



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. 571F din 12.09.2023

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. 2300147604430 denumirea : budusel 2.62-64  
UP : 2 Cetate u.a. 62B,63A,64C Felul taierii : A1

SUP : M, A Produse apv : Am Lucrare plan dec : TC, SM

Suprafata 12 ha, volum 1158 mc, proprietar Com.Cetate

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 ) : 734/23.03.2018

Nr. / data document proprietate : PVP 856/2000

Amenajament aprobat prin OM nr. 520/9.03.16 in vigoare de la 1.01.2014

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

A.P.V. nu face obiectul modificarilor 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 :

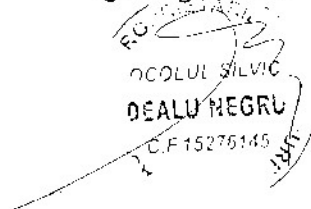
Actul de punere in valoare din SUMAL , faza verificat ;

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



Fond forestier,  
Ing. Moldovan Lucian

**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300147604430**

Unitate de Producție: II - Cetate

Denumire A.P.V.: bucsel 2.62-64

Suprafață totală act - (ha): 12.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGI Data inventarierii: 12.09.2023 Anul exploatării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARA nr.: PP3N0602 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.F.S.M. Slăncării pe - (ha): Arbori protegători - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 0.40 Iescani - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tar Diverse mo	Nr. de arbori 1606	Volum 1158.12
		Total:		1606 1158.12

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn iucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOI ID	237.81	391.12	132.69	124.04	37.92		12.41	935.99	93.24	128.89	0.07	1158.12
<b>TOTAL</b>	<b>237.81</b>	<b>391.12</b>	<b>132.69</b>	<b>124.04</b>	<b>37.92</b>		<b>12.41</b>	<b>935.99</b>	<b>93.24</b>	<b>128.89</b>	<b>0.07</b>	<b>1158.12</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semențis Utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
62 B	2.50	12.40	100	30.00			0	211.55
63 A	7.50	37.40	115	25.00			0	804.74
64 C	2.00	6.00	110	10.00			0	141.83

U.A.	MO	Volum
62 B	211.55	211.55
63 A	804.74	804.74
64 C	141.83	141.83
<b>Total</b>	<b>1158.12</b>	<b>1158.12</b>

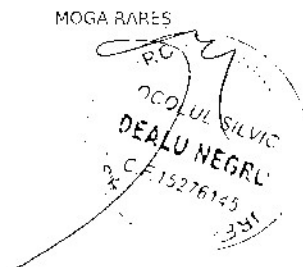
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crest creșt.	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	drg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		leta	VI	
62 B	MO	30.15	29.52	20.52	20.52	100	0.74	285		39.49	81.38	24.43	21.36	6.95		2.34	17.52	18.08	0.02	211.55
Total U.A.: 62 B										39.49	81.38	24.43	21.36	6.95		2.34	17.52	18.08	0.02	211.55
63 A	MO	29.46	33.12	21.41	21.41	115	0.71	1136		180.35	272.16	96.34	92.40	28.13		9.12	67.57	58.67	0.05	804.74
Total U.A.: 63 A										180.35	272.16	96.34	92.40	28.13		9.12	67.57	58.67	0.05	804.74
64 C	MO	31.16	34.08	22.20	22.20	110	0.77	185		17.97	37.58	11.92	10.28	2.84		0.95	8.15	52.14		141.83
Total U.A.: 64 C										17.97	37.58	11.92	10.28	2.84		0.95	8.15	52.14		141.83
Total General U.A.										237.81	391.12	132.69	124.04	37.92		12.41	93.24	128.89	0.07	1158.12

Șef Ocol,

Întocmit,

Brou Fond Forestier,

Verificat,



62 B 12,4 HA GE:1-5I,4I,5B SUP:M TS:2332 TP:1114  
 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE  
 INCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 1200,0 - 1430,0 M.  
 IJT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO  
 COMPOZIȚIA TEL: 10MO  
 SORT: VÂRSTA EXP:

