



REGIA NATIONALA A PADURILOR - ROMSILVA

DIRECTIA SILVICA BUZAU
OCOLUL SILVIC RM. SARAT

Str. Stadionului nr. 13, oras Rm. Sarat
telefon: 0238/562884, fax: 0238/562854
e-mail: rmsarat@buzau.rosilva.ro

Nr. 11067-1/09.06.2017

GARDA FORESTIERA FOCSANI			
Intrare	Nr.	5537	
Tezina			
Ziua	09	Luna	06
		Anul	2017

CATRE,
Garda Forestiera Focsani

Prin prezenta, va aducem la cunostinta faptul ca in urma pagubelor produse in urma fenomenelor meteorologice deosebite (ninsoare, vant puternic) din perioada 19.04.2017 - 22.04.2017 in cadrul O.S. Rm. Sarat, s-au constituit acte de punere in valoare de produse accidentale dupa cum urmeaza :

- 68 Ac. I Dedulesti - 126 mc
- 69 Ac. II Dedulesti - 9 mc
- 70 Ac. I Baba - 233 mc
- 71 Ac. II Baba - 145 mc
- 73 Ac. I Roiu - 76 mc
- 75 Ac. I VI. Rea - 107 mc

A - I - A
H. director - Aurel
replacati, vola
Proiectant, lepoti
impuneri
Traficanti
G-F-J
entolante
cu se-
continuu
Buzau

Anexam alaturat copii ale actelor de punere in valoare, verificate de inginerul care coordoneaza activitatea de fond forestier din cadrul Directiei Silvice Buzau, copii din amenajamentul silvic pentru u.a.-urile respective si poze relevante cu arborii afectati.



RESP. I.T.,
Furfurica Sorin

OS Ramnicu Sarat
OS Ramnicu Sarat

29.05.2017

CULES

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BZ - 282

Unitate de Productie : 2 - DEDULESTI

Denumire A.P.V. : 71 AC. II BABA

Suprafata totala sot - (ha) : 223,93
Tratament : ACCIDENTALE II
Natura produsului : ACCIDENTALE II
Tehnologia de exploatare : TRUNCHEURI SI CATARGE
Data inventurii : 15.05.2017
Anul exploatarei : 2017
Procedul de inventurare : FIR CU FIR
Clocan rotund nr. : PS-234/2
Clocan putat nr. :Informatii privind
N.T.S.M.Grupa de
speciiNr. de
arboriVol.
arboreStancarile pe - (ha) :
Arbori putregaiesti - (buc)
cu un volum de - (mc) :
Iescarii - (buc) :
cu un volum de - (mc) :Rasinose
FAG
Quercinee
Diverse tari
Diverse moi68
142
208
3922
58
49
16

Total :

457

145

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		1		1	1	2	2	7		15	2	22
GORUN (S)		3		4	6	5	3	21	4	33	5	58
PLOP TREMURATOR		1		1				3		8		11
TEI								3		2		5
CARPEN					1	1		8	10	16	2	26
CIRES PASARESC								1	1	5		6
JUGASTRU								3	3	13	2	16
PALTIN DE MUNTIE										1		1
TOTAL		5		6	8	8	21	48	4	93	11	145

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Pondere G	Semințe utilizabil:		Total volum brut
				%	S. tot	
59A.	43,47	51,0	20,00			8
59D.	0,77	51,0	12,00			7
62A.	17,62	56,0	10,00			11
63.	21,58	51,0	15,00			5
64A.	20,65	51,0	14,00			20
65A.	45,86	51,0	14,00			20
66A.	37,89	51,0	20,00			53
67B.	36,09	51,0	24,00			21
Total	223,93					145

U.A.	CA	CI	FA	GO.S	JU	PA.M	PL.T	TE	Volum
59A.	3			2			3		8
59D.					1		6		7
62A.	3		1	4	3				11
63.	3			2					5
64A.	6	2		9		1	2		20
65A.	3	1	4	10	2			3	20
66A.	6	2	17	20	9			3	53
67B.	2	1		11	5			2	21
Total	20	6	22	58	16	1	11	3	145

