	
Z		grupa	%	93	7	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Z	7	T	PLZ	3.51	0	0	0	0	3.51	93	80	1735	93	494	28	8	39	1	0	0	0	0	0	0	3.51
Z			PLA	0	0.27	0	0	0	0.27	7	81	124	7	459	2	7.4	39	2	0	0	0	0	0	0	0.27
Z	Total		Sume	3.51	0.27	0	0	0	3.78	10	80	1859	25	492	30	7.9	39	1.1	0	0	0	0	0	0	3.78
Z	clv.		%	93	7	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
Z	Tot.	1	PLZ	5.19	25.4	3.76	0	0	34.35	93	85	6634	93	193	480	14	16	2	0	0	0	0	0	0	31.02
Z			SA	0	0	0	2.24	0	2.24	6	83	385	5	172	34	15.2	22	4	0	0	0	0	0	0	2.24
Z			PLA	0	0.52	0	0	0	0.52	1	81	178	2	342	5	9.6	28	2	0	0	0	0	0	0	0.52
Z	TOTAL		Sume	5.19	25.92	3.76	2.24	0	37.11	100	85	7197	100	194	519	14	17	2.1	0	0	0	0	0	0	33.78
Z			%	14	70	10	6	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91
Z	Tot.	T	PLZ	5.19	25.4	3.76	0	0	34.35	93	85	6634	93	193	480	14	16	2	0	0	0	0	0	0	31.02
Z			SA	0	0	0	2.24	0	2.24	6	83	385	5	172	34	15.2	22	4	0	0	0	0	0	0	2.24
Z			PLA	0	0.52	0	0	0	0.52	1	81	178	2	342	5	9.6	28	2	0	0	0	0	0	0	0.52
Z	TOTAL		Sume	5.19	25.92	3.76	2.24	0	37.11	100	85	7197	100	194	519	14	17	2.1	0	0	0	0	0	0	33.78
Z			%	14	70	10	6	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91

SITUATIA SINTETICA PE SPECII

Specia	SUPRAFATA		VOLUM		Crestere		Varstamedie	Clp. med.	Productivitate			Consistenta			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate					
	TOTAL		Grupa I		TOTAL				Totala		sup.	med.	inf.	med.	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-1,0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%			Mc	Mc/Ha	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
GI	36.36	26	0	0	9161	35	226	6.2	70	3	0	100	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	
PLZ	34.35	25	34.35	100	6634	25	480	14	16	2	89	11	0	85	0	10	90	0	0	100	0	100	0	0	100	0
PLA	29.69	22	29.69	100	5272	20	453	15.3	14	1.4	100	0	0	81	6	0	94	2	44	54	9	39	52	0	94	6
SC	18.09	13	9.07	50	1125	4	94	5.2	20	4	0	8	92	81	0	4	96	11	0	89	0	14	86	0	33	67
CE	5.26	4	0	0	1488	6	31	5.9	67	3	0	100	0	99	0	0	100	96	0	4	4	0	96	0	100	0
SA	4.78	4	4.78	100	797	3	84	17.6	18	2.6	53	0	47	82	0	0	100	47	0	53	0	62	38	0	53	47
PLN	4.03	3	4.03	100	1225	5	51	12.7	32	1	100	0	0	80	0	0	100	45	55	0	55	0	45	0	100	0
ANN	3.61	3	3.61	100	415	2	49	13.6	11	1	100	0	0	80	0	0	100	100	0	0	0	0	100	0	100	0
DT	0.27	0	0.27	100	24	0	2	7.4	43	4	0	0	100	81	0	0	100	100	0	0	100	0	0	0	100	0
TOTAL	136.44	100	85.8	63	26141	100	1470	10.8	33	2.4	52	34	14	88	1	3	96	11	11	78	4	38	58	0	88	12
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Supr.totala	151.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nr. parcele	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spf.med.parcela	18.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nr. UA	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spf.medie UA	3.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

REPARTITIA SUPRAFETELOR PE CATEGORII DE FOLOSINTA FORESTIERA SI GRUPE FUNCTIONALE

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Padurisiterenuridestinateimpaduririisaureimpaduririi	100.64	50.86	151.5
A1 -Padurisiterenuridestinateimpaduririipentru care se reglementeaza	98.9	50.86	149.76
recoltarea de produseprincipale	0	0	0
A11 - Paduriinclusivplantatii cu reusitadefinitiva	82.38	50.64	133.02
3 D 3 E 47 A 47 C 47 D 47 F 47 G 47 I 47 J 48 A 48 B 48 C 48 D 48 E 48 F	0	0	0
48 H 48 I 48 J 48 K 49 A 49 B 49 C 49 D 49 E 49 F 49 G 50 C 50 D 50 E 87 A	0	0	0
87 B 88 A 88 B 88 C 88 D 88 F 222 A 223 B	0	0	0
A12 - Regeneraripecaleartificiala cu reusitapartiala	1.68	0	1.68
222 B	0	0	0
A13 - Regeneraripecalenaturala cu reusitapartiala	0	0	0
A14 - Terenuri de reimpadurit in urmataierilorrase, a doboriturilor de vint	6.06	0	6.06
sau a altorcauze	0	0	0
223 A 223 C	0	0	0
A15 - Poienisaugoluridestinateimpaduririi	8.78	0.22	9
47 B 47 E 47 K 47 L 49 H 50 F 88 E	0	0	0
A16 - Terenuridegradateprevazute a se impadurii	0	0	0
A17 - Rachitariinaturaleori create prynculturi	0	0	0
A2 -Padurisiterenuridestinateimpaduririipentru care nu se reglementeaza	1.74	0	1.74
recoltarea de produseprincipale	0	0	0
A21 - Paduriinclusivplantatii cu reusitadefinitiva	1.74	0	1.74
47 H 48 G	0	0	0
A22 - Terenuriimpaduritepecalenaturalasauartificiala	0	0	0
cu reusitapartiala	0	0	0
A23 - Terenuri de reimpadurit in urmadoboriturilor de vintsau a altorcauze	0	0	0
A24 - Poienisaugoluridestinateimpaduririi	0	0	0
A25 - Terenuridegradatedestinateimpaduririi	0	0	0
B - Terenuriafectategospodaririisilvice	0	0	0
B1 -Liniiparcelareprincipale	0	0	0
B2 -Linii de vinatoaresiterenuripentruhranavinatului	0	0	0
B3 -Instalatii de transport forestier: drumuri, caiferate	0	0	0
sifunicularepermanente	0	0	0
B4 -Cladiri, curtisidepozitepermanente	0	0	0
B5 -Pepinieresiplantatiiseminciere	0	0	0
B6 -Culturi de arbustifructiferi, de plantemedicinalesimelifere, etc	0	0	0
B7 -Terenuri cultivate pentrunervoileadministratiei	0	0	0
B8 -Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a	0	0	0
fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.	0	0	0
B9 - Ape care facparte din fondulforestier	0	0	0
B10 - Culoarepentruinii de inaltatensiune	0	0	0
B11- Fasii de frontierasiiinstalatiiferente (G)	0	0	0
C - Terenurineproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.	0	0	0
D - Terenuriscoasetemporar din fondulforestier	0	0	0
D1 -Transmiseprinacte normative in folosintatempore a unororganizatii pt.	0	0	0
instalatiielectrice,petrolieresauhidro tehnice, pentrucariere,depozite, etc.	0	0	0
D2 -Detinute de persoanefizicesaujuridicefaraaprobarilelegale	0	0	0
necesare, ocupatiisilitigii	0	0	0
	0	0	0
TOTAL : A + B + C + D	100.64	50.86	151.5