UJM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVL	VI	DENS	VOLUM			CRIS				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENJA	TA	-	MC7	MC7	MC7					
	P	GE	ANI	CM	M	P	IL	AI		II	CONS	HA	CA	HA					
MO	10	IN	100	34	26	3		6	RN	N	0,70	441	5468	49					
Total																			
												100		3		0,7	441	5468	49

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S. Doborâturi izolate,  
 Uscare slabă. Alte date compl.,  
 POL: FRZ: LUCRĂRI EXEC:  
 LUCRĂRI PROP: T. conservare  
 ajutorarea regenerării naturale

62 C 6,6 HA GE:1-5I,4I,5B SUP:M TS:2332 TP:1114  
 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E  
 INCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1300,0 M.  
 IJT: subț. hnr. TIPFL: Oxalis - Dentaria  
 Tănăr nedefinit rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 2BR 2FA  
 COMPOZIȚIA TEL: 7MO 2BR 1FA  
 SORT: VÂRSTA EXP:

UJM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVL	VI	DENS	VOLUM			CRIS				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENJA	TA	-	MC7	MC7	MC7					
	P	GE	ANI	CM	M	P	IL	AI		II	CONS	HA	CA	HA					
MO	6	IN	5	2	1	3		0	RN	N	0,24	1	7	0,4					
BR	2	IN	5	2	1	3	M	0	RN	N	0,08	0	0	0,1					
FA	2	IN	5	2	2	3	M	0	RN	N	0,08	1	7	0,1					
Total																			
												5		3		0,4	2	14	0,6

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP: Alte date compl.,  
 POL: FRZ:  
 LUCRĂRI EXLC:  
 LUCRĂRI PROP: îngrijirea semintășului, completări

63 A 37,4 HA GE:1-4I,5B SUP:A TS:2332 TP:1151  
 SOL: 4102 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S  
 INCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1150,0 - 1250,0 M.  
 IJT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA  
 COMPOZIȚIA TEL: 7MO 2FA 1BR  
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP: 100 ani

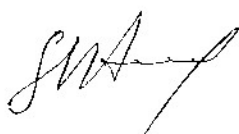
UJM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVL	VI	DENS	VOLUM			CRIS				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENJA	TA	-	MC7	MC7	MC7					
	P	GE	ANI	CM	M	P	IL	AI		II	CONS	HA	CA	HA					
MO	9	IN	115	31	26	3		3	RN	N	0,63	397	14848	32					
FA	1	IN	115	32	24	4	I	3	RN	N	0,07	29	1085	0,3					
Total																			
												115		3		0,7	426	15933	3,5

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP: Doborâturi izolate. Alte date compl.,  
 POL: FRZ:  
 LUCRĂRI EXEC: 2006 - T. accidentale; 2007 - T. accidentale  
 LUCRĂRI PROP: T. succesive margine de masiv  
 ajutorarea regenerării naturale

63 B 1,9 HA GE:1-5I,4I,5B SUP:M TS:2311 TP:1153  
 SOL: 4102 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV  
 INCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1200,0 - 1250,0 M.  
 IJT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium  
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO  
 COMPOZIȚIA TEL: 10MO  
 SORT: VÂRSTA EXP:

UJM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVL	VI	DENS	VOLUM			CRIS				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENJA	TA	-	MC7	MC7	MC7					
	P	GE	ANI	CM	M	P	IL	AI		II	CONS	HA	CA	HA					
MO	10	IN	65	18	16	4		3	RN	S	0,80	254	483	8,1					
Total																			
												65		4		0,8	254	483	8,1

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DATECOMP: Alte date compl.,  
 POL: FRZ:  
 LUCRĂRI EXEC:  
 LUCRĂRI PROP: T. igienă

Conform cu originalul 

64 A 39,8 HA GF:1-2A, 4J, 5B SUP:M TS:2332 TP:1151  
 SOL: 4102 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E  
 INCLINAREA: 41 G, ALTITUDINE: 1150,0 - 1500,0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurten  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO  
 SORT: VÂRSTA EXP:

FIM	P	M	VIR	C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRFS							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	FS	AG	NLENJA	TA	-	MC7	MC7	MC7								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		LI	CONS	HA	UA	HA								
MO	1	IN	100	41	27	3		6	RN	N	007	46	1831	03								
MO	6	IN	110	34	26	3		6	RN	N	042	265	10547	24								
MO	3	IN	70	26	22	3	M	3	RN	N	021	105	4179	24								
Total														110		3			07	416	16557	51