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. urb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		at	deg	lt	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
59A.	GO.S	24,00	24,10	17,10	17,10	51	0,23	6									1	2		
	PL.T	20,70	20,40	16,40	16,30	51	0,25	12									1	3		
	CA	20,00	19,90	16,70	16,70	51	0,21	14									1	3		
Total U.A. : 59A.								32									3	8		
59D.	PL.T	28,70	28,60	20,70	20,70	51	0,67	9				1					1	1		
	JU	20,00	19,30	17,70	17,50	51	0,25	4									1	1		
Total U.A. : 59D.								13				1					2	2		
62A.	FA	30,00	29,40	19,40	19,30	56	0,50	2									3	4		
	GO.S	30,00	30,20	19,50	19,50	56	0,67	6				1					1	3		
	CA	21,00	21,00	17,70	17,70	56	0,30	10									2	3		

	JU	25,00	24,20	18,00	17,80	51	0,37	8							1	2	3		
Total U.A. : 62A,								26		1					3	7	11		
63,	GO.S	22,00	24,90	17,60	18,50	51	0,67	3							1	1	2		
	CA	19,00	18,30	17,80	17,60	51	0,25	12							1	2	3		
Total U.A. : 63,								15							2	3	5		
64A,	GO.S	25,20	25,10	20,00	20,00	51	0,43	21			1	1	1		1	5	1	9	
	PLT	27,00	26,40	21,20	21,00	51	0,50	4								2		2	
	CA	18,00	18,00	17,60	17,60	51	0,21	29					2		4	1	6		
	CI	42,00	41,30	20,40	20,30	51	0,50	4								2		2	
	P.A.M	17,00	17,60	17,70	17,90	51	0,11	9								1		1	
Total U.A. : 64A,								67			1	1	1	2	1	14	2	20	
65A,	FA	22,70	22,80	19,80	19,80	51	0,44	9							1	3	4		
	GO.S	22,30	22,30	18,50	18,50	51	0,37	27			1	2	1		1	5	1	10	
	CA	19,00	19,10	18,60	18,70	51	0,25	12							1	2	3		
	CI	21,00	19,60	18,30	17,90	51	0,17	6								1	1		
	JU	17,30	17,40	17,30	17,30	51	0,22	9								2		2	
Total U.A. : 65A,								63			1	2	1	2	1	13	1	20	
66A,	PA	20,00	19,90	19,80	19,70	51	0,30	57			1	1	1	2	1	11	2	17	
	GO.S	22,90	22,80	20,10	20,10	51	0,42	48			1	1	2	2	1	1	12	2	20
	TE	22,00	22,30	18,10	18,20	51	0,43	7						2		1		3	
	CA	19,20	19,10	19,10	19,10	51	0,26	23					1	1		4	1	6	
	CI	20,00	20,30	18,60	18,70	51	0,25	8							1	1		2	
	JU	21,50	21,40	19,70	19,70	51	0,25	20							1	4	1	5	
Total U.A. : 66A,								163		2	2	4	5	6	1	33	6	53	
67B,	GO.S	23,60	23,60	17,20	17,20	51	0,35	31			1	1	1	1	1	6	1	11	
	TE	20,40	20,50	16,80	16,80	51	0,29	7							1	1		2	
	CA	16,80	16,90	17,10	17,10	51	0,17	12							1	1		2	
	CI	20,00	20,80	16,40	16,60	51	0,33	3								1		1	
	JU	18,40	17,60	17,10	16,80	51	0,20	25							1	4	1	5	
Total U.A. : 67B,								78		1	1	1	1	3	1	13	2	21	
Total General U.A. :								457		5	6	8	8	21	4	93	11	145	

Sef Ocol,



Intocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

[Handwritten signature]
D.S. [unclear]

OS Ramnicu Sarat
OS Ramnicu Sarat

29.05.2017
CULES

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BZ - 282

Unitate de Productie : 2 - DEDULESTI

Denumire A.P.V. : 70 AC. I BABA

Suprafata totala act - (ha) : 164,15	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbori
Tratamente : ACCIDENTALE I				
Natura produsului : ACCIDENTALE I	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iesarii -(buc) : 1 cu un volum de - (mc) : 1,00	Razinoase FAG Quercinose Diverse tari Diverse mici	63 46 245 20	61 43 120 9
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE				
Data inventarierii : 15.05.2017				
Anul exploatarei : 2017				
Procedeu de inventariere : FIR CU FIR				
Clocan rotund nr. : PS-234/2				
Clocan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn luera	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG	4	9		1			3	17			44	2	61
GORUN (S)		10		1			2	13	1		29		43
PLOP TREMURATOR											1		1
SALCIE CAPREASCA											4		4
TEI											4		4
CARPEN		2		2	4	1	3	12	1		30	3	43
CIRES PASARESC		3					2	5			29	1	34
FRASIN											1		1
JUGASTRU	1	2		1	1	1	1	7			18	1	25
PALTIN DE MUNTE		2			1		2	5			12	1	17
TOTAL	5	28		5	6	2	13	59	2		172	8	233

