



ROMANIA

ASOCIATIA PROPRIETARILOR DE PADURE DEALUL NEGRU
OCOLUL SILVIC DEALU NEGRU

Str. Principala , nr.25 , loc Orheiu Bistritei , nr. 25 , judetul Bistrita Nasaud
Tel./Fax 0263271823 , email : osdealunegru@yahoo.com

Nr. 716F din 03.11.2023

Către,

Garda Forestiera Cluj
Garda Forestiera Judeteana Bistrita

Prin prezenta va inaintam in conformitate cu prevederile OM 767/2018, Art.5, alin(1), ca notificare documentatia necesara pentru aprobarea urmatoarelor acte de punere in valoare de produse accidentale, constituite din arborete afectate de factori biotici si abiotici, sau suprapuse peste marcarile initiale :

APV nr. 2300147606330 denumirea : fundoaia 3.66-69
UP : 3 Dumitrita u.a. 66C,67B,68B Felul taierii : A1
SUP : A Produse apv : P Lucrare plan dec : Volum plan dec : _____ mc
Suprafata 33,6 ha, volum 300 mc, proprietar Com.Dumitrita
Suprafata afectata integral : - ha, suprafata de impadurit - ha
Factori destabilizatori : doboraturi si rupturi de vant din 13, 25.08.2020
Nr. / data contract administrare (servicii silvice) : 470/27.02.2018
Nr. / data document proprietate : PVP 856/2000
Amenajament aprobat prin OM nr. 734/14.4.16 in vigoare de la 1.01.2014

A.P.V. face obiectul depasirii **posibilitatii** (O.M.766/2018);

A.P.V. nu face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului (O.M. 766 / 2018);

A.P.V. nu provine din arborete situate in proprietati mai mici de 10 ha, neamenajate ;

Arboretul nu este situat in afara arealului ;

Punerea in valoare s-a facut in arborete in care **sunt** restrictii privind protectia mediului
(parcuri nationale / naturale, rezervatii naturale, situri Natura 2000)

Anexam prezentei urmatoarele :

Actul de punere in valoare din SUMAL , faza verificat ;

Copie din amenajament cu descrierea parcelara a unitatii amenajistice pentru care s-a constituit APV-ul;

Fotografii relevante ;

Cu stima,

Sef ocol,
Ing. Moga Rares

OCOLUL SILVIC
DEALU NEGRU
CF 152/6145

Fond forestier,
Ing. Moldovan Lucian

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300147606330

Unitate de Producție: III - Dumitrita
Denumire A.P.V.: fundoia 3.66-69

Suprafață totală act - (ha): 33.6 Tratamente: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.08.2023 Anul exploatareii: 2023 Procedur de inventariere: FIR CU FIR Ciocar forma CIRCULARĂ nr.: 3N0616 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.I.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volu:
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescrii - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tar Diverse moi	159	297.79
			Totați:	160	300.41

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PLOP ALB	0.29	0.08						0.37	0.05	2.20	0.13	2.62
FAG	67.33	77.16		9.57	5.69	2.30	0.33	162.38	8.60	126.81	16.65	297.79
TOTAL	67.62	77.24		9.57	5.69	2.30	0.33	162.75	8.65	129.01	16.78	300.41

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș și utilizabil				Compoziție	II.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot					
66 C	6.00	10.10	70	20.00	100.00	6.00		10FA	1.50	98.29	
67 B	5.00	17.00	95	15.00	100.00	5.00		10FA	1.50	15.30	
68 B	6.00	23.60	80	20.00	100.00	6.00		10FA	1.50	51.45	
68 C	3.60	7.60	80	20.00	100.00	3.60		10FA	1.50	69.88	
69 A	6.00	19.60	95	15.00	100.00	6.00		10FA	1.20	37.68	
69 B	7.00	19.70	80	20.00	100.00	7.00		10FA	1.30	27.81	

U.A.	FA	PLA	Volum
66 C	95.67	2.62	98.29
67 B	15.30		15.30
68 B	51.45		51.45
68 C	69.88		69.88
69 A	37.68		37.68
69 B	27.81		27.81
Total	297.79	2.62	300.41