SEM UTIL: 10MO /0,2 S, mixt  
 SUBARB:  
 DAILECOMP:Uscare slabă, Deborâturi izolate,  
 Rupturi izolate, Rocă la supraf. pe 0, l/S,  
 POL: LRZ  
 LUCRĂRIEXEC: 2004 - Împăduriri(poieni și goluri); 2008 - T. accidentale  
 LUCRĂRIPROP: T. conservare  
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințişului

64 B 16,2 HA GF:1-5I, 2A, 4J SUP:M TS:2332 TP:1151  
 SOL: 4102 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E  
 INCLINAREA: 40 G, ALTITUDINE: 1300,0 - 1500,0 M.  
 LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium  
 Artificial de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1LA  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO 2LA  
 SORT: VÂRSTA EXP:

FIM	P	M	VIR	C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRFS							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	FS	AG	NLENJA	TA	-	MC7	MC7	MC7								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		LI	CONS	HA	UA	HA								
MO	9	P	15	6	5	3		0	NLC	N	063	31	502	47								
LA	1	P	15	6	6	3	1	0	NLC	N	007	3	49	05								
Total														15		3			07	34	551	47

SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DAILECOMP:Alte date compl.  
 POL: LRZ  
 LUCRĂRIEXEC: 2005 - T. accidentale; 2005 - Împăduriri(poieni și goluri)  
 LUCRĂRIPROP: îngrijirea culturilor

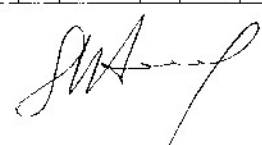
64 C 6,0 HA GF:1-5I, 2A, 4J SUP:M TS:2311 TP:1153  
 SOL: 4102 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: E  
 INCLINAREA: 40 G, ALTITUDINE: 1300,0 - 1500,0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium  
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurten  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO  
 SORT: VÂRSTA EXP:

FIM	P	M	VIR	C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRFS							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	FS	AG	NLENJA	TA	-	MC7	MC7	MC7								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		LI	CONS	HA	UA	HA								
MO	2	IN	140	46	26	4	1	5	RN	S	010	63	378	04								
MO	4	IN	110	26	24	4	1	5	RN	N	020	113	678	10								
MO	4	IN	70	26	20	4	1	4	RN	N	020	88	528	19								
Total														110		4			05	261	1584	33

SEM UTIL: 10MO /0,2 S, mixt  
 SUBARB:  
 DAILECOMP:Deborâturi izolate. Rupturi izolate.  
 Uscare slabă. Alte date compl.  
 POL: LRZ  
 LUCRĂRIEXEC: 2007 - Împăduriri(poieni și goluri)  
 LUCRĂRIPROP: T. conservare  
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințişului

65 46,8 HA GF:1-4J, 5B SUP:A TS:5233 TP:4321  
 SOL: 3101 Vers. mijl. frământat, EXPOZ.: NV  
 INCLINAREA: 33 G, ALTITUDINE: 600,0 - 950,0 M.  
 LIT: cont. subț. TIPFL: Carex pilosa  
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien  
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3FA 2MO 3CA 2ANN  
 COMPOZIȚIA ŢEL: 5FA 4MO 1DT  
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani  
 SORT: MO Gros, cherest.  
 SEM UTIL:  
 SUBARB:  
 DAILECOMP:Alte date compl.  
 POL: LRZ  
 LUCRĂRIEXEC:  
 LUCRĂRIPROP: râriri

FIM	P	M	VIR	C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRFS							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	FS	AG	NLENJA	TA	-	MC7	MC7	MC7								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		LI	CONS	HA	UA	HA								
FA	3	LT	35	12	9	4	M	2	RN	N	027	24	1123	19								
MO	2	IN	35	16	13	3	M	2	RN	N	018	42	1966	25								
CA	3	N	35	8	7	3	M	2	RN	N	027	13	608	25								
ANN	2	N	35	14	8	5	M	2	RN	N	018	20	936	06								
Total														35		3			09	99	4633	75