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Pondr G	Sensitiv utilizabil		H.	Total volum brut
				%	S. tot		
34A,	9,61	91,0	28,00				23
34B,	23,44	97,8	28,00				53
35A,	29,30	81,0	25,00				30
61A,	29,24	61,0	17,00				44
67A,	13,77	81,0	16,00				10
68A,	9,53	81,0	21,00				23
69,	26,84	93,6	20,00				24
70A,	20,84	81,0	10,00				23
70B,	1,58	81,0	14,00				3
Total	164,15						233

U.A.	CA	CI	FA	FR	GO.S	JU	P.A.M	PL.T	S.A.C	TE	Volum
34A,	2	5	5		4	7					23
34B,	1	9	19		6	3	10	1	2	2	53
35A,		15	5		4		4		2		30
61A,	15	3	5		8	9	2		2		44
67A,		1	7		1	1					10
68A,	3	1	12	1	5	1					23
69,	9		4		10		1				24
70A,	12		4		3	4					23
70B,	1				2						3
Total	43	34	61	1	43	25	17	1	4	4	233

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vir sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc		Volum brut			
		dt	dcp	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF					
34A,	FA	40,00	40,10	24,20	24,20	91	1,25	4				1						4		5				
	GO.S	35,00	36,70	22,30	22,70	91	1,33	3				2						2		4				
	CA	30,00	24,10	21,30	19,90	91	0,40	5										2		2				
	CI	26,00	26,70	21,20	21,30	91	0,56	9										1		4	5			
	JU	42,00	41,60	22,30	22,20	91	0,57	8			1	1							5		7			
Total U.A. : 34A,																				29	1	4	17	23
34B,	FA	43,30	41,80	25,30	25,00	91	0,90	21			2	3		1						13	1	19		

