



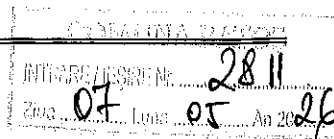
# REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA

DIRECTIA SILVICA MURES

OCOLUL SILVIC REGHIN

TEL.0265-520633, FAX 0265-512495 e-mail: reghin@mures.rosilva.ro

Nr. 1792/02.04.2026



C ă t r e,

Primăria Comunei Batoș

Prin prezenta vă solicităm să ne comunicați destinația și prețul de valorificare pentru masa lemnoasă pusă în valoare până la data prezentei din suprafața de fond forestier administrată de către Ocolul Silvic Reghin.

Pentru a asigura o **gestionare durabilă a fondului forestier proprietate publică pe care o dețineți**, pentru o valorificare superioară a resurselor de masă lemnoasă, precum și pentru a asigura o transparență totală, Ocolul Silvic Reghin propune valorificarea masei lemnoase în funcție de necesități astfel :

**1. Masă lemnoasă pe picior** - vânzarea prin licitații organizate la Direcția Silvică Mureș, cu stabilirea prețului de plecare cu acordul proprietarului.

**2. Masă lemnoasă în prestări servicii** – vânzarea prin licitații de prestări servicii organizate la DS Mureș cu stabilirea prețului de plecare cu acordul proprietarului. Exploatarea și scosul masei lemnoase la Drum auto forestier de către un agent economic specializat conform prevederilor legale, și valorificarea de către proprietar sau ocol a masei lemnoase la drum auto la prețul stabilit de proprietar.

Vă facem cunoscut că OS Reghin a efectuat punerea în valoare în suprafața de fond forestier proprietate publică a unității administrativ teritoriale pe care o reprezentați (până la această dată), rezultând următorul act de punere în valoare pentru care **propunem valorificarea pe picior pentru anul 2026 la următorul preț:**

Nr. crt	Partida	Fel tăiere	Volum brut	Volum net	Preț APV	Preț prop. O.S.Reghin	
1	6835	rărituri	122,48	116,65	61,74	130	
2	6836	rărituri	354,21	344,48	85,74	175	
3	6839	Acc I	350,59	342,79	92,21	185	
4	6841	rărituri	387,67	381,67	74,92	145	

Vă rugăm să ne comunicați modalitatea de valorificare precum și prețul de pornire în licitație,

Deciziile privind modalitatea și prețul de valorificare sunt exclusiv ale proprietarului.

Sperăm că datele pe care vi le-am prezentat mai sus să vă servească în activitatea viitoare de valorificare a masei lemnoase de care dispuneți și să se asigure o gospodărire în condiții de maximă eficiență economică a suprafeței fondului forestier.

Vă mulțumim.

Șef Ocol,  
Ing. Vasile Miculi



ROMSILVA DIRECTIA SILVICA TG.MURES  
Ocolul Silvic Reghin  
COMUNA BATOS

Luni, 30 Martie 2026  
Aprobat, Sef Ocol

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 6841 SR APV6841Prim Batos

Numar SOMAL: 2600146000210

U.P. nr. 1 Batos

Accesibilitate: 501.1000 m

PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 24.20 ha		INFORMATII	Grupa	Numar	Volum	
Tratament: de ingrijire		PRIVIND	de	de	arbore	Elagaj
Natura produsului: secundare rarituri		N.T.S.M.	specii	arbori	mediu	
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente						
Data inventarierii: 26 Martie 2026		Stincarii pe:	ha	Rasinoase	1533	0.08
Anul exploatarii: 2026		Arbori putregaios:		FAG	267	0.33
Procedeul de inventariere: fir cu fir.			buc.	Quercinee	24	0.33
Ciocan rotund nr: MS0910		cu un volum de:	mc	Diverse tari	757	0.15
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. 1.44 mc.				Diverse moi	279	0.18
Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 299/14.10.2025		Numar Iescari:	0	TOTAL:	2860	0.14   0.00

