



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 230022006620

Unitate de Producție: III - Almaș  
Denumire A.P.V: 834

Suprafață totală act - (ha): 27.22 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 17.11.2023 Anul exploatarei: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23290 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): 4.00 Arbori putregăioși - (buc): 13 cu un volum de - (mc): 3.02 Iesării - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 0.54		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2654 2434 1932 96	377.19 123.32 140.46 12.8
			Total:	7116	653.77

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN					0.01	0.01	0.04	0.06	0.01	0.30	0.04	0.37
FAG	0.08	3.79		4.12	7.62	12.91	20.97	49.49	3.99	69.84	15.57	123.32
BRAD	4.67	9.49	5.26	8.33	6.09		3.42	37.26	4.32	14.13	0.37	55.71
MESTEACĂN		0.13		0.12	0.11	0.07	0.03	0.46	0.10	0.44	0.04	1.00
LARICE			0.27	0.76	0.76		0.47	2.26	0.55	4.67	0.13	7.48
MOLID	0.14	15.67	27.54	83.60	57.53		24.53	209.01	27.44	77.55	1.36	314.00
PLOP TREMURĂTOR		1.20		0.57	0.50	0.36	0.16	2.79	0.43	2.52	0.47	5.74
ULM DE MUNTE	0.38	2.21		1.73	1.59	1.23	0.78	7.92	1.64	16.24	1.08	25.80
PALTIN DE CÂMP		0.36		0.19	0.64	0.79	1.56	3.54	0.48	4.54	0.87	8.56
PALTIN DE MUNTE	1.35	1.70		2.17	8.70	10.95	12.72	37.59	6.07	48.90	10.95	92.56
FRASIN				0.24	0.79	0.91	0.83	2.77	0.61	8.79	1.08	12.17
SALCIE CĂPREASCĂ		0.42		0.23	0.23	0.33	0.39	1.60	0.31	5.15	0.59	7.06
<b>TOTAL</b>	<b>6.62</b>	<b>34.97</b>	<b>33.07</b>	<b>102.06</b>	<b>84.57</b>	<b>27.56</b>	<b>65.90</b>	<b>354.75</b>	<b>45.95</b>	<b>253.07</b>	<b>32.55</b>	<b>653.77</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
36 A	22.69	22.69	45	32.00			0		479.76
37 B	0.71	0.71	50	10.00			0		18.28
37 C	3.82	3.82	40	18.00			0		155.73

U.A.	FA	BR	MO	CA	ME	PLT	PA	FR	LA	ULM	PAM	SAC	Volum
36 A	103.58	38.35	193.49	0.37	1.00	4.69	8.02	0.80	7.48	25.22	90.22	6.54	479.76
37 B			7.36					10.92					18.28
37 C	19.74	17.36	113.15			1.05	0.54	0.45		0.58	2.34	0.52	155.73
<b>Total</b>	<b>123.32</b>	<b>55.71</b>	<b>314.00</b>	<b>0.37</b>	<b>1.00</b>	<b>5.74</b>	<b>8.56</b>	<b>12.17</b>	<b>7.48</b>	<b>25.80</b>	<b>92.56</b>	<b>7.06</b>	<b>653.77</b>

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	
36 A	CA	10.50	10.50	7.43	7.43	45	0.05	8					0.01	0.01	0.04	0.01	0.30	0.04	0.37	
	FA	10.76	18.95	12.88	12.88	45	0.06	1807		0.08	3.64		3.96	7.14	11.24	16.21	3.36	57.95	12.67	103.58
	BR	14.91	22.14	16.90	16.90	45	0.20	188		3.91	7.84	3.90	5.68	3.22		1.53	2.97	9.30	0.19	38.35
	ME	17.20	17.20	11.32	11.32	45	0.20	5			0.13		0.12	0.11	0.07	0.03	0.10	0.44	0.04	1.00
	PLT	17.53	17.53	12.52	12.52	45	0.28	17			1.17		0.47	0.43	0.29	0.14	0.38	1.81	0.38	4.69
	PA	10.72	13.56	10.42	10.42	45	0.07	123			0.36		0.18	0.63	0.77	1.43	0.45	4.20	0.80	8.02
	FR	10.83	10.83	8.35	8.35	45	0.07	12						0.05	0.07	0.07	0.04	0.57	0.08	0.80
	LA	12.86	15.11	12.31	12.31	45	0.08	93				0.27	0.76	0.76		0.47	0.55	4.67	0.13	7.48
	MO	15.00	22.66	17.01	17.01	45	0.15	1290		0.14	9.66	17.15	51.40	33.77		14.47	16.56	50.34	0.86	193.49
	ULM	19.84	22.71	15.59	15.59	45	0.41	62		0.38	2.21		1.73	1.59	1.12	0.60	1.57	16.02	1.01	25.22
PAM	11.51	22.27	14.35	14.35	45	0.07	1273		1.35	1.67		2.12	8.61	10.84	12.20	5.91	47.52	10.54	90.22	
SAC	12.88	16.15	11.08	11.08	45	0.10	64			0.42		0.23	0.23	0.32	0.33	0.30	4.71	0.53	6.54	
<b>Total U.A.: 36 A</b>								4942		5.86	27.10	21.32	66.65	56.55	24.73	47.52	32.20	197.83	27.27	479.76
37 B	MO	17.31	18.32	13.96	13.96	50	0.23	32			1.38	0.75	0.77	0.64		0.21	0.43	3.18	0.02	7.36
	FR	14.96	16.88	14.14	14.14	50	0.14	77					0.24	0.73	0.81	0.71	0.55	7.88	0.96	10.92
<b>Total U.A.: 37 B</b>								109			1.38	0.75	1.01	1.37	0.81	0.92	0.98	11.06	0.98	18.28
37 C	FA	9.05	15.19	11.17	11.17	40	0.03	627			0.15		0.16	0.48	1.67	4.76	0.63	11.89	2.90	19.74
	BR	11.13	17.15	13.35	13.35	40	0.08	213		0.76	1.65	1.36	2.65	2.87		1.89	1.35	4.83	0.18	17.36
	MO	14.80	18.97	15.45	15.45	40	0.13	838			4.63	9.64	31.43	23.12		9.85	10.45	24.03	0.48	113.15

PLT	18.50	18.50	12.90	12.90	40	0.26	4			0.03		0.10	0.07	0.07	0.02	0.05	0.71	0.09	1.05	
ULM	10.18	10.18	8.45	8.45	40	0.05	11						0.11	0.18	0.07	0.22	0.07	0.58		
PA	8.93	10.62	8.08	8.08	40	0.01	58					0.01	0.01	0.02	0.13	0.03	0.34	0.07	0.54	
PAM	8.97	13.79	9.82	9.82	40	0.01	299			0.03		0.05	0.09	0.11	0.52	0.16	1.38	0.41	2.34	
FR	15.00	15.00	11.00	11.00	40	0.11	4						0.01	0.03	0.05	0.02	0.34	0.04	0.45	
SAC	10.91	10.91	8.18	8.18	40	0.05	11							0.01	0.06	0.01	0.44	0.06	0.52	
Total U.A.: 37 C							2065			0.76	6.49	11.00	34.40	26.65	2.02	17.46	12.77	44.18	4.30	155.73
Total General U.A.							7116			6.62	34.97	33.07	102.06	84.57	27.56	65.90	45.95	253.07	32.55	653.77

Şef Ocol,

Corduneanu Sorin

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,