	GOS	44,00	44,50	23,90	24,00	101	2,00	3			1					1		4	6			
	PLT	23,00	23,40	18,40	18,50	101	0,25	4										1	1			
	SA.C	24,00	24,60	18,40	18,60	101	0,50	4										2	2			
	TE	24,00	23,00	21,30	21,00	91	0,33	6										2	2			
	CA	26,00	20,00	18,30	18,30	101	0,25	4										1	1			
	CI	32,00	31,50	22,00	21,90	101	0,75	12			1							8	9			
	JU	31,00	30,90	21,10	21,10	101	0,43	7			1							2	3			
	PA.M	29,30	29,00	21,00	20,90	101	0,42	24					1					7	10			
Total U.A. : 54B,								85			2	8		1	1		1		40	2	53	
55A,	FA	41,00	41,50	23,60	23,70	81	0,56	9			1							4	5			
	GOS	27,30	27,90	21,00	21,20	81	0,67	6			1							3	4			
	TE	40,00	39,20	21,20	21,00	81	0,67	3										2	2			
	CI	33,60	34,80	21,00	21,30	81	0,88	17			2					1		12	15			
	PA.M	22,00	24,40	20,00	20,80	81	0,40	10								1		3	4			
Total U.A. : 55A,								45				4				2			24	1	30	
61A,	FA	30,00	30,10	22,80	22,80	61	0,50	10			1					1		3	5			
	GOS	38,00	37,00	21,30	21,10	61	0,80	10			2		1				1	4	8			
	SA.C	42,00	41,80	23,00	23,90	61	0,67	3										2	2			
	CA	22,30	22,30	19,90	19,90	61	0,35	43					1	3	1	1	1	8	15			
	CI	24,00	23,40	19,60	19,40	61	0,37	8										3	3			
	JU	18,00	19,20	18,70	19,20	61	0,26	34					1	1	1			6	9			
	PA.M	19,30	19,50	19,30	19,40	61	0,20	10								1		1	2			
Total U.A. : 61A,								118				3		3	4	2	3	2	27	2	44	
67A,	FA	46,00	45,60	24,80	24,70	81	1,17	6			1	1						5	7			
	GOS	22,00	22,70	20,40	20,60	81	0,33	3										1	1			
	CI	40,00	40,00	21,20	21,20	81	1,00	1										1	1			
	JU	24,00	24,90	19,70	20,00	81	0,33	3										1	1			
Total U.A. : 67A,								13			1	1								8	10	
68A,	FA	38,70	40,30	22,80	23,10	81	1,50	8			1	2						9	12			
	GOS	56,00	55,10	21,20	21,10	81	1,25	4				1						4	5			
	CA	27,30	27,10	22,50	22,40	81	0,50	6								1		2	3			
	CI	42,00	42,00	21,50	21,50	81	1,00	1										1	1			
	FR	24,00	24,90	21,40	21,70	81	0,33	3										1	1			
	JU	32,00	31,10	22,30	22,10	81	0,33	3										1	1			
Total U.A. : 68A,								25			1	3					1			18	1	23
69,	FA	56,00	55,60	25,70	25,60	121	2,00	2								1		3	4			
	GOS	38,00	37,80	24,60	24,60	91	1,25	8			2					1		7	10			
	CA	31,00	30,80	23,30	23,20	91	0,82	11			1					1		7	9			
	PA.M	32,00	31,40	23,50	23,40	91	0,50	3										1	1			
Total U.A. : 69,								23				3					3			18	1	24
70A,	FA	48,00	47,10	27,20	27,00	81	1,33	3								1		3	4			
	GOS	31,00	32,20	20,80	21,00	81	0,75	4			1							2	3			
	CA	29,00	30,50	22,60	23,00	81	0,80	15			1		1	1				9	12			
	JU	31,00	28,30	20,70	20,10	81	0,57	7								1		3	4			
Total U.A. : 70A,								29				2		1	1		2			17	1	23
70B,	GOS	28,00	27,40	18,80	18,70	81	0,40	5										2	2			
	CA	26,00	25,40	19,20	19,00	81	0,50	2										1	1			
Total U.A. : 70B,								7												3	3	
Total General U.A. :								374			5	28		5	6	2	13	2	172	8	233	

Sef Ocol,



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

D.S. BUCUR

OS Ramnicu Sarat
OS Ramnicu Sarat

29.05.2017
CULES

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - BZ - 282

Unitate de Productie : 2 - DEDULESTI
Denumire A.P.V. : 68 AC. I DEDULESTI

Suprafata totala act - (ha) : 38,74 Tratament : ACCIDENTALE I Natura productiei : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 04.05.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Clocan rotund nr. : PS-2342 Clocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Val. arbore												
		Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiaci - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : 4 cu un volum de - (mc) : 2,00				Rasinose FAG Quercinee Diverse tar Diverse moi	22 63 94 28	15 51 44 16												
		Total :					207	126												
Specia	SORTARE DIMENSIONALIA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG		4					2	6		9	1	15								
GORUN (S)	1	8		3	2	1		15	2	34	3	51								
FLOP TREMURATOR		1						1		4		5								
TEI							2	2		9	1	11								
CARPEN		1		1	1	1	4	8		20	1	28								
CIRE PASARESC		1						1		12		13								
JUGASTRU							1	1		1		2								
PALTIN DE MUNTE										1		1								
TOTAL	1	15		4	3	2	9	34	2	90	6	126								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintia utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
42A,	17,11	101,0	20,00					60												
48A%,	4,00	81,0	22,00					16												
49B%,	6,00	81,0	25,00					15												
50C%,	4,00	91,0	22,00					20												
50D,	4,63	81,0	22,00					5												
53A%,	3,00	91,0	28,00					10												
Total	38,74							126												
U.A.	CA	CI	PA	GO.S	JU	PA.M	PL.T	TE	Volum											
42A,	6	7		38				9	60											
48A%,			10		2	1	1	2	16											
49B%,	4	3	3	5					15											
50C%,	12			8					20											
50D,	2	1	2						5											
53A%,	4	2					4		10											
Total	28	13	15	51	2	1	5	11	126											
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres. tara	Sortare dimensionala				Coaja	Lemn foc		Volum brut			
		dr	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VP		
42A,	GO.S	35,70	36,50	20,20	20,40	121	0,90	42		1	7		1	1	1		2	25	2	38
	TE	26,50	28,80	20,80	21,50	81	0,50	18								2	7	1	9	
	CA	26,00	24,50	17,50	17,10	81	0,32	19								1	5		6	
	CI	44,00	45,80	19,70	20,00	81	1,40	5			1						6		7	
Total U.A. : 42A,								84		1	8		1	1	1	3	2	45	3	60
48A%,	PA	34,70	34,40	25,80	25,70	81	0,77	13			3					1	6	1	10	
	PL.T	34,00	34,00	24,30	24,30	81	1,00	1									1		1	
	TE	42,00	41,60	24,70	24,60	81	0,67	3									2		2	
	JU	28,00	27,60	22,70	22,60	81	0,50	4								1	1		2	
	PA.M	32,00	31,10	22,70	22,50	81	0,33	3									1		1	
Total U.A. : 48A%,								24			3					2	11	1	16	
49B%,	PA	26,00	24,10	25,50	24,80	81	0,43	7								1	2		3	
	GO.S	24,70	25,40	21,80	22,00	81	0,83	6			1						4		5	
	CA	31,00	30,70	22,90	22,80	81	0,57	7			1						3		4	

