



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. 678F din 25.10.2023

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 marcari initiale :

APV nr. 2300147605750 denumirea : budusel 1.42B,43,49A
UP : 1 Budacu de jos u.a. 42B,43,49A Felul taierii : A1
SUP : A Produse apv : P Lucrare plan dec : Volum plan dec : _____ mc
Suprafata 15 ha, volum 137 mc, proprietar Com.Budacu de Jos
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) : 739/23.03.2018
Nr. / data document proprietate : TP FN/2000
Amenajament aprobat prin OM nr. 726/14.4.16 in vigoare de la 1.01.2014

A.P.V. nu 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



Fond forestier,
Ing. Moldovan Lucian

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300147605750

Unitate de Producție: I - Budacu de Jos

Denumire A.P.V.: budusel 1.42B,43,49A

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc	Volum brut
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	IS			Total	VF	
FAG		0.45	1.41		0.18	0.13	0.07	0.02	7.26	0.13	3.93	0.41	6.32
BRAD		3.18	3.42	0.74	0.50	0.12		0.03	7.99	0.90	1.20		10.09
MOLID		25.43	45.09	12.21	8.67	2.76		0.94	95.10	9.27	16.59		120.96
TOTAL		29.06	49.92	12.95	9.35	3.01	0.07	0.99	105.35	10.30	21.72	0.41	137.37

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Partea G	Semnificații util zabil		Compozitie	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot			
42B	5.00	18.50	75	25.00	80.00	4.00	/FA3MO	1.20	32.98
43	5.00	29.20	75	30.00	80.00	4.00	6FA4MO	1.20	27.94
49A	5.00	5.00	125	30.00	80.00	4.00	7MO2BR1FA	0.90	76.45
Total	10.09	6.32	120.96	137.37					

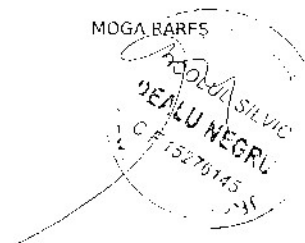
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crescere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	IS	Total		VF				
42B	FA	32.50	32.50	19.75	19.75	75	0.99	4		0.28	1.26		0.16	0.12	0.07	0.07	0.11	1.93	0.26	3.94			
	BR	34.67	34.67	21.00	21.00	75	1.09	3		1.15	0.70	0.26	0.23	0.04		0.01	0.27	0.62		3.28			
	MO	33.67	33.00	20.73	20.73	75	0.86	30		3.81	10.11	2.42	1.66	0.58		0.21	1.85	5.12		25.76			
Total U.A.: 42B																							
43	FA	27.33	27.33	13.33	13.33	75	0.79	3		0.17	0.15		0.02	0.01		0.01	0.02	2.00	0.15	2.38			
	BR	38.00	38.00	24.67	24.67	75	1.31	3		0.86	1.65	0.28	0.17	0.04		0.01	0.34	0.58		3.93			
	MO	33.20	33.42	22.54	22.54	75	0.87	25		1.35	8.78	2.19	1.38	0.43		0.16	1.43	5.91		21.63			
Total U.A.: 43																							
49A	BR	40.00	40.00	23.50	23.50	125	1.44	2		1.17	1.07	0.20	0.10	0.04		0.01	0.29			2.88			
	MO	33.41	30.96	21.11	21.11	125	0.94	78		20.27	26.20	7.60	5.63	1.75		0.57	5.99	5.56		73.57			
Total U.A.: 49A																							
Total General U.A.																							

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

41 B 6,3 HA GF:2-IB SUP:A TS:5152 TP:5314
 SOL: 3101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA: 13 G. ALTITUDINE: 450,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum
 Parțial derivat rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6CA 4GO
 COMPOZIȚIA TEL: 6GO 3CA 1DT
 SORT: GO L Mijlociu și gros. cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

FIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		LI	CONS	HA	UA	HA					
CA	6	LI	55	16	15	5		4	RN	N	0,48	79	488	28					
GO	4	LI	55	18	16	3	M	4	RN	N	0,32	67	422	21					
Total												55		3		08	146	920	49

SLM UTIL:
 SUBARB:
 DATE:COMP:Alte date compl.,
 POL: FRZ: LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP: răriți pe 0,55

