



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA

DIRECȚIA SILVICĂ GORJ

OCOLUL SILVIC TISMANA

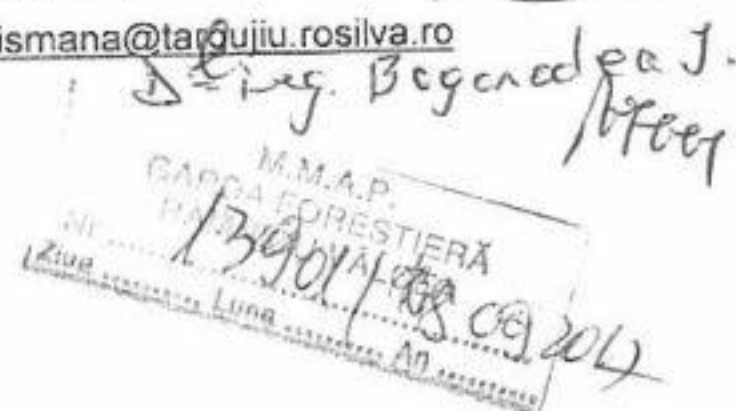
Str Manastirii, Tismana, Gorj

telefon: 0253/374318; fax: 0253/206017;

cod fiscal: 1590120; E-mail: ostismana@tarzuiu.rosilva.ro

*Ing. Simion SE
conditor & notari*

NR 9040/08.09.2017



CATRE,

Garda Forestiera-Rm Valcea

Conform OM 1507/25.07.2016, art. 2, alin 4), va transmitem alaturat actele de punere in valoare nr 275, 276, 277, 279, 280, 281, generate in sistemul SUMAL, in stadiul " Verificat", insotit de copii din amenajamentul silvic si fotografiile relevante privitoare la fenomen, pentru verificare si avizare in vederea aprobarii acestora:

Nr Crt	APV	UP	ua	Suprafata ha	Natura produs	Volum mc	Proprietar
1	275	IV Tismana	105A	37.03	Dob I	840	statul roman
2	276	IV Tismana	137F, 138A	38.74	Acc I	152	statul roman
3	277	IV Tismana	85B	24.47	Dob I	532	statul roman
4	279	IV Tismana	2B, 3A	23.13	Acc I	601	statul roman
5	280	IV Tismana	110A	20.99	Dob I	683	statul roman
6	281	IV Tismana	111A	34.66	Dob I	510	statul roman

Mentionam ca pentru partizile de mai sus OS Tismana detine Decizia nr 196/03.08.2017 pentru aprobarea depasirii posibilitatii anuale de produse principale la nivel de UP IV Tismana cu volumul aferent acestora.

Rugam a analiza si dispune cele legale.

SEF OCOL

Ing Taeret Ion



FOND FORESTIER

Ing Mrejeru Marius

Mrejer

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - GJ - 9247803

Unitate de Productie: 4 - TISMANA
Denumire A.P.V.: 279-Rusata

Suprafata totala act - (ha): 25,13	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii:	Nr. de arbori:	Vol. arbore:
Tratament: ACCIDENTAL F I		Stancari pe - (ha):	Rasinouse	
Natura produsului: ACCIDENTAL F I	Arbori putregatosi - (buc):	FAG	14	22
Tehnologia de exploatare: TRUNCHIURI SECATAROBE	cu un volum de - (mc):	Quercinee	348	567
Data inventarierii: 20.05.2017	lescari - (buc):	Diverse tari	14	12
Anul exploatarei: 2017	cu un volum de - (mc):	Diverse mot		
Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR		Total	376	601
Cioacan rotund nr.: RP 56-185				
Cioacan patrat nr.:				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn litru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	18			Total	AF	
FAG	4	4						8		14	1	22
GORUN(S)	36	158		29	15	4		242	36	289	24	567
CASTAN COMESTIBIL		1						1		1		2
MOJDRIAN		1						1		3		4
CARPEN							1	1		2		3
CIREL PASARESC		1						1		2		3
TOTAL	40	165		29	15	4	1	254	36	311	25	601

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Sertimis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
2 B	12,35	141,2	18,00	40,00	4,94	10G0	0,50	150
3A	10,78	153,0	20,00	39,98	4,31	8G02Fa	0,60	151
Total	23,13			39,90	9,25			601

U.A.	CA	CI	CSC	FA	GOS	MJ	Volum
2 B		3	2		145		150
3A	3			22	422	4	451
Total	3	3	2	22	567	4	601