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		ct	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
66 C	FA	36.83	33.06	22.76	22.76	70	1.59	60		22.36	23.56		3.61	2.62	1.04	0.20	2.84	39.44	5.52	95.67	
	PLA	60.00	60.00	22.00	22.00	70	2.62	1		0.29	0.08						0.05	2.20	0.13	2.62	
Total U.A.: 66 C									61		22.65	23.64		3.61	2.62	1.04	0.20	2.89	41.64	5.65	98.29
67 B	FA	38.67	38.67	23.67	23.67	95	1.70	9		3.35	3.18		0.47	0.21	0.08	0.02	0.38	7.61	0.89	15.30	
Total U.A.: 67 B									9		3.35	3.18		0.47	0.21	0.08	0.02	0.38	7.61	0.89	15.30
68 B	FA	43.12	44.45	26.41	26.41	80	2.06	25		12.01	15.62		1.65	0.80	0.33	0.03	1.59	19.42	2.85	51.45	
Total U.A.: 68 B									25		12.01	15.62		1.65	0.80	0.33	0.03	1.59	19.42	2.85	51.45
68 C	FA	43.47	39.92	24.36	24.36	80	2.06	34		11.11	18.71		1.76	1.06	0.44	0.03	1.81	34.96	3.73	69.88	
Total U.A.: 68 C									34		11.11	18.71		1.76	1.06	0.44	0.03	1.81	34.96	3.73	69.88
69 A	FA	38.95	38.95	25.48	25.48	95	1.79	21		10.57	11.05		1.69	0.85	0.34	0.05	1.29	11.84	2.17	37.68	
Total U.A.: 69 A									21		10.57	11.05		1.69	0.85	0.34	0.05	1.29	11.84	2.17	37.68
69 B	FA	49.80	49.80	26.50	26.50	80	2.78	10		7.93	5.04		0.39	0.15	0.07		0.69	13.54	1.49	27.81	
Total U.A.: 69 B									10		7.93	5.04		0.39	0.15	0.07		0.69	13.54	1.49	27.81
Total General U.A.									160		67.62	77.24		9.57	5.69	2.30	0.33	8.65	129.01	16.78	300.41

Șef Ocol,

Intocmit,

Biro: Fond Forestier,

Verificat,

MOGA RABES
OCOLUL SII VIC
DE ALU NFRU
C.F. 15276165

12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

12.1. Planuri de recoltare a produselor principale

12.1.1. S.U.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale

12.1.1.1. S.U.P. „A” - Evidența arboretelor din care se recoltează
posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe de regenerare

