

www.rosilva.ro



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ ARAD
Ocolul Silvic Lipova

Str. Fâgetului, Nr. 13, Loc. Lipova, Jud. Arad, Cod poștal 315400
 ONRC: J02/328/1991 CUI:RO 1590120
 Telefon: 0257 563 054 Fax: 0257 563 282



E-mail: lipova@arad.rosilva.ro Pagina web: www.rosilva.ro

Nr. 1883C/L.A.S./23.08.2018

Handwritten: 24.08.2018
 GFJ - AR
 D12
Signature

Handwritten: Ing. Statmar L
 Ing. Scrofn D
 24.08.2018
 Almg

Notificare

Către,
 Garda Forestieră Oradea

Vă înaintăm spre verificare și avizare APV-urile de produse accidentale, în conformitate cu prevederile:

- O.M.1507/2016;
- Art. 2 (1);
- * lit. d) actele de punere în valoare de produse accidentale, constituite în arborete afectate de factori biotici și abiotici, inclusiv cele suprapuse peste marcări inițiale;
- ** lit. g) actele de punere în valoare de produse accidentale rezultate din arborii și/sau arboretele de rășinoase afectați/afectate de factori destabilizatori biotici și abiotici, instalați/instalate în afara arealului lor natural de vegetație;
- Art. 2 (4), (6).
- O.M.3814/2012;
- Art.1^1
- O.M.884/2016;
- *** Art. 4

Nr. crt.	Nr. APV			U.P. (Nr. denumire)	ta	Nr. contract administrare/ servicii silvice (dacă este cazul)	Vol. mc.	Depășire posibilitate DA/NU
	*	**	***					
1	327			II Sistarovat	24C		247	nu
2	377			II Sistarovat	36C		60	nu
3	378			II Sistarovat	41,42c,43		165	nu
4	330			VII Labasint	67D,E,71 D,72D		407	nu
5	355			VII Labasint	77DEF		725	nu
6	372			VII Labasint	83DE		342	nu
7	354			VII Labasint	78A		202	nu
				VII Labasint	72C		391	nu
8	387			VII Labasint	69G		63	da
9	355			VII Labasint	86AC		355	nu

Atașăm următoarele documente:

- actul (actele) de punere în valoare, verificat de inginerul care coordonează activitatea de fond forestier în cadrul ocolului silvic și avizat de șeful ocolului silvic, în forma ***verificat***
- copie unitatea amenajistică pentru care s-a constituit actul de punere în valoare.
- fotografiile relevante privitoare la fenomen.



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 22

Unitate de Productie: II - SINTABOVIT

Denumire A.P.N.: Insectida

387

Repartitia totala act - (lei) : 2,90 Tipul actului : ACCIDENTALE I Numele produsului : DOBORATURI I Tehnologia de explorare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 12.02.2018 Anul explorarii : 2018 Procedura de inventariere : FER CU FER Clocas intors nr. : KP 2 201 Clocas palat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Val. arbori
	Sortarii pe - (lei) : cu un volum de - (mc) : 2 Sortarii - (mc) : 1,00 Sortarii - (mc) : 0 cu un volum de - (mc) : 4,00	Racinosi FAG Quercinos Diverse fagi Diverse mol Total :		170

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lama Inca	Cupa	Lama de Inc.		Valori Inca
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FER (S)	3	3						6	1	6	1	17
GRINDA (S)		2						0	3	3		6
STEINER PEDRINCULAT (S)	22	61		8	3	1		95	21	94	19	210
TEI				1	1			2	1	7	2	11
SOBB								0	0			1
CARPEN								0	0		1	1
FIBRE PASARESC												
FRASIN												
JUGASTRU								0	0			1
TOTAL	25	66		9	4	2	6	111	25	113	15	247

U.A.	Suprafata ha	Volum m3	Pondere G	Scaderea utilitatii			Total volum Inca
				%	S. act	Compozitie	
DAC	2,90	78,5	6,00				247
Total	2,90						247

U.A.	CA	CE.S	GE.S	TE	SO	ST.S	DE	Molton
DAC	2	15	6	1	1	200	12	247
Total	2	15	6	1	1	200	12	247

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var m3	Val. m3	Nr. arb	Cupa arb	Sortare dimensionala							Cupa	Lama Inc.		Valori Inca
		d.	deg.	ha	ha					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
DAC	CE.S	47,00	49,40	24,00	28,50	1,50	2,14	7		3	3						0	6	0	12
	GE.S	44,00	42,00	25,00	24,00	1,20	1,50	4			2					0		3		6
	ST.S	43,50	42,00	24,20	24,00	1,20	1,75	120		22	40		8	3	1		25	94	19	210
	TE	13,40	15,50	15,00	15,00	40	0,13	95						1	0	2	0	7	2	11
	SO	11,00	12,00	11,70	11,40	40	0,12	6						1						1
	CA	14,50	14,50	13,40	13,70	40	0,17	20						1						1
	CT	13,00	15,40	12,00	12,90	40		3												3
	FR	11,50	11,30	10,50	10,40	40		2												2
ST	11,50	10,00	10,20	10,00	40	0,13	4								1				1	
Total U.A. : DAC								272		25	66		9	4	2	6	25	113	15	247
Total General U.A. :								272		25	66		9	4	2	6	25	113	15	247

Sef Doc.

Inventar

Director Forestier

Verificat

Lang Adrian

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. -- AR - 22

Titlul de Producție: B - SÎȘTĂROAȘI

Denumire A.P.V.: SÎȘTĂROAȘI



Suprafața totală act - (ha): 4,40 Tratamente: ACCIDENTALE I Natura producției: DOBORĂȚURE I Tehnologia de explantare: SCORMENTE SIMULTIPLE DE Data inventarierii: 07.03.2018 Anul explantării: 2018 Proceduri de inventariere: FER CUTER Circos rotund nr.: RP 2 201 Circos parțial nr.:	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii:	Nr. de arbori	Val. arbore
	Stamcați pe - (ha): Arbori pregătiți - (ha): 2 cu un volum de - (mc): 1,80 Arbori - (ha): 1 cu un volum de - (mc):	Rășinoase FMI Quercinet Diversități Diversități Total:		11 22 6 2

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn bun	Coaja	Lemn de foc		Valori bun
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L3			Total	VF	
FAG	3	4						7		11	1	18
CER (S)	4	3						7	1	19	1	27
GORIȚA (S)		2						2		7		9
GORIȚA (S)										3		3
PLUF TREMBLĂTOR							1	1				1
CAMPEN							1	1		1		2
FUGASTRI												
TOTAL	7	9					2	18	1	41	2	60

U.A.	Suprafața ha	Volum m ³	Pondere G	Specii utilizate			Total volum bun
				Nr.	S. nr.	Cl.	
INC	4,40	211,2	12,80				60
Total	4,40						60

U.A.	CA	CE-S	EL	G1-S	G2-S	PLT	Valori
INC	3	27	18	9	3	1	60
Total	3	27	18	9	3	1	60

U.A.	Specia	Diametre		Inălțimi		Vr m ³	Val. m ³	Nr. arb.	Cres. trec.	Sortare dimensională							Coaja	Lemn de foc		Valori bun
		d1	d2	h1	h2					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L3		Total	VF	
INC	EL	44,00	40,00	25,00	25,00	160	1,64	11		3	4						11	1	18	
	CE-S	45,00	41,00	26,00	26,00	160	1,55	14		4	3					1	19	1	27	
	G1-S	46,00	39,50	23,00	23,00	160	1,29	3			2						7		9	
	G2-S	38,00	38,00	22,50	22,50	160	1,00	0									3		3	
	PLT	24,00	24,00	19,20	19,20	160	0,50	2						1					1	
	CA	24,00	23,00	18,50	18,50	160	0,40	5						1			1		2	
	BU	22,00	22,00	14,50	14,50	60	1,00	0												
Total U.A.: INC								40		7	9					2	1	41	2	60
Total General U.A.:								40		7	9				2	1	41	2	60	

Sof. Dăd.

Intenț.

Bosch Final Forestier

Verific.