	CI	50,00	49,30	22,60	22,50	81	1,00	3										3	3		
Total U.A. : 49B%									23		2				1			12	15		
50C%	GO.S	24,70	24,40	22,40	22,30	91	0,53	15				2	1					5	1	8	
	CA	21,10	21,40	21,40	21,50	91	0,35	34				1	1	1	1			8	1	12	
Total U.A. : 50C%									49				3	2	1	1			13	2	20
50D,	FA	33,00	35,30	26,00	26,70	81	1,00	2			1							1	2		
	CA	22,00	22,90	19,80	20,10	81	0,50	4							1			1	2		
	CI	34,00	33,80	21,30	21,30	81	0,50	2										1	1		
Total U.A. : 50D,									8		1				1			3	5		
53A%	PL.T	29,00	31,00	21,10	21,60	91	0,67	6			1							3	4		
	CA	24,00	24,20	21,20	21,30	91	0,33	12							1			3	4		
	CI	48,00	48,00	23,40	23,40	91	2,00	1										2	2		
Total U.A. : 53A%									19			1				1		8	10		
Total General U.A. :									207		1	15		4	3	2	9	2	90	6	126

Sr Ocol,



Intocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

[Handwritten signature]

OS Ramboiu Sarat
OS Ramboiu Sarat

29.05.2017
CULES

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BZ - 282

Unitate de Productie : 3 - BUDA
Deputatie A.P.V. : 75 AC. I VALEA REA

Suprafata totala act - (ha) : 52,44		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore														
Tratament : ACCIDENTALE I		Stancarile pe - (ha) :		Rasinoase																
Natura produsului : ACCIDENTALE I		Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG	70	17														
Tehnologia de exploatare : TRUNCIURI SI CATARGE		cu un volum de - (mc) :		Quercinea	57	25														
Data inventarierii : 12.05.2017		Iescarii -(buc) :		Diverse tiri	263	52														
Anul exploatarei : 2017		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi	75	13														
Procedul de inventariere : FIR CU FIR				Total :	465	107														
Ciocan rotund nr. : PS-245/2																				
Ciocan patrat nr. :																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Leam lucru	Coaja	Leam de foe		Volum brut							
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF									
FAG		2		1	2	3	2	10	1	6	2	17								
GORUN (S)		4		2	4	2	1	13	2	10	2	25								
TEI				1	2	2		5	2	6	2	13								
CARPEN				1	2	4	3	10	1	16	3	27								
CIRES PASARESC				1	1	1		3		6	1	9								
JUGASTRU				1	2	2	1	6	1	5	1	12								
PAITIN DE MUNTE						1	1	2		2		4								
TOTAL		6		6	12	15	10	49	7	51	11	107								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintia utilizabila				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
IC ₁	52,44	61,0	15,00					107												
Total	52,44							107												
U.A.	CA	CI	FA	GO.S	JU	P.A.M	TE	Volum												
IC ₁	27	9	17	25	12	4	13	107												
Total	27	9	17	25	12	4	13	107												
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Vars	Vol	Nr.	Cres	Sortare dimensionala				Coaja	Leam foe	Volum				
		dt	dog	ht	hc	ta	arb	arb	tere	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VF	brut	
IC ₁	FA	19,60	18,50	20,00	19,60	61	0,21	70			2		1	2	3	2	1	6	2	17
	GO.S	25,00	27,40	20,30	21,00	61	0,44	57		4			2	4	2	1	2	10	2	25
	TEI	17,10	16,00	18,80	18,40	61	0,17	75					1	2	2		2	6	2	13
	CA	14,60	15,40	19,10	19,50	61	0,18	149					1	2	4	3	1	16	3	27
	CI	24,00	24,30	19,70	19,80	61	0,35	26					1	1	1			6	1	9
	JU	19,00	17,40	20,00	19,40	61	0,20	59					1	2	2	1	1	5	1	12
	P.A.M	16,40	15,40	18,20	17,80	61	0,14	29							1	1		2		4
Total U.A. : IC ₁								465		6		6	12	15	10	7	51	11	107	
Total General U.A. :								465		6		6	12	15	10	7	51	11	107	

