

DIRECTIA SILVICA MARAMURES  
 OCOLUL SILVIC BAIA SPRIE  
 NR. 8230/09.11.20

Catre,  
 GARDA FORESTIERA CLUJ

In baza prevederilor O.M. 766/23.07.18 , O.M 767/23.07.2018 va transmitem in vederea verificarii si de punere in valoare prezentate in tabelul de mai jos:

Specificatii	APV				
	5137 A I	5132 A I			
APV numar,denumire	<b>BAIA SPRIE</b>				
Ocol Silvic	<b>II-CAVNIC</b>				
U.P.					
u.a	<b>1A</b>	<b>10 A</b>	<b>7</b>	<b>4A</b>	
Supr.(ha)	19,55	3,18	0,75	2,6	
Volum (mc)	1211	127	34	144	
u.a	<b>1 B</b>	<b>4 B</b>	<b>8</b>	<b>10 B</b>	
Supr.(ha)	45,85	1,12	0,14	1,36	
Volum (mc)	1712	60	8	24	
u.a	<b>1 C</b>	<b>5</b>	<b>9A</b>	<b>3 A</b>	
Supr.(ha)	11,69	0,38	12,89	2,95	
Volum (mc)	685	9	415	128	
u.a	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>9B</b>	<b>3 B</b>	
Supr.(ha)	0,85	9,05	13,07	41,77	
Volum (mc)	34	360	313	859	
u.a					
Supr.(ha)					
OBSERVATII					
Proprietar	<b>PRIMARIA BAIA SPRIE</b>				
Natura produs	DV1	DV1			
Factori care au afectat arboretul	<b>VANT</b>				
APV-ul face obiectul depasirii posibilitatii	<b>NU</b>				
APV-ul face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului	<b>NU</b>				
APV-ul provine din arborete situate in proprietati <10ha	<b>NU</b>				
Arboretul este situat in afara arealului	<b>NU</b>				
Punerea in valoare s-a facut in arborete cu restricti privind protectia mediului	<b>NU</b>				

Nota ; Mentionam ca suprafata respectiva (Pasunea "Sahalbuta"),este in curs de amenajare urmand sa se realizeze Conferinta a II-a

Anexam:actele de punere in valoare avizate de seful de ocol si verificate de inginerul responsabil de compartimetul fond forestier, avizul CTAS, Ordinul deMinistru, conferinta a II-a de amenajare, copie dupa descrierea parcelara pentru u.a si fotografiile relevante din u.a-urile mentionate.

Sef Ocol  
 Ing. Mircea Matei



Fond Forestier  
 Ing.Roman Petru

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 56

Unitate de Productie : 2 - CAVNIC  
Denumire A.P.V. : 5132 A1

Suprafata totala act - (ha) : 89,26 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 13.09.2019 Anul exploatarii : 2020 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 330-4 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 34 cu un volum de - (mc) : 15,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	4126 423 55	2310 160 11
	Total :	4604	2481	

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	329	560	181	158	48		17	1293	128	889		2310
FAG	5	16		5	5	2		33	2	125	11	160
MESTEACAN										11		11
TOTAL	334	576	181	163	53	2	17	1326	130	1025	11	2481

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				H.	Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie			
10A	3,18	65,0	20,00					127	
4B	1,12	65,0	20,00					60	
5	0,38	65,0	20,00					9	
6	9,05	65,0	20,00					360	
7	0,75	65,0	20,00					34	
8	0,14	65,0	20,00					8	
9A	12,89	65,0	20,00					415	
9B	13,07	65,0	30,00					313	
4A	2,60	65,0	20,00					144	
10B	1,36	65,0	20,00					24	
3A	2,95	65,0	20,00					128	
3B	41,77	65,0	32,00					859	
Total	89,26							2481	