Lang. Adria

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 22

Unitate de Productie: II - SEXTABOANI

Denumire A.P.V.: COLARI

Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Loturi locuri	Coaps	Loturi de loc.		Valori locuri	
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	MT		
CEB (S)		1	6		2	1			10	2	24	2	66
GERNDA (S)			1		2	1		1	7	1	16	1	24
GOBEN (S)			12		8	3	1	1	21	4	49	4	74
SCHEAL PEDINCUAT (S)			2					1	3	1	6		10
SCORB													
ICARPEN								1	1		3		4
ICRES PASARESC											3		3
ICUGASTRI													
ICALCEM					2				2	1	3		4
TOTAL		1	21		10	5	1	4	44	9	102	7	167

U.A.	Suprafata ha	Volum m3	Preturi G	Societate utilizator			Total volum locuri
				%	S. loc	Compartic	
41	19,50	99,0	12,00				37
42a	12,50	62,5	10,00				26
43	34,00	170,0	12,00				102
Total	66,00						167

U.A.	CA	CE.S	CI	GE.S	GO.S	MC	ST.S	Valori
41		11		1	19	6		37
42a	4	15	1	5	1			26
43		20		18	54		16	102
Total	4	46	1	24	74	6	16	167

U.A.	Specia	Diametri		Inaltime		Mar m3	Vol. m3	Nr. arb	Cant ton	Sortare dimensionala						Coaps	Loturi loc.		Valori locuri
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	
41	ICE.S	56,00	54,00	23,50	23,60	95	2,75	4		1	1					9		11	
	GE.S	28,00	27,50	23,80	23,70	95	6,50	2								2		1	
	GO.S	17,50	17,10	14,20	14,20	95	0,76	24			3	1	1			1	13	1	19
	SC	12,00	12,10	21,50	21,50	95	0,75	8					2			1	2		6
Total U.A. : 41								34		1	4	3	1		2	26	1	37	
42a	CE.S	30,00	30,00	27,10	27,00	65	1,67	14		1						2	11	1	15
	GE.S	16,00	14,50	25,00	25,10	65	0,45	11					1				4		5
	GO.S	14,00	14,00	25,50	25,50	65	1,00	1					1						1
	CA	24,00	23,10	22,60	22,70	65	0,71	15					1				3		4
	CI	14,00	13,60	23,50	23,40	65	0,50	2									1		1
Total U.A. : 42a								41		1	3	1	1	3	19	1	26		
43	ICE.S	38,00	39,60	24,50	24,50	100	1,67	12			4	1				2	14	1	20
	GE.S	33,00	33,10	24,50	24,50	100	0,95	19			3	2	1			1	13	1	18
	GO.S	14,00	13,90	25,50	25,50	100	1,04	57			9	3	2	1		3	36	3	54
	ST.S	42,00	41,50	25,50	25,40	100	1,67	6						2		1	1	6	10
	SB	18,00	18,00	17,50	17,50	70	0,75	2									6		5
	RI	20,00	20,00	14,00	14,00	70	0,75	1											
Total U.A. : 43								92		18	6	3	1	1	6	67	5	102	
Total General U.A. :								171		1	21	10	5	1	4	9	102	7	167

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- /R- 12

Unitate de Productie : VII - LABASINT

Denumire A.P.V. : Inalbitata Intar

1-5/0

Suprafata totala act - (ha) : 20,00	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Val. arbori
Tratament : ACCIDENTALE I				
Natura productiei : DOBORAVITUR	Statutul pe - (ha) : Arbori peragupati - (ha) : 7 cu un volum de - (mc) : 4,00 Trecari - (ha) : 18 cu un volum de - (mc) : 10,00	Rafinoze		
Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLU DE		Quercus	12	12
Data inventarierii : 25.01.2018		Diversa tari	122	284
Anul exploatarei : 2018		Diversa specii	84	80
Procedul de inventariere : FR/CI-FR		Total :	204	407
Circumferinta nr. : RP 1-203				
Circumferinta nr. :				

Specie	SORTARE DIMENSIONALA							Lama Incm	Cupa	Lama de Inc		Valori Incm
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	8	7	1					18	1	15	1	32
CER (S)	5	16	1	1	1			28	6	14	4	76
GRUNTA (S)		3					1	4	1	9		14
GORUN (S)	1	8		1	1			11	2	16	1	29
STEJAR PEDUNCULAT (S)	12	42	7	3	1			65	17	52	8	145
TEI	1	12		1	1	2	1	21	3	25	2	31
SOBIB												
CARPEN	1	5		1	4	1	1	15	1	22	3	38
IEGASTRE												
ILM DE CIMP										2		2
TOTAL	34	112	9	12	9	1	2	188	12	186	19	407

U.A.	Suprafata ha	Volum m3	Pondere %	Societati afiliate			Total volum Incm
				%	S. inc	Compozitie	
47a	5,48	122,4	25,88				96
47b	6,29	86,7	1,88				129
71a	1,96	125,5	8,00				12
72a	6,08	100,2	1,88				176
Total	20,81						407

U.A.	CI	CE.S	FA	GLS	GO.S	ST.S	TE	UL	Valori
47a	4	2	25	7	27		25		96
47b	8	27	7	6	2	84	4		129
71a	1	18	1						12
72a	14	47				81	22	2	176
Total	28	76	32	14	29	162	51	2	407

U.A.	Specie	Diametre		Inaltime		Var cm	Val. arb	Nr. arb	Cupa inc	Sortare dimensionala							Cupa	Lama de Inc		Valori Incm	
		di	Reg	h	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
72a	CE.S	44,80	44,28	24,00	27,98	130	1,42	29		4	12		2	1			4	24	2	47	
	ST.S	52,80	52,88	24,50	29,28	130	2,21	35		12	28		3	1			6	26	4	81	
	TE	52,78	31,58	26,80	26,28	130	6,92	24			5		2	1	1		2	11	1	22	
	SB	24,80	21,08	21,00	21,88	38	1,14	1													
	CA	17,88	24,48	22,70	21,98	69	6,43	56			1	2		2	2	1	1	1	14	2	24
	BU	12,88	21,58	18,80	17,88	38	1,14	3													
CE	28,88	28,08	21,00	21,88	38	1,00	1											2			2
Total U.A. : 72a								149		17	38		6	5	2	1	16	27	6	176	
71a	CE.S	19,88	29,58	27,00	27,18	138	1,25	6		1	2		1				1	5	1	16	
	GLS	26,88	21,48	24,50	24,58	138	6,30	2													1
	CA	14,88	24,08	21,50	21,58	82	1,00	1													1
Total U.A. : 71a								10		1	2		1				1	5	1	12	
47a	FA	44,80	41,78	24,50	24,98	138	2,50	18		8	2						1	13	1	27	
	CE.S	42,80	42,88	24,00	24,88	138	2,00	1										2			2
	GLS	12,88	21,78	24,00	24,88	138	2,50	2										6			7
	GO.S	42,88	41,58	24,50	24,98	138	1,95	14			1	8		1	1			2	14	1	27

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 22

Unitate de Productie: VE -LABRANT

Denumire A.P.V.: fabricarea buton 2

355

Suprafata totala act - (ha): 24,18		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Val. arbori														
Tratamente: ACCIDENTALE I		Ratacarii pe - (ha):		Rachione FAGI	26	53														
Numele proprietarului: DOBOROATURI		Arbori potopozivi - (ha): 15																		
Tehnologia de exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLU DE		cu un volum de - (mc): 9,08																		
Data inventarierii: 01.02.2018		Inscarii - (ha): 72																		
Anul exploatarii: 2018		cu un volum de - (mc): 12,08		Quercus	467	508														
Procedeele de inventariere: FIR CU FIR				Diverse tari	144	43														
Circumferinta nr.: RP 2 202				Diverse specii	76	63														
Circumferinta nr.:				Total:	713	764														
Specia	SORTIRE DIMENSIONALA							Lungime baza	Coaja	Lungime de foc		Valoarea baza								
	GT	GC	GG	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAGI	13	12		1	1			27	1	25	3	53								
CER(S)		30		3	1			14	3	56	2	53								
CER(L)	8	100		25	17	8	3	127	27	109	33	205								
GORUN(S)	2	10		4	4	2	1	23	5	23	2	51								
GORUN(L)		3		2	1			4	2	12	1	22								
STEARA PINDUNCIAT(S)	9	13		2				24	5	20	3	49								
TEI	3	12		1	3	2	1	24	4	32	3	62								
CARPEN		2		1	3	2	2	10	1	20	4	40								
ROGASTRU										2		2								
TOTAL	15	164		43	24	14	7	287	60	178	53	724								
U.A.	Suprafata ha	Volum arb.	Pondere G	Specii utilizate				Total volum arb.												
				%	S-arb.	Compozitie			N.											
TTD	27,50	207,6	11,08					481												
TTa	8,20	98,5	17,08					125												
TTY	1,60	150,6	17,08					119												
Total	37,30							725												
U.A.	CA	CEL	CES	FA	GLS	GO.S	GU	STS	TE	Valoara										
TTD	8	145			51	10	2		16	481										
TTa	19		28	9		10		31	20	125										
TTY	12		25	44		2		18	18	119										
Total	40	170	53	53	51	22	2	49	62	725										
U.A.	Specia	Diametri		Inaltime		Var. arb.	Val. arb.	Nr. arb.	Circumferinta	Sortire dimensionala							Coaja	Lungime foc		Valoara baza
		dt	dog	ht	hc					GT	GC	GG	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
TTa	FA	26,00	26,70	20,00	20,20	120	0,29	7		2	2						4	1	9	
	CES	30,00	30,40	20,00	20,90	120	0,25	21		6		2	1				2	17	1	28
	GO.S	34,00	33,40	27,30	27,10	120	0,11	6			2						1	5	1	10
	STA	51,70	47,90	20,00	20,10	120	2,07	15		7	8	1					3	12	2	31
	TE	44,00	43,00	20,00	20,50	120	1,13	25		1	6	2	1	1			1	13	1	28
	CA	20,00	21,20	19,00	19,20	60	0,20	63			1	1	2	1	1	1	1	12	2	19
Total U.A. - TTa								140		11	25	9	4	2	1	10	63	6	124	
TTY	EA	48,70	48,70	20,00	20,00	120	2,00	21		10	10						4	21	2	68
	CES	39,00	39,40	27,00	27,50	120	1,47	17			4						1	19	1	25
	GO.S	26,00	26,00	26,00	26,00	120	2,00	3										2		2
	STS	51,00	49,10	30,00	30,50	120	2,00	9		2	5						2	8	1	18
	TE	40,00	39,30	27,00	27,60	120	1,86	17			3						1	12	1	18
	CA	21,50	21,20	19,00	19,40	120	0,26	33										10	1	12
Total U.A. - TTY								90		12	25	4	3			5	72	4	109	
TTD	CEL	30,00	30,10	26,70	26,70	120	1,19	53		8	100	25	12	8	3	27	109	33	205	
	GLS	25,40	26,00	24,90	25,10	120	0,93	25		2	10	4	4	2	1	5	23	2	51	
	GO.S	41,00	41,00	27,30	27,00	120	1,25	6			1					1	5	1	10	
	TE	30,70	29,20	25,50	25,10	60	0,47	34			2					2	7	1	16	
	CA	20,00	20,10	19,00	19,00	60	0,18	51									7	1	9	