41R 1,1 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: - EXPOZ.:
 ÎNCLINAREA: 0 G. ALTITUDINE: 450,0 M.
 LIT: -TIPFL:-
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA TEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

FIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		LI	CONS	HA	UA	HA					
Total												0		0		00	0	0	00

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATE:COMP:Alte date compl.,
 POL: FRZ:
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP:

42 A 4,1 HA GF:1-5B SUP:A TS:3332 TP:1341
 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA: 20 G. ALTITUDINE: 970,0 - 1150,0 M.
 LIT: subț. intr. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. plucien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 1BR 1FA
 COMPOZIȚIA TEL: 5MO 3BR 1FA 1PAM
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SORT: BR Gros, cherestea

FIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		LI	CONS	HA	UA	HA					
MO	6	IN	120	42	27	3		6	RN	N	0,48	318	1304	22					
BR	1	IN	120	42	27	3	1	6	RN	N	0,08	55	226	0,5					
FA	1	IN	110	38	26	3	1	4	RN	N	0,08	37	152	0,5					
MO	2	IN	80	26	23	3	1	4	RN	N	0,16	85	349	1,6					
Total												120		3		08	495	2031	48

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATE:COMP:Alte date compl.,
 POL: LRZ:
 LUCRĂRI EXEC:2005 - T. accidentale; 2012 - T. accidentale
 LUCRĂRI PROP: T. progresive (însâm.)
 ajutorarea regenerării naturale

42 B 18,5 HA GF:1-4J, 5B SUP:A TS:3332 TP:1341
 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA: 30 G. ALTITUDINE: 1000,0 - 1300,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 3BR 3FA
 COMPOZIȚIA TEL: 4MO 4BR 2FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SORT: BR Gros și f. gros. cher.

FIM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS				
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		LI	CONS	HA	UA	HA					
MO	4	IN	75	34	24	3	1	4	RN	N	0,28	158	2923	30					
BR	3	IN	75	30	24	2	1	4	RN	N	0,21	122	2257	2,6					
FA	3	IN	75	28	22	3	1	4	RN	N	0,21	75	1388	1,9					
Total												75		3		07	355	6568	75

SLM UTIL:
 SUBARB:
 DATE:COMP:Alte date compl.,
 POL: FRZ:
 LUCRĂRI EXEC:2012 - T. accidentale
 LUCRĂRI PROP: T. igiena

Catop am cer originalul


42 C 1,3 HA GF:1-4J, 5B SUP:A TS:3332 TP:1341
 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 INCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1000,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPUL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR
 COMPOZIȚIA TEL: 8MO 2BR
 SORT: MO Mijl.-gros, cel., constr., cher. VÂRSTA EXP: 100 ani
 SEM UTIL:
 SUBARIB:
 DATECOMP:

H/M	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVL	VI	DENS	VOLUM			CRIS
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	FS	AG	NIENTA	TA	—	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	6	IN	10	4	3	4		0	RN	N	0,42	8	10	08		
MO	3	IN	20	12	7	3	1	2	RN	N	0,21	19	25	22		
BR	1	IN	10	6	2	3	1	0	RN	N	0,07	1	1	02		
Total			10			3					0,7	28	36	32		

ROL: FRZ, LUCRĂRIEXEC.
 LUCRĂRIPROP.: ingrijirea semintiișului

43 29,2 HA GF:1-4J, 5B SUP:A TS:3332 TP:1341
 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 INCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1300,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPUL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 2BR 2FA
 COMPOZIȚIA TEL: 6MO 3BR 1FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP: 100 ani
 SORT: BR Gros, cherestea
 SEM UTIL:
 SUBARIB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

H/M	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVL	VI	DENS	VOLUM			CRIS
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	FS	AG	NIENTA	TA	—	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	6	IN	75	30	23	3		2	RN	N	0,48	256	7475	52		
BR	2	IN	75	32	23	3	1	2	RN	N	0,16	87	2540	17		
FA	2	IN	75	24	21	3	1	2	RN	N	0,16	53	1548	15		
Total			75			3					0,8	396	11563	84		

ROL: FRZ
 LUCRĂRIEXEC.: 2011 - T. igienă; 2012 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă

44 29,1 HA GF:1-4J, 5B SUP:A TS:3332 TP:1341
 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 INCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1400,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPUL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 2BR 1FA
 COMPOZIȚIA TEL: 6MO 3BR 1FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP: 100 ani
 SEM UTIL:
 SUBARIB:
 DATECOMP: Alte date compl.,


