

to. for 19.07.18

Ocolul Silvic Zarandul R.A
com.Tirnova,nr 734
Nr. 2663 Din 18.07.18

Garda Forestieră Oradea
INTRARE Nr. 6708
IESIRE
Data 18.07.2018

ing. Statman
ing. Scrofan
19.07.2018
AGing

Notificare
Catre,
Garda Forestiera Oradea

D. I. A.
G. J. A. R.
19.07.18

Va inaintam spre verificare si avizare APV-urile de produse accidentale, in conformitate cu prevederile :

- O.M.1507/2016 ;
- Art.2(1)
- lit.d) actele de punere in valoare de produse accidentale, constituite in arborete afectate de factori biotici si abiotici, inclusiv cele suprapuse peste marcari initiale;
- lit.g) actele de punere in valoare de produse accidentale rezultate din arborii si /sau arboretele de rasinoase afectati/afectate de factori destabilizatori biotici si abiotici, instalati/instalate in afara arealului lor natural de vegetatie;
- 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)	ua	Nr. Contract administrare/servicii silvice (daca este cazul)	Volum (mc)	Depasire Posibilitate DA/NU
	*	**	***					
1	1627	.		4/ doboraturi ug 4 ua 22a b	22a,b		91	nu
2	1639			4/doboraturi ug 4 ua 20a 19a b 18a 17b d 13b 16 20b	20a 19a 19b 18a 17b 17d 13b 16 20b		236	nu
3	1640			4/doboraturi ug 4 ua 57a 58a	57a 58a		52	nu
4	1644			8/ doboraturi ug 8 ua 6d 12a	6d,12a	Servici Silvice nr 3873 din 31.12.2014	63	nu
5	1649			2/doboraturi ug 2 ua 64c	64c		15	nu

Atasam urmatoarele documente :

- actul (actele) de punere in valoare, verificat de inginerul care coordoneaza activitatea de fond forestier cadrul ocolului silvic si avizat de seful ocolului silvic, in forma * verificat*
- copie unitatea amenajistica pentru care s-a constituit actul de punere in valoare.
- fotografiile relevante privitoare la fenomen.

Sef Ocol



1644

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 25742641

Unitate de Productie : 8 - draut
Denumire A.P.V. : doboraturi ug 8 ua 6d,12a

Suprafata totala act - (ha) : 30,10	Informatii privind N.T.S.M	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE II				
Natura produsului : DOBORATURI II	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase	135	27
Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		FAG	6	1
Data inventarierii : 05.06.2018		Quercinee	15	1
Anul exploatarii : 2018		Diverse tari	200	26
Procedul de inventariere : FIR CU FIR		Diverse moi	42	8
Ciocan rotund nr. : pp-ar-02-05		Total :	398	63
Ciocan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
BRAD	1	2	1	2	1			7	1	7		15	
MOLID		2	1	1	1			5	1	6		12	
FAG										1		1	
GORUN (L)										1		1	
PLOP TREMURATOR										4		4	
SALCIE CAPREASCA										3		3	
TEI										1		1	
CARPEN							1	1	2	6	1	8	
CIRES PASARESC		2		1	1			4		10	1	14	
JUGASTRU										2		2	
PALTIN DE MUNTE										1		1	
ULM DE MUNTE										1		1	
TOTAL	1	6	2	4	3	1	1	18	2	43	2	63	

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
6d	10,70	35,0	28,00					36
12a	19,40	50,0	34,00					27
Total	30,10							63

U.A.	BR	CA	CI	FA	GO.L	JU	MO	PA.M	PL.T	S.A.C	TE	UL.M	Volum
12a		7	14	1	1	2					1	1	27
6d	15	1					12	1	4	3			36
Total	15	8	14	1	1	2	12	1	4	3	1	1	63

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
6d	BR	18,40	18,48	15,00	14,99	35	0,20	76		1	2	1	2	1		1	7	15			
	MO	19,00	17,93	16,00	15,55	35	0,20	59		2	1	1	1		1	6	12				
	PL.T	24,00	22,05	19,50	19,01	35	0,25	16								4	4				
	S.A.C	20,00	18,14	12,00	11,62	35	0,13	24								3	3				
	CA	11,00	10,75	9,50	9,42	35	0,02	44								1	1				
	CI	30,00	23,41	18,00	16,84	35		2													
PA.M	20,00	16,03	15,50	14,42	35	0,05	19								1	1					
Total U.A. : 6d								240		1	4	2	3	2		2	22	36			