Unăt. Amersaj.	Suprafața HA	Coss	Ulg	Pm	Interv		Volum lamijlocu deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec.				
66E	4,0	0,4	26	10	1	1	628	T. progresive (racord), împăd.	628	100
68A	15	0,6	32	20	3	1	372	T. progresive împăd. sub masiv	130	35
70A	35,9	0,6	26	20	2	1	8720	T. progresive (pun. lumină)	4361	50
70B	11,7	0,7	26	20	3	1	2501	T. progresive (însăm.)	850	34
71A	8,3	0,5	26	20	2	1	1843	T. progresive (pun. lumină)	922	50
71B	18,9	0,2	15	10	1	1	869	T. progresive (racord), împăd.	869	100
72A	10,4	0,6	26	20	2	1	1945	T. progresive (pun. lumină)	973	50
72B	12,9	0,3	15	10	1	1	451	T. progresive (racord), împăd.	451	100
83B	6,1	0,6	26	20	2	1	1715	T. progresive (pun. lumină)	858	50
93A	46,5	0,6	31	20	2	1	14345	T. progresive (pun. lumină)	7173	50
94A	5,6	0,5	26	20	2	1	1054	T. progresive (pun. lumină)	527	50
95	14,6	0,3	15	10	1	1	1226	T. progresive (racord), împăd.	1226	100
96E	2,0	0,3	23	10	1	1	278	T. progresive (racord), împăd.	278	100
98B	5,1	0,3	15	10	1	1	765	T. succesive margine de masiv	765	100
101	20,5	0,6	27	15	2	1	6643	T. progresive (pun. lumină)	2657	40
103A	7,6	0,5	31	15	2	1	1952	T. progresive (pun. lumină)	976	50
112A	9,0	0,7	31	20	3	1	2975	T. progresive (însăm.)	982	33
125C	4,9	0,3	15	10	1	1	706	T. succesive margine de masiv	706	100
129A	10,3	0,4	15	10	2	2	2423	T. progresive (pun. lum. racord) împăd.	2423	100
130A	13,1	0,7	31	20	2	1	5377	T. progresive (pun. lumină)	2689	50
131A	5,6	0,4	26	10	1	1	1345	T. progresive (racord), împăd.	1345	100
131B	3,6	0,3	26	10	1	1	687	T. progresive (racord), împăd.	687	100
132A	16,4	0,1	15	10	1	1	836	T. progresive (racord), împăd.	836	100
132B	6,1	0,5	26	15	2	1	1735	T. progresive (pun. lumină)	868	50
134D	2,7	0,3	26	10	1	1	240	T. succesive margine de masiv	240	100
134E	3,1	0,4	26	10	1	1	465	T. succesive margine de masiv	465	100
136A	6,6	0,3	26	10	1	1	792	T. succesive margine de masiv	792	100
176A	6,7	0,6	26	20	2	1	2096	T. progresive (pun. lumină)	1049	50
177A	4,5	0,2	11	10	1	1	407	T. progresive (racord), împăd.	407	100
178A	44,6	0,6	26	20	2	1	13605	T. progresive (pun. lumină)	5442	40
179A	46,5	0,5	26	20	2	1	10671	T. progresive (pun. lumină)	4269	40
180A	23,8	0,6	26	20	2	1	7319	T. progresive (pun. lumină)	3660	50
180B	1,7	0,3	26	10	1	1	187	T. progresive (racord), împăd.	187	100
180C	8,0	0,7	27	20	3	1	2573	T. progresive (însăm.)	1287	50
184A	9,6	0,6	31	20	2	1	2413	T. progresive (pun. lumină)	1207	50
184E	4,0	0,1	11	10	1	1	24	T. progresive (racord), împăd.	24	100
189C	0,9	0,3	11	10	1	1	33	T. nase împăduriri	33	100
190C	4,8	0,1	15	10	1	1	38	T. progresive (racord), împăd.	38	100
191G	7,9	0,2	15	10	1	1	601	T. progresive (racord), împăd.	601	100
193A	16,7	0,1	15	10	1	1	117	T. progresive (racord), împăd.	117	100
Total	472,7						102972		53908	52
Recapitulativ pe urgențe										
	9,4		11				464		464	1
	112,5		15				8032		8032	15
	2,0		23				278		278	1
	233,0		26				57548		28123	52
	28,5		27				9216		3944	7
	85,8		31				27062		13027	24

Cău formă cu originalul JMA

Conform cu originalul S.M.A.

66 A 0,5 HA GF:1-4J, 5B SUP:A TS:4420 TP:4114														
SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V														
INCLINAREA: 12 G, ALTITUDINE: 880,0 M.														
LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum														
Tânăr nedefinit rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2MO 8FA														
COMPOZIȚIA TEL: 8FA 2MO														
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani														
ELM	P	M	VR			C	AM	HL	PROVL	VI	DENS	VOLUM		CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	LS	AG	NLENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	2	P	50	20	17	3	M	3	NBC	N	0,10	35	18	14
FA	5	N	10	4	3	3		1	RN	N	0,25	3	2	06
FA	3	N	40	16	16	3	M	2	RN	N	0,15	33	17	15
Total			10			3					0,5	71	37	35

SEM UTIL:
SUBARB:
DATECOMP: Alte date compl.,

POL: LRZ
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP: îngrijirea semințișului, completări

