



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

no. Simion J. J. 2014

NR 9040/08.09.2014



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

N

Ocolul Silvic Tismana
Ocolul Silvic Tismana



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	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii:	Nr. de arbori:	Vol. arbori:
Tratament: ACCIDENTAL F I		Starcari pe - (ha):		
Natura produsului: ACCIDENTAL F I	Arbori putregatosi - (buc):	Rasinose	14	22
Tehnologia de exploatare: TRUNCHIURI SECATAROE	cu un volum de - (mc):	FAG	348	867
Data inventarierii: 26.05.2017	lescari - (buc):	Quercinee	14	12
Anul exploatarii: 2017	cu un volum de - (mc):	Diverse tari		
Procedee de inventariere: FIR CU FIR		Diverse noi		
Cioacan rotund nr.: RP 56-185		Total	376	601
Cioacan patrat nr.:				

Specia	SORTIRE DIMENSIONALA							Lentii litri	Cota	Lentii deose		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	TS			Total	VI	
FAG	4	4						8		14	1	22
GORUN (S)	36	158		29	15	4		242	36	289	24	607
CASTAN COMESTIBIL		1						1		1		2
MOJDREAN		1						1		1		4
CARPEN							1	1		2		3
CIRUL PASARESC		1						1		2		3
TOTAL	40	165		29	15	4	1	254	36	311	25	601

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta %	Servituti utilizabil				Total volum brut
				%	S tot	Compozitie		
2 B	12,35	141,2	18,00	46,00	4,94	100%	0,50	450
3A	10,78	153,0	20,00	39,98	4,31	86%2Pa	0,60	451
Total	23,13			39,98	9,25			601

U.A.	CA	CI	CSC	FA	GOS	M1	Volum
2 B		3	2		145		150
3A		3		22	422	4	451
Total		3	3	22	567	4	601

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol arb	Nr arb	Cres tere	Sortire dimensionala							Cota	Lentii deose		Volum brut
		d1	d2	h1	h2					G1	G2	G3	M1	M2	M3	TS		Total	VI	
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	25		27	128		22	11	3		28	206	18	422
	M1	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										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	315
	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	6	150
Total General U.A.								376		40	165		29	15	4	1	36	311	25	601

Sei Ocol
Tactel Jig

Inventar
Ing. Mrejeru
Marius

Hirou Fond Forestier
Ing. Mrejeru
Marius

Verificat: LA ARZHI DE
12.08.2017
DE CATRE
Ing. Mrejeru
Marius

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLI	
																						ARB	R
2A 145 HA GE 1-2A 3M 1C SUP M TS 5212 TP 524 SOL 2214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE E INC 40 G ALTITUDINE 290 - 320 M LITIERA intregita-subtire TIP FLORA: Luzula a-Carex m Panta derivat relativ-platen COMPACTUALA: 3FA 3CA 2GO 2DT COMPTEL 5FA 3GO 2DT SORT: GOS Mijl. constructii, cherestea VARSTA EXPL. SEMUTIL 5FA 5GO 2 ani 0,25 met SUBARBORET DATE COMPI: Roca la suprafata 0,35 Alte date complement PCL ERZ LUCRARI EXEC.										3	IN	110	36	25	4	M	6	RN	S	0,24	105		
										3	IN	110	28	20	5	M	6	RN	FS	0,24	61		
										2	IN	110	36	23	3	M	6	RN	N	0,16	64		
										2	IN	80	22	16	3	M	4	RN	N	0,16	20		
										TOTAL		110			4					0,8	254		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLI	
																						ARB	R
2B 12,35 HA GE 1-5M 1C SUP A TS 5142 TP 524 SOL 2201 Versant ondulat EXPOZITIE E INC 18 G ALTITUDINE 310 - 400 M LITIERA continua-viere TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. usj relativ-platen COMPACTUALA: 8GO 1FA 1DT COMPTEL 7GO 3FA SORT: GOS Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL. 120 ani FA Gros si mijl. cherestea SEMUTIL 10GO 5 ani 0,45 met SUBARBORET Pad. 0,2 PE 0,35 met DATE COMPI: Usure slaba Roca la suprafata 0,35 Alte date complement PCL ERZ LUCRARI EXEC. (2004-7 progr. conservarea)										8	IN	140	44	24	3		7	RN	N	0,40	180		
										1	IN	140	32	24	5	M	6	RN	S	0,05	10		
										1	IN	80	26	19	3	M	1	RN	S	0,05			
										TOTAL		110			3					0,5	200		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLI	
																						ARB	R
2C 0,57 HA GE 1-5R 3M 1C SUP M TS 5142 TP 8121 SOL 2201 Versant ondulat EXPOZITIE E INC 16 G ALTITUDINE 150 - 190 M LITIERA continua-viere TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. usj relativ-platen COMPACTUALA: 3GO 1FA 5CAN 1SC COMPTEL 3CAN 1GO 1FA 1DT SORT: GOS Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL. FA Gros si mijl. cherestea SEMUTIL 10GO 5 ani 0,45 met SUBARBORET Pad. 0,2 PE 0,35 met DATE COMPI: Usure F. putroasa Alte date complement PCL ERZ LUCRARI EXEC.										3	IN	120	42	23	3	M	6	RN	N	0,15	58		
										1	IN	120	48	21	4	M	6	RN	S	0,05	21		
										5	P	70	40	25	3		4	NTC	FS	0,25	21		
										1	P	40	34	20	3	M	3	SEC	N	0,05	11		
										TOTAL		70			3					0,3	110		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLI	
																						ARB	R
2D 1,53 HA GE 1-5M 1C SUP A TS 5142 TP 524 SOL 2201 Versant ondulat EXPOZITIE E INC 18 G ALTITUDINE 310 - 400 M LITIERA continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. usj relativ-platen COMPACTUALA: 8GO 1FA 1DT COMPTEL 7GO 1FA SORT: GOS Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL. 120 ani FA Gros si mijl. cherestea SEMUTIL 10GO 5 ani 0,45 met SUBARBORET Pad. 0,2 PE 0,35 met DATE COMPI: Usure slaba Roca la suprafata 0,35 Alte date complement PCL ERZ LUCRARI EXEC. (2004-7 progr. conservarea)										8	IN	140	41	23	3		5	RN	N	0,40	180		
										1	IN	140	40	24	3	M	6	RN	S	0,05	11		
										1	IN	80	30	18	3	M	5	RN	S	0,05	11		
										TOTAL		140			3					0,5	200		

