

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300146100060

Unitate de Producție: I - RACOS  
Denumire A.P.V.: 1767 RACOS

Suprafață totală act - (ha): 11.79		Tratament: RĂRITURI		Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLU DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 06.03.2023		Anul exploatarii: 2023		Procedeele de inventariere: FIR CU FIR		Clocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1302		Accesibilitate: 0-250		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum									
Stâncării pe - (ha):														Rășinoase		83		34.13		Arbori putregăioși - (buc): 1													
cu un volum de - (mc): 1.46														FAG		4		30.35		Iescații - (buc):													
cu un volum de - (mc):														Quercinee		2651		341.65		cu un volum de - (mc):													
														Diverse tari		61		37.41															
														Diverse moi																			
														Total:		2799		408.54															
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut																				
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF																						
FAG	1.71	1.45		0.47	0.68	0.49	0.42	5.22	0.32	28.59	2.49	34.13																					
CARPEN	0.78	2.73		2.96	12.48	17.99	18.93	55.87	5.78	278.97	32.80	340.62																					
GORUN (S)						0.01	0.03	0.04	0.01	0.30	0.06	0.35																					
MESTEACĂN		0.08		0.03	0.02	0.01		0.14	0.03	0.86	0.04	1.03																					
PLOP TREMURĂTOR		1.36		1.24	1.03	0.65	0.19	4.47	0.69	27.25	2.70	32.41																					
TOTAL	2.49	5.62		4.70	14.21	19.15	19.57	65.74	6.83	335.97	38.09	408.54																					

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta api	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
22 C	11.79	11.79	45	15.00				0	408.54
U.A.	FA	CA	GO (S)	ME	PLT	Volum			
22 C	34.13	340.62	0.35	1.03	32.41	408.54			
Total	34.13	340.62	0.35	1.03	32.41	408.54			

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		
22 C	FA	17.13	15.85	15.00	15.00	45	0.41	83		1.71	1.45		0.47	0.68	0.49	0.42	0.32	28.59	2.49	34.13	
	CA	12.35	15.48	16.96	16.96	45	0.13	2650		0.78	2.73		2.96	12.48	17.99	18.93	5.78	278.97	32.80	340.62	
	GO (S)	12.00	12.00	12.00	12.00	45	0.09	4							0.01	0.03	0.01	0.30	0.06	0.35	
	ME	36.00	36.00	26.00	26.00	45	1.03	1			0.08		0.03	0.02	0.01		0.03	0.86	0.04	1.03	
	PLT	23.34	22.72	20.84	20.84	45	0.53	61			1.36		1.24	1.03	0.65	0.19	0.69	27.25	2.70	32.41	
Total U.A.: 22 C								2799		2.49	5.62		4.70	14.21	19.15	19.57	6.83	335.97	38.09	408.54	
Total General U.A.								2799		2.49	5.62		4.70	14.21	19.15	19.57	6.83	335.97	38.09	408.54	