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
12a	FA	24,00	21,92	17,00	16,51	50	0,17	6								1	1				
	GO.L	23,00	18,20	17,00	15,81	50	0,07	15								1	1				
	TE	34,00	29,43	18,00	17,39	50	0,50	2								1	1				
	CA	12,89	13,15	10,78	10,87	50	0,08	84					1	1	5	1	7				
	CI	24,50	23,63	17,00	16,82	50	0,40	35		2		1	1		10	1	14				
	JU	24,00	18,03	17,00	15,68	50	0,15	13							2		2				
UL.M	30,00	21,70	17,00	15,55	50	0,33	3							1		1					
Total U.A. : 12a								158			2	1	1	1	1	21	2	27			

Total General U.A. :								398		1	6	2	4	3	1	1	2	43	2	63
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



[Handwritten signature]

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA GE ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
6 A 8.10 HA GF. 2 - IB SUP. A TS. 5232 TP. 4281 SOL. 2401 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC. 28 G ALTITUDINE: 480 - 660 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Asarum Naturala fundamental prod. sup. relativ-echian COMP. ACTUALA: 10 FA COMP. TEL.: 7FA 3 DT SORT FA F gros, cher. sup. densaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM UTIL: 10FA 5 ani 0.45 mot SUBARBORET DATE COMPL.: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T progresive (insarintare) 2013-T produse accidentale LUCRARI PROP.: T PROGRESIVE (racordare) IMPAD AJUTORAREA REG. NATURALE INGRIBREA CULTURILOR										FA	10	IN	135	50	30	2		6	RN	N	0.30	141	1142	1.4		
TOTAL																			0.3	141	1142	1.4				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA GE ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
6 B 6.00 HA GF. 2 - IB SUP. A TS. 5232 TP. 4281 SOL. 2401 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC. 28 G ALTITUDINE: 600 - 720 M LITIERA: interupta-subtira TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echian COMP. ACTUALA: 2 MO 2 LA 2 PAM 2 CA 1 PLT 1 DT COMP. TEL.: 5MO 2 LA 1 PAM 2 DT SORT FA F gros, cher. sup. densaj VARSTA EXPL.: 70 ani SEM UTIL SUBARBORET DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI										MO	2	P	20	10	8	3	1		NEC	N	0.20	23	138	2.1		
										LA	2	P	20	10	8	3	PC	NBC	N	0.20	14	84	2.1			
										PAM	2	P	20	10	7	3	PC	NEC	N	0.20	14	84	0.6			
										CA	2	LT	20	8	8	4	1		RN	N	0.20	12	72	1.3		
										PLT	1	LT	20	12	10	3	1		RN	N	0.10	7	42	0.4		
										DT	1	LT	20	10	8	3	1		RN	N	0.10	6	36	0.8		
TOTAL																						1.0	76	456	7.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA GE ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
6 C 1.90 HA GF. 2 - IB SUP. A TS. 5232 TP. 4281 SOL. 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC. 28 G ALTITUDINE: 580 - 640 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echian COMP. ACTUALA: 4 PI 2 CA 2 GO 2 FA COMP. TEL.: 3GO 3FA 2 PI 2 DT SORT PI Mijl si gros, cher. celuloza VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL SUBARBORET DATE COMPL.: Usuare slabu Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										PI	4	P	40	20	16	3	M	2	NEC	S	0.36	93	177	3.4		
										CA	2	LT	40	16	13	4	1	4	RN	N	0.18	24	46	1.3		
										GO	2	LT	40	16	12	4	M	4	RN	N	0.18	23	44	1.1		
										FA	2	LT	40	16	14	3	1	4	RN	N	0.18	32	61	1.8		
TOTAL																						0.9	172	328	7.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA GE ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
6 D 10.70 HA GF. 2 - IB SUP. A TS. 5232 TP. 4281 SOL. 2401 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC. 28 G ALTITUDINE: 660 - 800 M LITIERA: continua-subtira TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echian COMP. ACTUALA: 4 MO 2 BR 2 PLT 2 CA COMP. TEL.: 6MO 2 BR 2 DT SORT MO Gros, cherestea BR Goss si f. gros, cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM UTIL SUBARBORET DATE COMPL.: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Raritati LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI										MO	4	P	35	22	17	3	1		NEC	N	0.36	125	1338	5.0		
