



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300130500760

Unitate de Producție: III - Radimna
Denumire A.P.V: 643 - IBRILONT

Suprafață totală act - (ha): 47.66 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 01.09.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP26268 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 51 cu un volum de - (mc): 39.66 Iescării - (buc): 46 cu un volum de - (mc): 18.32	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2 3564 11 634 1351	1.89 659.7 2.84 224.82 1270.01

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	12.30	72.61		48.41	68.25	72.88	44.39	318.84	22.44	318.42	63.75	659.70
SALCĂM (L)	0.08	1.50		0.86	0.70	0.59	0.31	4.04	1.35	11.88	1.25	17.27
CARPEN		10.50		9.64	12.05	10.83	7.04	50.06	4.62	68.03	10.00	122.71
TEI ARGINTIU	7.88	27.96		6.76	7.11	5.37	2.91	57.99	13.38	70.44	8.18	141.81
PIN NEGRU	0.09	0.07	0.03	0.03				0.22	0.05	1.62		1.89
CIREȘ	0.24	0.71		0.26	0.20	0.08	0.01	1.50	0.17	8.32	0.38	9.99
ULM DE MUNTE	0.12	3.43		1.11	0.60	0.33	0.06	5.65	1.15	20.48	0.91	27.28
FRASIN	1.24	2.15		0.36	0.40	0.21	0.10	4.46	0.87	17.41	0.88	22.74
ANIN NEGRU				0.08	0.12	0.07	0.02	0.29	0.05	0.33	0.03	0.67
JUGASTRU		0.65		0.38	0.17	0.03	0.01	1.24	0.18	2.07	0.22	3.49
GORUN (S)				0.03	0.14	0.15	0.05	0.37	0.08	2.39	0.30	2.84
MESTEACĂN		1.81		0.70	0.46	0.22	0.02	3.21	0.69	9.66	0.46	13.56
PLOP TREMURĂTOR	60.67	379.46		81.97	43.92	14.20	2.10	582.32	78.47	466.74	77.74	1127.53
PALTIN DE CÂMP		0.82		0.46	0.40	0.31	0.22	2.21	0.23	2.14	0.28	4.58
PALTIN DE MUNTE		0.84		0.07	0.23	0.11	0.02	1.27	0.13	1.80	0.17	3.20
TOTAL	82.62	502.51	0.03	151.12	134.75	105.38	57.26	1033.67	123.86	1001.73	164.55	2159.26

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintiş utilizabil										Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție								
149	47.66	47.66	70	28.00	0										2159.26

U.A.	FA	SC (L)	CA	TE	PIN	CI	ULM	FR	ANN	JU	GO (S)	ME	PLT	PA	PAM	Volum
149	659.70	17.27	122.71	141.81	1.89	9.99	27.28	22.74	0.67	3.49	2.84	13.56	1127.53	4.58	3.20	2159.26
Total	659.70	17.27	122.71	141.81	1.89	9.99	27.28	22.74	0.67	3.49	2.84	13.56	1127.53	4.58	3.20	2159.26

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	
149	FA	15.78	29.95	19.14	19.14	70	0.18	3564		12.30	72.61		48.41	68.25	72.88	44.39	22.44	318.42	63.75	659.70
	SC (L)	25.02	25.02	14.85	14.85	70	0.41	42		0.08	1.50		0.86	0.70	0.59	0.31	1.35	11.88	1.25	17.27
	CA	18.89	21.25	14.42	14.42	70	0.26	470			10.50		9.64	12.05	10.83	7.04	4.62	68.03	10.00	122.71
	TE	24.76	25.89	18.15	18.15	70	0.65	219		7.88	27.96		6.76	7.11	5.37	2.91	13.38	70.44	8.18	141.81
	PIN	34.00	34.00	19.00	19.00	70	0.94	2		0.09	0.07	0.03	0.03				0.05	1.62		1.89
	CI	29.23	29.23	18.54	18.54	70	0.75	14		0.24	0.71		0.26	0.20	0.08	0.01	0.17	8.32	0.38	9.99
	ULM	30.71	31.44	20.32	20.32	70	0.88	31		0.12	3.43		1.11	0.60	0.33	0.06	1.15	20.48	0.91	27.28
	FR	31.44	31.44	20.50	20.50	70	1.18	19		1.24	2.15		0.36	0.40	0.21	0.10	0.87	17.41	0.88	22.74
	ANN	22.00	22.00	18.50	18.50	70	0.34	2					0.08	0.12	0.07	0.02	0.05	0.33	0.03	0.67
	JU	23.25	23.25	17.63	17.63	70	0.44	8			0.65		0.38	0.17	0.03	0.01	0.18	2.07	0.22	3.49
	GO (S)	18.73	18.73	15.45	15.45	70	0.26	11					0.03	0.14	0.15	0.05	0.08	2.39	0.30	2.84
	ME	33.53	33.53	19.88	19.88	70	0.67	23			1.81		0.70	0.46	0.22	0.02	0.69	9.66	0.46	13.56
	PLT	32.93	37.51	21.61	21.61	70	1.00	1130		60.67	379.46		81.97	43.92	14.20	2.10	78.47	466.74	77.74	1127.53
	PA	16.95	16.95	13.68	13.68	70	0.24	19			0.82		0.46	0.40	0.31	0.22	0.23	2.14	0.28	4.58
	PAM	23.25	23.25	16.88	16.88	70	0.40	8			0.84		0.07	0.23	0.11	0.02	0.13	1.80	0.17	3.20
Total U.A.: 149								5562		82.62	502.51	0.03	151.12	134.75	105.38	57.26	123.86	1001.73	164.55	2159.26
Total General U.A.								5562		82.62	502.51	0.03	151.12	134.75	105.38	57.26	123.86	1001.73	164.55	2159.26