



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400121004490

Unitate de Producție: VIII - Izvoarele Crișului  
Denumire A.P.V: 785 Luminesti-Bai

Suprafață totală act - (ha): 9.27 Tratament: T. PROGRESIVE (ÎNSĂMÂNȚARE) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 11.06.2024 Anul exploatării: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS609 Accesibilitate: >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): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		363	643.75							
										Total:		363	643.75							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
FAG		204.05	151.42		19.04	11.22	4.89	1.17	391.79	20.53	231.43	34.20	643.75							
TOTAL		204.05	151.42		19.04	11.22	4.89	1.17	391.79	20.53	231.43	34.20	643.75							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
191 B	9.27	9.27	105	20.00	0						643.75									
U.A.	FA	Volum																		
191 B	643.75	643.75																		
Total	643.75	643.75																		
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
191 B	FA	40.08	44.65	21.70	21.70	105	1.77	363	8.36	204.05	151.42		19.04	11.22	4.89	1.17	20.53	231.43	34.20	643.75
Total U.A.: 191 B								363	8.36	204.05	151.42		19.04	11.22	4.89	1.17	20.53	231.43	34.20	643.75
Total General U.A.								363	8.36	204.05	151.42		19.04	11.22	4.89	1.17	20.53	231.43	34.20	643.75

Șef Ocol,

GOLEA HORIA CORNEL



Întocmit,

Ing. Clie  
Adrian  
Clie

Birou Fond Forestier,

Ing. Clie  
Adrian  
Clie

Verificat,

Ing. Popa  
Sorin

D. S. H. H. H. H. H.

Prapin Apasareu  
Verif. Horia Corneli