										BR	2	P	35	20	15	3	M		NEC	N	0.18	53	567	2.2		
										PLT	2	IN	35	16	13	4	M	4	RN	N	0.18	20	214	0.8		
										CA	2	IN	35	12	10	5	M	3	RN	N	0.18	16	171	1.1		
TOTAL																						0.9	214	2290	9.1	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
											ARB	CONS	MC/HA	MC/UA	
12.A 19.40 HA GF 2-1B SUP. A TS: 5132 TP: 5231 SOL. 2401 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 34 G ALTITUDINE: 340 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Partial derivat relativ-echien COMP ACTUALA: 4 CA 3 GO 3 FA COMP TEL: 4FA 3 GO 3 CA SORT: GOS Gros si mijlociu, cherestea FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEMIUTIL SUBARBORET DATE COMPL: Roca la suprafata 0,15 Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC: 2011-Raritari 2013-T igiena LUCRARI PROP: RARITURI															
CA	4	IN	50	18	16	4	M	4	RN	N	0.36	66	1280	2.5	
GO	3	P	50	20	17	3	M	4	NEC	N	0.27	63	1222	2.2	
FA	3	IN	50	22	17	5	I	4	RN	N	0.27	65	1261	2.8	
TOTAL 50 3 0.9 194 3763 7.5															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
											ARB	CONS	MC/HA	MC/UA	
12.B 0.80 HA GF 2-1C SUP. A TS: 5242 TP: 4212 SOL. 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP ACTUALA: 6 CA 3 FA 1 PLT COMP TEL: 5FA 2 DR 3 DT SORT: CA Mijlociu si subtire FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL: 35 ani SEMIUTIL SUBARBORET: Pad. Mes. Corn. 0.4 PE 0.55 intim DATE COMPL: Rupt. distal de frecv. Uscare mijlocie Roca la suprafata 0,25 Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC:															
CA	6	IN	35	16	13	4		3	RN	S	0.24	32	26	1.8	
FA	3	IN	35	16	13	3	I	3	RN	S	0.12	19	15	1.2	
PLT	1	IN	35	18	14	2	I	3	RN	S	0.04	5	4	0.2	
TOTAL 35 4 0.4 56 45 3.2															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
											ARB	CONS	MC/HA	MC/UA	
12.C 15.30 HA GF 2-1B SUP. A TS: 5242 TP: 4212 SOL. 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 430 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mijl. relativ-plurien COMP ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP TEL: 8FA 2 DT SORT: CA Mijlociu si subtire FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL: 105 ani SEMIUTIL: 10FA 5 ani 0.25 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,15 Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC: 2004-T igiena 2012-T progresive (insamantare) LUCRARI PROP: T. PROGRESIVE (primena lumina) AUTORIZAREA REG. NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI															
FA	5	IN	145	50	28	3	I	6	RN	N	0.30	214	2846	0.9	
FA	4	IN	105	34	26	3		6	RN	N	0.24	146	1942	1.5	
GO	1	IN	105	44	26	2	M	6	RN	N	0.05	40	532	0.3	
TOTAL 105 3 0.6 400 5320 2.7															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
											ARB	CONS	MC/HA	MC/UA	
12.D 0.50 HA GF 2-1C SUP. A TS: 5242 TP: 4212 SOL. 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP ACTUALA: 7 CA 1 PLT 1 PAM 1 FA COMP TEL: 5FA 2 DR 3 DT SORT: CA Mijlociu si subtire FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL: 40 ani SEMIUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. Mes. 0.4 PE 0.35 mixt DATE COMPL: Rupt. distal de frecv. Uscare mijlocie Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC: 2010-T produse accidentale LUCRARI PROP: T. IGIENA (T. rase, bezi decii)															
CA	7	IN	40	14	12	5		3	RN	S	0.42	49	25	2.6	
PLT	1	IN	40	18	14	3	I	3	RN	S	0.06	8	4	0.3	
PAM	1	IN	40	16	14	3	I	3	RN	S	0.06	9	5	0.2	
FA	1	IN	40	18	14	3	M	3	RN	S	0.06	11	6	0.6	
TOTAL 40 5 0.6 77 40 3.7															