REPARTITIA SUPRAFETELOR PE CATEGORII FUNCTIONALE

GF	FCT1	FCT	UNITATI AMENAJISTICE
1	1E	1E	49 A 49 B 49 C 49 D 49 E 49 F 49 G 49 H 222 B
0			Total FCT:1E 9 UA 16.46 Ha
1	1E	1E5M	47 A 47 B 47 C 47 D 47 E 47 F 47 G 47 I 47 J 47 K 47 L 48 A 48 B 48 C 48 D
0			48 E 48 F 48 H 48 I 48 J 48 K 50 C 50 D 50 E 50 F 222 A 223 A 223 B 223 C
0			Total FCT:1E5M 29 UA 70.56 Ha
0			Total FCT:1E 38 UA 87.02 Ha
1	1F	1F5M	3 D 3 E
0			Total FCT:1F5M 2 UA 4.97 Ha
0			Total FCT:1F 2 UA 4.97 Ha
1	2E	2E5M	47 H 48 G
0			Total FCT:2E5M 2 UA 1.74 Ha
0			Total FCT:2E 2 UA 1.74 Ha
1	2L	2L	88 A 88 D
0			Total FCT:2L 2 UA 6.91 Ha
0			Total FCT:2L 2 UA 6.91 Ha
0			Total GF:1 44 UA 100.64 Ha
2	1B	1B	
0			Total FCT:1B 4 UA 41.84 Ha
0			Total FCT:1B 4 UA 41.84 Ha
2	1C	1C	87 B 88 C
0			Total FCT:1C 2 UA 9.02 Ha
0			Total FCT:1C 2 UA 9.02 Ha
0			Total GF:2 6 UA 50.86 Ha
0			Total UP: 50 UA 151.50 Ha

STABILIREA VARSTEI MEDII A EXPLOATABILITATII SI A CICLULUI

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE					Arborete nat. partial derivate sup. simij.				artif. de prod.
		Suprafata		Clp Med	TE Med	Ciclu	Suprafata		Clp Med	TE Med	Ciclu
		Ha	%				Ha	%			
A	1 GI	36.36	87	3	100	0	36.36	87	3	100	0
A	2 CE	5.26	13	3	100	0	5.26	13	3	100	0
A	Total	41.62	100	3	100	100	41.62	100	3	100	100
X	1 PLA	29.17	53	1.4	35	0	27.49	71	1.4	35	0
X	2 SC	16.35	29	3.9	22	0	1.52	4	3	25	0
X	3 PLN	4.03	7	1	35	0	4.03	10	1	35	0
X	4 ANN	3.61	6	1	35	0	3.61	9	1	35	0
X	5 SA	2.54	5	1.3	34	0	2.54	6	1.3	34	0
X	6 DT	0.27	0	4	25	0	0	0	0	0	0
X	Total	55.97	100	2.1	31	30	39.19	100	1.4	34	30
Z	1 PLZ	34.35	93	2	21	0	34.35	99	2	21	0
Z	2 SA	2.24	6	4	20	0	0	0	0	0	0
Z	3 PLA	0.52	1	2	23	0	0.52	1	2	23	0
Z	Total	37.11	100	2.1	21	20	34.87	100	2	21	20

STABILIREA INDICATORULUI DE POSIBILITATE DUPA METODA CRESTERII INDICATOARE

Specia	Gî	CE	Total
CI	98	17	115
V1	0	0	0
V11	0	0	0
V12	0	0	0
V13	0	0	0
V14	0	0	0
V2	0	0	0
V21	0	0	0
V22	0	0	0
V23	0	0	0
V3	0	0	0
V31	0	0	0
V32	0	0	0
V4	10497	1687	12184
V5	10688	1717	12405
V6	10843	1742	12585
DD1	0	0	-2296
DD2	0	0	-2296
DD3	0	0	-3445
DD4	0	0	7592
DD5	0	0	6664
DD6	0	0	5696
DM	0	0	-3445
Q	0	0	-0.5
V1/10	0	0	0
V2/20	0	0	0
V3/30	0	0	0
V4/40	0	0	305
V5/50	0	0	248
V6/60	0	0	210
POSIB.	0	0	0
A:	0	0	0
M:	0	0	0
CICLUL	100	0	0
SUPRAFATA TOTALA	41.62	0	0
SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA	0	0	0
SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA	41.62	0	0

PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE CODRU – SUP Z

PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE - SUP Z CODRU														
U.A./ Tip func.	CNS	Dist. col.	Elm. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse deceniul I	in	Volum de recoltat	% Extr.
47 A	0	0	PLZ	1.68	26	1	80	704	113	817	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		817	0
	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
3	0.9	1		1.68	26	1	80	704	113	817			817	100
Compozitietel 7PLA 3PLN	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
47 I	0	0	PLZ	1.09	39	1	70	508	68	576	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		576	0
	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
3	0.8	1		1.09	39	1	70	508	68	576			576	100
Compozitietel 7PLA 3PLN	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
47 J	0	0	PLZ	1.98	16	2	85	240	158	398	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		398	0
	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
3	0.8	3		1.98	16	2	85	240	158	398			398	100
Compozitietel 7PLA 3PLN	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
48 A	0	0	PLZ	1.45	25	2	80	583	60	643	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		643	0
	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
3	1	1		1.45	25	2	80	583	60	643			643	100
Compozitietel 7PLA 3PLN	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
48 B	0	0	PLZ	2.21	16	2	80	492	173	665	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		665	0
	0	0	PLA	0.25	16	2	80	54	23	77			77	0
3	0.8	3		2.46	16	2	80	546	196	742			742	100
Compozitietel 7PLA 3PLN	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
48 C	0	0	PLZ	2.42	39	1	80	1227	143	1370	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		1370	0
	0	0	PLA	0.27	39	2	80	124	15	139			139	0
3	0.8	3		2.69	39	1	80	1351	158	1509			1509	100
Compozitietel 7PLA 3PLN	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
48 D	0	0	PLZ	0.59	25	2	70	145	15	160	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		160	0
	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
3	0.6	4		0.59	25	2	70	145	15	160			160	100
Compozitietel 7PLA 3PLN	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
48 J	0	0	PLZ	1.02	25	3	80	225	15	240	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		240	0
	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
3	0.7	3		1.02	25	3	80	225	15	240			240	100
Compozitietel 7PLA 3PLN	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
49 C	0	0	PLZ	2.74	16	3	80	414	113	527	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		527	0
	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
3	0.6	1		2.74	16	3	80	414	113	527			527	100
Compozitietel 7PLA 3PLN	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0

PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE - SUP Z CODRU														
U.A./ Tip func.	CNS	Dist. col.	Elm. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucraripropuse deceniul I	in	Volum de recoltat	% Extr.
		Hm		Ha	Ani			Mc	Mc	Mc				
49 D	0	0	SA	1.84	22	4	60	313	203	516	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE		516	0
	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
3	0.8	1		1.84	22	4	60	313	203	516			516	100
Compozitietel 10SA	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
49 G	0	0	SA	0.4	23	4	50	72	53	125	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE		125	0
	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
3	1	1		0.4	23	4	50	72	53	125			125	100
Compozitietel 10SA	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0
Total	0	0		17.94	0	0	0	5101	0	6253			6253	0

PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE - SUP XCRANG															
UA	Supra-fata	Specii			CNS	Varssta	Tulp. nes.	Crs. anuala		Vol. actual		Volum+ 5XCR	Lucraripropuse deceniul I	in	Vol. med. de rec. in dec.
		Elm.	PRP	CP				Mc/ Ha	Mc/ Ha	Mc/ Ha	Mc/ Ha				
	0	SA	8	2	0	0	0	18.1	6	229	78	123	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE Compozitietel 8SA 2PLA		0
	0	PLA	2	3	0	0	0	2.4	1	72	24	32			0
48 F	0.34		0	0	0.9	23	0	20.5	7	301	102	155			155
	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	0	SC	8	4	0	0	0	3.3	9	98	264	332	CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE		0
	0	DT	1	4	0	0	0	0.6	2	9	24	39			0
	0	SC	1	4	0	0	0	0.5	1	16	43	51			0
88 D	2.69		0	0	0.8	43	0	4.4	12	123	331	422			422
	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	0	PLA	5	1	0	0	0	3.8	17	222	986	1114	Compozitietel 10SC CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE Compozitietel 5PLA 5PLN		0
	0	PLN	5	1	0	0	0	3.8	17	223	990	1118			0
223 B	4.44		0	0	0.8	50	0	7.6	34	445	1976	2232			2232
	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Total	7.47		0	0	0	0	0	0	0	0	2409	2809			2809

RECAPITULATIA POSIBILITATII DE PRODUSE PRINCIPALE

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL					%	POSIBILITATE		
		Suprafata		Actual	5XCR	Total		Suprafata	Volum	%
		Ha	%	Mc	Mc	Mc				
UP	A. Specii	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DT	0.27	1	24	15	39	0	0.27	39	
	PLA	2.81	11	1188	174	1362	15	2.81	1362	
	PLN	2.22	9	990	128	1118	12	2.22	1118	
	PLZ	15.18	59	4538	858	5396	61	15.18	5396	
	SA	2.51	10	463	301	764	8	2.51	764	
	SC	2.42	10	307	76	383	4	2.42	383	
	B. Tratamente	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Taieri rase	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PLA	0.52	2	178	38	216	2	0.52	216	
	PLZ	15.18	59	4538	858	5396	61	15.18	5396	
	Total	15.7	61	4716	896	5612	63	15.7	5612	
	Taieri in cring	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DT	0.27	1	24	15	39	0	0.27	39	
	PLA	2.29	9	1010	136	1146	13	2.29	1146	
	PLN	2.22	9	990	128	1118	12	2.22	1118	
	SA	2.51	10	463	301	764	8	2.51	764	
	SC	2.42	10	307	76	383	4	2.42	383	
	Total	9.71	39	2794	656	3450	37	9.71	3450	
	C. Gr. functionale	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Gr. 1	25.41	100	7510	1552	9062	100	25.41	9062	
	TOTAL	25.41	100	7510	1552	9062	100	25.41	9062	
		0	0	0	0	0	0	0	0	
CODRU	A. Specii	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PLA	0.52	3	178	38	216	3	0.52	216	
	PLZ	15.18	85	4538	858	5396	87	15.18	5396	
	SA	2.24	12	385	256	641	10	2.24	641	
	B. Tratamente	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Taieri rase	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PLA	0.52	3	178	38	216	3	0.52	216	
	PLZ	15.18	85	4538	858	5396	87	15.18	5396	
	Total	15.7	88	4716	896	5612	90	15.7	5612	
	Taieri in cring	0	0	0	0	0	0	0	0	
	SA	2.24	12	385	256	641	10	2.24	641	
	Total	2.24	12	385	256	641	10	2.24	641	
	C. Gr. functionale	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Gr. 1	17.94	100	5101	1152	6253	100	17.94	6253	
	TOTAL	17.94	100	5101	1152	6253	100	17.94	6253	
		0	0	0	0	0	0	0	0	
Z	A. Specii	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PLA	0.52	3	178	38	216	3	0.52	216	
	PLZ	15.18	85	4538	858	5396	87	15.18	5396	
	SA	2.24	12	385	256	641	10	2.24	641	
	B. Tratamente	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Taieri rase	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PLA	0.52	3	178	38	216	3	0.52	216	
	PLZ	15.18	85	4538	858	5396	87	15.18	5396	
	Total	15.7	88	4716	896	5612	90	15.7	5612	
	Taieri in cring	0	0	0	0	0	0	0	0	
	SA	2.24	12	385	256	641	10	2.24	641	
	Total	2.24	12	385	256	641	10	2.24	641	
	C. Gr. functionale	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Gr. 1	17.94	100	5101	1152	6253	100	17.94	6253	
	TOTAL	17.94	100	5101	1152	6253	100	17.94	6253	
		0	0	0	0	0	0	0	0	
CRANG	A. Specii	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DT	0.27	4	24	15	39	1	0.27	39	
	PLA	2.29	31	1010	136	1146	41	2.29	1146	
	PLN	2.22	30	990	128	1118	40	2.22	1118	
	SA	0.27	4	78	45	123	4	0.27	123	
	SC	2.42	31	307	76	383	14	2.42	383	
	B. Tratamente	0	0	0	0	0	0	0	0	

