

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500132902690



Unitate de Producție: III - Gurasada  
Denumire A.P.V: p.752 VI. Fierului

Suprafață totală act - (ha): 4.97 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 19.05.2025 Anul exploatarii: 2026 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0903HD Accesibilitate: 1001-1500	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): 2 cu un volum de - (mc): 2.52	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	61 53 265 27	22.68 32.75 67.18 28.64

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1.48	4.28		1.03	1.17	1.36	0.48	9.80	0.62	12.26	1.78	22.68
GORUN (L)	0.20	2.46		0.49	0.85	0.75	0.30	5.05	0.86	16.60	1.24	22.51
CARPEN	0.87	3.53		4.16	5.28	5.59	4.15	23.58	2.21	41.39	5.31	67.18
PLOP TREMURĂTOR		7.55		1.99	1.14	0.42	0.07	11.17	1.60	15.87	2.09	28.64
STEJAR PEDUNCULAT (S)		0.09		0.03	0.01			0.13	0.03	0.93	0.05	1.09
CER (L)	0.24	0.58		0.78	0.66	0.51	0.32	3.09	0.81	5.25	0.86	9.15
<b>TOTAL</b>	<b>2.79</b>	<b>18.49</b>		<b>8.48</b>	<b>9.11</b>	<b>8.63</b>	<b>5.32</b>	<b>52.82</b>	<b>6.13</b>	<b>92.30</b>	<b>11.33</b>	<b>151.25</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semănțiuș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
31	4.97	9.94	80	27.00			0		151.25

U.A.	FA	GO (L)	CA	PLT	ST (S)	CE (L)	Volum
31	22.68	22.51	67.18	28.64	1.09	9.15	151.25
<b>Total</b>	<b>22.68</b>	<b>22.51</b>	<b>67.18</b>	<b>28.64</b>	<b>1.09</b>	<b>9.15</b>	<b>151.25</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			
31	FA	19.61	23.86	16.90	16.90	80	0.37	61	0.20	1.48	4.28		1.03	1.17	1.36	0.48	0.62	12.26	1.78	22.68		
	GO (L)	23.18	25.04	19.04	19.04	80	0.59	36	0.14	0.20	2.46		0.49	0.85	0.75	0.30	0.86	16.60	1.24	22.51		
	CA	16.25	22.96	18.04	18.04	80	0.25	265	0.50	0.87	3.53		4.16	5.28	5.59	4.15	2.21	41.39	5.31	67.18		
	PLT	31.85	32.24	25.24	25.24	80	1.06	27	0.03		7.55		1.99	1.14	0.42	0.07	1.60	15.87	2.09	28.64		
	ST (S)	34.00	34.00	23.00	23.00	80	1.09	1	0.01		0.09		0.03	0.01			0.03	0.93	0.05	1.09		
CE (L)	24.63	24.63	20.38	20.38	80	0.57	16	0.06	0.24	0.58		0.78	0.66	0.51	0.32	0.81	5.25	0.86	9.15			
<b>Total U.A.: 31</b>										<b>406</b>	<b>0.94</b>	<b>2.79</b>	<b>18.49</b>		<b>8.48</b>	<b>9.11</b>	<b>8.63</b>	<b>5.32</b>	<b>6.13</b>	<b>92.30</b>	<b>11.33</b>	<b>151.25</b>
<b>Total General U.A.</b>										<b>406</b>	<b>0.94</b>	<b>2.79</b>	<b>18.49</b>		<b>8.48</b>	<b>9.11</b>	<b>8.63</b>	<b>5.32</b>	<b>6.13</b>	<b>92.30</b>	<b>11.33</b>	<b>151.25</b>

Șef Ocol,  
CIAMA TRAIAN IONEL

Întocmit,  
Ing. Smb

Birou Fond Forestier,

Verificat,  
Ing. Mădă