U.A.	FA	ME	MO	Volum
10A	6		121	127
10B			24	24
3A	18		110	128
3B	40	1	818	859
4A	5		139	144
4B	1		59	60
5	1		8	9
6	20		340	360
7		1	33	34
8			8	8
9A	59	7	349	415
9B	10	2	301	313
Total	160	11	2310	2481

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
4A	MO	32,50		17,75		65	0,77	181		28	26	7	5	2		1	6	64	139	
	FA	31,00		16,00		65	0,36	14			1						4	5		
Total U.A. : 4A									195	28	27	7	5	2	1	6	68	144		
4B	MO	34,40		18,00		65	0,62	95		8	13	4	3	1		3	27	59		
	FA	26,00		16,00		65	0,33	3								1	1			
Total U.A. : 4B									98	8	13	4	3	1	3	28	60			
5	MO	28,00		17,00		65	0,33	24			3	1	1			1	2	8		
	FA	40,00		17,00		65	1,00	1								1	1			

	ME	25,00	16,00	65	2														
Total U.A. : 5					27			3	1	1				1	3				9
6	MO	34,20	18,00	65	0,65	526	56	87	27	20	6	2	19	123					340
	FA	29,33	16,00	65	0,43	46	1	2		1	1			15	1				20
Total U.A. : 6					572			57	89	27	21	7	2	19	138	1			360
7	MO	35,67	18,00	65	0,66	50	7	7	2	1				2	14				33
	FA	18,00	14,00	65		2													
	ME	42,00	19,00	65	0,50	2													1
Total U.A. : 7					54			7	7	2	1			2	15				34
8	MO	33,33	18,00	65	0,53	15	1	2	1						4				8
	ME	25,00	15,50	65		2													
Total U.A. : 8					17			1	2	1					4				8
9A	MO	35,64	18,00	65	0,69	509	75	74	21	17	5	2	19	136					349
	FA	26,33	15,67	65	0,35	168	1	6		2	2	1		1	46	5			59
	ME	32,00	16,00	65	0,23	30									7				7
Total U.A. : 9A					707			76	80	21	19	7	1	2	20	189	5		415
9B	MO	33,27	17,91	65	0,56	540	34	67	21	18	5	2	14	140					301
	FA	32,00	16,00	65	0,30	33		1							9	1			10
	ME	21,00	15,00	65	0,13	15									2				2
Total U.A. : 9B					588			34	68	21	18	5	2	14	151	1			313
10A	MO	33,23	18,00	65	0,60	203	16	26	9	7	2	1	6	54					121
	FA	52,00	18,00	65	1,00	6	1							5					6
Total U.A. : 10A					209			17	26	9	7	2	1	6	59				127
10B	MO	33,14	18,00	65	0,50	48	1	8	2	2	1		1	9					24
Total U.A. : 10B					48			1	8	2	2	1		1	9				24
3A	MO	36,00	18,10	65	0,65	169	21	23	6	5	2	1	6	46					110
	FA	34,00	16,50	65	0,43	42	1	2						15	1				18
Total U.A. : 3A					211			22	25	6	5	2	1	6	61	1			128
3B	MO	32,90	18,00	65	0,46	1766	1,00	82	224	80	79	24	8	51	270				818
	FA	33,20	17,00	65	0,37	108	1	4		2	2	1	1	29	3				40
	ME	23,00	16,00	65	0,25	4									1				1
Total U.A. : 3B					1878	1,00	83	228	80	81	26	1	8	52	300	3			859
Total General U.A. :					4604	1,00	334	576	181	163	53	2	17	130	1025	11			2481