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL					%	POSIBILITATE		
		Suprafata		Actual	5XCR	Total		Suprafata	Volum	%
		Ha	%	Mc	Mc	Mc		Ha	Mc	
	Taieri in cring	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DT	0.27	4	24	15	39	1	0.27	39	1
	PLA	2.29	31	1010	136	1146	41	2.29	1146	41
	PLN	2.22	30	990	128	1118	40	2.22	1118	40
	SA	0.27	4	78	45	123	4	0.27	123	4
	SC	2.42	31	307	76	383	14	2.42	383	14
	Total	7.47	100	2409	400	2809	100	7.47	2809	100
	C. Gr. functionale	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Gr. 1	7.47	100	2409	400	2809	100	7.47	2809	100
	TOTAL	7.47	100	2409	400	2809	100	7.47	2809	100
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	A. Specii	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DT	0.27	4	24	15	39	1	0.27	39	1
	PLA	2.29	31	1010	136	1146	41	2.29	1146	41
	PLN	2.22	30	990	128	1118	40	2.22	1118	40
	SA	0.27	4	78	45	123	4	0.27	123	4
	SC	2.42	31	307	76	383	14	2.42	383	14
	B. Tratamente	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Taieri in cring	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DT	0.27	4	24	15	39	1	0.27	39	1
	PLA	2.29	31	1010	136	1146	41	2.29	1146	41
	PLN	2.22	30	990	128	1118	40	2.22	1118	40
	SA	0.27	4	78	45	123	4	0.27	123	4
	SC	2.42	31	307	76	383	14	2.42	383	14
	Total	7.47	100	2409	400	2809	100	7.47	2809	100
	C. Gr. functionale	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Gr. 1	7.47	100	2409	400	2809	100	7.47	2809	100
	TOTAL	7.47	100	2409	400	2809	100	7.47	2809	100

PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

Drum	RARITURI									CURATIRI								DEGAJARI			IGIENA		Total vol. de extras
	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest. Mc	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra-fata	Varsta	Supra-fata	Vol. de extras	
		Ha	Ani		Mc			Ha	Mc		Ha	Ani		Mc		Ha	Ani		Ha	Mc	Ha	Mc	
DE001	47 D	3.4	6	0.9	75	49	1	3.4	80		0	0	0	0	0	0	0		0	0	5.97	40	120
	47 G	0.69	15	1	61	7	2	1.38	16		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	16
	48 H	2.24	12	1	394	62	1	2.24	172		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	172
	49 B	1.71	6	0.9	38	25	1	1.71	40		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	40
	49 E	4.58	8	0.8	284	50	1	4.58	84		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	84
Total drum		12.62	8	0.9	852	0	0	13.31	392		0	0	0	0	0	0	0		0	0	5.97	40	432
DE002	48 E	1.23	10	1	173	21	2	2.46	67		0	0	0	0	0	0	0		0	0	1.1	7	74
	48 K	0.79	8	0.8	31	9	1	0.79	11		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	11
	49 F	0.38	18	1	75	7	1	0.38	14		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	14
Total drum		2.4	11	0.9	279	0	0	3.63	92		0	0	0	0	0	0	0		0	0	1.1	7	99
DE003	50 C	2.04	14	0.8	369	34	1	2.04	133		0	0	0	0	0	0	0		0	0	3.42	21	154
	50 E	3.92	8	1.1	494	102	1	3.92	498		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	498
Total drum		5.96	10	1	863	0	0	5.96	631		0	0	0	0	0	0	0		0	0	3.42	21	652
DE004	3 D	3.94	20	1.1	1635	101	1	3.94	339		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	339
	3 E	1.03	6	0.8	18	9	1	1.03	9		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	9
	222 A	18.05	11	0.8	2690	327	1	9.03	345		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	345
Total drum		23.02	12	0.9	4343	0	0	14	693		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	693
Total cat. drum		44	11	0.9	6337	0	0	36.9	1808		0	0	0	0	0	0	0		0	0	10.49	68	1876
DP001	87 A	16.14	70	1	3970	100	1	16.14	268	88 F	0.28	10	0.8	1	1	0.28	0	88 F	0.28	10	8.19	49	317
	88 A	4.22	12	1	236	25	2	8.44	68		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	68
	88 B	25.2	70	1	6678	156	1	25.2	447		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	447
	88 C	0.83	12	1	50	9	2	1.66	15		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	15
Total drum		46.39	64	1	10934	0	0	51.44	798		0.28	10	0.8	1	0	0.28	0		0.28	10	8.19	49	847
Total cat. drum		46.39	64	1	10934	0	0	51.44	798		0.28	10	0.8	1	0	0.28	0		0.28	10	8.19	49	847
Total grupa		90.39	38	0.9	17271	0	0	88.34	2606		0.28	10	0.8	1	0	0.28	0		0.28	10	18.68	117	2723
Total general		90.39	38	0.9	17271	0	0	88.34	2606		0.28	10	0.8	1	0	0.28	0		0.28	10	18.68	117	2723

RECAPITULATIA POSIBILITATII DECALE PE SPECII

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJAR I	IGIENA		TOTAL
Posibilitatedecenala	88.34	2606	0.28	0	0.28	18.68	117	2723
ANN	0	53	0	0	0	0	0	0
CE	0	98	0	0	0	0	0	0
DT	0	0	0	0	0	0	0	0
GI	0	617	0	0	0	0	0	0
PLA	0	737	0	0	0	0	18	0
PLN	0	32	0	0	0	0	0	0
PLZ	0	923	0	0	0	0	40	0
SA	0	47	0	0	0	0	0	0
SC	0	99	0	0	0	0	59	0
Posibilitateanuala	8.83	261	0.03	0	0.03	18.68	12	272
A Posibilitatedecenala	41.34	715	0.28	0	0.28	0	0	715
A CE	0	98	0	0	0	0	0	0
A GI	0	617	0	0	0	0	0	0
A Posibilitateanuala	4.13	72	0.03	0	0.03	0	0	72
M Posibilitatedecenala	0	0	0	0	0	1.74	10	10
M SC	0	0	0	0	0	0	10	0
M Posibilitateanuala	0	0	0	0	0	1.74	1	1
X Posibilitatedecenala	33.69	968	0	0	0	11.08	67	1035
X ANN	0	53	0	0	0	0	0	0
X DT	0	0	0	0	0	0	0	0
X PLA	0	737	0	0	0	0	18	0
X PLN	0	32	0	0	0	0	0	0
X SA	0	47	0	0	0	0	0	0
X SC	0	99	0	0	0	0	49	0
X Posibilitateanuala	3.37	97	0	0	0	11.08	7	103
Z Posibilitatedecenala	13.31	923	0	0	0	5.86	40	963
Z PLA	0	0	0	0	0	0	0	0
Z PLZ	0	923	0	0	0	0	40	0
Z SA	0	0	0	0	0	0	0	0
Z Posibilitateanuala	1.33	92	0	0	0	5.86	4	96