Cau feru cu originalul 

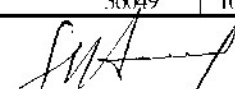
## 12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

## 12.1. Planuri de recoltare a produselor principale

## 12.1.1. SU.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale

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

Unit. Amenaj.	Suprafața (ha)	Cons	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
15 A	33,4	0,5	26	20	2	1	7978	T. progresive (pun. lumină)	4033	51
26 B	16,3	0,3	26	10	2	2	1174	T. progresive, împăd. sub masiv	1174	100
26 D	31,2	0,7	31	20	3	1	8781	T. progresive (pun. lumină)	3116	35
27 A	8,2	0,6	26	20	2	1	2035	T. progresive, împăd. sub masiv	1110	55
28 A	6,0	0,5	27	20	2	1	607	T. progresive (pun. lumină)	302	50
28 C	2,6	0,7	31	20	3	1	732	T. progresive (însăm.)	280	38
28 E	2,2	0,6	31	20	2	1	528	T. progresive (pun. lumină)	265	50
31 C	5,3	0,6	27	20	2	1	1496	T. progresive (pun. lumină)	749	50
32 D	2,8	0,4	26	10	1	1	238	T. progresive (racord.), împăd.	238	100
33 E	4,4	0,7	32	25	3	1	1541	T. progresive (însăm.)	558	36
34 A	15,0	0,7	32	25	3	1	6060	T. progresive (însăm.)	2335	39
34 B	1,1	0,5	26	20	2	1	236	T. progresive (pun. lumină)	126	53
36 B	5,9	0,7	31	25	3	1	2117	T. progresive (însăm.)	727	34
36 C	2,5	0,7	31	25	3	1	893	T. progresive (însăm.)	300	34
38 A	6,9	0,7	31	25	3	1	2373	T. progresive (însăm.)	831	35
38 D	8,5	0,7	32	25	3	1	3222	T. progresive (însăm.)	1159	36
39 A	26,3	0,7	31	25	3	1	10327	T. progresive (însăm.)	3621	35
40 A	16,5	0,6	26	25	3	1	6086	T. progresive, împăd. sub masiv	2277	37
45 A	1,9	0,6	33	25	3	1	621	T. progresive, împăd. sub masiv	217	35
45 B	10,9	0,7	31	25	3	1	4613	T. progresive (însăm.)	1519	33
54 A	6,0	0,5	26	20	2	1	1621	T. progresive (pun. lumină)	881	54
59 A	6,0	0,3	15	10	1	1	1164	T. progresive (racord.), împăd.	1164	100
59 D	8,0	0,3	26	10	1	1	1120	T. progresive (racord.), împăd.	1120	100
60 A	14,2	0,6	31	20	2	1	4841	T. progresive (pun. lumină)	2473	51
63 A	37,4	0,7	31	25	3	1	16588	T. succesive margine de masiv	5174	33
Total	279,5						86992		36049	41
Recapitulatie pe urgențe										
	6,0		15				1164		1164	3
	92,3		26				20488		10959	30
	11,3		27				2103		1051	3
	140,1		31				51793		18606	52
	27,9		32				10823		4052	11
	1,9		33				621		217	1
Total	279,5						86992		36049	100

Conform cu originalul 

## 12.1.1.2. SU.P. „A” - Planul decenal de recoltare a produselor principale

Unit. Amenaj.	Tip Func.	Cons.	Dst. Col.	Flem. ARB.	Supr. Ekm	Vârsta ANI	Clp	% ARB. lucru	Volum		Lucrări propuse în doc. I	Volum de Recolat	% Extr. Prima Interv.
									MC.	SxCrs			
15 A	-	-	-	GO	26,7	120	3	70	3941	265	4206	2524	100
	-	-	-	SI	6,7	120	3	70	3707	65	3772	1509	
	4	0,5	8	-	33,4	120	3	70	7648	330	7978	4033	
Compoziție: 7GO 2ST 1SIR													
Semînță natural: 8GO 2SI 0,3S în tm și grupat													