H/M	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVL	VI	DENS	VOLUM			CRIS
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	FS	AG	NIENTA	TA	—	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	7	IN	75	28	23	3		1	RN	N	0,36	298	8672	60		
BR	2	IN	75	26	22	3	1	1	RN	N	0,16	82	2386	17		
FA	1	IN	75	28	21	3	1	1	RN	N	0,18	27	786	07		
Total			75			3					0,8	407	11841	84		

ROL: FRZ
 LUCRĂRIEXEC.: 2008 - T. igienă; 2012 - T. igienă
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă

45 A 15,0 HA GF:1-4J, 5B SUP:A TS:3332 TP:1341
 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N
 INCLINAREA : 33 G, ALTITUDINE: 1100,0 - 1350,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPUL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 3BR 2FA
 COMPOZIȚIA TEL: 6MO 3BR 1FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP: 100 ani
 SEM UTIL:
 SUBARIB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

H/M	P	M	VIR				C	AM	EL	PROVL	VI	DENS	VOLUM			CRIS
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	FS	AG	NIENTA	TA	—	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		LI	CONS	HA	UA	HA		
MO	5	IN	75	32	24	3		4	NEC	N	0,40	226	3390	43		
BR	3	IN	75	30	22	3	1	4	RN	N	0,24	123	1845	26		
FA	2	IN	75	24	21	3	1	3	RN	N	0,16	53	755	15		
Total			75			3					0,8	402	6030	84		

ROL: FRZ
 LUCRĂRIEXEC.: 2010 - T. igienă; 2011 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă

Conform cu originalul


49 A 5,0 HA GF:1-4J, 5B SUP:A TS:2311 TP:1153
 SOL: 4102 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA: 33 G. ALTITUDINE: 1250,0 - 1450,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPF: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO I LA 1PAM
 SORT: MO Mijl.-gros,cef.,constr.,cher. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTII: 10MO /0,2 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC: 2007 - T. accidentale; 2012 - rărituri
 LUCRĂRI PROP: T. succesive margine de masiv
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințşului

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		II	CONS	HA	UA	HA	
MO	3	N	25	44	25	4	1	3	RN	N	0,21	125	625	08	
MO	7	N	95	30	22	4		3	RN	N	0,49	245	1225	34	
Total											0,7	370	1850	42	

49 B 3,9 HA GF:1-4J, 5B SUP: TS:2311 TP:1153
 SOL: 4102 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V
 ÎNCLINAREA: 20 G. ALTITUDINE: 1400,0 - 1500,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPF: Vaccinium
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO I LA 1PAM
 SORT: VÂRSTA EXP:

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

POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC: 2005 - T. accidentale
 LUCRĂRI PROP: Împăduriri(poieni și goluri)
 îngrijirea culturilor

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		II	CONS	HA	UA	HA	
Total											0,0	0	0	0,0	

50 A 30,0 HA GF:1-5I, 4J, 5B SUP:M TS:2311 TP:1153
 SOL: 4102 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA: 20 G. ALTITUDINE: 1300,0 - 1500,0 M.
 LIT: subț. într. TIPF: Vaccinium
 Târâr neclefinit rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO I LA 1PAM
 SORT: VÂRSTA EXP:

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

POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC: 2004 - T. accidentale; 2008 - Împăduriri(poieni și goluri)
 LUCRĂRI PROP: îngrijirea semințşului, completări

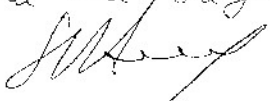
ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		II	CONS	HA	UA	HA	
MO	3	P	15	6	4	4		0	NEC	N	0,09	3	90	04	
MO	7	N	5	0	1	3		0	RN	N	0,21	1	30	04	
Total											0,3	4	120	08	

50 B 15,5 HA GF:1-4J, 5B SUP:A TS:2312 TP:1151
 SOL: 4102 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA: 20 G. ALTITUDINE: 1400,0 - 1500,0 M.
 LIT: subț. într. TIPF: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8MO I LA 1PAM
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTII: SUBARB:
 DATECOMP: Doborâturi izolate,

POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC: 2009 - T. accidentale
 LUCRĂRI PROP: îngrijirea semințşului, completări

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRIS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENJA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		II	CONS	HA	UA	HA	
MO	10	N	5	2	1	3		0	RN	N	0,30	1	16	05	
Total											0,3	1	16	05	

Conform cu originalul.