CONSTITUIREA SUBUNITATILOR DE GOSPODARIRE

SUP	UNITATI AMENAJISTICE								
	47 B	47 E	47 K	47 L	49 H	50 F	88 E	223 A	223 C
Total	Suprafata	15.06 HA	Nr.UA-uri	9					
A	87 A	88 B	88 F						
Total	Suprafata	41.62 HA	Nr.UA-uri	3					
M	47 H	48 G							
Total	Suprafata	1.74 HA	Nr.UA-uri	2					
X	3 D	3 E	47 C	47 F	47 G	48 E	48 F	48 K	49 E
	49 F	87 B	88 A	88 C	88 D	222 A	222 B	223 B	
Total	Suprafata	55.97 HA	Nr.UA-uri	17					
Z	47 A	47 D	47 I	47 J	48 A	48 B	48 C	48 D	48 H
	48 I	48 J	49 A	49 B	49 C	49 D	49 G	50 C	50 D
	50 E								
Total	Suprafata	37.11 HA	Nr.UA-uri	19					
Total UP	Suprafata	151.50 HA	Nr.UA-uri	50					

LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE EXPLOATABILE SI PREEXPLOATABILE

SUP	EX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS
			Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc
A	2	87 A	16.14	1	70	3970	100	88 B	25.2	1	70	6678	156		0	0	0	0	0
Total SUP pentruunitatiamenajisticepreexploabile	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		41.34	1	70	10648	256
Total SUP pentruunitatiamenajisticeexploabile+preexploabile	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		41.34	1	70	10648	256
X	1	48 F	0.34	0.9	23	102	7	87 B	8.19	0.7	14	401	35	88 D	2.69	0.8	43	331	12
	0	223 B	4.44	0.8	50	1976	34		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
Total SUP pentruunitatiamenajisticeexploabile	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		15.66	0.7	29	2810	88
X	2	47 C	0.21	0.9	27	54	3	47 G	0.69	1	15	61	7	88 A	4.22	1	12	236	25
	0	88 C	0.83	1	12	50	9		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
Total SUP pentruunitatiamenajisticepreexploabile	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		5.95	1	13	401	44
Total SUP pentruunitatiamenajisticeexploabile+preexploabile	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		21.61	0.8	25	3211	132
Z	1	47 A	1.68	0.9	26	704	15	47 I	1.09	0.8	39	508	9	47 J	1.98	0.8	16	240	21
	0	48 A	1.45	1	25	583	8	48 B	2.46	0.8	16	546	26	48 C	2.69	0.8	39	1351	21
	0	48 D	0.59	0.6	25	145	2	48 J	1.02	0.7	25	225	2	49 A	1.34	1	17	338	14
	0	49 C	2.74	0.6	16	414	15	49 D	1.84	0.8	22	313	27	49 G	0.4	1	23	72	7
Total SUP pentruunitatiamenajisticeexploabile	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		19.28	0.8	24	5439	167
Z	2	48 H	2.24	1	12	394	62	50 C	2.04	0.8	14	369	34		0	0	0	0	0
Total SUP pentruunitatiamenajisticepreexploabile	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		4.28	0.9	13	763	96
Total SUP pentruunitatiamenajisticeexploabile+preexploabile	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		23.56	0.8	22	6202	263
Total UP pentruunitatiamenajisticeexploabile	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		34.94	0.8	26	8249	255
Total UP pentruunitatiamenajisticepreexploabile	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		51.57	1	59	11812	396
Total UP pentruunitatiamenajisticeexploabile+preexploabile	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		86.51	0.9	46	20061	651

EVIDENTA ARBORETELOR AFECTATE DE FACTORI DESTABILIZATORI SI LIMITATIVI

SPECIFICARI	INTENSITATE	UA-URI
(V1 - 4)	izolate	88 D
		TOTAL V1 1 UA 2.69 HA
	destul de frecv.	87 B
		TOTAL V2 1 UA 8.19 HA
	Total	(V1 - 4) Doboraturi de vant 2 UA 10.88 HA
(U1 - 4)	slaba	47 H 48 C
		TOTAL U1 2 UA 3.79 HA
	mijlocie	48 G
		TOTAL U2 1 UA 0.64 HA
	Total	(U1 - 4) Uscare 3 UA 4.43 HA
(Z1 - 4)	izolate	87 B
		TOTAL Z1 1 UA 8.19 HA
	Total	(Z1 - 4) Rupturi de zapadasivant 1 UA 8.19 HA
	Total UP	5 UA 15.31 HA

DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

UA	ZONARE	SUP	SPR	TA	CNS	ELM	PRP	VRT	HM	VOL	VOLUA	CRS	CRSUA	DENLP	VOLEXTR	PREX
3 D	1-1F	X	3.94	20	1.1	PLA	10	20	24	415	1635	25.7	101	RARITURI	339	16
3 E	1-1F	X	1.03	6	0.8	PLA	10	6	5	17	18	8.4	9	RARITURI	9	15
47 A	1-1E	Z	1.68	26	0.9	PLZ	10	26	29	419	704	9	15	T.RASE,IMPADURIRI	817	100
			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	INGRIJIREA CULTURILOR	0	0
47 B	1-1E		3.05	0	0		0	0	0	0	0	0	0	IMPADURIRI(poienisigoluri)	0	0
47 C	1-1E	X	0.21	27	0.9	PLA	10	27	22	258	54	14.5	3	T.IGIENA	0	0
47 D	1-1E	Z	3.4	6	0.9	PLZ	10	6	9	22	75	14.4	49	RARITURI	80	25
47 E	1-1E		0.64	0	0		0	0	0	0	0	0	0	IMPADURIRI(poienisigoluri)	0	0
47 F	1-1E	X	2.68	8	0.7	PLA	10	8	8	34	91	9.7	26	T.IGIENA	0	0
47 G	1-1E	X	0.69	15	1	SC	10	15	13	89	61	10.2	7	RARITURI	16	17
			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	RARITURI	0	0
47 H	1-2E	M	1.1	18	0.7	SC	10	18	11	49	54	5.2	6	T.IGIENA	0	0
47 I	1-1E	Z	1.09	39	0.8	PLZ	10	39	30	466	508	8	9	T.RASE,IMPADURIRI	576	100
			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	INGRIJIREA CULTURILOR	0	0
47 J	1-1E	Z	1.98	16	0.8	PLZ	10	16	22	121	240	10.4	21	T.RASE,IMPADURIRI	398	101
			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	INGRIJIREA CULTURILOR	0	0
47 K	1-1E		0.33	0	0		0	0	0	0	0	0	0	IMPADURIRI(poienisigoluri)	0	0
47 L	1-1E		0.6	0	0		0	0	0	0	0	0	0	IMPADURIRI(poienisigoluri)	0	0
48 A	1-1E	Z	1.45	25	1	PLZ	10	25	28	402	583	5.5	8	T.RASE,IMPADURIRI	643	100
			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	INGRIJIREA CULTURILOR	0	0
48 B	1-1E	Z	2.46	16	0.8	PLZ	9	16	24	200	492	9.4	23	T.RASE,IMPADURIRI	742	100
			0	0	0	PLA	1	16	20	22	54	1.4	3	INGRIJIREA CULTURILOR	0	0
Total			0	0	0		0	0	0	222	546	10.8	26		0	0
48 C	1-1E	Z	2.69	39	0.8	PLZ	9	39	32	456	1227	7.2	19	T.RASE,IMPADURIRI	1509	100
			0	0	0	PLA	1	39	29	46	124	0.8	2	INGRIJIREA CULTURILOR	0	0
Total			0	0	0		0	0	0	502	1351	8	21		0	0
48 D	1-1E	Z	0.59	25	0.6	PLZ	10	25	27	245	145	3.3	2	T.RASE,IMPADURIRI	160	101
			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	INGRIJIREA CULTURILOR	0	0
48 E	1-1E	X	1.23	10	1	PLA	10	10	14	141	173	17.4	21	RARITURI	67	24
			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	RARITURI	0	0
48 F	1-1E	X	0.34	23	0.9	SA	8	23	22	229	78	18.1	6	CRING-TAIERE DE JOS	155	100
			0	0	0	PLA	2	23	20	72	24	2.4	1	AJUTORAREA REG NATURALE	0	0
Total			0	0	0		0	0	0	301	102	20.5	7		0	0
48 G	1-2E	M	0.64	23	0.6	SC	10	23	8	25	16	2.5	2	T.IGIENA	0	0
48 H	1-1E	Z	2.24	12	1	PLZ	10	12	20	176	394	27.5	62	RARITURI	172	24
48 I	1-1E	Z	1.1	6	0.7	PLZ	10	6	3	2	2	11.2	12	T.IGIENA	0	0
48 J	1-1E	Z	1.02	25	0.7	PLZ	10	25	24	221	225	2.4	2	T.RASE,IMPADURIRI	240	98
			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	INGRIJIREA CULTURILOR	0	0
48 K	1-1E	X	0.79	8	0.8	PLA	10	8	8	39	31	11.1	9	RARITURI	11	15
49 A	1-1E	Z	1.34	17	1	PLZ	10	17	22	252	338	10.8	14	T.IGIENA(T.rase,benzidecll)	0	0
49 B	1-1E	Z	1.71	6	0.9	PLZ	10	6	9	22	38	14.4	25	RARITURI	40	25
49 C	1-1E	Z	2.74	16	0.6	PLZ	10	16	22	151	414	5.4	15	T.RASE,IMPADURIRI	527	100
			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	INGRIJIREA CULTURILOR	0	0
49 D	1-1E	Z	1.84	22	0.8	SA	10	22	16	170	313	14.6	27	CRING-TAIERE DE JOS	516	100
			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	AJUTORAREA REG NATURALE	0	0
49 E	1-1E	X	4.58	8	0.8	PLA	9	8	11	60	275	10	46	RARITURI	84	16
			0	0	0	SA	1	4	5	2	9	0.9	4		0	0
Total			0	0	0		0	0	0	62	284	10.9	50		0	0
49 F	1-1E	X	0.38	18	1	PLA	10	18	18	197	75	18.1	7	RARITURI	14	13
49 G	1-1E	Z	0.4	23	1	SA	10	23	14	179	72	18.2	7	CRING-TAIERE DE JOS	125	99
			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	AJUTORAREA REG NATURALE	0	0
49 H	1-1E		1.79	0	0		0	0	0	0	0	0	0	IMPADURIRI(poienisigoluri)	0	0
50 C	1-1E	Z	2.04	14	0.8	PLZ	10	14	22	181	369	16.8	34	RARITURI	133	25
50 D	1-1E	Z	3.42	10	0.7	PLZ	10	10	20	113	386	20	68	T.IGIENA	0	0
50 E	1-1E	Z	3.92	8	1.1	PLZ	10	8	16	126	494	25.9	102	RARITURI	498	50
50 F	1-1E		2.37	0	0		0	0	0	0	0	0	0	IMPADURIRI(poienisigoluri)	0	0
87 A	2-1B	A	16.14	70	1	GI	10	70	16	246	3970	6.2	100	RARITURI	268	6
87 B	2-1C	X	8.19	14	0.7	SC	8	14	10	31	254	3.5	29	T.IGIENA(T.cringdec II)	0	0
			0	0	0	SC	2	40	16	18	147	0.7	6		0	0

UA	ZONARE	SUP	SPR	TA	CNS	ELM	PRP	VRT	HM	VOL	VOLUA	CRS	CRSUA	DENLP	VOLEXTR	PREX
Total			0	0	0		0	0	0	49	401	4.2	35		0	0
88 A	1-2L	X	4.22	12	1	SC	10	12	10	56	236	6	25	RARITURI	68	19
			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	RARITURI	0	0
88 B	2-1B	A	25.2	70	1	GI	8	70	16	206	5191	5	126	RARITURI	447	6
			0	0	0	CE	2	70	20	59	1487	1.2	30		0	0
Total			0	0	0		0	0	0	265	6678	6.2	156		0	0
88 C	2-1C	X	0.83	12	1	SC	10	12	10	60	50	10.5	9	RARITURI	15	16
			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	RARITURI	0	0
88 D	1-2L	X	2.69	43	0.8	SC	8	43	18	98	264	3.3	9	CRING-TAIERE DE JOS	422	101
			0	0	0	DT	1	43	16	9	24	0.6	2	AJUTORAREA REG NATURALE	0	0
			0	0	0	SC	1	16	10	16	43	0.5	1		0	0
Total			0	0	0		0	0	0	123	331	4.4	12		0	0
88 E	2-1B		0.22	0	0		0	0	0	0	0	0	0	IMPADURIRI(poienisigoluri)	0	0
88 F	2-1B	A	0.28	10	0.8	CE	8	10	2	4	1	2.1	1	DEGAJARI	0	0
			0	0	0	GI	2	10	2	1	0	0.3	0	CURATIRI	0	0
Total			0	0	0		0	0	0	5	1	2.4	1		0	0
222 A	1-1E	X	18.05	11	0.8	PLA	6	11	18	95	1715	11.3	204	RARITURI	345	8
			0	0	0	ANN	2	11	10	23	415	2.7	49		0	0
			0	0	0	SA	1	15	18	18	325	2.2	40		0	0
			0	0	0	PLN	1	11	16	13	235	1.9	34		0	0
Total			0	0	0		0	0	0	149	2690	18.1	327		0	0
222 B	1-1E	X	1.68	6	0.2	PLA	10	6	8	10	17	2.1	4	COMPLETARI	0	0
223 A	1-1E		2.53	0	0		0	0	0	0	0	0	0	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	0	0
223 B	1-1E	X	4.44	50	0.8	PLA	5	50	33	222	986	3.8	17	CRING-TAIERE DE JOS	2232	100
			0	0	0	PLN	5	50	31	223	990	3.8	17	AJUTORAREA REG NATURALE	0	0
Total			0	0	0		0	0	0	445	1976	7.6	34		0	0
223 C	1-1E		3.53	0	0		0	0	0	0	0	0	0	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	0	0

