

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200006202880



Unitate de Producție: VI - Schit
Denumire A.P.V.: P. 1567 PODISUL DUMEA

Suprafață totală act - (ha): 16.35 Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 01.09.2022 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP4118 Accesibilitate: NESETAT	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 17 cu un volum de - (mc): 24.67				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	76 1534 767	162.0 1555.33 378.92
	Total:				2377	2096.25	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	342.66	112.34		30.96	31.10	20.73	13.16	550.95	29.87	974.51	74.41	1555.33
JUGASTRU	10.39	13.49		1.71	1.35	0.56	0.39	27.89	3.85	101.00	6.16	132.74
BRAD	61.35	9.09	2.73	2.19	0.42		0.32	76.10	8.47	42.86	0.02	127.43
CARPEN	4.47	13.32		5.93	5.80	4.47	4.34	38.33	3.48	153.91	13.72	195.72
MOLID	19.01	3.33	0.73	0.56	0.10		0.03	23.76	2.12	8.69		34.57
CIRES	1.19	3.02		0.49	0.34	0.07	0.02	5.13	0.55	12.04	0.54	17.72
PALTIN DE MUNTE	1.00	5.00		1.48	1.09	0.29	0.09	8.95	0.86	14.84	1.04	24.65
ULM DE MUNTE		0.81		0.51	0.52	0.23	0.06	2.13	0.43	5.53	0.35	8.09
TOTAL	440.07	160.40	3.46	43.83	40.72	26.35	18.41	733.24	49.63	1313.38	96.24	2096.25

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot					
18 A	16.35	16.35	199	21.00	48.00	7.84	6FA3BR1PAM		2.00	2096.25	

U.A.	FA	JU	BR	CA	MO	CI	PAM	ULM	Volum
18 A	1555.33	132.74	127.43	195.72	34.57	17.72	24.65	8.09	2096.25
Total	1555.33	132.74	127.43	195.72	34.57	17.72	24.65	8.09	2096.25

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
18 A	FA	25.52	47.84	21.84	21.84	199	1.01	1534	2.45	342.66	112.34		30.96	31.10	20.73	13.16	29.87	974.51	74.41	1555.33
	JU	31.25	35.32	18.74	18.74	199	0.91	145	0.13	10.39	13.49		1.71	1.35	0.56	0.39	3.85	101.00	6.16	132.74
	BR	43.15	37.88	19.64	19.64	199	2.11	60	0.16	61.35	9.09	2.73	2.19	0.42		0.32	8.47	42.86	0.02	127.43
	CA	20.88	27.58	13.17	13.17	199	0.34	553	0.20	4.47	13.32		5.93	5.80	4.47	4.34	3.48	153.91	13.72	195.72
	MO	48.80	48.80	24.73	24.73	199	2.25	16	0.03	19.01	3.33	0.73	0.56	0.10		0.03	2.12	8.69		34.57
	CI	33.87	33.87	20.49	20.49	199	1.18	15	0.03	1.19	3.02		0.49	0.34	0.07	0.02	0.55	12.04	0.54	17.72
	PAM	28.82	29.50	18.62	18.62	199	0.72	34	0.01	1.00	5.00		1.48	1.09	0.29	0.09	0.86	14.84	1.04	24.65
	ULM	22.90	22.90	15.33	15.33	199	0.40	20			0.81		0.51	0.52	0.23	0.06	0.43	5.53	0.35	8.09
Total U.A.: 18 A								2377	3.01	440.07	160.40	3.46	43.83	40.72	26.35	18.41	49.63	1313.38	96.24	2096.25
Total General U.A.								2377	3.01	440.07	160.40	3.46	43.83	40.72	26.35	18.41	49.63	1313.38	96.24	2096.25

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