## 12.2. Planul lucrărilor de conservare

## 12.2.1. S.U.P. „M” - Planul lucrărilor de conservare

Număr U.A.	Cat. funcț.	Tip F.	Supraf. IIA	Vârsta ANI	Cons.	Compoziția arboretului		Volum actual M.C.	Volum la mijlocul deceniului M.C.	Volum de extras inclusiv igienă		Alte lucrări de executat în deceniu	
						compoz. semințis utilizabil	%			M.C.	Denumirea lucrării	Suprafața	
												%	IIA
48B	1A	1	182	120	0,6	1BR 9FA	5460	5830	10	580	înlăt. lit. groase	5	0,9
49A	1A	1	14,7	100	0,6	7FA 3BR pe 0,5 S' mixt	5203	5463	10	546	îngrij. regener. nat	55	10,0
						2BR 5FA 3MO					înlăt. lit. groase	5	0,7
50	1A	1	31,2	120	0,6	5FA 3BR 2MO pe 0,3 S' mixt	9766	10341	10	1013	îngrij. regener. nat	33	4,9
						1BR 7FA 2MO					mobilizarea solului	10	3,1
51B	1A	1	21,6	125	0,6	5FA 3BR 1MO 1PAM pe 0,3 S' mixt	7149	7559	10	776	îngrij. regener. nat	33	10,3
						2BR 8FA					înlăt. lit. groase	5	1,1
52A	1A	1	3,0	140	0,6	8FA 2BR pe 0,3 S' mixt	963	1018	10	102	îngrij. regener. nat	33	7,1
						6FA 4MO					înlăt. lit. groase	5	0,2
52B	1A	1	13,5	110	0,6	6FA 4MO pe 0,3 S' mixt	3929	4124	9	386	îngrij. regener. nat	33	1,0
						9FA 1MO					înlăt. lit. groase	5	0,7
53B	2A	2	6,3	100	0,6	9FA 1MO pe 0,3 S' mixt	2105	2210	10	223	îngrij. regener. nat	33	4,5
						9MO 1FA					mobilizarea solului	10	0,6
53D	2A	2	4,7	100	0,6	5MO 3BR 2FA pe 0,2 S' mixt	1649	1739	9	163	îngrij. regener. nat	22	1,4
						8MO 2FA					mobilizarea solului	10	0,5
54C	2A	2	7,1	100	0,6	5FA 3MO 2BR pe 0,2 S' mixt	2570	2680	10	262	îngrij. regener. nat	22	1,0
						10MO					mobilizarea solului	10	0,7
54D	2A	2	23,6	110	0,5	4BR 4FA 2MO	6915	7265	10	762	mobilizarea solului	10	2,4
						5FA 3BR 2MO pe 0,3 S' mixt					îngrij. regener. nat	33	7,8
57C	2A	2	32,6	90	0,6	5MO 2FA pe 0,2 S' mixt	9519	10169	25	2493	mobilizarea solului	10	3,3
						7FA 3MO pe 0,3 S' mixt					îngrij. regener. nat	33	10,8
57D	2A	2	2,1	130	0,6	7FA 3BR	697	732	10	73	mobilizarea solului	10	0,2
						8FA 2BR pe 0,6 S' mixt					îngrij. regener. nat	66	1,4
58A	2A	2	53,2	90	0,6	9MO 1FA	18142	19207	27	5222	mobilizarea solului	10	5,3
						8MO 2FA pe 0,2 S' mixt					îngrij. regener. nat	22	11,7
61C	2A	2	22	115	0,5	6MO 2BR 2FA	627	667	9	60	mobilizarea solului	10	0,2
						4MO 4FA 2BR pe 0,3 S' mixt					îngrij. regener. nat	33	0,7
62B	5I	5	124	100	0,7	10MO	5468	5773	10	577	mobilizarea solului	10	1,2
64A	2A	2	39,8	110	0,7	10MO	16557	17577	10	1731	mobilizarea solului	10	4,0
						10MO pe 0,2 S' mixt					îngrij. regener. nat	22	8,8
64C	5I	5	6,0	110	0,5	10MO	1584	1679	9	159	mobilizarea solului	10	0,6
						10MO pe 0,2 S' mixt					îngrij. regener. nat	22	1,3
Total			292,2	106	0,6		98303	104033	15	15128			

Conform cu originalul  