66 B 1,5 HA GF:1-4J, 5B SUP:A TS:4420 TP:4114														
SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V														
INCLINAREA: 18 G, ALTITUDINE: 900,0 - 950,0 M.														
LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum														
Tânăr nedefinit rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA														
COMPOZIȚIA TEL: 10FA														
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 100 ani														
ELM	P	M	VR			C	AM	HL	PROVL	VI	DENS	VOLUM		CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	LS	AG	NLENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	10	N	10	6	3	3		1	RN	N	0,70	9	14	17
Total			10			3					0,7	9	14	17

SLM UTIL:
SUBARB:
DATECOMP: Alte date compl.,

POL: LRZ
LUCRĂRIEXEC: 2008 - T. accidentale
LUCRĂRIPROP: îngrijirea semințișului, completări

66 C 10,1 HA GF:1-4J, 5B SUP:A TS:4420 TP:4114														
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V														
INCLINAREA: 22 G, ALTITUDINE: 870,0 - 1050,0 M.														
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum														
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA														
COMPOZIȚIA TEL: 10FA														
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani														
ELM	P	M	VR			C	AM	HL	PROVL	VI	DENS	VOLUM		CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	LS	AG	NLENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	3	N	105	40	25	3		6	RN	N	0,24	105	1061	15
FA	7	N	70	26	21	3		6	RN	N	0,56	186	1879	53
Total			70			3					0,8	291	2940	68

SEM UTIL:
SUBARB:
DATECOMP: Alte date compl.,

POL: LRZ
LUCRĂRIEXEC: 2010 - T. accidentale; 2011 - F. accidentale
LUCRĂRIPROP: T. igienă

66 D 8,5 HA GF:1-4J, 5B SUP:A TS:4420 TP:4114														
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V														
INCLINAREA: 26 G, ALTITUDINE: 920,0 - 990,0 M.														
LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum														
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien														
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO														
COMPOZIȚIA TEL: 8FA 2MO														
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani														
ELM	P	M	VR			C	AM	HL	PROVL	VI	DENS	VOLUM		CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	LS	AG	NLENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	8	N	30	12	10	3		2	RN	N	0,72	76	646	63
MO	2	P	25	12	9	3	M	2	NBC	N	0,18	25	213	23
Total			30			3					0,9	101	859	86

SEM UTIL:
SUBARB:
DATECOMP: Alte date compl.,

POL: LRZ
LUCRĂRIEXEC:
LUCRĂRIPROP: rărituri

Conform cu originalul *[Signature]*

66 E 4,011A GP:I-4J, 5B SUP:A TS:4420 TP:4114										FIM	P	M	VR	C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS'	VOLUM			CRFS
SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NLENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
INCLINAREA: 26 G. ALTITUDINE: 900,0 - 1000,0 M.																									
LIT: cont. norm. TIPF: Asperula - Asarum																									
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien																									
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA										FA	4	IN	110	42	26	3	1	4	RN	N	0,16	63	252	09	
COMPOZIȚIA TEL: 8FA 1BR 1PAM										FA	3	IN	90	32	24	3	1	3	RN	N	0,12	47	188	09	
SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP: 110 ani										FA	2	IN	75	24	21	3	1	3	RN	N	0,08	32	128	0,7	
										FA	1	IN	140	61	25	4	1	3	RN	S	0,04	15	60	0,1	
SEM UTIL: 10FA /0,5 S, mixt																									
SUBARB:																									
DATE COMP: Alte date compl.,																									
POL: FRZ:																									
LUCRĂRI EXEC: 2008 - T. progresive (însăm.); 2012 - T. progresive (pun. lumină)																									
LUCRĂRI PROP: T. progresive (racord.), împăd. ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului																									
Total													110								04	137	628	26	