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn		Lemn de foc		Volum brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	subtire	lucru	coaaja	Total	craci		
LARICE	0.00	0.41	0.46	1.41	0.52	0.00	0.21	3.01	0.75	4.80	0.07	8.56	707.90
MOLID	0.00	0.84	3.00	8.40	6.74	0.00	4.65	23.63	3.27	81.14	1.23	108.04	7354.43
PIN	0.09	0.92	0.65	0.93	0.28	0.00	0.05	2.92	0.39	8.59	0.14	11.90	619.31
FAG	0.62	13.18	0.00	6.11	7.07	3.84	1.31	32.13	2.12	54.35	7.42	88.60	9073.90
STEJARI	0.27	1.63	0.00	0.40	0.26	0.12	0.09	2.77	0.45	4.74	0.52	7.96	1507.63
CARPEN	0.00	1.19	0.00	1.91	3.49	3.30	2.32	12.21	1.14	40.83	4.74	54.18	3639.77
CIRES PASARESC	0.00	0.44	0.00	0.20	0.21	0.09	0.01	0.95	0.12	6.02	0.37	7.09	490.53
JUGASTRU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	0.06	0.01	0.36	0.05	0.43	30.00
NESTEACAN	0.00	0.42	0.00	0.62	1.01	1.73	1.34	5.12	1.18	27.67	1.95	33.97	2354.28
PALTIN	0.00	0.37	0.00	0.81	1.37	0.77	0.30	3.62	0.45	9.36	1.25	13.43	1291.07
PLOP	0.09	2.84	0.00	2.43	2.14	1.24	0.46	9.20	1.41	30.87	3.49	41.48	1337.61
SALCIE	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14	0.24	0.59	1.01	0.21	6.46	0.78	7.68	203.51
SALCIM	0.00	0.00	0.00	0.13	0.19	0.31	0.19	0.82	0.27	3.26	0.40	4.35	434.83
Total:	1.07	22.24	4.11	23.39	23.45	11.66	11.53	97.45	11.77	278.45	22.41	387.67	29044.77

U.A.	Supra Vir Pan- [fata sta ta [ha ani g]	V O L U M B R U T P E S P E C I I [mc]										Total volum brut	Semintis utilizabil				
		LA	MO	PI	PI.S	FA	GO.1	CA	CI	JU	ME		%  S.tot	Compozitie	H	Rasp	
59A	7.50 55 15.0	8.56		1.27	10.63	3.78			7.09	0.43	2.88	59.06					
60A	6.50 45 15.0	86.67				0.30	0.63	1.80				157.55					
60B	5.10 80 16.0					84.25	7.33					135.11					
60C	5.10 40 15.0	21.37				0.27	0.29					35.95					

Nr.	Spe-	Diametre dt   dcg	Inaltimi ht   hc	vir V.arb. [sta mediu bori st.]	Nr.ar Cre	G1	G2	G3	L.subtire [S:  CJ]	Lemn de foc L.foc   d.c.	V.brut [mc]	pret lei:
59A	LA	18.6 19.2 14.2 14.2	55 0.200 43			G1: 0.00 G2: 0.41 G3: 0.46 S: 0.21 L.foc: 4.80					8.56	707.90
						Creștere:  M1: 1.41 M2: 0.52 M3: 0.00 CJ: 0.75 Dc.CR: 0.07						
	PI	30.0 30.0 14.5 14.5	55 0.420 3			G1: 0.00 G2: 0.10 G3: 0.13 S: 0.00 L.foc: 0.84					1.27	69.76
						Creștere:  M1: 0.10 M2: 0.01 M3: 0.00 CJ: 0.09 Dc.CR: 0.00						
	PI.S	21.8 22.7 12.6 12.6	55 0.260 41			G1: 0.09 G2: 0.82 G3: 0.52 S: 0.05 L.foc: 7.75					10.63	549.55
						Creștere:  M1: 0.83 M2: 0.27 M3: 0.00 CJ: 0.30 Dc.CR: 0.14						
	FA	20.9 20.9 12.9 12.9	55 0.270 14			G1: 0.00 G2: 0.37 G3: 0.00 S: 0.05 L.foc: 2.61					3.78	359.02
						Creștere:  M1: 0.34 M2: 0.23 M3: 0.11 CJ: 0.07 Dc.CR: 0.31						