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 12

Unitate de Productie: VE --LABASINT
Denumire A.P.V.: Industrializant

330

Suprafata totala act - (ha): 11,91 Tratamente: ACCIDENTALE I Natura probabila: DOBORATURI I Tehnologia de exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLIE DE Data inventarierii: 08.05.2018 Anul exploatarei: 2018 Procedul de inventariere: FIB CU FIB Cocci-rezand nr.: RP 1 201 Cocci-patr nr.:	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Nal. arbori
	Stocari pe - (ha) Arbori protejati - (ha): 11 cu un volum de - (mc): 1,00 locuri - (ha): 61 cu un volum de - (mc): 11,00	Rezimare FAG Quercion Discusie tari Discusie noi		
			5 200 47 27	5 208 7 27
		Total:	367	342

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn buc	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1							1		4		5
CEL (L)	3	44		10	7	4	2	70	17	150	19	218
GRUNTA (S)		5		3	2	2		12	2	29	2	47
GORUN (S)		11		4	2			17	3	27	2	47
TEI	1	7		1	1	1	1	12	3	7	1	22
SORB										1		1
CARPEN								1	1			6
TOTAL	5	67		18	12	7	4	113	25	204	24	342

U.A.	Suprafata ha	Volum m3	Pondere %	Specia utilizata			Total volum brut
				%	S au	Compozitie	
ESD	10,70	115,7	33,80				185
ESB	1,20	186,2	54,00				157
Total	11,90						342

U.A.	CA	CEL	EA	GLS	GLS	SB	TE	Volum
ESD	2	118		21	13		9	185
ESB	4	100	5	20	14	1	13	157
Total	6	218	5	41	27	1	22	342

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Nal. arb	Nr. arb	Cree area	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn de foc		Volum brut
		di	dog	hc	lc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
ESD	CEL	31,00	33,20	26,20	26,20	120	0,07	119			24	6	4	2	1	4	72	10	118	
	GLS	29,00	29,00	23,90	23,40	120	0,03	26			3	2	1	1		1	13	1	25	
	GLS	26,70	26,70	26,00	25,90	120	1,50	22			9	3	3			2	10	1	23	
	TE	41,00	40,20	24,20	24,10	120	0,25	12			4					1	1	3	9	
	CA	15,50	16,50	11,00	11,20	60	0,11	15									3		3	
Total U.A. : ESD								187			40	15	6	3	2	13	100	12	185	
ESB	EA	52,00	51,20	27,00	26,80	110	1,67	3									4		5	
	CEL	32,70	33,90	26,70	27,00	110	1,09	90			3	20	4	3	2	1	6	59	9	180
	GLS	30,00	29,20	24,20	23,90	110	0,74	25				2				1	14	1	20	
	GLS	29,00	30,20	25,80	26,20	110	0,17	12				2				1	6	1	14	
	TE	32,50	32,90	25,80	26,20	110	0,07	15			1	3				3	4	1	13	
	SB	22,00	20,90	16,90	16,30	55	0,17	6									1		1	
	CA	17,50	16,80	13,80	13,50	55	0,15	20									3		4	
Total U.A. : ESB								188			5	27	7	6	4	2	13	94	12	157
Total General U.A. :								375			5	47	18	12	7	4	25	204	24	342

Sol. Ovidiu

Inlocuitor

Birou Forestier

Verificat

Lung. Adrian

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AR - 12

Unitate de Productie : VII + LABASNT

Denumire A.P.V. : LABASNTUL BAGRAN

354

Suprafata totala act - (ha) : 29,90 Tranzact : ACCIDENTALE I Natura productiei : DOROBATURII Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLE DE Data inventarierii : 21.08.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedura de inventariere : FIR CU FIR Denumire intrad nr. : RP 2.202 Denumire parcel nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stamcati pe - (ha) : cu un volum de - (mc) : 4 cu un volum de - (mc) : 1,00 locuri - (ha) : 30 cu un volum de - (mc) : 9,00	Realizator: FAG Operator: Dimitrie tari Dimitrie noi		100 27 11
		Total :	238	202

Specie	SORTARE DIMENSIONALA							Lama buc	Cupa	Lama de fac.		Volum buc
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
CEL (L)		25		7	4	2	1	28	9	60	9	198
GEANTA (L)	1	17		7	5	3	1	34	7	45	4	86
TE		1						1		4		5
SB							1	1		1		2
REGASTRI										1		1
TOTAL	1	43		14	9	5	3	74	14	111	15	202

U.A.	Suprafata ha	Volum ar	Pondere G	Sensitivitate			Total volum buc
				%	S. ar	Compartie	
Tra	29,90	015,2	13,00				202
Total	29,90						202

U.A.	CEL	GEI	TE	SB	RE	Volum
Tra	108	86	1	2	5	202
Total	108	86	1	2	5	202

U.A.	Specie	Diametri		Inaltime		Nr ar	Vol. arb	Nr. arb	Cres buc	Sortare dimensionala							Cupa	Lama de fac.		Volum buc
		dt	dop	ht	hb					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	VF	
Tra	CEL	25,00	25,00	24,90	27,10	150	1,15	94			25	7	4	2	1	9	60	9	198	
	GEI	17,00	17,00	15,10	15,20	150	0,99	87		1	17	7	5	3	1	7	45	4	86	
	TE	24,50	24,80	21,80	21,90	60	0,45	33			1						4		5	
	SB	15,00	14,90	11,80	12,80	60	0,38	26							1		1		2	
	RE	12,50	12,50	11,70	11,80	60	0,29	33									1		1	
Total U.A. : Tra								229			1	43	14	9	5	3	14	111	15	202
Total General U.A. :								229			1	43	14	9	5	3	14	111	15	202

Se/Oval,

Invent,

Bucsi Fmd Invent,

Verificat,

Lung Adrian

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- /R-- 12

Unitate de Productie : VII + LABASINT

Denumire A.P.V. : LABASINTE BATAON



Suprafata totala act - (ha) : 38,70 Estatut : ACCIDENTALE II Natura productiei : DIVERSITATI Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 21.02.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedura de inventariere : FIB CU FIB Clasament nr. : RP 2 198 Clasament nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Val. arbori
	Stancari pe - (ha) Arbori perogolani - (buc) : 1 cu un volum de - (mc) : Locuri - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rafinara FAG Quercus Diverse tari Diverse soi	4 108 48 17	1 278 8 4
		Total :	427	291

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lama buc	Cupa	Lama de fix.		Volum buc
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5	Total			VT		
FAG											1		1
CER (S)	12	73		14	7	4	1	101	24	136	14	272	
GRINDA(S)	2	13		6	4	2	1	28	6	67	5	104	
GORDN (S)	1	1						2		1		3	
STELAR PEDUNCULAT (S)		1					1	2				2	
TEI							1	1		1		4	
SORB													
CARPEN							1	1		6	1	7	
JUGASTRU										1		1	
TOTAL	15	88		20	11	6	5	147	31	215	20	291	

U.A.	Suprafata ha	Volum arb	Pondere G	Sensibilitate				Total volum buc
				%	S. arb	Compozitie		
72c	38,70	115,4	19,88					291
Total	38,70							291

U.A.	CA	CE-S	EN	GL-S	GO-S	RO	ST-S	TE	Volum
72c	7	272	1	104	3	1	2	4	291
Total	7	272	1	104	3	1	2	4	291

U.A.	Specia	Diametri		Inaltime		Nr arb	Val. arb	Nr arb	Cupa buc	Sensibilitate dimensionala								Cupa	Lama de fix.		Volum buc	
		d1	d2	h1	h2					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5	Total		VT			
72c	EN	21,00	22,00	20,00	20,00	60	0,25	4										0		1		
	CE-S	37,00	37,00	27,00	27,00	158	1,24	222		12	73		14	7	4	1	25	136	14	272		
	GL-S	31,20	31,00	24,20	24,20	120	0,89	114		2	13		6	4	2	1	6	67	5	104		
	GO-S	30,00	30,00	27,00	27,00	158	1,08	1		1	1							0		3		
	ST-S	40,00	40,00	27,00	27,00	158	2,08	1			1										2	
	TE	29,50	29,00	24,00	23,00	60	0,24	17			1											4
	SORB	12,50	12,50	11,00	11,00	60		4														
	CA	18,50	18,40	15,20	15,20	60	0,12	54											6	1		7
ST	16,50	15,00	14,00	14,00	60	0,10	10														1	
Total U.A. : 72c										427	15	88	20	11	6	5	31	215	20	291		
Total General U.A. :									427	15	88	20	11	6	5	31	215	20	291			