Sef Ocol,



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 56

Unitate de Productie : 2 - CAVNIC  
Denumire A.P.V. : 5137 A1

Suprafata totala act - (ha) : 77,94 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 28.10.2019 Anul exploatarii : 2020 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 330-4 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore								
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 71 cu un volum de - (mc) : 63,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		7160 424 66		3428 201 13								
				Total :				7650		3642										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	371	839	312	312	93		31	1958	200	1264		3422								
PIN SILVESTRU		1	1	1				3	1	2		6								
FAG	6	27		6	6	3		48	3	150	14	201								
MESTEACAN										13		13								
TOTAL	377	867	313	319	99	3	31	2009	204	1429	14	3642								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
1A	19,55	70,0	22,00					1211												
1B	45,85	70,0	22,00					1712												
1C	11,69	70,0	18,00					685												
2	0,85	70,0	18,00					34												
Total	77,94							3642												
U.A.	FA	ME	MO	PI	Volum															
1A	77	2	1126	6	1211															
1B	86	5	1621		1712															
1C	37	5	643		685															
2	1	1	32		34															
Total	201	13	3422	6	3642															
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
1A	MO	31,86	28,05	18,03	17,11	70	0,47	2407	1,00	120	246	92	92	28		9	60	479		1126
	PI	28,00	26,89	16,00	15,72	70	0,35	17			1	1	1			1	2		6	
	FA	32,50	28,81	16,13	15,63	70	0,48	160		3	10		2	2	1	1	58	5	77	
	ME	28,40	24,95	15,00	14,48	70	0,25	8									2		2	
Total U.A. : 1A								2592	1,00	123	257	93	95	30	1	9	62	541	5	1211
1B	MO	30,55	27,45	18,03	17,24	70	0,45	3559	2,00	133	424	168	177	53		18	101	547		1621
	FA	36,00	29,52	15,83	15,12	70	0,49	177		2	10		2	2	1	1	68	6	86	
	ME	25,67	23,68	15,00	14,65	70	0,17	29									5		5	
Total U.A. : 1B								3765	2,00	135	434	168	179	55	1	18	102	620	6	1712
1C	MO	34,71	31,28	18,00	17,27	70	0,57	1134		112	162	50	42	12		4	38	223		643
	FA	28,80	26,65	16,00	15,64	70	0,43	86		1	7		2	2	1	1	23	3	37	
	ME	27,50	25,26	15,00	14,65	70	0,19	26									5		5	
Total U.A. : 1C								1246		113	169	50	44	14	1	4	39	251	3	685
2	MO	38,00	36,14	18,00	17,65	70	0,74	43		6	7	2	1			1	15		32	
	FA	46,00	46,00	18,00	18,00	70	1,00	1									1		1	
	ME	24,00	27,93	14,50	15,34	70	0,33	3									1		1	
Total U.A. : 2								47		6	7	2	1			1	17		34	
Total General U.A. :								7650	3,00	377	867	313	319	99	3	31	204	1429	14	3642