DOSPrinter DEMO (www.dosprinter.net)

CA   17.6   17.5   11.4   11.4   55   0.190   59	G1: 0.00   G2: 0.23   G3: 0.00   S: 0.46   L.foc: 7.95	10.99   747.01
Cretere:   M1: 0.72   M2: 0.74   M3: 0.64   CJ: 0.25   Dc.CR: 0.94		
CI   24.6   24.6   13.6   13.6   55   0.390   18	G1: 0.00   G2: 0.44   G3: 0.00   S: 0.01   L.foc: 6.02	7.09   490.53
Cretere:   M1: 0.20   M2: 0.21   M3: 0.09   CJ: 0.12   Dc.CR: 0.37		
JU   19.0   19.0   13.3   13.3   55   0.220   2	G1: 0.00   G2: 0.00   G3: 0.00   S: 0.01   L.foc: 0.36	0.43   30.00
Cretere:   M1: 0.00   M2: 0.03   M3: 0.02   CJ: 0.01   Dc.CR: 0.05		
ME   28.9   28.9   16.7   16.7   55   0.410   7	G1: 0.00   G2: 0.28   G3: 0.00   S: 0.01   L.foc: 1.81	2.88   241.18
Cretere:   M1: 0.28   M2: 0.19   M3: 0.12   CJ: 0.19   Dc.CR: 0.12		
PA.M   16.5   14.7   8.0   8.0   55   0.110   117	G1: 0.00   G2: 0.37   G3: 0.00   S: 0.30   L.foc: 9.36	13.43   1291.07
Cretere:   M1: 0.81   M2: 1.37   M3: 0.77   CJ: 0.45   Dc.CR: 1.25		
Total u.a. 59A   304	G1: 0.09   G2: 3.02   G3: 1.11   S: 1.10   L.foc: 41.50	59.06   4486.02
Cretere:   M1: 4.69   M2: 3.57   M3: 1.75   CJ: 2.23   Dc.CR: 3.25		
60A   MO   12.7   12.0   9.8   9.8   45   0.080   1071	G1: 0.00   G2: 0.84   G3: 2.93   S: 3.47   L.foc: 62.96	86.67   6116.90
Cretere:   M1: 8.03   M2: 5.61   M3: 0.00   CJ: 2.83   Dc.CR: 0.87		
FA   10.3   10.3   9.1   9.1   45   0.040   7	G1: 0.00   G2: 0.00   G3: 0.00   S: 0.03   L.foc: 0.26	0.30   23.79
Cretere:   M1: 0.00   M2: 0.00   M3: 0.01   CJ: 0.00   Dc.CR: 0.05		
GO.1   9.9   9.9   9.0   9.0   45   0.050   13	G1: 0.00   G2: 0.00   G3: 0.00   S: 0.06   L.foc: 0.54	0.63   51.44
Cretere:   M1: 0.00   M2: 0.00   M3: 0.01   CJ: 0.02   Dc.CR: 0.11		
CA   9.9   8.9   8.1   8.1   45   0.040   42	G1: 0.00   G2: 0.00   G3: 0.00   S: 0.20   L.foc: 1.52	1.80   109.46
Cretere:   M1: 0.00   M2: 0.00   M3: 0.05   CJ: 0.03   Dc.CR: 0.23		
ME   14.7   15.4   12.1   12.1   45   0.100   264	G1: 0.00   G2: 0.03   G3: 0.00   S: 1.25   L.foc: 22.64	27.09   1826.14
Cretere:   M1: 0.18   M2: 0.67   M3: 1.47   CJ: 0.85   Dc.CR: 1.63		
PL.T   22.0   18.9   13.6   13.6   45   0.330   101	G1: 0.09   G2: 2.32   G3: 0.00   S: 0.33   L.foc: 25.11	33.41   1069.88
Cretere:   M1: 1.81   M2: 1.68   M3: 0.97   CJ: 1.10   Dc.CR: 2.80		
SA.C   11.3   11.3   8.7   8.7   45   0.060   59	G1: 0.00   G2: 0.00   G3: 0.00   S: 0.27   L.foc: 2.99	3.56   94.56
Cretere:   M1: 0.02   M2: 0.05   M3: 0.13   CJ: 0.10   Dc.CR: 0.36		
SC.L   18.5   18.5   14.7   14.7   45   0.200   20	G1: 0.00   G2: 0.00   G3: 0.00   S: 0.17   L.foc: 3.04	4.09   414.02
Cretere:   M1: 0.13   M2: 0.19   M3: 0.30   CJ: 0.26   Dc.CR: 0.37		
Total u.a. 60A   1577	G1: 0.09   G2: 3.19   G3: 2.93   S: 5.78   L.foc: 119.06	157.55   9706.19
Cretere:   M1: 10.17   M2: 8.20   M3: 2.94   CJ: 5.19   Dc.CR: 6.42		
60B   FA   21.0   22.6   16.6   16.6   80   0.340   245	G1: 0.62   G2: 12.81   G3: 0.00   S: 1.22   L.foc: 51.35	84.25   8666.44
Cretere:   M1: 5.72   M2: 6.79   M3: 3.70   CJ: 2.04   Dc.CR: 7.04		
GO.1   27.6   27.6   15.6   15.6   80   0.670   11	G1: 0.27   G2: 1.63   G3: 0.00   S: 0.03   L.foc: 4.20	7.33   1456.19
Cretere:   M1: 0.40   M2: 0.26   M3: 0.11   CJ: 0.43   Dc.CR: 0.41		
CA   17.5   16.9   14.0   14.0   80   0.210   195	G1: 0.00   G2: 0.96   G3: 0.00   S: 1.64   L.foc: 31.11	41.10   2765.02
Cretere:   M1: 1.19   M2: 2.75   M3: 2.59   CJ: 0.86   Dc.CR: 3.53		
ME   24.7   24.7   17.2   17.2   80   0.330   3	G1: 0.00   G2: 0.02   G3: 0.00   S: 0.01   L.foc: 0.84	1.00   70.29
Cretere:   M1: 0.02   M2: 0.05   M3: 0.03   CJ: 0.03   Dc.CR: 0.05		
PL.T   18.3   18.3   13.0   13.0   80   0.200   7	G1: 0.00   G2: 0.00   G3: 0.00   S: 0.03   L.foc: 1.16	1.37   33.28
Cretere:   M1: 0.04   M2: 0.06   M3: 0.05   CJ: 0.03   Dc.CR: 0.13		
SA.C   12.0   12.0   10.0   10.0   80   0.060   1	G1: 0.00   G2: 0.00   G3: 0.00   S: 0.01   L.foc: 0.05	0.06   1.51
Cretere:   M1: 0.00   M2: 0.00   M3: 0.00   CJ: 0.00   Dc.CR: 0.01		