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

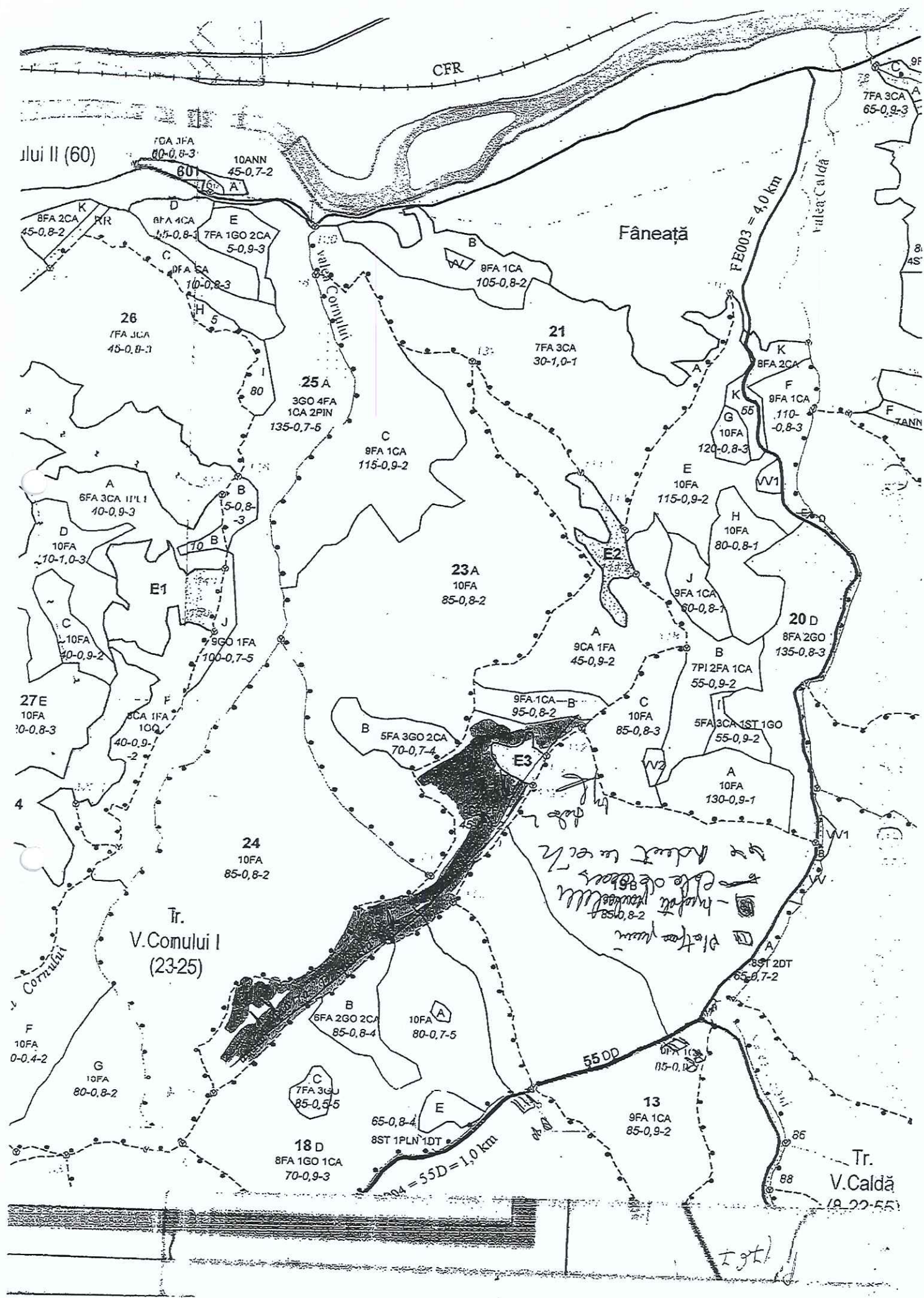
Verificat,

BORDAS FLORIN MIHAI



Ing. Călan Matei Nicolae

Călan



ului II (60)

CFR

Fâneată

Valea Caldă

Valea Comului

FE003 = 40 km

26  
7FA 1CA  
45-0,8-1

21  
7FA 3CA  
30-1,0-1

25 A  
3GO 4FA  
1CA 2PIN  
135-0,7-5

A  
6FA 3CA 11/1  
10-0,9-3

23A  
10FA  
85-0,8-2

E  
10FA  
115-0,9-2

20 D  
8FA 2GO  
135-0,8-3

27E  
10FA  
10-0,8-3

E1

23A  
9FA 1CA-B  
95-0,8-2

A  
9CA 1FA  
45-0,9-2

J  
9FA 1CA  
60-0,8-1

Tr.  
V. Comului I  
(23-25)

24  
10FA  
85-0,8-2

B  
5FA 3GO 2CA  
70-0,7-4

E3

C  
10FA  
85-0,8-3

B  
7PI 2FA 1CA  
55-0,9-2

A  
10FA  
130-0,9-1

*Handwritten notes in Romanian:*  
- m. 28958  
- m. 28959  
- m. 28960  
- m. 28961  
- m. 28962  
- m. 28963  
- m. 28964  
- m. 28965  
- m. 28966  
- m. 28967  
- m. 28968  
- m. 28969  
- m. 28970  
- m. 28971  
- m. 28972  
- m. 28973  
- m. 28974  
- m. 28975  
- m. 28976  
- m. 28977  
- m. 28978  
- m. 28979  
- m. 28980  
- m. 28981  
- m. 28982  
- m. 28983  
- m. 28984  
- m. 28985  
- m. 28986  
- m. 28987  
- m. 28988  
- m. 28989  
- m. 28990  
- m. 28991  
- m. 28992  
- m. 28993  
- m. 28994  
- m. 28995  
- m. 28996  
- m. 28997  
- m. 28998  
- m. 28999  
- m. 29000

F  
10FA  
0-0,4-2

G  
10FA  
80-0,8-2

B  
6FA 2GO 2CA  
85-0,8-4

A  
10FA  
80-0,7-5

13  
9FA 1CA  
85-0,9-2

85T 2DT  
65-0,7-2

18 D  
8FA 1GO 1CA  
70-0,9-3

E  
65-0,8-4  
8ST 1PLN 1DT

55DD

Tr.  
V. Caldă  
(8.22-55)

55D = 1,0 km

Igt