SoftScan

Imprima

Bina Ford Function

Verificat

Lung Adria

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 21

Unitate de Productie: VII - LABASINT

Denumire A.P.V.: la gura

577

Soprituna totala act - (ha): 0,94		Tranzact: ACCIDENTALE I		Informatii privind N.C.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Val. arborei														
Numele produsului: DOBORAJURE I		Tehnologia de exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Stocari pe - (ha):		Raduoc																
Data inventarii: 17.08.2018		Anul exploatarei: 2018		Actual-patrupinii - (ha): 1		EnG	19	52														
Procedura de inventariere: FER CU FER		Cantat total nr.: RP 1 201		ca un volum de - (mc):		Quercoc	3	5														
Cantat patrupini nr.:				Inocul - (ha):		Diverse tari	7	6														
				ca un volum de - (mc):		Diverse specii																
						Total:	29	63														
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lama lucu	Grupa	Lama de soc		Valori lucru										
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VE											
FRG	19	4						25	1	28	2	52										
EDR (S)							1	1		4		5										
CARPEN		1					1	2		4		6										
TOTAL	19	5					2	28	1	36	2	63										
U.A.	Soprituna ha	Volum m3	Pondere G	Speciile utilizate				Total volum lucru														
				%	S. luc.	Compozitie			EL													
FRG	0,94	121,9	11,00					63														
Total	0,94							63														
U.A.	CA	CE.S	EA	Valori																		
FRG	6	5	32	63																		
Total	6	5	32	63																		
U.A.	Specia	Diametri		Inaltimei		Nr arb	Val. arb	Nr arb	Des lucru	Sortare dimensionala				Grupa	Lama luc	Valori lucru						
		dt	kg	tr.	tr.					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	VE			
FRG	EA	71,30	94,80	29,70	29,80	140	4,00	13		19	4						1	28	2	52		
	CE.S	41,00	40,80	27,50	27,50	140	1,67	3									1	4		5		
	CA	35,00	34,80	27,50	27,50	110	0,86	3			1						1	4		6		
Total U.A. : FRG								23		19	5						2	1	36	2	63	
Total General U.A. :								23		19	5							2	1	36	2	63

SeftOvid,

Intocmit,

Bilou Food Function,

Verificat,

Lang.Ardian

ACT DE PUNERE EN VILDOARE NR. --AR- 12

Unitate de Producție : VII - LABASINT

Domeniu A.P.V. : ciresa-rosu

355

Suprafața totală act - (ha) : 57,00	Informații privind N.T.S.M.	Grupul de specii	Nr. de arbori	Val arbore
Tratament : ACCIDENTALE I				
Matură producției : DODORASTURE I	Stăncuți pe - (ha) : Arbori pușcăgăsiți - (buc) : 2 ciresa roșie de - (ha) : Iscăuți - (buc) : 103 ciresa roșie de - (ha) : 29,00	Radierul TAG	204	257
Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLU DE		Quercus		
Data inventarierii : 15.03.2018		Diversa tari	94	66
Anul exploatareii : 2018		Diversa specii	33	36
Procedura de inventariere : FR-CI-FR		Total :	304	355
Circumscris nr. : RP 2 203				
Circumscris nr. :				

Specie	SORTARE DIMENSIONALA							Lama buc	Coaja	Lama de Sec		Valori buc
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CE.S							1	1		5		6
GOL.S	1	29		13	12	6	3	64	11	117	11	212
STEJAR PEDUNCULAT (S)	2	6		2	2	1		13	3	19	2	35
TEI	3	10		2	2			18	3	15	2	36
SORB										5		5
CIBES PASARESC										4		4
FRASIN		4		2	1	1	1	9	1	23	1	25
EGASTREI										1		1
BALCIN		1					1	2	1	22	1	25
TOTAL	6	51		19	17	8	6	107	19	229	17	355

U.A.	Suprafața ha	Vârsta ani	Pondere %	Specii utilizate				Total valori buc
				%	S. spec	Compoziție		
Buc	10,80	105,0	17,00					91
Buc	46,20	102,1	15,00					260
Total	57,00							351

U.A.	CE.S	CI	FR	GOL.S	GI	SB	SC	STE.S	TE	Valori
Buc	4	1	5	207	1	3		16	15	260
Buc	2	3	28	4			25	19	11	64
Total	6	4	33	211	1	3	25	35	26	324

U.A.	Specie	Diametr.		Inaltime		Var. m	Mă. arb	Nr. arb	Cres. m/an	Sortare dimensională							Coaja	Lama de Sec		Valori buc	
		d1	d2	h1	h2					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
Buc	CE.S	50,00	40,20	26,50	26,40	105	2,00	2							5	3		4			
	GOL.S	30,00	30,00	24,50	25,00	105	0,90	231		1	29		13	12	6	2	18	113	11	297	
	STE.S	26,50	26,00	24,00	24,60	105	0,94	17			3		1	1	1		5	11	1	16	
	TEI	41,50	41,00	24,00	24,60	105	1,05	23		3	7		1	1			3	9	6	35	
	SOR	21,50	24,20	19,00	20,00	50	0,73	9										3		3	
	CI	53,00	31,00	22,50	22,20	50	0,50	3											1		1
	FR	22,00	22,50	20,50	20,80	105	0,79	17											3		5
	SC	17,50	18,00	14,50	14,40	50	0,25	4											3		1
Total U.A. : Buc									304		6	38		15	14	7	4	14	164	15	260
Buc	CE.S	50,00	50,00	24,00	24,00	105	2,00	1										2		2	
	GOL.S	30,00	29,70	24,00	23,90	105	1,25	4										4		5	
	STE.S	42,00	39,40	24,50	27,70	105	1,26	14		2	5		1	1			2	8	1	19	
	TEI	35,50	33,00	24,50	24,60	105	1,18	11										8	6	15	
	CI	50,00	50,00	20,00	20,00	105	1,00	1											2		3
	FR	27,50	26,00	21,00	24,90	105	0,72	28				3	1	1				4	20	1	28
	SC	16,70	17,20	11,00	11,00	105	1,14	23											4	12	1
Total U.A. : Buc									93		2	13		4	3	1	2	5	45	4	65
Total General U.A. :									396		6	51		19	17	8	6	19	229	17	365

DESCREREA STATIONII SI ARII DE PROTECTIE

27 ALINA GP 1-18 SUP A TR 640 DP 100
 NOI 212 Veres valde EXPOZITIE N
 INC: 4 G ALTIUDINE: 180 - 210 M
 LITERA: continut-ecuat
 TIP FLORA: Cere-Poa-petruca
 Nivelul de protectie: intermediu
 COMPACTAREA: 400 400
 COMP. TEL: ACE 100 100 100
 SORT DE: Mijlocul gres
 VARIETA DE PL: 120 m
 SEMITL: 100 100 100
 SUBSTRAT: 100 100 100
 DATE COMPL: 100 100 100
 POL: 100
 LOCALIZ. DOC: 100-100
 LOCALIZ. PROP: 100-100
 AUTORIZAREA SIG. NATURALE

CLAS	P	M	VAR	DM	SM	C	A	EL	PROVE	VI	COND	FOC	TR	RE	RE	RE
ARB	F	CE	AN	CM	M	L	ME	AC	MENTA	LI	COND	NO	CA	RE	RE	RE
CE	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
SM	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
CE	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
TOTAL	140									10	100					

DESCREREA STATIONII SI ARII DE PROTECTIE

28 ALINA GP 1-18 SUP A TR 640 DP 100
 NOI 212 Veres valde EXPOZITIE N
 INC: 4 G ALTIUDINE: 180 - 210 M
 LITERA: continut-ecuat
 TIP FLORA: Cere-Poa-petruca
 Nivelul de protectie: intermediu
 COMPACTAREA: 400 400
 COMP. TEL: ACE 100 100 100
 SORT DE: Mijlocul gres
 VARIETA DE PL: 120 m
 SEMITL: 100 100 100
 SUBSTRAT: 100 100 100
 DATE COMPL: 100 100 100
 POL: 100
 LOCALIZ. DOC: 100-100
 LOCALIZ. PROP: 100-100
 AUTORIZAREA SIG. NATURALE

CLAS	P	M	VAR	DM	SM	C	A	EL	PROVE	VI	COND	FOC	TR	RE	RE	RE
ARB	F	CE	AN	CM	M	L	ME	AC	MENTA	LI	COND	NO	CA	RE	RE	RE
CE	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
SM	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
CE	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
TOTAL	120									10	100					