Total u.a. 60B	462	G1: 0.89   G2: 15.42   G3:   S: 2.94   L.foc: 88.71	135.11	12992.73
Crestere:		M1: 7.37   M2: 9.91   M3: 6.48   CJ: 3.39   Dc.CR: 11.17		
60C   MO   11.1   11.9   10.0   10.0   40   0.060   375		G1: 0.00   G2: 0.00   G3: 0.07   S: 1.18   L.foc: 18.18	21.37	1237.53
Crestere:		M1: 0.37   M2: 1.13   M3: 0.00   CJ: 0.44   Dc.CR: 0.36		
FA   22.0   22.0   15.0   15.0   40   0.270   1		G1: 0.00   G2: 0.00   G3: 0.00   S: 0.01   L.foc: 0.13	0.27	24.65
Crestere:		M1: 0.05   M2: 0.05   M3: 0.02   CJ: 0.01   Dc.CR: 0.02		
CA   9.3   9.3   8.0   8.0   40   0.040   8		G1: 0.00   G2: 0.00   G3: 0.00   S: 0.02   L.foc: 0.25	0.29	18.28
Crestere:		M1: 0.00   M2: 0.00   M3: 0.02   CJ: 0.00   Dc.CR: 0.04		
ME   17.6   17.6   11.8   11.8   40   0.160   19		G1: 0.00   G2: 0.09   G3: 0.00   S: 0.07   L.foc: 2.38	3.00	216.67
Crestere:		M1: 0.14   M2: 0.10   M3: 0.11   CJ: 0.11   Dc.CR: 0.15		
PL.T   18.4   17.4   12.3   12.3   40   0.240   28		G1: 0.00   G2: 0.52   G3: 0.00   S: 0.10   L.foc: 4.60	6.70	234.45
Crestere:		M1: 0.58   M2: 0.40   M3: 0.22   CJ: 0.28   Dc.CR: 0.56		
SA.C   11.0   11.8   7.4   7.4   40   0.050   83		G1: 0.00   G2: 0.00   G3: 0.00   S: 0.31   L.foc: 3.42	4.06	107.44
Crestere:		M1: 0.02   M2: 0.09   M3: 0.11   CJ: 0.11   Dc.CR: 0.41		
SC.L   14.0   14.0   11.0   11.0   40   0.090   3		G1: 0.00   G2: 0.00   G3: 0.00   S: 0.02   L.foc: 0.22	0.26	20.81
Crestere:		M1: 0.00   M2: 0.00   M3: 0.01   CJ: 0.01   Dc.CR: 0.03		
Total u.a. 60C	517	G1:   G2: 0.61   G3: 0.07   S: 1.71   L.foc: 29.18	35.95	1859.83
Crestere:		M1: 1.16   M2: 1.77   M3: 0.49   CJ: 0.96   Dc.CR: 1.57		
Postata				
Volum [mc]				
Nr arbori				

