

Ocolul Silvic Mara
OCOLUL SILVIC MARA

OCOLUL SILVIC „MARA” SIGHET - MM
INTRAT Nr. 10332
 Anul 2023 luna XII ziua 15
 Dosar Nr. _____



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300142006820

Unitate de Producție: IV - Gutin
 Denumire A.P.V: 1234 SR Piatra Rea, Gutin

Suprafață totală act - (ha): 15.0 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 13.12.2023 Anul exploatarii: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1511 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	345 17700 483 72	40.06 697.25 25.37 3.72

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.34	2.53		4.07	9.93	20.69	60.68	98.24	8.99	590.02	104.71	697.25
BRAD		0.26	0.36	0.61	0.18		0.17	1.58	0.18	1.57	0.04	3.33
CARPEN				0.02	0.20	0.56	1.04	1.82	0.21	10.84	1.39	12.87
MESTEACĂN						0.03	0.03	0.06	0.01	0.34	0.03	0.41
MOLID	0.26	3.61	2.80	5.11	2.85		1.30	15.93	1.92	7.76	0.17	25.61
ULM DE MUNTE				0.03	0.04	0.02	0.01	0.10	0.02	0.67	0.05	0.79
PALTIN DE MUNTE				0.08	0.30	0.46	0.70	1.54	0.30	9.46	1.81	11.30
SALCIE CĂPREASCĂ					0.09	0.15	0.25	0.49	0.10	3.13	0.38	3.72
LARICE		0.65	1.49	2.46	0.91		0.48	5.99	1.48	3.65	0.11	11.12
TOTAL	0.60	7.05	4.65	12.38	14.50	21.91	64.66	125.75	13.21	627.44	108.69	766.40

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semănțuș utilizabil						Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.		
68 A	15.00	17.95	34	25.00								766.40
U.A.	FA	BR	CA	ME	MO	ULM	PAM	SAC	LA	Volum		
68 A	697.25	3.33	12.87	0.41	25.61	0.79	11.30	3.72	11.12	766.40		
Total	697.25	3.33	12.87	0.41	25.61	0.79	11.30	3.72	11.12	766.40		

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		d _t	d _{cg}	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
68 A	FA	8.45	20.30	15.77	15.77	34	0.04	1770		0.34	2.53		4.07	9.93	20.69	60.68	8.99	590.02	104.71	697.25
	BR	9.74	12.16	11.26	11.26	34	0.06	53			0.26	0.36	0.61	0.18		0.17	0.18	1.57	0.04	3.33
	CA	11.32	12.72	11.20	11.20	34	0.07	186				0.02	0.20	0.56	1.04	0.21	10.84	1.39	12.87	
	ME	9.20	9.20	9.00	9.00	34	0.04	10						0.03	0.03	0.01	0.34	0.03	0.41	
	MO	12.68	18.59	14.64	14.64	34	0.11	223		0.26	3.61	2.80	5.11	2.85		1.30	1.92	7.76	0.17	25.61
	ULM	15.50	15.50	13.63	13.63	34	0.20	4					0.03	0.04	0.02	0.01	0.02	0.67	0.05	0.79
	PAM	8.83	13.60	11.98	11.98	34	0.04	283					0.08	0.30	0.46	0.70	0.30	9.46	1.81	11.30
	SAC	9.72	11.84	9.94	9.94	34	0.05	72					0.09	0.15	0.25	0.10	3.13	0.38	3.72	
LA	15.16	16.97	14.40	14.40	34	0.16	69			0.65	1.49	2.46	0.91		0.48	1.48	3.65	0.11	11.12	
Total U.A.: 68 A								1860		0.60	7.05	4.65	12.38	14.50	21.91	64.66	13.21	627.44	108.69	766.40
Total General U.A.								1860		0.60	7.05	4.65	12.38	14.50	21.91	64.66	13.21	627.44	108.69	766.40



Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat,
 ing. Tupita Ioan Bogdan ing. Nemes Ioan ing. Nemes Ioan