67 A 2,8 HA GP:I-4J, 5B SUP:A TS:4420 TP:4114										FIM	P	M	VR	C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS'	VOLUM			CRFS	
SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NLENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
INCLINAREA: 18 G. ALTITUDINE: 840,0 - 870,0 M.																										
LIT: cont. norm. TIPF: Asperula - Asarum																										
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																										
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA										FA	10	IN	95	34	25	3		5	RN	N	0,80	352	986	59		
COMPOZIȚIA TEL: 10FA																										
SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA LXP: 110 ani																										
SEM UTIL:																										
SUBARB:																										
DATE COMP: Doborâturi izolate. Rocă la suprafa. pe 0,1/S. Alte date compl.,																										
POL: FRZ:																										
LUCRĂRI EXEC: 2007 - T. accidentale. 2012 - T. accidentale																										
LUCRĂRI PROP: T. igienă (L. progres. dec. II)																										
Total													95									08	352	986	59	

67 B 17,0 HA GP:I-4J, 5B SUP:A TS:4420 TP:4114										FIM	P	M	VR	C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS'	VOLUM			CRFS	
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NLENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
INCLINAREA: 17 G. ALTITUDINE: 870,0 - 1000,0 M.																										
LIT: cont. norm. TIPF: Asperula - Asarum																										
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																										
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA										FA	10	IN	95	32	25	3		6	RN	N	0,80	352	984	59		
COMPOZIȚIA TEL: 10FA																										
SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA EXP: 110 ani																										
SEM UTIL:																										
SUBARB:																										
DATE COMP: Alte date compl.,																										
POL: FRZ:																										
LUCRĂRI EXEC: 2004 - T. accidentale; 2010 - T. igienă																										
LUCRĂRI PROP: T. igienă (T. progres. dec. II)																										
Total													95										08	352	984	59

68 A 1,5 HA GP:I-4J, 5B SUP:A TS:4420 TP:4114										FIM	P	M	VR	C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS'	VOLUM			CRFS	
SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NLENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/		
INCLINAREA: 20 G. ALTITUDINE: 770,0 M.																										
LIT: cont. norm. TIPF: Asperula - Asarum																										
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																										
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA										FA	9	IN	110	40	26	3		6	RN	N	0,54	212	303	3,1		
COMPOZIȚIA TEL: 8FA 1BR 1PAM										CA	1	IN	110	28	22	3		3	RN	N	0,06	29	44	0,2		
SORT: FA Gros și mijl., chereșt. VÂRSTA LXP: 110 ani																										
SEM UTIL:																										
SUBARB:																										
DATE COMP: Alte date compl.,																										
POL: ERZ: LUCRĂRI EXEC: 2011 - T. igienă																										
LUCRĂRI PROP: T. progresive, împăd. sub masiv ajutorarea regenerării naturale																										
Total													110										06	241	347	3,3

Conform cu originalul JMA

68 B 23,6 HA GEI-4J, 5B SUP: A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. plan, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA: 20 G, ALTITUDINE: 770,0 - 900,0 M.
 IJT: cont. subț. TIPFI: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA TEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA LXP: 120 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: FRZ;
 LUCRĂRI EXEC: 2011 - T. accidentale
 LUCRĂRI PROP: T. igienă

FIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NLEN[A	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		II	CONS	HA	UA	HA	
FA	3	IN	110	46	26	3	1	5	RN	N	0,21	112	2643	14	
FA	7	IN	80	30	23	3		5	RN	N	0,56	215	5074	49	
Total			80			3					0,8	327	7717	63	

68 C 7,6 HA GEI-4J, 5B SUP: A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA: 20 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1000,0 M.
 IJT: cont. norm. TIPFI: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA TEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: LRZ;
 LUCRĂRI EXEC: 2007 - T. accidentale; 2011 - T. igienă
 LUCRĂRI PROP: T. igienă

FIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NLEN[A	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		II	CONS	HA	UA	HA	
FA	4	IN	110	44	26	3	1	6	RN	N	0,32	150	1140	19	
FA	6	IN	80	30	24	3		5	RN	N	0,48	197	1497	42	
Total			80			3					0,8	347	2637	61	

68 D 0,8 HA GEI-4J, 5B SUP: A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA: 20 G, ALTITUDINE: 770,0 - 900,0 M.
 IJT: subț. intr. TIPFI: Asperula - Asarum
 Tânăr nedefinit rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA TEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ;
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP: îngrijirea semînțușului, completări

FIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NLEN[A	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		II	CONS	HA	UA	HA	
FA	10	IN	5	4	2	3		1	RN	N	0,60	4	3	0,7	
Total			5			3					0,6	4	3	0,7	

69 A 19,6 HA GEI-4J, 5B SUP: A TS:4420 TP:4114
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA: 18 G, ALTITUDINE: 660,0 - 800,0 M.
 IJT: cont. norm. TIPFI: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMPOZIȚIA TEL: 9FA 1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani

SEM UTIL: 10FA /0,2 S. mixt
 SUBARB:
 DATE COMP: Alte date compl.,
 POL: FRZ;
 LUCRĂRI EXEC: 2007 - T. accidentale; 2012 - T. igienă
 LUCRĂRI PROP: T. igienă (T. progres. dec. II)

FIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NLEN[A	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		II	CONS	HA	UA	HA	
FA	3	IN	120	52	27	3	1	5	RN	N	0,21	120	2352	12	
CA	1	IN	130	26	21	3	1	4	RN	N	0,08	26	510	0,2	
FA	6	IN	95	34	21	3		5	RN	N	0,48	197	3861	3,6	
Total			95			3					0,8	345	6723	5,9	

Conform cu originalul *Stănescu*

68 B 23,6 HA GE:1-4J, 5B SUP:A TS:4420 TP:4114		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRFS
SOL: 3101 Vers. mijl. plan, EXPOZ.: NV		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NEN[TA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
INCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 770,0 - 900,0 M.			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum		FA	3	IN	110	46	26	3	1	5	RN	N	0,24	112	2643	1,1	
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien		FA	7	IN	80	30	23	3		5	RN	N	0,56	215	5074	4,9	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA																	
COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA																	
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 120 ani																	
SEM UTIL:																	
SUBARB:																	
DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,																	
POL: FRZ:																	
LUCRĂRIEXEC: 2011 - T. accidentale																	
LUCRĂRIPROP: T. igienă																	
Total					80				3				0,8	327	7717	6,3	

68 C 7,6 HA GE:1-4J, 5B SUP:A TS:4420 TP:4114		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRFS
SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NEN[TA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
INCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 900,0 - 1000,0 M.			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum		FA	4	IN	110	44	26	3	1	6	RN	N	0,32	150	1140	1,9	
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien		FA	6	IN	80	30	24	3		5	RN	N	0,48	197	1497	4,2	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA																	
COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA																	
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani																	
SEM UTIL:																	
SUBARB:																	
DATECOMP: Doborâturi izolate, Alte date compl.,																	
POL: FRZ:																	
LUCRĂRIEXEC: 2007 - T. accidentale; 2011 - T. igienă																	
LUCRĂRIPROP: T. igienă																	
Total					80				3				0,8	347	2637	6,1	

68 D 0,8 HA GE:1-4J, 5B SUP:A TS:4420 TP:4114		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRFS
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NEN[TA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
INCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 770,0 - 900,0 M.			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum		FA	10	IN	5	4	2	3		1	RN	N	0,60	4	3	0,7	
Tânăr nedefinit rel. echien																	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA																	
COMPOZIȚIA ŢEL: 10FA																	
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani																	
SEM UTIL:																	
SUBARB:																	
DATECOMP: Alte date compl.,																	
POL: FRZ:																	
LUCRĂRIEXEC:																	
LUCRĂRIPROP: îngrijirea semințișului, completări																	
Total					5				3				0,6	4	3	0,7	

69 A 19,6 HA GE:1-4J, 5B SUP:A TS:4420 TP:4114		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRFS
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NEN[TA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
INCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 660,0 - 800,0 M.			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum		FA	3	IN	120	52	27	3	1	5	RN	N	0,24	120	2352	1,7	
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien		CA	1	IN	110	26	24	3	1	4	RN	N	0,08	26	510	0,2	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1CA		FA	6	IN	95	34	24	3		5	RN	N	0,48	197	3861	3,6	
COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1DJ																	
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani																	
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt																	
SUBARB:																	
DATECOMP: Alte date compl.,																	
POL: FRZ:																	
LUCRĂRIEXEC: 2007 - T. accidentale; 2012 - T. igienă																	
LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. progres. dec. II)																	
Total					95				3				0,8	343	6223	5,0	

Conferența cu originalul J. M. B.