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Opal:  
ing. Miculi Vasile



Intocmit:  
ing. SUCIAVA DANIEL



Birou Fond Forestier



ROMSILVA DIRECTIA SILVICA TG.MURES  
Ocolul Silvic Reghin  
COMUNA BATOS

Marti, 24 Martie 2026  
Aprobat, Sef Ocol

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 6839 AC I APV6837AccIprinBatos  
Numar SUMAL: 2600146000130

U.P. nr. 1 Batos

Accesibilitate: Peste 1500 m

PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 25.50 ha	INFORMATII	Grupa	Numar	Volum	
Tratament: t. de accidentale I	PRIVIND	de	de	arbore	Elagaj
Natura produsului: accid.I (fara dobor.I)	N.T.S.M.	specii	arbori	mediu	
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente					
Data inventarierii: 9 Martie 2026	Stincarii pe:	ha	Rasinoase		
Anul exploatarii: 2026	Arbori putregaiosi:		FAG		
Procedeeul de inventariere: fir cu fir.	11 buc.		Quercinee	236	0.63
Ciocan rotund nr: MS0904	cu un volum de: 5.28 mc		Diverse tari	256	0.79
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.			Diverse moi		
Preturi conform Hotaririi Nr. DBC 299/14.10.2025	Numar Iescari: 0		TOTAL:	492	0.71   0.00

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						Lemn  subtire	Lemn de foc  lucru	Lemn de foc  coaja	Volum  Total	Valoare  craci	Volum  brut	Valoare  lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3							
STEJARI	3.76	12.67	0.00	5.37	3.91	1.69	0.41	27.81	4.50	117.25	8.39	149.56	18447.52
CARPEN	0.24	9.43	0.00	3.92	3.35	1.96	0.98	19.88	1.80	102.26	9.24	123.94	8294.81
CIRES PASARESC	0.68	2.08	0.00	0.50	0.33	0.09	0.00	3.68	0.41	15.88	0.71	19.97	1502.36
JUGASTRU	2.22	3.06	0.00	0.66	0.94	0.45	0.22	7.55	1.07	48.10	3.32	56.72	4053.93
SALCIM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.04	0.02	0.34	0.04	0.40	30.71
<b>Total:</b>	<b>6.90</b>	<b>27.24</b>	<b>0.00</b>	<b>10.45</b>	<b>8.54</b>	<b>4.21</b>	<b>1.62</b>	<b>58.96</b>	<b>7.80</b>	<b>283.83</b>	<b>21.70</b>	<b>350.59</b>	<b>32329.33</b>