DESCREREA STATIONII SI ARII DE PROTECTIE

29 ALINA GP 2-18 SUP A TR 640 DP 100
 NOI 212 Veres valde EXPOZITIE V
 INC: 4 G ALTIUDINE: 180 M
 LITERA: continut-ecuat
 TIP FLORA: Cere-Poa-petruca
 Nivelul de protectie: intermediu
 COMPACTAREA: 400 400 400 400
 COMP. TEL: NO 100 100 100
 SORT DE: 100 100 100
 VARIETA DE PL: 120 m
 SEMITL: 100 100 100
 SUBSTRAT: 100 100 100
 DATE COMPL: 100 100 100
 POL: 100
 LOCALIZ. DOC: 100-100
 LOCALIZ. PROP: 100-100
 AUTORIZAREA SIG. NATURALE

CLAS	P	M	VAR	DM	SM	C	A	EL	PROVE	VI	COND	FOC	TR	RE	RE	RE
ARB	F	CE	AN	CM	M	L	ME	AC	MENTA	LI	COND	NO	CA	RE	RE	RE
NO	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
CE	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
SM	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
TOTAL	120									10	100					

DESCREREA STATIONII SI ARII DE PROTECTIE

30 ALINA GP 2-18 SUP A TR 640 DP 100
 NOI 212 Veres valde EXPOZITIE N
 INC: 4 G ALTIUDINE: 180 M
 LITERA: continut-ecuat
 TIP FLORA: Cere-Poa-petruca
 Nivelul de protectie: intermediu
 COMPACTAREA: 400 400 400 400
 COMP. TEL: 100 100 100 100
 SORT DE: 100 100 100 100
 VARIETA DE PL: 120 m
 SEMITL: 100 100 100
 SUBSTRAT: 100 100 100
 DATE COMPL: 100 100 100
 POL: 100
 LOCALIZ. DOC: 100-100
 LOCALIZ. PROP: 100-100
 AUTORIZAREA SIG. NATURALE

CLAS	P	M	VAR	DM	SM	C	A	EL	PROVE	VI	COND	FOC	TR	RE	RE	RE
ARB	F	CE	AN	CM	M	L	ME	AC	MENTA	LI	COND	NO	CA	RE	RE	RE
NO	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
CE	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
SM	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
TOTAL	120									10	100					

DESCREREA STATIONII SI AROBITELII											EL	TA	CONG	VOL	UM	CRO				
ST	STRA	GR	SEP	TE	TP	ELM	F	M	VAR	DM							SM	C	A	EL
NOI	STRA	GR	SEP	TE	TP	ELM	F	M	VAR	DM	SM	C	A	EL	PROVE	SE	CONG	VOL	UM	CRO
NOI	STRA	GR	SEP	TE	TP	ELM	F	M	VAR	DM	SM	C	A	EL	PROVE	SE	CONG	VOL	UM	CRO
NOI	STRA	GR	SEP	TE	TP	ELM	F	M	VAR	DM	SM	C	A	EL	PROVE	SE	CONG	VOL	UM	CRO
STATION 1 STRA: 1-18 GR: 1-18 SEP: A TE: 180 TP: 180 NOI: 180 STRA: 1-18 GR: 1-18 SEP: A TE: 180 TP: 180 NOI: 180 STRA: 1-18 GR: 1-18 SEP: A TE: 180 TP: 180 NOI: 180																				
TOTAL																				
STATION 2 STRA: 2-18 GR: 2-18 SEP: A TE: 180 TP: 180 NOI: 180 STRA: 2-18 GR: 2-18 SEP: A TE: 180 TP: 180 NOI: 180 STRA: 2-18 GR: 2-18 SEP: A TE: 180 TP: 180 NOI: 180																				
TOTAL																				
STATION 3 STRA: 3-18 GR: 3-18 SEP: A TE: 180 TP: 180 NOI: 180 STRA: 3-18 GR: 3-18 SEP: A TE: 180 TP: 180 NOI: 180 STRA: 3-18 GR: 3-18 SEP: A TE: 180 TP: 180 NOI: 180																				
TOTAL																				
STATION 4 STRA: 4-18 GR: 4-18 SEP: A TE: 180 TP: 180 NOI: 180 STRA: 4-18 GR: 4-18 SEP: A TE: 180 TP: 180 NOI: 180 STRA: 4-18 GR: 4-18 SEP: A TE: 180 TP: 180 NOI: 180																				
TOTAL																				

DESCRIZIONE STAZIONE S. ANTONETTO II														VOLUME	DENS.	VOLUME	DENS.									
ELM	P	M	VIA	DM	SM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUME	DENS.													
ABR	P	GE	ACC	CM	M	P	TEC	AL	NEOTA	LI	COND	MC	MC													
43A L. 208A. GE. 2.18 SUP. A. 75. 640 TP. 747 SOL. 200 Venet. melle. ESPOSIZ. SV INC. 10-0 ALTITUDE: 28 M LETTERA: <i>veneta-velata</i> EPIFLORA: <i>Carex-Poa pratensis</i> <i>veneta-velata</i> COMPACTAZIONE: 4 CE 1 GE 2 SO 1 CA COMP. TEL.: 500 1 GE 1 ST 1 ER SORT: 02 P. <i>graciliterminalis</i> VASCOL. COP.: 120 cm SEM. TEL.: SUBSTRONIT: DATA COMPL.: 186-86-completo POL.: EEC LUCRARI EXEC.: 204-Doppio 201-Doppio LUCRARI PROP.: CURATORE CURATORE														TOTAL	15		2							88	36	40
43B L. 208A. GE. 2.18 SUP. A. 75. 640 TP. 747 SOL. 200 Venet. melle. ESPOSIZ. N INC. 10-0 ALTITUDE: 28 M LETTERA: <i>veneta-velata</i> EPIFLORA: <i>Carex-Poa pratensis</i> <i>veneta-velata</i> COMPACTAZIONE: 4 CE 1 GE 1 SO COMP. TEL.: 4CE 1 GE 1 SO SORT: 02 M. <i>glabra</i> a. <i>gr.</i> VASCOL. COP.: 120 cm SEM. TEL.: SUBSTRONIT: PA. Con. AL PE 2-4 DATA COMPL.: 186-86-completo POL.: EEC LUCRARI EXEC.: 204-Doppio 201-Doppio <i>veneta-velata</i> LUCRARI PROP.: T. EDINA														TOTAL	85		2							88	100	200
43C L. 208A. GE. 2.18 SUP. A. 75. 640 TP. 747 SOL. 200 Venet. melle. ESPOSIZ. N INC. 10-0 ALTITUDE: 28 M LETTERA: <i>veneta-velata</i> EPIFLORA: <i>Carex-Poa pratensis</i> <i>veneta-velata</i> COMPACTAZIONE: 4 CE 1 GE 1 CA COMP. TEL.: 4CE 1 GE 1 CA SORT: 02 M. <i>glabra</i> a. <i>gr.</i> VASCOL. COP.: 120 cm SEM. TEL.: SUBSTRONIT: PA. Con. AL PE 2-4 DATA COMPL.: 186-86-completo POL.: EEC LUCRARI EXEC.: 204-Doppio 201-Doppio <i>veneta-velata</i> LUCRARI PROP.: T. EDINA														TOTAL	40		2							88	28	70
43D L. 208A. GE. 2.18 SUP. A. 75. 640 TP. 747 SOL. 200 Venet. melle. ESPOSIZ. N INC. 10-0 ALTITUDE: 28 M LETTERA: <i>Spa</i> EPIFLORA: <i>Carex-Poa pratensis</i> <i>veneta-velata</i> COMPACTAZIONE: 4 CE 1 GE 1 SO 1 CA COMP. TEL.: 4CE 1 GE 1 SO 1 CA SORT: 02 M. <i>glabra</i> a. <i>gr.</i> VASCOL. COP.: 120 cm SEM. TEL.: SUBSTRONIT: DATA COMPL.: 186-86-completo POL.: EEC LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEDICARE CURATORE														TOTAL	85		2							88	12	10