на 6D



na 60



NO 12A

primaria comunei siria
OS Zarandul

1640

04.06.2018
VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 25742641

Unitate de Productie : 4 - siria
Denumire A.P.V. : doboraturi ug 4 ua 57a 58a

Suprafata totala act - (ha) : 14,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarii : 24.05.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedee de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : ar-02-09 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	17 9 4 1	37 11 4 1
		Total :	31	52

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	3	3										
GORUN (L)		1						6		31	2	37
TEI								1		10		11
FRASIN												
PALTIN DE MUNTE										3		3
TOTAL	3	4						7		45	2	52

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
57 A	10,50	120,0	23,00				
58 A	3,50	120,0	110,00				
Total	14,00						27
							25
							52

U.A.	FA	FR	GO.L	PA.M	Volum
57 A	17	3	7		27
58 A	20		4	1	25
Total	37	3	11	1	52

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
57 A	FA	52,00	51,76	26,00	25,97	120	2,83	6												
	GO.L	47,00	44,22	25,00	24,70	120	1,75	4		2	1						14	1	17	
	TE	28,00	28,00	18,00	18,00	120		1			1						6		7	
	FR	43,00	39,16	23,00	22,57	120	1,00	3												
Total U.A. : 57 A																	3		3	
58 A	FA	44,60	43,66	26,00	25,90	120	1,82	11		2	2						23	1	27	
	GO.L	41,00	33,55	24,00	23,01	120	0,80	5		1	2						17	1	20	
	PA.M	42,00	42,00	23,00	23,00	120	1,00	1									4		4	
Total U.A. : 58 A																	1		1	
Total General U.A. :																		22	1	25
																	45	2	52	

Sef Ocol

Intocmit

Birou Fond Forestier.

Verificat.



[Handwritten signature]

10.07.18
[Handwritten signature]

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

35 A		1200 HA GF 1-4E4F		SUP. M TS. 6152 TP. 7511		EXPOZITIE: NV											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES		
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ			LI		HA	UA	HA			
CE	3	LT	90	42	24	2	M	6	RN	N	0.24	89	1058	1.2			
CE	1	IN	90	36	22	3	M	6	RN	N	0.08	25	300	0.4			
CA	3	EN	90	26	21	4	M	6	RN	N	0.24	65	780	1.0			
CA	1	IN	70	20	18	4	M	6	RN	N	0.08	17	204	0.4			
GI	2	IN	90	34	22	2	M	6	RN	N	0.16	59	708	0.9			
TOTAL		90		2						0.8		255	3060	3.9			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

35 B		170 HA GF 1-4E4F		SUP. M TS. 6143 TP. 7413		EXPOZITIE: V											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES		
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ			LI		HA	UA	HA			
CA	9	LT	55	20	17	4		5	RN	N	0.81	161	274	5.4			
GO	1	IN	55	28	20	2	I	6	RN	N	0.09	28	48	0.9			
TOTAL		55		4						0.9		189	322	6.3			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

35 C		080 HA GF 1-4E4F		SUP. M TS. 6143 TP. 7413		EXPOZITIE: NV											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES		
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ			LI		HA	UA	HA			
CE	2	IN	95	46	25	2	M	6	RN	N	0.16	64	51	0.7			
CE	3	LT	95	38	24	2	M	6	RN	N	0.24	89	71	1.1			
GO	3	IN	95	40	24	3	M	6	RN	N	0.24	103	82	1.3			
GI	1	IN	95	36	22	2	I	6	RN	N	0.08	30	24	0.4			
CA	1	LT	60	20	16	4	M	5	RN	N	0.08	15	12	0.5			
TOTAL		95		2						0.8		301	240	4.0			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