U.A.	Supra Vir Pan-  fata sta ta	V O L U M B R U T P E S P E C I I [mc]						Total  volum  brut	Semintis utilizabil			
		GO.1	CA	CI	JU	SC.L	%  S.tot		Compozitie	H	Rasp	
19A	6.70   80   20.0	37.76	9.72		36.58	0.40	84.46					
19B	1.50   80   30.0	1.57	7.52		0.81		9.90					
20A	8.00   80   10.0	59.53	8.39	8.99	9.78		86.69					
20B	9.30   80   12.0	50.70	98.31	10.98	9.55		169.54					

Nr.  Spe-   u.a. cia:	Diametre  dt  dcg	Inaltimi vir V.arb. Nr.ar Cre   ht  hc  sta mediu: bori: st.	G1  M1	G2  M2	G3  M3	L.subtire   coaja	Lemn de foc  d.c. craci	V.brut  [mc]	pret  lei:
19A  GO.1  26.0  26.0  17.0  17.0  80  0.520  72			G1: 0.00 G2: 1.72 G3: 0.00 S: 0.15 L.foc: 31.87					37.76	3678.83
		Creștere:  M1: 1.35 M2: 1.18 M3: 0.59 CJ: 0.90 Dc.CR: 2.29							
CA   25.7  26.0  16.9  17.0  80  0.490  20			G1: 0.00 G2: 0.57 G3: 0.00 S: 0.10 L.foc: 8.26					9.72	629.85
		Creștere:  M1: 0.25 M2: 0.26 M3: 0.16 CJ: 0.12 Dc.CR: 0.72							
JU   29.3  18.0  289  13.0  80  12.190  3			G1: 2.11 G2: 1.79 G3: 0.00 S: 0.16 L.foc: 31.05					36.58	2652.54
		Creștere:  M1: 0.00 M2: 0.50 M3: 0.29 CJ: 0.68 Dc.CR: 2.05							
SC.L  17.4  17.3  11.4  11.3  80  0.130  3			G1: 0.00 G2: 0.00 G3: 0.00 S: 0.01 L.foc: 0.34					0.40	30.71
		Creștere:  M1: 0.00 M2: 0.01 M3: 0.02 CJ: 0.02 Dc.CR: 0.04							
<b>Total u.a. 19A</b>		98	G1: 2.11  G2: 4.08  G3:  S: 0.42  L.foc: 71.52					84.46	6991.93
		Creștere:  M1: 1.60  M2: 1.95  M3: 1.06  CJ: 1.72  Dc.CR: 5.10							
19B  GO.1  23.7  24.0  14.9  15.0  80  0.390  4			G1: 0.00 G2: 0.03 G3: 0.00 S: 0.01 L.foc: 1.32					1.57	142.29
		Creștere:  M1: 0.05 M2: 0.08 M3: 0.04 CJ: 0.04 Dc.CR: 0.11							
CA   26.2  26.0  16.5  16.5  80  0.500  15			G1: 0.08 G2: 0.33 G3: 0.00 S: 0.08 L.foc: 6.37					7.52	488.46