STABILIREA INDICATORULUI DE POSIBILITATE DUPA STAREA ARBORETELOR

În cadrul U.P.-ului studiat, în urgența I de regenerare nu este încadrată nici o unitate amenajistică.

ADOPTAREA ȘI JUSTIFICAREA POSIBILITĂȚII S.U.P. X, Z

Pentru S.U.P X, Z posibilitatea pe suprafață a fost stabilit cu ajutorul relației:

$P = \frac{S}{r}$, unde P- reprezintă posibilitatea, S - suprafața unității de gospodărie, iar r - ciclul

Posibilitatea pe volum s-a stabilit prin normalizare, în ordinea urgențelor de regenerare (vârstă, consistență, stare de vegetație etc.) în limita P^D_s a arboretelor exploatabile (cu luare în considerare a sacrificiilor de exploatabilitate admise). Evident la volumele acestor arborete se va adăuga jumătate din creșterea producție lor totale pe perioada de 10 ani.

Amenajamentul	S.U.P.	Suprafața subunității ha	Ciclul ani	S.P.N. ha	Suprafața încadrată în deceniul I ha	Posibilitatea anuală mc
Actual	X	55,97	30	18,66	7,47	281
	Z	37,11	20	18,55	17,94	625
	Total	93,08	-	37,21	25,41	906

FIȘA DE CALCUL

a compensațiilor reprezentând contravaloarea produselor pe care proprietarii nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție stabilite prin amenajamente silvice care determină restricții în recoltarea de masă lemnoasă anual

Nr. Crt.	Denumirea persoanelor fizice deținătoare a titlului de proprietate	CNP	Nr. și data actului de proprietate	Nr. și data contractului de administrare/de servicii silvice	UP	UA	Suprafața -ha-	Tipul de categorie funcțională	Valoarea -lei-
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	DUMITRESCU ANTONETA, DUMITRESCU IOANA ȘI DUMITRESCU RĂZVAN	2390614400126 2690125451553 1661209451519	1786/04.05.2016	-	I Dumitrescu	47 H	1,1	T2	284,6
2.	DUMITRESCU ANTONETA, DUMITRESCU IOANA ȘI DUMITRESCU RĂZVAN	2390614400126 2690125451553 1661209451519	1786/04.05.2016	-	I Dumitrescu	48 G	0,64	T2	165,59
Total T2							1,74	-	450,19

Valoarea (în lei) a fost calculată astfel: $C = S * (P_{m1} + P_{m2} + P_{m3}) / 3 * V_n$, unde,

S - suprafață u.a.

V_n - volumul mediu anual nerecoltat pe ha utilizat pentru calculul compensațiilor (pentru TI $V_n = 4.29$ mc/an/ha, pentru TII $V_n = 1.97$ mc/an/ha)

Pm1 (164 lei) stabilit conform Legii 265/20.12.2017

Pm2 (115 lei), Pm3 (115 lei) au fost stabilite conform Legii 4/2015

PLANUL LUCRĂRII DE REGENERARE ȘI ÎMPĂDURI

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Form. de împ. Comp. Sem. utiliz.	Ind. de acop. cu sem.	Suprafața efectivă (împăd., ajut. reg., îngrij.) (ha)	Suprafața efectivă de împădurit SPECII				
Nr.	Supr.					PLA	PLN	SC	Gî	CE
	(ha)									
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE										
A.1.5. Extragerea subarboretului										
Clasă de regenerare: 3,15 ha – 0,32 ha anual (u.a.-uri: 47 B – 1,83 ha; 47 K – 0,1 ha; 49 H – 0,18 ha; 50 F – 0,95 ha; 88 E – 0,09 ha).										
A.1.7. Provoacarea drăjonării la arboretele de salcâm și plop										
SUP X: 7,47 ha – 0,75 ha anual (u.a.-uri: 48 F – 0,34 ha; 88 D – 2,69 ha; 223 B – 4,44 ha).										
SUP Z: 2,24 ha – 0,22 ha anual (u.a.-uri: 49 D – 1,84 ha; 49 G – 0,4 ha).										
B. LUCRARI DE REGENERARE										
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier										
B.1.1. Împăduriri în poieni și goluri										
47 B	3,05	<u>7.5.4.0.</u> 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN -	-	3,05	2,14	0,91	-	-	-
47 E	0,64	<u>7.5.4.0.</u> 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN -	-	0,64	0,45	0,19	-	-	-
47 K	0,33	<u>7.5.4.0.</u> 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN -	-	0,33	0,23	0,1	-	-	-
47 L	0,6	<u>7.5.4.0.</u> 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN -	-	0,6	0,42	0,18	-	-	-
49 H	1,79	<u>7.5.4.0.</u> 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN -	-	1,79	1,25	0,54	-	-	-
50 F	2,37	<u>7.5.4.0.</u> 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN -	-	2,37	1,66	0,71	-	-	-
88 E	0,22	<u>7.3.1.2.</u> 731.2.	5G15CE 50G15OCE -	-	0,22	-	-	-	0,11	0,11
Total B.1.1.	9	-	-	-	9	6,15	2,63	-	0,11	0,11
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate										
223 A	2,53	<u>7.5.4.0.</u> 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN -	-	2,53	1,77	0,76	-	-	-
223 C	3,53	<u>7.5.4.0.</u> 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN -	-	3,53	2,47	1,06	-	-	-
Total B.1.4.	6,06	-	-	-	6,06	4,24	1,82	-	-	-
Total B.1.	15,06	-	-	-	15,06	10,39	4,45	-	0,11	0,11
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare										
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la P.L.E.A.										
47 A	1,68	<u>7.5.4.0.</u> 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN -	-	1,68	1,18	0,5	-	-	-
47 I	1,09	<u>7.5.4.0.</u> 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN -	-	1,09	0,76	0,33	-	-	-
47 J	1,98	<u>7.5.4.0.</u> 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN -	-	1,98	1,39	0,59	-	-	-
48 A	1,45	<u>7.5.4.0.</u> 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN -	-	1,45	1,02	0,43	-	-	-
48 B	2,46	<u>7.5.4.0.</u> 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN -	-	2,46	1,72	0,74	-	-	-
48 C	2,69	<u>7.5.4.0.</u>	7PLA3PLN	-	2,69	1,88	0,81	-	-	-

