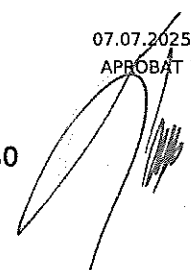


ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500149100780



Unitate de Producție: I - Zagăr  
Denumire A.P.V.: 426 Senereus UP I ua 1B,2A,2B

Suprafață totală act - (ha): 15.67 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 02.07.2025 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MS1509 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.15 Iescării - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 4.47		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	29 56 8 1675 241	4.4 3.72 0.92 198.36 76.2
			Total:	2009	283.6

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG					0.05	0.15	0.36	0.56	0.05	3.11	0.53	3.72
GORUN (L)					0.02	0.04	0.04	0.10	0.03	0.79	0.11	0.92
SALCĂM (L)	0.56	5.15		5.49	5.49	5.77	4.62	27.08	8.96	60.25	8.46	96.29
JUGASTRU		0.06		0.23	0.17	0.18	0.45	1.09	0.18	4.99	0.97	6.26
PIN NEGRU		0.06	0.14	0.37	0.23		0.12	0.92	0.23	3.25	0.04	4.40
TEI PUCIOS				0.21	0.45	1.13	1.19	2.98	0.93	11.34	1.97	15.25
SALCIE CĂPREASCĂ		0.26		0.22	0.36	0.35	0.20	1.39	0.27	8.40	0.69	10.06
CARPEN		0.21		0.82	2.14	4.19	6.96	14.32	1.54	54.30	7.55	70.16
PLOP TREMURĂTOR	2.42	7.03		2.07	1.16	0.58	0.22	13.48	1.82	35.59	3.48	50.89
CIREȘ		0.55		0.15	0.21	0.18	0.12	1.21	0.16	7.38	0.34	8.75
NUC				0.01	0.12	0.22	0.31	0.66	0.32	3.14	0.27	4.12
PALTIN DE MUNTE				0.04	0.64	1.22	1.08	2.98	0.51	6.76	1.41	10.25
FRASIN					0.09	0.24	0.25	0.58	0.13	1.82	0.25	2.53
<b>TOTAL</b>	<b>2.98</b>	<b>13.32</b>	<b>0.14</b>	<b>9.61</b>	<b>11.13</b>	<b>14.25</b>	<b>15.92</b>	<b>67.35</b>	<b>15.13</b>	<b>201.12</b>	<b>26.07</b>	<b>283.60</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
1 B	5.22	5.22	49	26.00				0	122.17
2 A	5.02	5.02	49	26.00				0	97.78
2 B	5.43	5.43	44	23.00				0	63.65

U.A.	GO (L)	FA	SC (L)	JU	CA	PLT	CI	NU	TEP	PAM	FR	SAC	PIN	Volum
1 B	0.20		13.79	2.83	65.46	11.38	6.97	1.35	15.00			0.79	4.40	122.17
2 A	0.72	3.72	44.26	0.64	4.65	25.33	0.40	0.28	0.25	7.27	0.99	9.27		97.78
2 B			38.24	2.79	0.05	14.18	1.38	2.49		2.98	1.54			63.65
<b>Total</b>	<b>0.92</b>	<b>3.72</b>	<b>96.29</b>	<b>6.26</b>	<b>70.16</b>	<b>50.89</b>	<b>8.75</b>	<b>4.12</b>	<b>15.25</b>	<b>10.25</b>	<b>2.53</b>	<b>10.06</b>	<b>4.40</b>	<b>283.60</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
1 B	GO (L)	13.34	16.00	12.19	13.00	49	0.10	2						0.01	0.01	0.01	0.17	0.02	0.20		
	SC (L)	29.48	27.00	20.72	20.00	49	0.63	22	0.56	1.86		0.81	0.59	0.43	0.20	1.48	7.86	1.02	13.79		
	JU	16.40	14.00	8.98	8.00	49	0.13	22		0.06		0.23	0.15	0.10	0.12	0.10	2.07	0.33	2.83		
	CA	12.33	12.00	12.13	12.00	49	0.08	841		0.17		0.80	2.02	3.99	6.55	1.46	50.47	7.06	65.46		
	PLT	29.82	30.00	20.96	21.00	49	0.73	17		1.84		1.04	0.51	0.18	0.03	0.53	7.25	0.85	11.38		
	PIN	16.85	16.00	13.18	13.00	49	0.15	29		0.06	0.14	0.37	0.23		0.12	0.23	3.25	0.04	4.40		
	CI	21.68	20.00	16.49	16.00	49	0.31	12		0.54		0.13	0.18	0.09	0.03	0.12	5.88	0.17	6.97		
	NU	20.20	20.00	14.16	14.00	49	0.27	5				0.01	0.06	0.06	0.02	0.07	1.13	0.08	1.35		
	TEP	14.25	14.00	14.10	14.00	49	0.13	117				0.21	0.45	1.13	1.16	0.92	11.13	1.93	15.00		
SAC	23.35	24.00	11.95	12.00	49	0.26	3				0.04	0.04	0.02	0.01	0.02	0.66	0.05	0.79			
<b>Total U.A.: 1 B</b>								1070			0.56	4.53	0.14	3.64	4.23	6.01	8.25	4.94	89.87	11.55	122.17
2 A	FA	11.70	12.00	11.87	12.00	49	0.07	56						0.05	0.15	0.36	0.05	3.11	0.53	3.72	
	GO (L)	13.64	10.00	14.02	12.00	49	0.12	6					0.02	0.03	0.03	0.02	0.62	0.09	0.72		
	SC (L)	20.17	20.00	17.07	17.00	49	0.25	175			2.37		3.26	3.50	3.57	2.26	4.95	24.35	3.72	44.26	
	JU	11.70	12.00	7.93	8.00	49	0.06	10							0.02	0.06	0.01	0.55	0.12	0.64	
	CA	12.85	12.67	12.07	12.00	49	0.08	55			0.04		0.02	0.12	0.20	0.40	0.08	3.79	0.48	4.65	
	PLT	28.35	28.00	21.08	21.00	49	0.68	37			1.17	3.37		0.87	0.58	0.39	0.19	0.90	17.86	1.79	25.33
CI	13.75	12.00	12.73	12.00	49	0.10	4							0.01	0.01	0.03	0.01	0.34	0.04	0.40	