Sef Ocol,



Intocmit,

[Handwritten signature]

Biru Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

[Handwritten signature]

OS Ramnicu Sarat
OS Ramnicu Sarat

29.05.2017
CULES

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - BZ - 282

Unitate de Productie : 2 - DEDULESTI
Denumire A.P.V. : 69 AC II DEDULESTI

Suprafata totala act - (ha) : 11,24 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventurii : 04.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS-234/2 Ciocan ptrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stemarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinose: FAG Quercinae Diverse tari Diverse moi	22 1 57 14	1 1 7 9
		Total :	94	9

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn luars	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG							1	1				1
GORUN (S)							1	1				1
SALCIE CAPREASCA												
CARPEN							2	2		2		4
JUGASTRU							1	1				1
PAITIN DE MUNTE										1		1
SALCIM							1	1				1
TOTAL							6	6		3		9

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Pasta G	Seminta utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
41B,	1,95	56,0	15,00				1
42B,	0,29	56,0	10,00				1
45A%	3,00	31,0	18,00				1
45C%	3,00	31,0	14,00				5
46A%	3,00	11,0	20,00				1
Total	11,24						9

U.A.	CA	PA	GO.S	JU	PA.M	SC	Volum
41B,					1		1
42B,			1				1
45A%	1						1
45C%	2	1		1		1	5
46A%	1						1
Total	4	1	1	1	1	1	9

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	lt	lc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
45A%	PA	11,30	11,50	8,90	9,00	21		11												
	CA	12,50	13,70	10,00	10,30	21	0,14	7							1				1	
	JU	10,50	10,70	9,00	9,10	21		7												
Total U.A. : 45A%								25							1			1		
41B,	PA.M	16,00	16,80	16,80	17,10	56	0,20	5											1	
Total U.A. : 41B,								5											1	
42B,	GO.S	32,00	32,00	19,80	19,80	56	1,00	1											1	
Total U.A. : 42B,								1											1	
45C%	EA	12,70	12,70	11,30	11,30	31	0,09	11											1	
	CA	16,50	17,70	12,80	13,20	31	0,14	14											2	
	JU	10,50	13,80	9,00	10,20	31	0,12	8											1	
	SC	17,00	17,80	12,50	12,70	31	0,25	4											1	
Total U.A. : 45C%								37							4			5		
46A%	SA.C	12,00	11,80	5,50	5,50	11		14											1	
	CA	15,00	14,10	11,20	11,00	11	0,08	12											1	
Total U.A. : 46A%								26										1		

Total General U.A. :	94						6		3	9
----------------------	----	--	--	--	--	--	---	--	---	---

Sef Ocol,

Stanciu Angel



Intocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

D.S. - *[Handwritten signature]*

OS Râmnicu Sărat
OS Râmnicu Sărat29.05.2017
CULES

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - BZ - 282

Unitate de Productie : 2 - DEDULESTI
Denumire A.P.V. : 73 AC. I ROIU

Suprafata totala act - (ha) : 190,51	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE I				
Natura produsului : ACCIDENTALE I	Stancarii pe - (ha) :	Rasinoase	4	1
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE	Arbori potregiosi - (buc) :	FAG	9	19
Data inventarierii : 22.05.2017	cu un volum de - (mc) :	Quercinoase	20	21
Anul exploatarii : 2017	Iezarii - (buc) : 1	Diverse tari	62	35
Procedul de inventariere : FIR CU FIR	cu un volum de - (mc) :	Diverse mozi		
Cloaca rotund nr. : PS-2342		Total :	95	76
Cloaca patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PIN NEGRU										1		1
FAG								2		17		19
GORUN (S)		3						1	4	16	1	21
CARPEN								3	3	13		16
CIRES PASARESC	2	2							4	10		14
YUGASTRIU										4		4
SALCIM										1		1
TOTAL	2	5						6	13	62	1	76