	Crestere:	M1: 0.23	M2: 0.20	M3: 0.14	CJ: 0.09	Dc.CR: 0.56			
JU   20.8   20.0   14.6   14.0   80   0.270   3	G1: 0.00   G2: 0.00   G3: 0.00   S: 0.01   L.foc: 0.68	0.81	53.63						
	Crestere:	M1: 0.03	M2: 0.05	M3: 0.02	CJ: 0.02	Dc.CR: 0.07			
Total u.a. 19B	22	G1: 0.08   G2: 0.36   G3: 0.10   S: 0.10   L.foc: 8.37	9.90	684.38					
	Crestere:	M1: 0.31	M2: 0.33	M3: 0.20	CJ: 0.15	Dc.CR: 0.74			
20A   G0.1   26.4   26.0   15.1   15.0   80   0.490   121	G1: 0.00   G2: 2.97   G3: 0.00   S: 0.22   L.foc: 49.84	59.53	5920.36						
	Crestere:	M1: 2.33	M2: 1.86	M3: 0.86	CJ: 1.45	Dc.CR: 3.53			
CA   26.2   26.0   13.5   13.5   80   0.420   20	G1: 0.00   G2: 0.45   G3: 0.00   S: 0.08   L.foc: 7.10	8.39	541.17						
	Crestere:	M1: 0.26	M2: 0.24	M3: 0.15	CJ: 0.11	Dc.CR: 0.65			
CI   34.4   36.0   21.8   22.0   80   1.000   9	G1: 0.35   G2: 1.19   G3: 0.00   S: 0.00   L.foc: 6.79	8.99	727.69						
	Crestere:	M1: 0.24	M2: 0.16	M3: 0.04	CJ: 0.22	Dc.CR: 0.32			
JU   24.8   24.0   14.3   13.3   80   0.380   26	G1: 0.00   G2: 0.65   G3: 0.00   S: 0.03   L.foc: 8.28	9.78	677.89						
	Crestere:	M1: 0.34	M2: 0.21	M3: 0.08	CJ: 0.19	Dc.CR: 0.63			
Total u.a. 20A	176	G1: 0.35   G2: 5.26   G3: 0.33   S: 0.33   L.foc: 72.01	86.69	7867.11					
	Crestere:	M1: 3.17	M2: 2.47	M3: 1.13	CJ: 1.97	Dc.CR: 5.13			
20B   G0.1   36.4   36.0   22.6   22.5   80   1.300   39	G1: 3.76   G2: 7.95   G3: 0.00   S: 0.03   L.foc: 34.22	50.70	8706.04						
	Crestere:	M1: 1.64	M2: 0.79	M3: 0.20	CJ: 2.11	Dc.CR: 2.46			
CA   28.5   28.0   21.9   21.8   80   0.770   128	G1: 0.16   G2: 8.08   G3: 0.00   S: 0.72   L.foc: 80.53	98.31	6635.33						
	Crestere:	M1: 3.18	M2: 2.65	M3: 1.51	CJ: 1.48	Dc.CR: 7.31			
CI   34.4   34.0   21.6   21.5   80   1.000   11	G1: 0.33   G2: 0.89   G3: 0.00   S: 0.00   L.foc: 9.09	10.98	774.67						
	Crestere:	M1: 0.26	M2: 0.17	M3: 0.05	CJ: 0.19	Dc.CR: 0.39			
JU   26.6   26.0   19.4   18.3   80   0.530   18	G1: 0.11   G2: 0.62   G3: 0.00   S: 0.02   L.foc: 8.09	9.55	669.87						
	Crestere:	M1: 0.29	M2: 0.18	M3: 0.06	CJ: 0.18	Dc.CR: 0.57			
Total u.a. 20B	196	G1: 4.36   G2: 17.54   G3: 0.77   S: 0.77   L.foc: 131.93	169.54	16785.91					
	Crestere:	M1: 5.37	M2: 3.79	M3: 1.82	CJ: 3.96	Dc.CR: 10.73			
Postata									
Volum [mc]									
Nr arbori									

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol:  
ing. Niculi Vasile

Intocmit:  
ing. SUCIŢA DANIEL

Birou Fond Forestier





ROMSILVA DIRECTIA SILVICA TG.MURES  
Ocolul Silvic Reghin  
COMUNA BATOS

Marti, 24 Martie 2026  
Aprobat, Sef Ocol

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 6836 SR APV6836ComBatosua5A6  
Numar SUMAL: 2500146001640