Unitatea amenajistica		Tipul de statiune si tipul de padure	Compoziția țel Form. de împ. Comp. Sem. utiliz.	Ind. de acop. cu sem.	Suprafața efectivă (împăd., ajut. reg., Îngrij.) (ha)	Suprafața efectivă de împădurit SPECII				
Nr.	Supr.					PLA	PLN	SC	GÎ	CE
	(ha)					(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
		931.1.	70PLA30PLN -							
48 D	0,59	7.5.4.0. 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN -	-	0,59	0,41	0,18	-	-	-
48 J	1,02	7.5.4.0. 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN -	-	1,02	0,71	0,31	-	-	-
49 C	2,74	7.5.4.0. 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN -	-	2,74	1,92	0,82	-	-	-
Total B.2.7.	15,7	-	-	-	15,7	10,99	4,71	-	-	-
Total B.2.	15,7	-	-	-	15,7	10,99	4,71	-	-	-
Total B.	30,76	-	-	-	30,76	21,38	9,16	-	0,11	0,11
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU INCHIS STAREA DE MASIV										
C.1. Completări în arboretele tinere existente										
222 B	1,68	7.5.4.0. 931.1.	7PLA3PLN 70PLA30PLN 10PLA	0,2	1,48	0,89	0,59	-	-	-
Total C.1.	1,68	-	-	-	1,48	0,89	0,59	-	-	-
C.2. Completări în arboreta nou create (20% (B+C1)).										
Total C.2.	-	-	-	-	6,45	4,46	1,95	-	0,02	0,02
Total C.	-	-	-	-	7,93	5,35	2,54	-	0,02	0,02
Total B + C	-	-	-	-	38,69	26,73	11,7	-	0,13	0,13
Necesarpuieți/ha (mii buc)					1,28	1,25	1,25	1,25	5	5
Total necesarpuieti (mii buc)					49,54	33,41	14,63	-	0,75	0,75
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE										
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente										
<i>Revizuirii:</i> 0,34 ha – 0,03 ha anual (u.a. 222 B – 0,34 ha)										
<i>Mobilizări:</i> 1,02 ha – 0,1 ha anual (u.a. 222 B – 1,02 ha)										
D.2. Îngrijirea culturilor nou create										
<i>Revizuirii:</i> 32,24 ha – 3,22 ha anual (u.a.-uri: 47 A – 1,68 ha; 47 B – 3,05 ha; 47 E – 0,64 ha; 47 I – 1,09 ha; 47 J – 1,98 ha; 47 K – 0,33 ha; 47 L – 0,6 ha; 48 A – 1,45 ha; 48 B – 2,46 ha; 48 C – 2,69 ha; 48 D – 0,59 ha; 48 J – 1,02 ha; 49 C – 2,74 ha; 49 H – 1,79 ha; 50 F – 2,37 ha; 88 E – 0,22 ha; 222 B – 1,48 ha; 223 A – 2,53 ha; 223 C – 3,53 ha)										
<i>Mobilizări:</i> 96,72 ha – 9,67 ha (u.a.-uri: 47 A – 5,04 ha; 47 B – 9,15 ha; 47 E – 1,92 ha; 47 I – 3,27 ha; 47 J – 5,94 ha; 47 K – 0,99 ha; 47 L – 1,8 ha; 48 A – 4,35 ha; 48 B – 7,38 ha; 48 C – 8,07 ha; 48 D – 1,77 ha; 48 J – 3,06 ha; 49 C – 8,22 ha; 49 H – 5,37 ha; 50 F – 7,11 ha; 88 E – 0,66 ha; 223 A – 7,59 ha; 222 B – 4,44 ha; 223 C – 10,59 ha).										

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune tipul de padure	Compoziția țel Form. de împ. Comp. Sem. utiliz.	Ind. de acop. cu sem.	Suprafața efectivă (împăd., ajut. reg., îngrij.) (ha)	Suprafața efectivă de împădurit SPECII				
Nr.	Supr.					PLA	PLN	SC	GÎ	CE
	(ha)									
Recapitulație										
A. Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale										
A.1. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale										
A.1.5. Extragerea subarboretului: 3,15 ha – 0,32 ha anual.										
A.1.7. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm și plop: 9,71 ha – 0,97 ha anual.										
B. Lucrări de regenerare										
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier										
B.1.1. Împăduriri în poieni și goluri										
Total B.1.1.	9	-	-	-	9	6,15	2,63	-	0,11	0,11
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate										
Total B.1.4.	6,06	-	-	-	6,06	4,24	1,82	-	-	-
Total B.1.	15,06	-	-	-	15,06	10,39	4,45	-	0,11	0,11
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare										
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la P.L.E.A.										
Total B.2.7.	15,7	-	-	-	15,7	10,99	4,71	-	-	-
Total B.2.	15,7	-	-	-	15,7	10,99	4,71	-	-	-
Total B.	30,76	-	-	-	30,76	21,38	9,16	-	0,11	0,11
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU INCHIS STAREA DE MASIV										
C.1. Completări în arboretele existente										
Total C.1.	1,68	-	-	-	1,48	0,89	0,59	-	-	-
C.2. Completări în arboretele nou create (20% (B+C1)).										
Total C.2.	-	-	-	-	6,45	4,46	1,95	-	0,02	0,02
Total C.	-	-	-	-	7,93	5,35	2,54	-	0,02	0,02
Total B + C	-	-	-	-	38,69	26,73	11,7	-	0,13	0,13
Necesari puieți/ha (mii buc)					1,28	1,25	1,25	1,25	5	5
Total necesari puieți (mii buc)					49,54	33,41	14,63	-	0,75	0,75
D. Îngrijire culturilor tinere										
D.2. Îngrijire culturilor tinere existente										
Revizuiți: 0,34 ha – 0,03 ha anual.										
Mobilizări: 1,02 ha – 0,1 ha anual.										
D.2. Îngrijire culturilor nou create										
Revizuiți: 32,24 ha – 3,22 ha anual.										
Mobilizări: 96,72 ha – 9,67 ha.										

Declaratie CTAP