57 A		1050 HA GF 2-1B		SUP. A TS. 5242 TP. 4351		EXPOZITIE: SE											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES		
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ			LI		HA	UA	HA			
FA	9	IN	120	46	26	3		6	RN	N	0.54	253	2657	2.7			
DT	1	IN	120	40	24	3	M	6	RN	N	0.06	20	210	0.2			
TOTAL		120		3						0.6		273	2867	2.9			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

57 C		2,70 HA GF 2-1B		SUP. A TS: 5152 TP: 5714		ondulat		EXPOZITIE: SE		ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES				
SOL: 2201		Versant superior								ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
INC: 24 G		ALTITUDINE: 500 - 560 M								P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	LI										
LITIERA: continua-subtira		Natural fundamental prod mij		TIP FLORA: Asarum-Stellaria		relativ-echien		VARSTA EXPL.: 120 ani		TE	7	LD	80	28	22	3		5	RN	N	0.63	231	531	4.5					
COMP. ACTUALA: 7 TE 2 GO 1 DT		COMP. TEL: 6 TE 3 GO 1 DT								GO	2	IN	80	24	20	3	M	4	RN	N	0.18	56	129	1.1					
SORT. TE: Mij si gros, celandiza		GOS: Gros si mijlociu, cherestea								DT	1	IN	80	22	19	4	M	4	RN	N	0.09	21	48	0.4					
SEM UTIL		SUB ARBORET		DATE COMPL.: 20% tulpini nesant		Alte date complement		POL:		ERZ:		LUCRARI EXEC:		LUCRARI PROP.: RARITURI		TOTAL		80		3		0.9		308		708		6.0	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

58 A		3,50 HA GF 2-1B		SUP. A TS: 5242 TP: 4331		ondulat		EXPOZITIE: SV		ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES			
SOL: 3101		Versant inferior								ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
INC: 19 G		ALTITUDINE: 480 M								P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	LI									
LITIERA: continua-subtira		Natural fundamental prod mij		TIP FLORA: Asperula-Asarum		relativ-echien		VARSTA EXPL.: 110 ani		FA	9	IN	120	46	26	3		6	RN	N	0.54	253	886	2.7				
COMP. ACTUALA: 9 FA 1 DT		COMP. TEL: 7 FA 2 TE 1 DT								DT	1	IN	120	40	24	3	M	5	RN	N	0.06	20	70	0.2				
SORT. FA: Gros si mijlociu, cherestea		GOS: Gros si mijlociu, cherestea								TOTAL	120		3								0.6		273		956		2.9	
SEM UTIL		SUB ARBORET		DATE COMPL.: Alte date complement		POL:		ERZ:		LUCRARI EXEC: 2012-T progresive (insamintare)		LUCRARI PROP.: T PROGRESIVE (punere lumina)		AJUTORAREA REG NATURALE		INGRIJIREA SEMINTISULUI												

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

58 B		14,00 HA GF 2-1B		SUP. A TS: 5152 TP: 5314		ondulat		EXPOZITIE: SE		ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES						
SOL: 2201		Versant superior								ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA							
INC: 20 G		ALTITUDINE: 500 - 560 M								P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	LI												
LITIERA: continua-subtira		Natural fundamental prod mij		TIP FLORA: Asarum-Stellaria		relativ-echien		VARSTA EXPL.: 120 ani		GO	3	LT	80	26	21	3	M	5	RN	N	0.24	81	1134	1.1							
COMP. ACTUALA: 5 GO 3 CA 1 TE 1 DT		COMP. TEL: 5 GO 3 CA 1 TE 1 DT								GO	2	IN	80	24	20	3	M	5	RN	N	0.16	50	700	1.0							
SORT. GOS: Gros si mijlociu, cherestea		GOS: Gros si mijlociu, cherestea								CA	3	IN	80	22	19	4	M	4	RN	N	0.24	56	784	1.2							
SEM UTIL		SUB ARBORET		DATE COMPL.: 10% tulpini nesant		Alte date complement		POL:		ERZ:		LUCRARI EXEC: 2010-Raritati		2011-Raritati		LUCRARI PROP.: TIGIENA		TOTAL		80		3		0.8		239		3346		4.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