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

Unit Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În doc				
4B	18,3	0,7	31	20	2	1	4135	T. progresive (pun. lumină)	1432	35
5A	2,1	0,3	15	10	1	1	233	T. progresive, împăd. sub masiv	233	100
5C	7,4	0,6	26	20	2	1	1684	T. progresive (pun. lumină)	835	50
17A	14,1	0,5	26	20	2	1	2379	T. progresive (pun. lumină)	951	40
20C	0,9	0,4	24	10	1	1	89	T. rase împăduriri	89	100
20E	1,1	0,4	24	10	1	1	83	T. rase împăduriri	83	100
20G	0,1	0,7	24	10	1	1	27	T. rase împăduriri	27	100
22A	4,3	0,7	32	20	3	1	1350	T. progresive (însăm.)	408	30
24A	0,7	0,3	24	10	1	1	9	T. rase împăduriri	9	100
24B	6,8	0,5	24	10	2	2	1323	T. rase împăduriri	1323	100
27A	3,8	0,7	24	10	1	1	642	T. rase împăduriri	642	100
27N	1,8	0,3	24	10	1	1	146	T. rase împăduriri	146	100
29I	2,4	0,3	24	10	1	1	120	T. rase împăduriri	120	100
29F	0,6	0,3	24	10	1	1	46	T. rase împăduriri	46	100
31B	4,7	0,5	24	10	2	2	625	T. rase împăduriri	625	100
31F	4,1	0,6	24	10	2	2	655	T. rase împăduriri	655	100
31J	2,5	0,6	24	10	1	1	369	T. rase împăduriri	369	100
31L	3,3	0,7	24	10	1	1	602	T. rase împăduriri	602	100
42A	4,1	0,8	31	20	3	1	2131	T. progresive (însăm.)	640	30
46E	4,5	0,2	15	10	1	1	396	T. succesive margine de masiv	396	100
47A	4,1	0,3	15	10	1	1	287	T. succesive margine de masiv	287	100
47C	0,8	0,4	26	10	1	1	140	T. succesive margine de masiv	140	100
47E	5,9	0,4	26	10	1	1	843	T. succesive margine de masiv	843	100
48	9,0	0,7	33	25	3	1	3573	T. succesive margine de masiv	893	25
49A	5,0	0,7	33	25	3	1	1955	T. succesive margine de masiv	489	25
113A	21,0	0,6	26	20	2	1	6912	T. progresive (pun. lumină)	2281	33
113B	1,3	0,3	26	10	1	1	126	T. progresive (racord.), împăd.	126	100
113C	8,1	0,3	13	10	1	1	794	T. progresive (racord.), împăd.	794	100
113D	1,8	0,4	26	10	1	1	311	T. progresive (racord.), împăd.	311	100
115C	8,6	0,5	26	20	2	1	2628	T. progresive (pun. lumină)	1315	50
116A	10,9	0,6	32	25	2	1	3255	T. progresive (pun. lumină)	957	29
116C	6,8	0,3	15	10	1	1	1517	T. progresive (racord.), împăd.	1517	100
119A	39,9	0,5	26	20	2	1	11413	T. progresive (pun. lumină)	5708	50
120A	8,8	0,3	15	10	1	1	985	T. progresive (racord.), împăd.	985	100
120B	9,8	0,4	26	20	2	2	2320	T. progresive (pun. lum., racord.) împăd.	2320	100
121D	1,6	0,5	26	20	2	1	432	T. progresive (pun. lumină)	217	50
121E	4,0	0,3	15	10	1	1	336	T. progresive (racord.), împăd.	336	100
122A	28,0	0,5	26	20	2	1	6574	T. progresive (pun. lumină)	2692	41
124C	19,2	0,5	26	20	2	1	5492	T. progresive (pun. lumină)	2747	50
124D	7,6	0,4	26	10	2	2	1398	T. succesive margine de masiv	1398	100
Total	289,8						68335		35987	53
Recapitulare pe urgențe										
	8,1		13				794		794	2
	30,3		15				3754	<i>Cota în mc de extras</i>	3754	10
	32,8		24				4736		4736	13
	167,0		26				42652		21884	61
	22,4		31				6266		2072	6