Intocmit,  
Pagina 1 din 2

Birou Fond Forestier

Verificat,

Matei Mircea

UP2 - CAYNIC



UP 2 - CAYNIC



UP2-CAVNIC





UP 2-CAYNIC



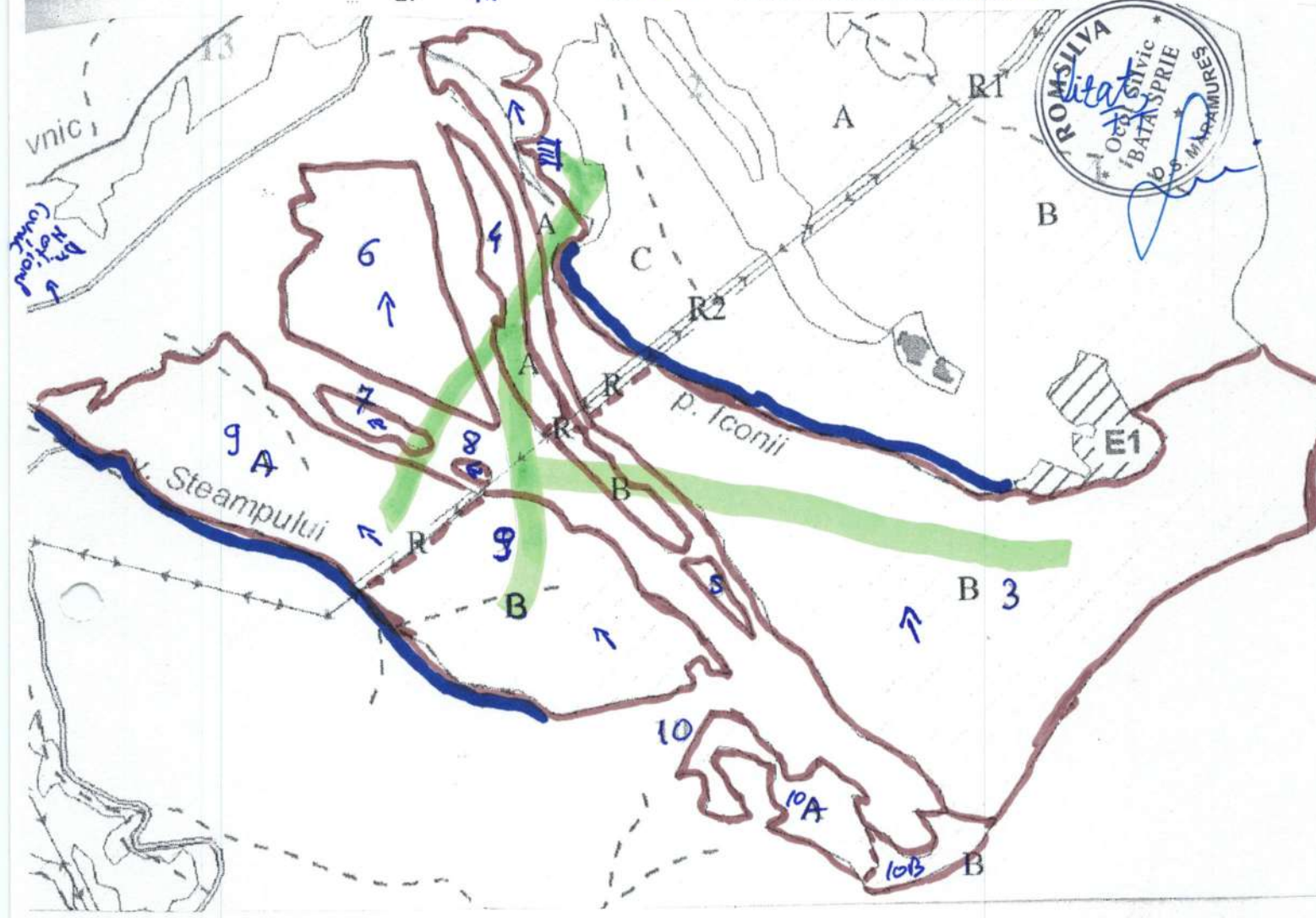
SCHITA PARCHETULUI SI A PLATFORMEI PRIMARE

UP III

UA 3-10

Partida FOND/SUMAL

5132



Drum auto forestier	Linie neagra groasa	COORDONATE GEOGRAFICE
Drum de tractor existent	Linie verde	
Drum de tractor propus		Parchet
Parau	Linie albastra	
Limita parcelara	Linie maro	N: -
Limita de subparcela	Linie punctata	E: -
Directia de doborare a arborilor	➔	
Directia de colectare a arborilor		Platforma primara
Platforma primara	Dreptunghi	
Delimitare parchet		N: -
Podet de traversare	—	E: -
Borna	•	