58 C		4,70 HA GF 2-1B		SUP. A TS: 5152 TP: 5523		ondulat		EXPOZITIE: SV		ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES			
SOL: 2201		Versant superior								ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
INC: 20 G		ALTITUDINE: 480 - 540 M								P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI	LI									
LITIERA: continua-subtira		Natural fundamental prod mij		TIP FLORA: Festuca altissima		relativ-echien		VARSTA EXPL.: 110 ani		GO	6	LT	120	44	23	2		6	RN	N	0.36	142	667	1.3				
COMP. ACTUALA: 10 GO		COMP. TEL: 7 GO 2 TE 1 DT								GO	4	IN	120	40	24	3	M	6	RN	N	0.24	105	484	0.9				
SORT. GOS: Gros si mijlociu, cherestea		GOS: Gros si mijlociu, cherestea								TOTAL	120		3								0.6		245		1151		2.2	
SEM UTIL		SUB ARBORET		DATE COMPL.: Uscare slaba		Doboritari izolate		20% tulpini nesant		Alte date complement		POL:		ERZ:		LUCRARI EXEC: 2007-T progresive (insamintare)		LUCRARI PROP.: T PROGRESIVE (punere lumina)		AJUTORAREA REG NATURALE		INGRIJIREA SEMINTISULUI						

primaria comunei siria
OS Zarandul

1627

22.05.2018
VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 25742641

Unitate de Productie : 4 - siria
Denumire A.P.V. : doboraturi ug 4 ua 22a b

Suprafata totala act - (ha) : 32,70	Informatii privind N T S M	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE I				
Natura produsului : DOBORATURII	Stancarii pe - (ha) :	Rasinoase	1	1
Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE	Arbori putregaiosi - (buc) :	FAG	114	85
Data inventarierii : 18.05.2018	cu un volum de - (mc) :	Quercinee	12	4
Anul exploatarei : 2018	lescarii -(buc) :	Diverse tari	3	1
Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR	cu un volum de - (mc) :	Diverse moi		
Ciocan rotund nr. : ar-02-09		Total :	130	91
Ciocan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	GI	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG												
CER (L)												
GORUN (L)		3		1	1			5	1	38	4	44
TEI		2		2	1			5	1	35	2	41
SORB										1		1
CARPEN										2		2
CIRES PASARESC												
SALCIM										1		1
TOTAL		5		3	2			10	2	79	6	91

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil		Total volum brut
				%	S. tot	
22 a	6,30	110,0	27,00			
22 b	26,40	110,0	20,00			
Total	32,70					7
						84
						91

U.A.	CEL	CI	FA	GOL	SB	SC	TE	Volum
22 a	1	1	1	1	1	1	1	7
22 b	43			40	1			84
Total	44	1	1	41	2	1	1	91

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					GI	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
22 b	CEL	33,50	32,49	23,00	22,84	110	0,84	51								1	37	4	43	
	GOL	28,00	28,10	20,40	20,42	110	0,70	57				2	1			1	34	2	40	
	SB	20,00	21,66	14,00	14,43	110	0,25	4												
	CA	22,00	22,00	13,00	13,00	110		1												
Total U.A. : 22 b																1			1	
22 a	FA	34,00	34,00	25,00	25,00	110	1,00	1			5	3	2			2	72	6	84	
	CEL	35,00	35,36	22,50	22,57	110	0,50	2												
	GOL	21,00	21,70	18,00	18,22	110	0,25	4												
	TE	21,50	23,64	15,50	16,06	110	0,33	3												
	SB	19,00	24,14	12,50	13,84	110	0,33	3												
	CI	32,00	32,00	22,00	22,00	110	1,00	1												
	SC	30,00	31,43	19,00	19,33	110	0,33	3												
Total U.A. : 22 a																1			1	
Total General U.A. :									130			5	3	2			2	79	6	91



Intocmit

Birou Fond Forestier.

Verificat.

