



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300132903570

Unitate de Producție: III - Gurasada  
Denumire A.P.V: p.480 Gurasada

Suprafață totală act - (ha): 13.15 Tratament: T. PROGRESIVE (ÎNSĂMÂNȚARE, PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 21.07.2023 Anul exploatării: 2025 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): 1 cu un volum de - (mc): 2.03 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		828 192	636.77 3.62				
										Total:				1020	640.39						
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
JUGASTRU				0.10	0.10	0.11	0.13	0.44	0.07	0.54	0.15	1.05									
CARPEN				0.01	0.04	0.14	0.30	0.49	0.06	1.18	0.21	1.73									
MOJDREAN					0.05	0.06	0.15	0.26	0.06	0.52	0.09	0.84									
CER (L)	4.04	132.97		62.28	40.17	25.02	11.93	276.41	68.58	172.01	47.47	517.00									
GARNITA (S)		6.94		6.45	7.13	5.38	2.81	28.71	6.40	31.78	4.19	66.89									
GORUN (L)		6.39		6.68	6.98	3.61	1.01	24.67	4.51	23.70	3.47	52.88									
TOTAL										4.04	146.30		75.52	54.47	34.32	16.33	330.98	79.68	229.73	55.58	640.39
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Compoziție				H.	Total volum brut							
	Par cursă	UA			%	S. tot															
13 A	13.15	29.15	95	22.00	20.00	2.63	8Ce2Ga				0.30	640.39									
U.A.	JU	CA	MJ	CE (L)	GI (S)	GO (L)	Volum														
13 A	1.05	1.73	0.84	517.00	66.89	52.88	640.39														
Total	1.05	1.73	0.84	517.00	66.89	52.88	640.39														
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșteri	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
13 A	JU	12.67	12.67	11.56	11.56	95	0.12	9	0.01				0.10	0.10	0.11	0.13	0.07	0.54	0.15	1.05	
	CA	10.71	12.88	12.00	12.00	95	0.01	141	0.02				0.01	0.04	0.14	0.30	0.06	1.18	0.21	1.73	
	MJ	11.90	12.73	12.67	12.67	95	0.02	42	0.01					0.05	0.06	0.15	0.06	0.52	0.09	0.84	
	CE (L)	28.86	30.95	24.39	24.39	95	0.86	604	6.11	4.04	132.97		62.28	40.17	25.02	11.93	68.58	172.01	47.47	517.00	
	GI (S)	22.73	26.21	22.39	22.39	95	0.55	121	0.93		6.94		6.45	7.13	5.38	2.81	6.40	31.78	4.19	66.89	
GO (L)	21.57	22.93	20.33	20.33	95	0.51	103	0.56		6.39		6.68	6.98	3.61	1.01	4.51	23.70	3.47	52.88		
Total U.A.: 13 A								1020	7.64	4.04	146.30		75.52	54.47	34.32	16.33	79.68	229.73	55.58	640.39	
Total General U.A.								1020	7.64	4.04	146.30		75.52	54.47	34.32	16.33	79.68	229.73	55.58	640.39	

Șef Ocol,  
CIAMA TRAIAN IONEL



Întocmit,  
ing. Șerb I.

Birou Fond Forestier

D.S. HB.  
Pravim apararea

Verificat,  
ing. Șerb I.