DS-Aval

DESCREREA STATIUNI SI AGRICULTURII													VOLUM	CUM			
ELM	P	M	VAN	CM	SM	C	A	EL	PROIE	VI	CONO	MC			MC	MC	
AREA	R	RE	STA	CM	M	L	ME	NO	NOBTA	TA	LI	SA	CA	SA			
P	CE	JOE	CM	M	P	ESC	AI										
STI HANZA GP 2.12 SUP-A 79 640 TP 791 SOL 120 Venet mlatr mlatr EXPOZITIE N INC 10 G ALTITUDE 26 M LITRAI spec TIP-FLORA: Cere-Pan-patru Timp de gerat mlatr mlatr COMPACTUALA: ACE 100 100 COMTEL: ACE 100 100 100 SORT: OCS 2 granulometrie VANDAREA: 10-06 SENSITEL: SUBABOZET: DATE/COMPL: An de complet PVL: 002 LUCRARI EXEC: 2017-2018 2018-2019 LUCRARI PROP: INCURCAREA CLETEREI COMPL													5	2	63		
TOTAL													5	2	63		
II HANZA GP 2.12 SUP-A 79 640 TP 791 SOL 120 Venet mlatr mlatr EXPOZITIE NV INC 10 G ALTITUDE 26 - 28 M LITRAI spec TIP-FLORA: Cere-Pan-patru Timp de gerat mlatr mlatr COMPACTUALA: 100 100 100 COMTEL: 100 100 100 SORT: OCS 2 granulometrie VANDAREA: 10-06 SENSITEL: SUBABOZET: Pad Cere-Luc 61-61-100 DATE/COMPL: Cere-Luc 61-61-100 An de complet PVL: 002 LUCRARI EXEC: 2017-2018 2018-2019 LUCRARI PROP: TIGORNA													19	7	67	27	106
TOTAL													19	7	67	27	106
III HANZA GP 2.12 SUP-G 79 640 TP 791 SOL 120 Venet mlatr mlatr EXPOZITIE N INC 10 G ALTITUDE 26 - 28 M LITRAI spec TIP-FLORA: Cere-Pan-patru Timp de gerat mlatr mlatr COMPACTUALA: 700 100 100 COMTEL: 700 100 100 SORT: OCS VANDAREA: 10-06 SENSITEL: SUBABOZET: DATE/COMPL: 100-100-100 An de complet PVL: 002 LUCRARI EXEC: 2017-2018 LUCRARI PROP: TIGORNA (sup-84-8)													25	5	64	22	88
TOTAL													25	5	64	22	88
IV HANZA GP 2.12 SUP-G 79 640 TP 791 SOL 120 Venet mlatr mlatr EXPOZITIE Y INC 10 G ALTITUDE 26 - 28 M LITRAI spec TIP-FLORA: Cere-Pan-patru Timp de gerat mlatr mlatr COMPACTUALA: 800 COMTEL: 800 100 SORT: OCS VANDAREA: 21-06 SENSITEL: SUBABOZET: DATE/COMPL: An de complet PVL: 002 LUCRARI EXEC: 2018-2019 2019-2020 LUCRARI PROP: CURCURE													18	1	63	17	80
TOTAL													18	1	63	17	80

DS-Aval

DS-7

DESCRIBEA STATIUNI SI ANCHORAJULUI															
ID	P	M	VAR	DM	SM	C	A	EL	PROV	VI	DENS	VOLUM			CEN
												MC	MC	MC	
NOI.DIC	RE	RE	STA	CM	M	L	ME	NO	NO	NO	TA	CO	SA	CA	NO
INC	P	CE	AN			P	DEC	AV	NONDA	LI	CONS	SA	CA	NO	
ID: 001 LIBRA DE 2-18 SUP A DE 600 CP 501 NOI.DIC: Tiparughele mobilă EXPUSIE N INC: 27 G ALTEURNE 20 M LITERA: comun-urban TP FLORA: Cladonia & Geotr. urban-urban Natural/budapest/pond veg. COMPACTUALA: 1 CE 200-17E COMPTEL: 300 2 BT 2 CE 2-GE YTE SORT: 006 T gra, chemia, ferre VARSA EXPL: 03 m TA: Fata speciala SEMITEL: SUBABORET: Pal. Cav. R. TP N 1-45 m DATE COMPL: 2% sup. uscat - Alti date complet POL: 002 LICENTIA ESC: LICENTIA PROP: T PROGRESIV (uscat)															
TOTAL											08	20	170		

DESCRIBEA STATIUNI SI ANCHORAJULUI															
ID	P	M	VAR	DM	SM	C	A	EL	PROV	VI	DENS	VOLUM			CEN
												MC	MC	MC	
NOI.DIC	RE	RE	STA	CM	M	L	ME	NO	NO	NO	TA	CO	SA	CA	NO
INC	P	CE	AN			P	DEC	AV	NONDA	LI	CONS	SA	CA	NO	
ID: 002 LIBRA DE 2-18 SUP A DE 600 CP 502 NOI.DIC: Versat mobilă EXPUSIE N INC: 28 G ALTEURNE 20 - 20 M LITERA: comun-urban TP FLORA: Cladonia & Geotr. urban-urban Natural/budapest/pond veg. COMPACTUALA: 4 CE 4 CE COMPTEL: 50 2 CE SORT: 02 Regimul 4 gpa VARSA EXPL: 03 m TA: Fata speciala SEMITEL: SUBABORET: Pal. Cav. R. TP N 1-75 m DATE COMPL: 2% sup. uscat - Alti date complet POL: 002 LICENTIA ESC: LICENTIA PROP: T JORDAN (progresiv-bu)															
TOTAL											08	20	370		

DESCRIBEA STATIUNI SI ANCHORAJULUI															
ID	P	M	VAR	DM	SM	C	A	EL	PROV	VI	DENS	VOLUM			CEN
												MC	MC	MC	
NOI.DIC	RE	RE	STA	CM	M	L	ME	NO	NO	NO	TA	CO	SA	CA	NO
INC	P	CE	AN			P	DEC	AV	NONDA	LI	CONS	SA	CA	NO	
ID: 003 LIBRA DE 2-18 SUP A DE 600 CP 503 NOI.DIC: Versat mobilă EXPUSIE IV INC: 29 G ALTEURNE 20 M LITERA: comun-urban TP FLORA: Carex-Poa prateris urban-urban Pasa dea COMPACTUALA: 4 CE 4 CA COMPTEL: 00 2 CA SORT: 03 Mij. 4 gpa, urban VARSA EXPL: 7 m TA: Fata speciala SEMITEL: SUBABORET: DATE COMPL: 2% sup. uscat - Alti date complet POL: 002 LICENTIA ESC: LICENTIA PROP: T JORDAN															
TOTAL											08	20	230		

DESCRIBEA STATIUNI SI ANCHORAJULUI															
ID	P	M	VAR	DM	SM	C	A	EL	PROV	VI	DENS	VOLUM			CEN
												MC	MC	MC	
NOI.DIC	RE	RE	STA	CM	M	L	ME	NO	NO	NO	TA	CO	SA	CA	NO
INC	P	CE	AN			P	DEC	AV	NONDA	LI	CONS	SA	CA	NO	
ID: 004 LIBRA DE 2-18 SUP A DE 600 CP 504 NOI.DIC: Versat mobilă EXPUSIE I INC: 27 G ALTEURNE 20 M LITERA: comun-urban TP FLORA: Cladonia & Geotr. urban-urban Natural/budapest/pond veg. COMPACTUALA: 4 CE 2 CE 500-1 BT 4 CA COMPTEL: 300 4 CE 2 CE 1 BT SORT: 006 T gra, chemia, ferre VARSA EXPL: 03 m TA: Fata speciala SEMITEL: SUBABORET: Pal. Cav. R. TP N 1-25 m DATE COMPL: Alti date complet POL: 002 LICENTIA ESC: LICENTIA PROP: T JORDAN (progresiv-bu)															
TOTAL											08	20	230		

DESCRERE STATIONI S. ANCORETULUI												VI	COND	VOL	M	C									
ST	P	M	VAR	CM	SM	C	A	EL	PROVE	TA															
ST	P	M	VAR	CM	SM	C	A	EL	PROVE	TA	COND	MC	MC	MC											
ST	P	M	VAR	CM	SM	C	A	EL	PROVE	TA	COND	MC	MC	MC											
<p>779 24784 GP 1-18 SUP.A. IN 603 GP 150 SOL.DIC. Versantul sud estic EXPONTE: S INC. IN G. ALTITUDINE: 28 M LITERA: vegeta-erbice TP.FLORA: Care-Pai prasinii Natural habitat/prod. exp. relat-erbice COMPACTORLA: 214 576 1 CA 240 140 COMPTEL: ICE 140 191 376 174 SORT. ICE: Tipuliferiduliferos VARSTA.DOC.: 18-40 TA: Furti specia SEMITE: SCARSOBIT: 20% alpin scosut. Abn. din complet POL: EST LUCRAM.DOC.: 204-Tipus LUCRAM.PROF.: T. PROGRESIV (invariant) AUTORIZAREA ISC. NATURALE</p>												TOTAL	18		2							87	26	100	100
<p>DESCRERE STATIONI S. ANCORETULUI</p> <p>780 24784 GP 2-18 SUP.A. IN 400 GP 140 SOL.DIC. Versantul sud estic EXPONTE: S INC. IN G. ALTITUDINE: 28 M LITERA: vegeta-erbice TP.FLORA: Care-Pai prasinii Arbosulic prod. exp. relat-erbice COMPACTORLA: 152 143 120 COMPTEL: ICE 140 143 SORT. ICE: Care-impunctuliferos VARSTA.DOC.: 18-40 TA: Furti specia SEMITE: SCARSOBIT: 20% alpin scosut. Abn. din complet DATE COMPL.: Abn. din complet POL: EST LUCRAM.DOC.: LUCRAM.PROF.: T. 2004T (progresiv de 2)</p>												TOTAL	18		3							83	42	94	100
<p>DESCRERE STATIONI S. ANCORETULUI</p> <p>781 24784 GP 2-18 SUP.A. IN 400 GP 140 SOL.DIC. Versantul sud estic EXPONTE: S INC. IN G. ALTITUDINE: 28 M LITERA: vegeta-erbice TP.FLORA: Care-Pai prasinii Arbosulic prod. exp. relat-erbice COMPACTORLA: 143 143 100 COMPTEL: ICE 400 100 SORT. ICE: Mijloc si gros VARSTA.DOC.: 18-40 TA: Furti specia SEMITE: SCARSOBIT: 20% alpin scosut. Abn. din complet DATE COMPL.: Abn. din complet POL: EST LUCRAM.DOC.: LUCRAM.PROF.: T. PROGRESIV (invariant) AUTORIZAREA ISC. NATURALE</p>												TOTAL	18		2							84	24	94	100
<p>DESCRERE STATIONI S. ANCORETULUI</p> <p>782 24784 GP 2-18 SUP.A. IN 400 GP 140 SOL.DIC. Versantul sud estic EXPONTE: S INC. IN G. ALTITUDINE: 28 - 30 M LITERA: vegeta-erbice TP.FLORA: Ghidoni-L-Gom a Natural habitat/prod. exp. relat-erbice COMPACTORLA: 143 143 COMPTEL: ICE 400 143 SORT. ICE: Mijloc si gros VARSTA.DOC.: 18-40 TA: Furti specia SEMITE: ICE 400 143 si 400 143 grup SCARSOBIT: DATE COMPL.: 20% alpin scosut. Abn. din complet POL: EST LUCRAM.DOC.: 204-Tipus 204-T grupul scosute LUCRAM.PROF.: T. PROGRESIV (invariant) INGRADAREA SEMIPROTECTIEI</p>												TOTAL	18		2							87	26	100	100