COMPLETAT
 ON...

ing. Mrejeru
 Marius

0592

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLU
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA
2E 278HA GF 1-5M IC SUP A TS 5142 TP 5221 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. 3 PE 0.38 mixt DATE COMPL: Usure slaba Roca la suprafata 0,15 Alte date complement POL: FRZ. LUCRARI EXEC: 2004-T. progresive (in amintire)												
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	30	30	18	3	M	5	RN	S	0.05	12
TOTAL			140			3					0.5	201
LUCRARI PROP: T. PROGRESIVE (purere lumina) AJUTORAREA REG. NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												
3A 1075HA GF 1-5M IC SUP A TS 5142 TP 5221 SOL: 2201 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: 2 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: Usure mijlocie Alte date complement POL: ERZ. LUCRARI EXEC: 2004-1 progresive (in amintire)												
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
LUCRARI PROP: T. PROGRESIVE (plum, racompad) AJUTORAREA REG. NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												
3B 202HA 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: Asperula-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: ERZ. LUCRARI EXEC:												
FA	6	IN	150	51	29	3		7	RN	N	0.36	128
FA	4	IN	120	38	28	3	M	6	RN	N	0.24	85
TOTAL			150			3					0.6	213
LUCRARI PROP: T. PROGRESIVE (purere lumina) AJUTORAREA REG. NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												
3C 455HA 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: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. educe COMPACTUALA: 3 CAS 2 MI 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: ERZ. LUCRARI EXEC: 2007-Cuateri												
CAS	3	P	25	14	10	2	M	2	NEC	V	0.27	26
MI	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	10	12	3	M	2	RN	N	0.09	9
TOTAL			25			2					0.9	82
LUCRARI PROP: RARITURI												

CONFORM CU ORIGINALUL

Ing. Mrejeru
Marius

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
l.a. 2B




O.S.
TISMANA
U.P. IV
u.a. 2B

O.S.

TISMANA

U.P. IV

u.a. 2B



O.S.
TISMANA
U.P. IV
ua 3A



O.S.
TISMANA
U.P. IV
ua 3A

A photograph taken from a low angle looking up at a tree trunk in a forest. A person's hand is visible on the right side, holding a white rectangular sign against the bark of the tree. The sign has black text printed on it. The background is filled with green leaves and branches, with sunlight filtering through. The text on the sign is arranged in four lines, reading from top to bottom: 'O.S.', 'TISMANA', 'U.P. IV', and 'ua 3A'.

O.S.
TISMANA
U.P. IV
ua 3A