69 B 19,7 HA GF:1-4J, 5B SUP:A TS:4420 TP:4114													FIM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRPS
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V													ARB	R	RE	STA	D	H	L	FS	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
INCLINAREA: 20 G. ALTITUDINE: 800,0 - 960,0 M.																												
LIT: cont. norm. TIPF: Asperula - Asarum																												
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																												
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA													FA	4	IN	110	48	26	3	1	5	RN	N	0,28	131	2581	1,6	
COMPOZIȚIA TEL: 10FA													FA	6	IN	80	32	23	3		5	RN	N	0,42	161	3172	3,7	
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani																												
SEM UTIL: 10FA /0,2 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATE COMP: Alte date compl.																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRI EXT: 2007 - T. accidentale; 2011 - T. igienă																												
LUCRĂRI PROP: T. igienă																												
Total																80				3				0,7	292	5753	5,3	

69 C 4,9 HA GF:1-4J, 5B SUP:A TS:4420 TP:4114													ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRPS
SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V													ARB	R	RL	STA	D	H	L	FS	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
INCLINAREA: 20 G. ALTITUDINE: 960,0 - 1000,0 M.																												
LIT: subț. într. TIPF: Asperula - Asarum																												
Tânăr nedefinit rel. echien																												
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA													FA	10	IN	10	4	2	3		0	RN	N	0,70	4	20	1,7	
COMPOZIȚIA TEL: 10FA																												
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani																												
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATE COMP: Alte date compl.																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRI EXT: 2010 - T. accidentale; 2013 - T. succesive (def.), împăt.																												
LUCRĂRI PROP: îngrijirea semințșului, completări																												
Total																10				3				0,7	4	20	1,7	

69 D 2,4 HA GF:1-4J, 5B SUP:A TS:4420 TP:4114													FIM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRPS
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V													ARB	R	RE	STA	D	H	L	FS	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
INCLINAREA: 20 G. ALTITUDINE: 800,0 - 960,0 M.																												
LIT: subț. într. TIPF: Asperula - Asarum																												
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien																												
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA													FA	10	IN	5	4	2	3		1	RN	N	0,80	5	12	1,0	
COMPOZIȚIA TEL: 10FA																												
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani																												
SEM UTIL:																												
SUBARB:																												
DATE COMP: Alte date compl.																												
POL: ERZ LUCRĂRI EXT:																												
LUCRĂRI PROP: îngrijirea semințșului																												
Total																5				3				0,8	5	12	1,0	

70 A 35,9 HA GF:1-4J, 5B SUP:A TS:5242 TP:4321													ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRPS
SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S													ARB	R	RE	STA	D	H	L	FS	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
INCLINAREA: 19 G. ALTITUDINE: 620,0 - 800,0 M.																												
LIT: cont. norm. TIPF: Asperula - Asarum																												
Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien																												
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1G0 7FA 2CA													CO	1	IN	150	56	27	3	1	6	RN	N	0,06	36	1292	0,2	
COMPOZIȚIA TEL: 8FA 1BR 1PAM													FA	4	IN	125	48	26	3	1	5	RN	N	0,24	120	4308	1,1	
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani													CA	2	IN	110	36	22	3	1	3	RN	N	0,12	24	862	0,4	
													FA	3	IN	95	38	24	3	1	2	RN	N	0,18	48	1723	1,3	
SEM UTIL: 10FA /0,6 S, mixt																												
SUBARB:																												
DATE COMP: Alte date compl.																												
POL: ERZ																												
LUCRĂRI EXT: 2006 - T. igienă; 2011 - T. progresive (însăm.)																												
LUCRĂRI PROP: T. progresive (pun. lumină)																												
ajutorarea regenerării naturale - îngrijirea semințșului																												
Total																125				3				0,6	228	8185	3,0	