DESCRIZIONE STAZIONE DI ASSORBIMENTO											SE	DIMS	VOL	LIT	CUB			
TIC	INTRA GP	I-IR	SUP.A. ES	CON	DR	ALZ	CL	PROG	TA	TA								
SOL. 300	Yanacimbar	plm	ESPOSIZ.	CON	DR	ALZ	CL	PROG	TA	TA	MC	MC	MC					
INC.	IN G.	ATTILIONE	DR	M							CON	SA	CA	SA				
LITTELA: <i>artemisia-vetula</i> TP FLORA: <i>Agrostis-Avenae</i> Natural feedstock prod. sp.: <i>artemisia-vetula</i>																		
COMPACTURA: 450 T/TE 1 CA COMP. ES: 100 T/CE 1 DT SORT: FA F. <i>procladonia-herm</i> VASCOL. ESPL.: 100 ml FA: <i>Ferula spicata</i>																		
SEMITE: SUBSISTET: DATA COMPL.: <i>Alto del campanone</i>																		
POL: <i>ESL</i>																		
LICENZA ESPL.:																		
LICENZA PROP.: 1 PROCESSIONE (immersione) AUTORIZZAZIONE SCOTIZALE																		
TOTAL											10				10	100	100	100
DESCRIZIONE STAZIONE DI ASSORBIMENTO																		
TIC	INTRA GP	I-IR	SUP.A. ES	CON	DR	ALZ	CL	PROG	TA	TA								
SOL. 400	Lessa valle	plm	ESPOSIZ.	CON	DR	ALZ	CL	PROG	TA	TA	MC	MC	MC					
INC.	ATTILIONE	DR	M								CON	SA	CA	SA				
LITTELA: <i>artemisia-vetula</i> TP FLORA: <i>Brachyp-Cocco-Palmea</i> Natural feedstock prod. sp.: <i>artemisia-vetula</i>																		
COMPACTURA: 450 T/TE 1 CA COMP. ES: 100 T/CE 1 DT SORT: SC F. <i>procladonia-herm</i> VASCOL. ESPL.: 100 ml FA: <i>Ferula spicata</i>																		
SEMITE: SUBSISTET: DATA COMPL.: <i>Alto del campanone</i>																		
POL: <i>ESL</i>																		
LICENZA ESPL.: 200 T/Epura 200 T/produca artemisia																		
LICENZA PROP.: 1 ESPLA																		
TOTAL											10				10	100	100	100
DESCRIZIONE STAZIONE DI ASSORBIMENTO																		
TIC	INTRA GP	I-IR	SUP.A. ES	CON	DR	ALZ	CL	PROG	TA	TA								
SOL. 400	Yanacimbar	plm	ESPOSIZ.	CON	DR	ALZ	CL	PROG	TA	TA	MC	MC	MC					
INC.	ATTILIONE	DR	M								CON	SA	CA	SA				
LITTELA: <i>artemisia-vetula</i> TP FLORA: <i>Chenopodiaceae-Asteraceae</i> Natural feedstock prod. sp.: <i>artemisia-vetula</i>																		
COMPACTURA: 700 T/TE 1 DT COMP. ES: 100 T/CE 1 DT SORT: CI <i>Milvina sp.</i> VASCOL. ESPL.: 100 ml FA: <i>Ferula spicata</i>																		
SEMITE: <i>ESL</i> <i>DR</i> <i>Ferula spicata</i> SUBSISTET: <i>Sub. 100 T/ESPLA</i> DATA COMPL.: <i>Alto del campanone</i>																		
POL: <i>ESL</i>																		
LICENZA ESPL.: 200 T/Epura 200 T/produca artemisia																		
LICENZA PROP.: 1 PROCESSIONE (immersione) INDIRIZZO SCOTIZALE																		
TOTAL											10				10	100	100	100
DESCRIZIONE STAZIONE DI ASSORBIMENTO																		
TIC	INTRA GP	I-IR	SUP.A. ES	CON	DR	ALZ	CL	PROG	TA	TA								
SOL. 400	Lessa valle	plm	ESPOSIZ.	CON	DR	ALZ	CL	PROG	TA	TA	MC	MC	MC					
INC.	ATTILIONE	DR	M								CON	SA	CA	SA				
LITTELA: <i>artemisia-vetula</i> TP FLORA: <i>Brachyp-Cocco-Palmea</i> Natural feedstock prod. sp.: <i>artemisia-vetula</i>																		
COMPACTURA: 450 T/TE 1 CA COMP. ES: 100 T/CE 1 DT SORT: ST F. <i>procladonia-herm</i> VASCOL. ESPL.: 100 ml FA: <i>Ferula spicata</i>																		
SEMITE: SUBSISTET: DATA COMPL.: <i>Alto del campanone</i>																		
POL: <i>ESL</i>																		
LICENZA ESPL.: 200 T/Epura 200 T/produca artemisia																		
LICENZA PROP.: 1 ESPLA																		
TOTAL											10				10	100	100	100

DESCREREA STATIONI SI AMOURELULI																											
NR. LITRA DE 2-18 SUP. A. TA. 440 DP. 700 SOL. 200 Yarnat mlatu EXPONETE V INC. 20 G ALTITUDE: 20 - 20 M										ELM	P	M	VAR	DMS	DM	C	A	EL	PROVE	VE	DENS	VOLUT	DR				
LITRA continenta TP FLORA Cere-Pa pntam mlatu-mlan										AN	P	SE	AA	OM	M	L	MEC	AC	NOVITA	LI	KONS	MC	MC	MC			
LITRA continenta TP FLORA Cere-Pa pntam mlatu-mlan										CA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
COMPACTURA 1 SOL 1 CE 1 CE 1 CA COMP. TEL. 200 1 CE 1 CE 1 CA SORT. 200 1 CE 1 CE 1 CA SORT. 200 1 CE 1 CE 1 CA SORT. 200 1 CE 1 CE 1 CA SEM. TEL. SUBABOET DATE COMPL. - Nu date complete																											
POL. 200																											
LITRA DE INC. 200-2000																											
LITRA DE PROF. 200-2000																											
TOTAL																				20	20	20	20				
DESCREREA STATIONI SI AMOURELULI																											
NR. LITRA DE 2-18 SUP. A. TA. 440 DP. 700 SOL. 200 Yarnat mlatu EXPONETE IV INC. 20 G ALTITUDE: 20 - 20 M										ELM	P	M	VAR	DMS	DM	C	A	EL	PROVE	VE	DENS	VOLUT	DR				
LITRA continenta TP FLORA Cere-Pa pntam mlatu-mlan										AN	P	SE	AA	OM	M	L	MEC	AC	NOVITA	LI	KONS	MC	MC	MC			
LITRA continenta TP FLORA Cere-Pa pntam mlatu-mlan										CA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
COMPACTURA 1 CA 1 CE 1 CE COMP. TEL. 200 1 CE 1 CE 1 CE SORT. 200 1 CE 1 CE 1 CE SORT. 200 1 CE 1 CE 1 CE SORT. 200 1 CE 1 CE 1 CE SEM. TEL. SUBABOET DATE COMPL. - Nu date complete																											
POL. 200																											
LITRA DE INC. 200-2000																											
LITRA DE PROF. 200-2000																											
TOTAL																				20	20	20	20				
DESCREREA STATIONI SI AMOURELULI																											
NR. LITRA DE 2-18 SUP. A. TA. 440 DP. 700 SOL. 200 Yarnat mlatu EXPONETE VI INC. 20 G ALTITUDE: 20 - 20 M										ELM	P	M	VAR	DMS	DM	C	A	EL	PROVE	VE	DENS	VOLUT	DR				
LITRA continenta TP FLORA Cere-Pa pntam mlatu-mlan										AN	P	SE	AA	OM	M	L	MEC	AC	NOVITA	LI	KONS	MC	MC	MC			
LITRA continenta TP FLORA Cere-Pa pntam mlatu-mlan										CA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
COMPACTURA 1 CE 1 CE COMP. TEL. 200 1 CE SORT. 200 1 CE SORT. 200 1 CE SORT. 200 1 CE SEM. TEL. SUBABOET DATE COMPL. - Nu date complete																											
POL. 200																											
LITRA DE INC. 200-2000																											
LITRA DE PROF. 200-2000																											
TOTAL																				20	20	20	20				
DESCREREA STATIONI SI AMOURELULI																											
NR. LITRA DE 2-18 SUP. A. TA. 440 DP. 700 SOL. 200 Yarnat mlatu EXPONETE VIII INC. 20 G ALTITUDE: 20 M										ELM	P	M	VAR	DMS	DM	C	A	EL	PROVE	VE	DENS	VOLUT	DR				
LITRA continenta TP FLORA Agre-Pa-Antar mlatu-mlan										AN	P	SE	AA	OM	M	L	MEC	AC	NOVITA	LI	KONS	MC	MC	MC			
LITRA continenta TP FLORA Agre-Pa-Antar mlatu-mlan										CA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
COMPACTURA 1 CA 1 CE 1 CA COMP. TEL. 200 1 CE SORT. 200 1 CE SORT. 200 1 CE SORT. 200 1 CE SEM. TEL. SUBABOET DATE COMPL. - Nu date complete																											
POL. 200																											
LITRA DE INC. 200-2000																											
LITRA DE PROF. 200-2000																											
TOTAL																				20	20	20	20				