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol arb	Nr arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	18		Total	AF	
3A	FA	45,00	44,90	28,00	28,00	153	1,57	14		4	4						14	1	22	
	GOS	41,70	41,60	26,00	26,00	153	1,68	251		27	125		22	11	3		28	206	18	422
	MJ	31,00	30,80	22,00	21,90	153	0,80	5			1							3		4
	CA	28,00	27,50	21,00	20,90	153	0,50	6								1		2		3
Total U.A.	3A							276		31	130		22	11	3	1	28	225	19	451
2 B	GOS	40,00	40,00	23,50	23,50	143	1,49	97		9	33		7	4	1		8	83	6	145
	CSC	44,00	44,00	24,00	24,00	83	2,00	1			1							1		2
	CI	40,00	41,20	23,50	23,80	83	1,50	2			1							2		3
Total U.A.	2 B							100		9	35		7	4	1		8	86	8	150
Total General U.A.								376		40	165		29	15	4	1	36	311	25	601

SEF Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat: LA RATA DE
12.06.2017
NE CATRE
Ing. Mrejeru Marius



Ing. Mrejeru Marius Ing. Mrejeru Marius Ing. Mrejeru Marius

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOL					
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MO	SA				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	SA				
2A 145 HA GF 1-2A 5M1C SUP M TS 5212 TP 5241 SOL 2214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE E INC 40 G ALTITUDINE 290 - 320 M LITERA intregita-subtire TIP FLORA Luzula a-Carex m Panza derivat relativ-pluton COMPACTUALA: 3FA 3CA 2GO 2DT COMP.TEL 5FA 3GO 2DT SORT: GOS Mijl. constructii, cherestea VARSTA EXPL. SEMUTIL 5FA 5GO 2 ani 0,25 mixt SUBARBORET DATE COMPL: Roca la suprafata 0,35 Alte date complement POL ERZ LUCRARI EXEC.																	
FA	3	IN	110	36	25	4	M	6	RN	S	0,24	105	10				
CA	3	IN	110	26	20	5	M	6	RN	FS	0,24	61	11				
GO	2	IN	110	36	23	3	M	6	RN	N	0,16	64	11				
DT	2	IN	80	22	16	3	M	4	RN	N	0,16	25	11				
TOTAL											110		4		0,8	254	11
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
2B 12,35 HA GF 1-5M1C SUP A TS 5142 TP 5221 SOL 2201 Versant ondulat EXPOZITIE E INC 18 G ALTITUDINE 310 - 460 M LITERA continua-subtire TIP FLORA Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-pluton COMPACTUALA 8GO 1FA 1DT COMP.TEL 7GO 3FA SORT: GOS Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL. 120 ani FA Gros si mijl. cherestea SEMUTIL 10GO 5 ani 0,45 mixt SUBARBORET Pad 0,3 PE 0,35 mixt DATE COMPL: Usare slaba Roca la suprafata 0,15 Alte date complement POL ERZ LUCRARI EXEC. 2004-T progresiv (intamitare)																	
GO	8	IN	140	44	24	3		7	RN	N	0,40	180	11				
FA	1	IN	140	32	24	5	M	6	RN	S	0,05	15	11				
DT	1	IN	80	26	19	5	M	4	RN	S	0,05	15	11				
TOTAL											110		3		0,5	200	11
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
2C 0,57 HA GF 1-5R 5M1C SUP M TS 5142 TP 5121 SOL 2201 Versant ondulat EXPOZITIE E INC 16 G ALTITUDINE 350 - 390 M LITERA continua-subtire TIP FLORA Carex pilosa Artificial de prod. mij relativ-pluton COMPACTUALA 3GO 1FA 5CAN 1SC COMP.TEL 3CAN 3GO 1FA 1DT SORT: GOS Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL. FA Gros si mijl. cherestea SEMUTIL SUBARBORET DATE COMPL: Usare f. puternica Alte date complement POL ERZ LUCRARI EXEC.																	
GO	3	IN	120	42	23	3	M	6	RN	N	0,15	58	11				
FA	1	IN	120	48	21	4	M	6	RN	S	0,05	21	11				
CAN	5	P	70	40	25	3		4	NEC	FS	0,25	21	11				
SC	1	P	40	34	20	3	M	3	NEC	N	0,05	11	11				
TOTAL											70		3		0,5	175	11
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
2D 1,53 HA GF 1-5M1C SUP A TS 5142 TP 5221 SOL 2201 Versant ondulat EXPOZITIE E INC 18 G ALTITUDINE 310 - 460 M LITERA continua-subtire TIP FLORA Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-pluton COMPACTUALA 8GO 1FA 1DT COMP.TEL 7GO 3FA SORT: GOS Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL. 120 ani FA Gros si mijl. cherestea SEMUTIL 10GO 5 ani 0,45 mixt SUBARBORET Pad 0,3 PE 0,35 mixt DATE COMPL: Usare slaba Roca la suprafata 0,15 Alte date complement POL ERZ LUCRARI EXEC. 2004-T progresiv (intamitare)																	
GO	8	IN	140	44	25	3		5	RN	N	0,40	180	11				
FA	1	IN	140	40	24	3	M	6	RN	S	0,05	11	11				
DT	1	IN	80	30	18	3	M	5	RN	S	0,05	11	11				
TOTAL											140		3		0,5	200	11