[Signature]

10.07.18
[Signature]

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

21 E		3.30 HA GF 2-1B		SUP. A TS: 6152 TP: 7511		EXPOZITIE V		ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRES
SOL 2401 Versant inferior		ondulat		ALTITUDINE: 200 - 230 M		TIP FLORA: Carex-Poa pratensis relativ-echien														MC/	MC/	MC/	
INC: 20 G		LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: Carex-Poa pratensis relativ-echien		VARSTA EXPL: 110 ani																	
SC	2	LD	20	12	10	3	PM	3	NEC	N	0.20	11	36	2.0									
FA	2	EN	20	6	6	3	M		RN	N	0.20	9	30	1.2									
CA	3	LT	20	4	5	3	M		RN	N	0.30	8	26	2.5									
TE	2	LD	20	8	7	3	M	2	RN	N	0.20	16	57	1.6									
DT	1	P	20	6	6	3	M		NEC	N	0.10	4	13	0.8									
TOTAL									20									1.0	48	158	8.1		

POL:

ERZ:

LUCRARI EXEC: 2006-Dezajari
2009-CuarziriLUCRARI PROP: CURATIRI
RARITURI

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

22 A		6.30 HA GF 2-1B		SUP. A TS: 6152 TP: 5314		EXPOZITIE S		ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRES
SOL 2401 Versant inferior		ondulat		ALTITUDINE: 200 - 300 M		TIP FLORA: Asarum-Stellaria relativ-echien														MC/	MC/	MC/	
INC: 28 G		LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: Asarum-Stellaria relativ-echien		VARSTA EXPL: 110 ani																	
FA	4	IN	115	52	27	3	M	6	RN	N	0.20	103	640	1.1									
CA	4	IN	110	36	23	4	M	5	RN	N	0.20	78	491	0.5									
CE	2	IN	110	48	26	2	M	6	RN	N	0.10	65	410	0.3									
TOTAL									110										0.5	246	1550	1.9	

POL:

ERZ:

LUCRARI EXEC: 2009-T produse accidentale
2011-T produse accidentaleLUCRARI PROP: T PROGRESIVE (p lum, rac) IMPAD
AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA CULTURILOR

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

22 B		26.40 HA GF 2-1B		SUP. A TS: 6142 TP: 7411		EXPOZITIE SV		ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRES
SOL 2407 Versant superior		ondulat		ALTITUDINE: 220 - 400 M		TIP FLORA: Carex-Poa pratensis relativ-echien														MC/	MC/	MC/	
INC: 22 G		LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: Carex-Poa pratensis relativ-echien		VARSTA EXPL: 90 ani																	
CE	5	IN	110	34	25	2		5	RN	N	0.20	93	2455	0.7									
GO	3	LT	110	32	22	3	M	5	RN	N	0.12	64	1690	0.4									
TE	1	LD	90	40	25	2	M	6	RN	N	0.04	13	343	0.2									
CA	1	IN	90	24	21	4	M	5	RN	N	0.04	9	258	0.2									
TOTAL									110										0.4	179	4726	1.5	

POL:

ERZ:

LUCRARI EXEC: 2010-T progresive (insamintare)
2012-T progresive (insamintare)LUCRARI PROP: T PROGRESIVE (p lum, rac) IMPAD
AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA CULTURILOR

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

23 A		18.10 HA GF 2-1B		SUP. A TS: 6152 TP: 5513		EXPOZITIE S		ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRES	
SOL 2401 Versant		ondulat		ALTITUDINE: 250 - 420 M		TIP FLORA: Asarum-Stellaria relativ-echien														MC/	MC/	MC/		
INC: 24 G		LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: Asarum-Stellaria relativ-echien		VARSTA EXPL: 110 ani																		
GO	5	LT	100	28	22	3		6	RN	N	0.35	128	2517	1.1										
TE	2	LT	100	36	25	3	M	6	RN	N	0.14	61	1104	0.6										
CA	2	IN	100	28	22	4	M	5	RN	N	0.14	41	742	0.5										
DT	1	IN	100	32	24	3	M	6	RN	N	0.07	23	416	0.3										
TOTAL									100											0.7	253	4579	2.5	

POL:

ERZ:

LUCRARI EXEC: 2009-T igieru
2012-T produse accidentale

LUCRARI PROP: T IGIENA (T progresive decil)