



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@tarzuiiu.rosilva.ro

no. Simionu SE
condiții + notă
d

Ing. Begheada J.
Mrejer



NR 5040/08.09.2017

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

N

Școala Silvică Tismana
Școala Silvică Tismana



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

Unitate de Producție: 4 - TISMANA
Denumire A.P.V.: 255-Tismana

Suprafața totală act - (ha)	37,03	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol arbore
Tratament	ACCIDENTALE I		Stăncări pe - (ha)	Rășinoase	2
Natura produsului	DOBORĂTURI	Arbori pătrunzitori - (ha)	FAGI	1249	358
Tehnologia de exploatare	TRUNCHIURI-SĂTARCI	cu un volum de - (mc)	Quercifolice	159	227
Data inventarierii	15.05.2017	lesarii - (ha)	Diverse tari	489	251
Anul exploatării	2017	cu un volum de - (mc)	Diverse mici		
Procedee de inventariere	FIRCI FIR		total	2249	840
Cioșcan rotund nr.	RP36-183				
Cioșcan pătrat nr.					

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Volum licra	Cioșcan	Lezări de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	ES			Total	VI	
DUGLAS	3							3		1		4
FAG	13	55		39	53	39	18	217	15	126	31	358
PLATAN	2	17		6	3	2		30	4	39	4	73
TEI	7	29		16	19	15	7	93	24	61	13	178
CARPEN						2	1	3		1		4
CIREȘ PASĂRESC	6	25		4	3	1		39	4	24	2	67
FRASC	1	31		19	29	13	7	94	19	36	9	136
PALIN DE MUNTIE	1	2		1	2	1		7	1	2	1	10
TOTAL	33	159		85	100	73	33	483	67	290	60	840

U.A.	Suprafața ha	Vârsta ani	Panta %	Scuturis utilizabil				Total volum brut
				%	S. lat	Compozitie		
105A	37,03	53,00	33,00					840
total	37,03							840

U.A.	CA	CI	DU	FA	FR	PA.M	PE.A	TE	Vol. arb
105A	4	67	4	358	146	19	73	178	840
Total	4	67	4	358	146	19	73	178	840

U.A.	Specia	Diametre		Inalțimi		Var. arb	Vol arb	Nr. arb	Cres. tete	Sortare dimensională							Cioșcan	Lezări de foc	Volum brut				
		d1	d2	h1	h2					G1	G2	G3	M1	M2	M3	ES							
105A	DU	58,00	57,80	28,00	28,00	48	2,00	2										3		1		4	
	FA	23,50	23,50	16,00	16,00	53	0,28	1249											15	126	31	358	
	PLA	34,30	34,60	22,50	22,60	53	0,78	93											4	39	4	73	
	TEI	27,70	27,70	17,00	17,00	53	0,45	396											24	61	13	178	
	CA	15,30	15,40	14,00	14,00	53	0,13	30													1		4
	CI	38,00	38,10	24,00	24,00	53	1,06	63												4	24	2	67
	FR	28,30	28,20	17,50	17,50	53	0,43	336												19	36	9	136
	PA.M	25,00	25,60	17,00	17,10	53	0,33	30												1	2	1	10
total U.A. 105A								2249											67	290	60	840	
total general U.A.								2249											67	290	60	840	



Șef Ocol: **Ing. Mrejeru Marius**
 Intocmit: **Ing. Mrejeru Marius**
 Birou Forestier: **Ing. Mrejeru Marius**
 Verificat: **CA DARA AC**
 13.06.2017

DESCRIERE PARCELARA

OS: Tismana

UP:

DS: Gorj

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM		
104 A 30.70 HA GF: 1.5M 1C SUP: A TS: 4420 TP: 4114																									ARB	R	RE	STA	CM	M
SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE														FA	6	IN	50	22	16	3		3	RN	N	0.54	119	169			
INC: 32 G ALTITUDINE: 440 - 770 M														TE	1	IN	50	30	17	3	M	3	RN	N	0.09	23	70			
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asanum														DU	1	IN	40	20	17	3	M	3	RN	N	0.09	32	98			
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien														MO	1	IN	45	18	15	3	M	3	RN	N	0.09	26	78			
COMP ACTUALA: 6 FA 1 TE 1 DU 1 MO 1 DT														DT	1	IN	50	16	14	3	M	3	RN	N	0.09	13	39			
COMP TEL: 7 FA 1 DU 1 MO 1 TE														VARSTA EXPL.: 110 ani																
SORT FA Gros si mijl. cherestea														TOTAL																
DU Gros si f gros, cherestea														50																
SEM UTIL:														3																
SUBARBORET:														0.9																
DATE COMPL.: Alte date complement.														213																
POL:														411																
LUCRARI EXEC.: 2004-Raritati														ERZ:																
LUCRARI PROP.: RARITURI																														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM		
104 B 2.50 HA GF: 1.5M 1C SUP: A TS: 4420 TP: 4114																									ARB	R	RE	STA	CM	M
SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE														FA	2	IN	110	44	25	3	M	6	RN	N	0.16	70	110			
INC: 34 G ALTITUDINE: 690 M														FA	5	IN	75	26	21	3		4	RN	N	0.40	133	110			
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asanum														TE	2	IN	75	28	23	3	M	4	RN	N	0.16	62	110			
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien														DT	1	IN	75	26	20	3	M	4	RN	N	0.08	20	110			
COMP ACTUALA: 7 FA 2 TE 1 DT														VARSTA EXPL.: 110 ani																
COMP TEL: 8 FA 2 TE														TOTAL																
SORT FA Gros si mijl. cherestea														75																
TE Mijl. si gros, celuloza														3																
SEM UTIL:														0.8																
SUBARBORET:														285																
DATE COMPL.: Uscare slaba Doboratori izolate																														
Alte date complement																														
POL:														ERZ:																
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: RARITURI																														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM		
105 A 37.03 HA GF: 1.5M 1C SUP: A TS: 4420 TP: 4114																									ARB	R	RE	STA	CM	M
SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE														FA	6	IN	50	24	15	4		3	RN	S	0.54	107	110			
INC: 33 G ALTITUDINE: 450 - 830 M														TE	2	IN	50	28	16	4	M	3	RN	S	0.18	43	110			
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria														DR	1	P	45	16	14	4	M	3	NEC	S	0.09	18	110			
Natural fundamental subprod. relativ-echien														DT	1	IN	50	20	15	4	M	3	RN	S	0.09	15	110			
COMP ACTUALA: 6 FA 2 TE 1 DR 1 DT														VARSTA EXPL.: 100 ani																
COMP TEL: 8 FA 1 TE 1 DR														TOTAL																
SORT FA Mijl. si gros, cherestea														50																
TE Mijlociu, celuloza														4																
SEM UTIL:														0.9																
SUBARBORET: Alun Corn / 0.2 PE 0.2S mixt														143																
DATE COMPL.: Alte date complement																														
POL:														ERZ:																
LUCRARI EXEC.: 2004-Raritati																														
2008-Raritati																														
LUCRARI PROP.: RARITURI																														

CONFORM CU ORIGINALUL

Ing. Mrejeru Marius

21/9/2013

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM		
105 B 0.25 HA GF: 1.5M 1C SUP: A TS: 4420 TP: 4114																									ARB	R	RE	STA	CM	M
SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE														MO	10	P	25	16	12	2		2	NEC	V	0.90	180	110			
INC: 10 G ALTITUDINE: 450 M														VARSTA EXPL.: 110 ani																
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria														TOTAL																
Artificial de prod. sup. echien														25																
COMP ACTUALA: 10 MO														2																
COMP TEL: 10 MO														0.9																
SORT MO Gros si f gros, cherestea														140																
TE Mijlociu, celuloza																														
SEM UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:														ERZ:																
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: RARITURI																														

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
ua 105A



O.S.
TISMANA
U.P. IV
ua 105A





O.S.
TISMANA
U.P. IV
ua105A

O.S.
TISMANA
U.P. IV
ua105A