COMISIA M CU
ORINIZATORII

ing. Mrejeru
Marius

0592

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUME									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUME													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC												
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA												
2E 2.78HA GF 1.5M IC SUP A TS 5142 TP 5321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE E INC: 18 G ALTITUDINE 310 - 460 M LITIERA continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plumet COMPACTUALA: 8 GO 1 FA 1 DT COMPTEL: 7 GO 3 FA SORT: GOS Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl. cherestea SEM UTIL: 10 GO 5 ani 0.45 mixt SUBARBORET Pad. 0.3 PE 0.35 mixt DATE COMPL: Uscaie slaba Roca la suprafata 0.15 Alte date complement POL: FRZ. LUCRARI EXEC: 2004-T. progresive (in sanatate) LUCRARI PROP: T. PROGRESIVE (punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI													GO	8	IN	140	44	25	3		7	RN	N	0.40	178
	FA	1	IN	140	40	24	3	M	6	RN	S	0.05	11												
	DT	1	IN	80	30	18	3	M	5	RN	S	0.05	12												
				TOTAL	140		3				0.5	201	1												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUME									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUME													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC												
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA												
3A 10.75HA GF 1.5M IC SUP A TS 5142 TP 5221 SOL: 2301 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC: 20 G ALTITUDINE 320 - 460 M LITIERA continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plumet COMPACTUALA: 9 GO 1 FA COMPTEL: 7 GO 3 FA SORT: GOS Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl. cherestea SEM UTIL: 8 GO 2 FA 7 ani 0.45 mixt SUBARBORET DATE COMPL: Uscaie mijlocie Alte date complement POL: FRZ. LUCRARI EXEC: 2004-1 progresive (in sanatate) LUCRARI PROP: T. PROGRESIVE (plum, rac) IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI													GO	4	IN	150	42	26	3	M	7	RN	N	0.20	127
	FA	1	IN	150	40	27	3	M	7	RN	N	0.05	15												
	GO	5	IN	120	36	25	3		6	RN	N	0.25	105												
				TOTAL	120		3				0.5	247	1												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUME									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUME													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC												
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA												
3B 2.02HA GF 1.5M IC SUP A TS 5242 TP 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC: 31 G ALTITUDINE 370 - 470 M LITIERA continua-subtire TIP FLORA: Aspena-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plumet COMPACTUALA: 10 FA COMPTEL: 7 FA 1 PAM 2 DT SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl. cherestea SEM UTIL: 10 FA 8 ani 0.45 mixt SUBARBORET DATE COMPL: Alte date complement POL: FRZ. LUCRARI EXEC:													FA	6	IN	150	54	29	3		7	RN	N	0.36	128
	FA	4	IN	120	38	28	3	M	6	RN	N	0.24	87												
				TOTAL	150		3				0.6	215	1												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUME									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUME													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC												
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA												
3C 4.55HA GF 1.5R 5M IC SUP M TS 5242 TP 4212 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NE INC: 31 G ALTITUDINE 320 - 360 M LITIERA intrerupta-subtire TIP FLORA: Aspena-Asarum Artificial de prod. sup. esluen COMPACTUALA: 3 CAS 2 MJ 2 CA 1 FA 1 PAM 1 PLT COMPTEL: 4 CAS 3 FA 2 PAM 1 PLT SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl. cherestea SEM UTIL: SUBARBORET DATE COMPL: Alte date complement POL: FRZ. LUCRARI EXEC: 2007-Curatori LUCRARI PROP: RARITURI													CAS	3	P	25	14	10	2	M	2	NEC	V	0.27	26
	MJ	2	LT	25	10	9	2	M	2	RN	V	0.18	17												
	CA	2	LT	25	10	9	5	M	2	RN	FS	0.18	13												
	FA	1	LT	25	10	9	3	M	2	RN	N	0.09	8												
	PAM	1	P	25	12	10	3	M	2	NEC	N	0.09	9												
	PLT	1	LT	25	16	12	3	M	2	RN	N	0.09	9												
				TOTAL	25		2				0.9	82	1												

CONFORM CU ORIGINALUL

Ing. Mrejeru
Marius2007
2007

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr.....519...../.....03.....2016

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului,
administrat de Ocolul Silvic Tismana, Direcția Silvică Gorj

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 162048/19.01.2016 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 267/17.09.2015 și ținând cont de Decizia etapei de încadrare a Agenției pentru Protecția Mediului Gorj nr. 29/28.07.2015,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul Silvic Tismana, Direcția Silvică Gorj.

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Regia Națională a Pădurilor – Romsilva.

MINISTRU

Cristiana PAȘCA – PALMER



O.S.
TISMANA
U.P. IV
ua110A



O.S.
TISMANA
U.P. IV
ua110A

O.S.
TISMANA
U.P. IV
ua 110A



O.S.
TISMANA
U.P. IV
ua110A

O.S.
TISMANA
U.P. IV
ua 110A