Delegat marcare

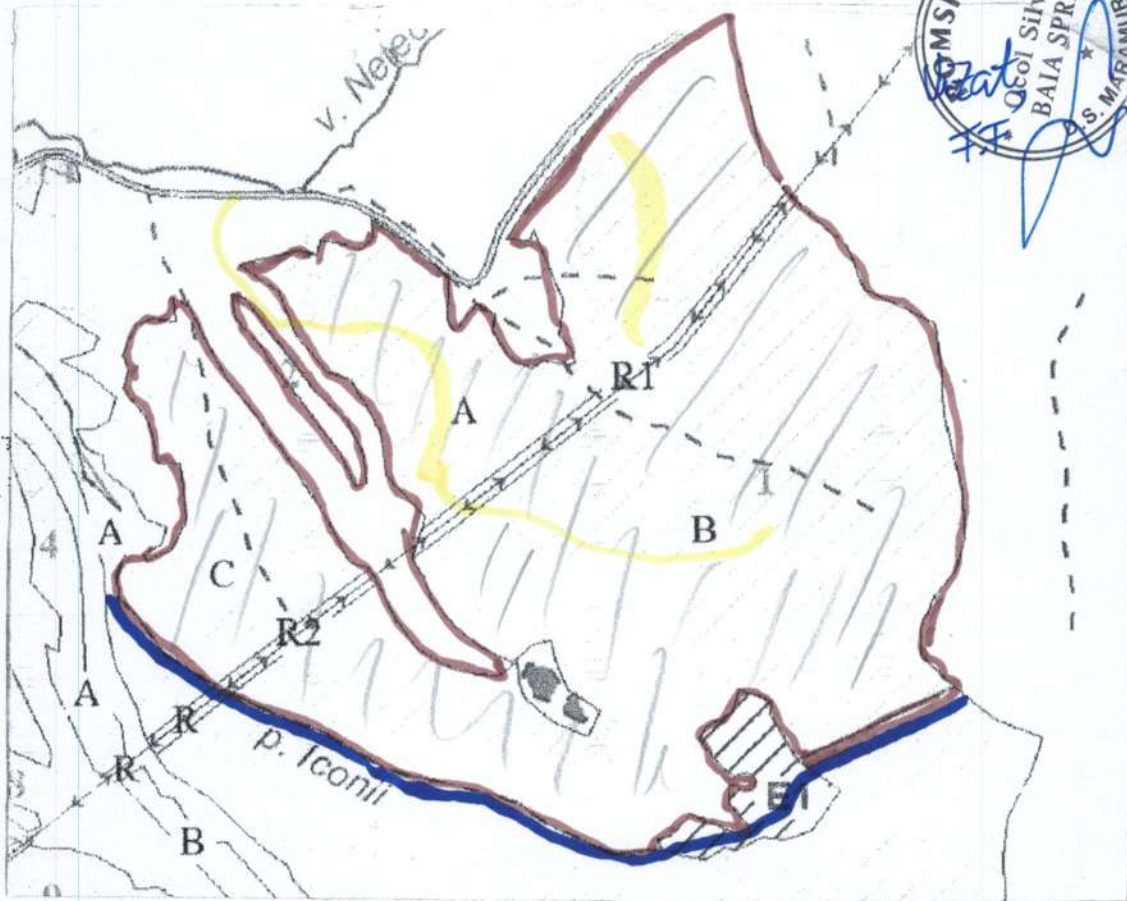
Padurar

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

**DIRECTIA SILVICA MARAMURES**  
**OCOLUL SILVIC BAIA SPRIE**

SCHITA PARCHETULUI SI A PLATFORMEI PRIMARE  
 UP IV UA 1ABC 2 Partida FOND/SUMAL 5137A



Drum auto forestier	Linie neagra groasa	COORDONATE GEOGRAFICE
Drum de tractor existent	Linie verde	
Drum de tractor propus		
Parau	Linie albastra	Parchet
Limita parcelara	Linie maro	N:
Limita de subparcela	Linie punctata	E:
Directia de doborare a arborilor	→	Platforma primara
Directia de colectare a arborilor		
Platforma primara	Dreptunghi	N:
Delimitare parchet	—	E:
Podet de traversare	—	
Borna	•	

Delegat marcare

Padurar