DS-266

DESCRIBEA STATIONI SI MONITORELE																										
STAM	P	M	YAR	Dm	Dm	C	A	EL	PROVE	VI	DENS				VOLUME											
											DA	COON	NO	NO												
ARS	E	SE	STA	CM	M	L	MES	AC	NOENTA	LI	COON	NO	NO	NO												
	P	CE	NO			P	SEC	AL				SA	SA	SA												
818 2180A GP 2.18 SUP A. TR. 441 TP. 702 SOL. 210 Venet mlată EXPUSIE 9 INC. 14 G. ALTITUDE: 28 - 27 M LITERA: continu-afila TP-FLORA: Care-Poa prinos Anzol de pod. rap mlat-afila COMPACTURA: 400 1 G 1 G COMPTEL: 40 500 1 G SORT: G. Mijloci gpe VARSA DPL: 02-40 FA. Focul special SEMTEL: SUBSIDIET: Pd. Lec. 83 Pd P H mla DATE COMPL.: Nu s-a completat PD: ERC LUCRARI DDC: 2004 Lipova LUCRARI PROP.: TAGENA													TOTAL	81		1							81	30	1000	
DESCRIBEA STATIONI SI MONITORELE																										
818 2180A GP 2.18 SUP A. TR. 441 TP. 702 SOL. 210 Venet mlată EXPUSIE 9 INC. 14 G. ALTITUDE: 28 M LITERA: continu-afila TP-FLORA: Care-Poa prinos Anzol mlat mlat-afila COMPACTURA: 400 400 COMPTEL: SOL 500 SORT: G. Mijloci gpe VARSA DPL: 02-40 FA. Focul special SEMTEL: SUBSIDIET: DATE COMPL.: 20% mlati mlati Nu s-a completat PD: ERC LUCRARI DDC: LUCRARI PROP.: TAGENA (7 probe de sol)													TOTAL	81		2							81	28	800	
DESCRIBEA STATIONI SI MONITORELE																										
819 2180A GP 2.18 SUP TR. 441 TP SOL. 210 Lata-afila gpe EXPUSIE INC. ALTITUDE: 28 M LITERA: continu-grasa TP-FLORA COMPACTURA: COMPTEL: SORT: G. Mijloci gpe VARSA DPL: FA. Focul special SEMTEL: SUBSIDIET: DATE COMPL.: Nu s-a completat PD: ERC LUCRARI DDC: LUCRARI PROP.:													TOTAL													
DESCRIBEA STATIONI SI MONITORELE																										
814 4210A GP 2.18 SUP A. TR. 441 TP. 702 SOL. 210 Venet mlată EXPUSIE 9 INC. 13 G. ALTITUDE: 28 - 28 M LITERA: continu-afila TP-FLORA: Care-Poa prinos Anzol de pod. rap mlat-afila COMPACTURA: 400 1 G 1 G COMPTEL: 800 1 G 1 G SORT: DOK Fyrodioxocladon VARSA DPL: 02-40 FA. Focul special SEMTEL: SUBSIDIET: Pd. Lec. 83 Pd P H mla DATE COMPL.: Nu s-a completat PD: ERC LUCRARI DDC: 2004 Lipova 2004 gpe LUCRARI PROP.: TAGENA													TOTAL	81		2							81	34	1000	

DESCREREA STATIONI SI ARBORITULUI																					
M-C	MORSA DE P-LE	SUP-A. TEL.	644 TP.	702	CLAS	P	M	VAR	DM	SM	C	A	EL	PROVE	VI	DEND.				VOLUME	COM.
																DA	MC	MC	MC		
SOL. 222 Vasez uscate														EXPOSITIE 9							
INC. 11 G. ALTITUDE: 280 - 300 M																					
LITERA: Spas														DIFLORA: Casu-Pis.primar							
Natural Sediment prod. sp.														altit.							
COMPACTIUNEA: 4 CE 2 CE 1 CE																					
COMPL. SOL. 4 CE 1 CE																					
SORT. CE: Mijlociu si gres														VARSTA DOPL.: 100 ani							
FA: Furtun special																					
SEMITE:																					
SCHIMBORIT:																					
DATE COMPL.: Nu are complement																					
POL:														EXC							
LUCRARI DOC.: 2004 T. propozitie (anulata)																					
LUCRARI PROP.: CIBACI																					
TOTAL														83				40			
DESCREREA STATIONI SI ARBORITULUI																					
M-C	MORSA DE P-LE	SUP-A. TEL.	644 TP.	502	CLAS	P	M	VAR	DM	SM	C	A	EL	PROVE	VI	DEND.				VOLUME	COM.
																DA	MC	MC	MC		
SOL. 224 Vasez uscate														EXPOSITIE 9							
INC. 17 G. ALTITUDE: 220 - 240 M																					
LITERA: uscat-vegetat														DIFLORA: Agrestia-furtun							
Natural Sediment prod. sp.														altit-vegetat							
COMPACTIUNEA: 4 CE 2 CE 2 CA 1 ST 1 FR.																					
COMPL.: SOL. 4 CE 1 ST 1 FR 4 CA.																					
SORT. COB: 2 gres, furtun si furtun														VARSTA DOPL.: 100 ani							
FA: Furtun special																					
SEMITE:																					
SCHIMBORIT: Pad. Luc. 8.1.19.18.19.20.21																					
DATE COMPL.: 20% nisip si nisipul. Clasa 1004																					
Nu are complement																					
POL:														EXC							
LUCRARI DOC.:																					
LUCRARI PROP.: T.GRENA																					
TOTAL														83				40			
DESCREREA STATIONI SI ARBORITULUI																					
M-C	MORSA DE P-LE	SUP-A. TEL.	644 TP.	702	CLAS	P	M	VAR	DM	SM	C	A	EL	PROVE	VI	DEND.				VOLUME	COM.
																DA	MC	MC	MC		
SOL. 226 Vasez uscate														EXPOSITIE 9							
INC. 11 G. ALTITUDE: 240 - 270 M																					
LITERA: uscat-vegetat														DIFLORA: Casu-Pis.primar							
Furtun special														altit-vegetat							
COMPACTIUNEA: 4 CA 1 CE 1 CE 1 ST																					
COMPL.: SOL. 2 CE 1 ST 4 CA																					
SORT. CE: Mijlociu si gres														VARSTA DOPL.: 80 ani							
FA: Furtun special																					
SEMITE:																					
SCHIMBORIT:																					
DATE COMPL.: 20% nisip si nisipul. Nu are complement																					
POL:														EXC							
LUCRARI DOC.: 204-Ramul																					
LUCRARI PROP.: T.GRENA																					
TOTAL														88				248			
DESCREREA STATIONI SI ARBORITULUI																					
M-C	MORSA DE P-LE	SUP-A. TEL.	644 TP.	701	CLAS	P	M	VAR	DM	SM	C	A	EL	PROVE	VI	DEND.				VOLUME	COM.
																DA	MC	MC	MC		
SOL. 227 Vasez														EXPOSITIE 9							
INC. 12 G. ALTITUDE: 250 - 300 M																					
LITERA: uscat-vegetat														DIFLORA: Cladonia-Gres si							
Natural Sediment prod. sp.														altit-vegetat							
COMPACTIUNEA: 4 CE 4 CE																					
COMPL.: SOL. 1 CE																					
SORT. CI: Gres														VARSTA DOPL.: 120 ani							
FA: Furtun special																					
SEMITE:																					
SCHIMBORIT: Pad. Luc. 8.1.19.18.19.20.21																					
DATE COMPL.: 20% nisip si nisipul. Nu are complement																					
POL:														EXC							
LUCRARI DOC.: 2004-Ramul																					
2004-T. propozitie (anulata)																					
LUCRARI PROP.: BANITURI																					
TOTAL														88				248			