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Pasta G	Seminta utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
74A	38,51	91,0	22,00			4	
74B	3,13	81,0	11,00			1	
75A	38,11	91,0	24,00			7	
75B	0,77	66,0	8,00			1	
76A	2,25	41,0	6,00			2	
77B	14,36	91,0	21,00			3	
80A	29,58	91,0	21,00			7	
81B	16,93	101,0	28,00			6	
82A	19,27	121,0	15,00			29	
83A	27,60	121,0	18,00			16	
Total	190,51					76	

U.A.	CA	CI	FA	GO.S	JU	PLN	SC	Volum
74A	1	1		2				4
74B				1				1
75A	3	5						7
75B				1				1
76A					1	1		2
77B			1		2			3
80A	2		3	1	1			7
81B	2		3		1			6
82A	3	6	4	16				29
83A	6	3	3					16
Total	16	14	19	21	4	1	1	76

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vr sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dog	lt	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
74A	GO.S	35,00	35,10	23,00	23,00	91	1,00	2									2	2		
	CA	28,00	31,40	21,20	22,20	91	0,50	2									1	1		
	CI	30,00	22,40	22,40		91	1,00	1	30,00								1	1		
Total U.A. : 74A								5	30,00								4	4		
77B	FA	36,00	36,00	25,10	23,10	91	1,00	1									1	1		
	JU	26,00	24,00	20,00	19,50	91	0,67	3									2	2		
Total U.A. : 77B								4									3	3		
80A	FA	56,00	56,00	23,40	23,40	91	3,00	1									3	3		

	GO.S	34,00	34,00	22,10	22,10	91	1,00	1								1	1		
	CA	27,30	28,70	20,20	20,60	91	0,67	3								1	2		
	JU	22,70	23,70	20,20	20,50	91	0,33	3								1	1		
Total U.A. : 80A,									8						1	6	7		
74B,	GO.S	32,00	31,50	23,20	23,10	81	0,33	3								1	1		
Total U.A. : 74B,									3							1	1		
75A,	FA	47,00	55,50	24,30	26,00	91	2,50	2							1	4	5		
	CA	22,00	23,80	18,70	19,30	91	0,50	4								2	2		
Total U.A. : 75A,									6						1	6	7		
75B,	GO.S	17,00	16,50	18,50	18,30	66	0,17	6								1	1		
Total U.A. : 75B,									6							1	1		
76A,	PI.N	26,00	31,10	18,00	19,40	41	0,25	4								1	1		
	SC	17,30	13,90	13,30	12,60	41	0,05	19								1	1		
Total U.A. : 76A,									23							2	2		
81B,	FA	35,00	47,80	23,60	27,20	101	1,50	2								3	3		
	CA	26,00	23,70	18,80	18,20	101	0,40	5								2	2		
	JU	30,00	33,40	22,20	23,10	101	0,50	2								1	1		
Total U.A. : 81B,									9							6	6		
82A,	FA	43,00	45,20	27,10	27,60	121	2,00	2							1	3	4		
	GO.S	45,00	45,00	25,30	25,30	121	2,00	8			3				1	11	16		
	CA	26,70	24,70	20,80	20,20	121	0,50	6							1	2	3		
	CI	46,00	49,70	25,30	26,10	121	2,00	3		1	1					4	6		
Total U.A. : 82A,									19	1	4			3	1	20	1	29	
83A,	FA	54,00	54,00	25,10	25,10	121	3,00	1								3	3		
	CA	32,80	37,50	21,50	22,70	121	0,86	7							1	5	6		
	CI	42,50	44,10	22,40	22,70	121	1,75	4		1	1					5	7		
Total U.A. : 83A,									12	1	1			1		13	16		
Total General U.A. :									95	30,00	2	5			6	1	62	1	76

Sef Ocol,

Stancu Aurel



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

AS Hutter