

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500171000440

Unitate de Producție: III - Hărmănești
 Denumire A.P.V: 54

Suprafață totală act - (ha): 5.75 Tratament: T. RASE, ÎMPĂDURIRI Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 17.03.2025 Anul exploatării: 2026 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: 28 Accesibilitate: 1001-1500		Informații privind N.T.S.M.						Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum										
		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 2.71 Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):						Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	646 62 2672 547	146.45 42.81 689.2 699.86										
								Total:	3927	1578.32										
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
ANIN NEGRU	0.25	9.30		3.20	2.11	0.69	0.15	15.70	2.65	13.78	1.08	32.13								
PLOP TREMURĂTOR	44.14	207.71		40.33	20.91	6.31	0.87	320.27	42.53	225.00	39.47	587.80								
FAG	0.67	16.63		19.67	25.22	21.68	14.58	98.45	7.08	40.92	14.32	146.45								
SALCĂM (L)	4.51	22.95		6.58	4.18	2.50	0.82	41.54	13.84	40.06	6.82	95.44								
JUGASTRU		2.34		1.18	1.17	0.63	0.55	5.87	0.88	5.09	0.97	11.84								
CARPEN		17.35		30.45	55.52	65.32	58.36	227.00	22.09	150.47	35.86	399.56								
MESTEACĂN		13.72		12.84	13.49	8.88	2.21	51.14	11.10	21.02	3.49	83.26								
STEJAR PEDUNCULAT (L)	0.93	10.44		4.76	3.09	1.62	0.84	21.68	5.31	15.82	4.75	42.81								
CIREȘ	6.80	12.08		3.06	2.91	1.14	0.12	26.11	2.88	24.23	1.92	53.22								
TEI PUCIOS	0.59	3.30		1.09	1.11	1.08	0.62	7.79	1.92	6.67	1.13	16.38								
PALTIN DE MUNTE	0.85	17.76		5.39	3.49	1.22	0.54	29.25	2.87	13.76	2.20	45.88								
SALCIE CĂPREASCĂ	23.73	9.03		1.87	0.40	0.12	0.01	35.16	5.69	22.70	2.60	63.55								
TOTAL	82.47	342.61		130.42	133.60	111.19	79.67	879.96	118.84	579.52	114.61	1578.32								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil										Total volum brut					
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție									H.				
486 G	3.00	13.77	50	18.00	0										833.44					
486 G	2.75	13.77	50	18.00	0										744.88					
U.A.	PLT	ANN	FA	SC (L)	CA	ME	ST (L)	CI	TEP	PAM	JU	SAC	Volum							
486 G	302.19	5.68	82.42	90.02	220.07	57.11	29.60	31.76	8.46	6.13			833.44							
486 G	285.61	26.45	64.03	5.42	179.49	26.15	13.21	21.46	7.92	39.75	11.84	63.55	744.88							
Total	587.80	32.13	146.45	95.44	399.56	83.26	42.81	53.22	16.38	45.88	11.84	63.55	1578.32							
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
486 G	ANN	35.20	35.20	22.02	22.02	50	1.14	5	0.21		2.17		0.38	0.21	0.04	0.01	0.48	2.39	0.18	5.68
	FA	16.73	20.00	16.69	16.69	50	0.22	376	3.17		7.07		10.84	15.55	12.49	8.09	3.93	24.45	8.21	82.42
	SC (L)	32.04	34.54	19.92	19.92	50	0.81	111	1.01	4.25	21.29		6.16	3.84	2.32	0.76	12.86	38.54	6.43	90.02
	CA	14.87	18.91	15.62	15.62	50	0.17	1296	7.89		6.68		13.60	29.88	38.51	35.16	12.25	83.99	20.10	220.07
	ME	25.74	27.15	19.43	19.43	50	0.43	133	1.38		8.83		8.39	9.01	5.99	1.53	7.33	16.03	2.40	57.11
	ST (L)	24.52	24.52	19.04	19.04	50	0.64	46	0.87	0.93	6.80		3.01	1.98	1.14	0.68	3.55	11.51	3.30	29.60
	PLT	33.42	35.19	24.04	24.04	50	1.17	259	4.67	16.14	103.60		24.00	12.67	4.14	0.59	21.96	119.09	21.00	302.19
	CI	29.21	29.82	18.75	18.75	50	0.84	38	1.11	3.42	6.86		1.95	1.74	0.69	0.08	1.64	15.38	1.18	31.76
TEP	21.47	21.47	17.03	17.03	50	0.45	19	0.32		1.46		0.53	0.62	0.79	0.43	1.01	3.62	0.66	8.46	
PAM	31.00	31.00	19.89	19.89	50	0.77	8	0.22		2.40		0.73	0.35	0.09	0.01	0.33	2.22	0.25	6.13	
Total U.A.: 486 G							2291	20.85	24.74	167.16		69.59	75.85	66.20	47.34	65.34	317.22	63.71	833.44	
486 G	PLT	37.43	39.37	24.47	24.47	50	1.46	196	4.41	28.00	104.11		16.33	8.24	2.17	0.28	20.57	105.91	18.47	285.61
	ANN	30.36	30.36	21.44	21.44	50	0.80	33	1.00	0.25	7.13		2.82	1.90	0.65	0.14	2.17	11.39	0.90	26.45
	FA	16.73	21.56	17.64	17.64	50	0.24	270	2.47	0.67	9.56		8.83	9.67	9.19	6.49	3.15	16.47	6.11	64.03
	SC (L)	32.86	32.86	19.17	19.17	50	0.77	7	0.05	0.26	1.66		0.42	0.34	0.18	0.06	0.98	1.52	0.39	5.42
	JU	19.11	19.11	16.05	16.05	50	0.31	38	0.41		2.34		1.18	1.17	0.63	0.55	0.88	5.09	0.97	11.84
	CA	15.68	21.43	17.13	17.13	50	0.20	891	6.42		10.67		16.85	25.64	26.81	23.20	9.84	66.48	15.76	179.49
	ME	26.23	26.90	20.49	20.49	50	0.49	53	0.64		4.89		4.45	4.48	2.89	0.68	3.77	4.99	1.09	26.15
ST (L)	29.38	29.38	20.86	20.86	50	0.83	16	0.38		3.64		1.75	1.11	0.48	0.16	1.76	4.31	1.45	13.21	

	CI	30.67	30.67	20.50	20.50	50	1.02	21	0.75	3.38	5.22		1.11	1.17	0.45	0.04	1.24	8.85	0.74	21.46
	TEP	24.50	24.50	17.58	17.58	50	0.66	12	0.29	0.59	1.84		0.56	0.49	0.29	0.19	0.91	3.05	0.47	7.92
	PAM	24.37	25.97	19.84	19.84	50	0.52	76	1.44	0.85	15.36		4.66	3.14	1.13	0.53	2.54	11.54	1.95	39.75
	SAC	51.39	51.39	25.77	25.77	50	2.76	23	0.92	23.73	9.03		1.87	0.40	0.12	0.01	5.69	22.70	2.60	63.55
Total U.A.: 486 G								1636	19.18	57.73	175.4		60.83	57.75	44.99	32.33	53.50	262.3	50.90	744.88
Total General U.A.								3927	40.03	82.47	342.6		130.4	133.6	111.1	79.67	118.84	579.5	114.6	1578.32

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Diaconu Ionut