U.P. nr. 1 Batos Accesibilitate: 251.500 m PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 14.40 ha	INFORMATII	Grupa	Numar	Volum	
Tratament: de ingrijire	PRIVIND	de	de	arbore	Elagaj
Natura produsului: secundare rarituri	N.T.S.M.	specii	arbori	mediu	
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente					
Data inventarierii: 4 Noiembrie 2025	Stincarii pe:	ha	Rasinoase		
Anul exploatarii: 2026	Arbori putregaiosii:		FAG		
Procedeeul de inventariere: fir cu fir.		buc.	Quercinee	426	0.40
Ciocan rotund nr: MS0909	cu un volum de:	mc	Diverse tari	1012	0.13
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.			Diverse moi	293	0.18
Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 299/14.10.2025	Numar Iescari: 0		TOTAL:	1731	0.20   0.00

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						Lemn  subtire	Lemn de foc  lucru	Lemn de foc  coaaja	Volum  Total	Valoare  craci	Valoare  brut	Valoare  lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3							
STEJARI	0.71	6.48	0.00	5.72	9.55	6.20	2.07	30.73	5.68	132.90	11.60	169.31	19416.00
CARPEN	0.00	1.46	0.00	2.67	4.63	5.49	6.07	20.32	2.00	105.81	11.73	128.13	8655.42
CIRES PASARESC	0.00	0.23	0.00	0.22	0.21	0.09	0.01	0.76	0.09	4.09	0.28	4.94	369.85
PLOP	0.00	1.84	0.00	0.50	0.25	0.08	0.01	2.68	0.38	10.69	1.04	13.75	485.45
TEI	0.00	0.26	0.00	0.51	1.04	1.65	1.79	5.25	1.58	31.25	4.54	38.08	1445.36
Total:	0.71	10.27	0.00	9.62	15.68	13.51	9.95	59.74	9.73	284.74	29.19	354.21	30372.08

U.A.	Supra Vir Pan-  fata sta ta	V O L U M B R U T P E S P E C I I (mc)						Total  volum	Semintis utilizabil				
		GO.1	CA	CI	PL.T	TE.P	brut		%	S.tot	Compozitie	H	Rasp
5A	11.60  70 15.0	130.08	86.44		13.75	29.77	260.04						
6A	2.80  85 18.0	39.23	41.69	4.94	8.31		94.17						

Nr.	Spe-  u.a. cia:	Diametre  dt  dcq	Inaltimi  ht  hc	vir V.arb. Nr.ar Cre   sta mediu: bori: st.	G1  M1	G2  M2	G3  M3	L.subtire  coaaja	Lemn de foc  d.c. craci	V.brut  [mc]	pret  lei:
5A	GO.1  20.5	26.2 17.5 17.5	70	0.360  357	G1: 0.71 G2: 3.52 G3: 0.00 S: 1.88 L.foc: 102.46  V.brut: 130.08  pret: 14483.09						
				Crestere:  M1: 3.93 M2: 7.81 M3: 5.40 CJ: 4.37 Dc.CR: 9.24							
	CA   13.2	17.8 13.2 13.2	70	0.100  831	G1: 0.00 G2: 0.54 G3: 0.00 S: 5.08 L.foc: 71.16  V.brut: 86.44  pret: 5773.71						
				Crestere:  M1: 1.39 M2: 2.93 M3: 3.93 CJ: 1.41 Dc.CR: 8.29							
	PL.T  30.8	30.8 20.7 20.7	70	0.810  17	G1: 0.00 G2: 1.84 G3: 0.00 S: 0.01 L.foc: 10.69  V.brut: 13.75  pret: 485.45						
				Crestere:  M1: 0.50 M2: 0.25 M3: 0.08 CJ: 0.38 Dc.CR: 1.04							
	TE.P  13.8	16.9 13.3 13.3	70	0.120  245	G1: 0.00 G2: 0.13 G3: 0.00 S: 1.61 L.foc: 24.41  V.brut: 29.77  pret: 1109.55						
				Crestere:  M1: 0.32 M2: 0.74 M3: 1.30 CJ: 1.26 Dc.CR: 3.70							
Total u.a. 5A				1450	G1: 0.71  G2: 6.03  G3:  S: 8.58  L.foc: 208.72  V.brut: 260.04  pret: 21851.80						
				Crestere:  M1: 6.14  M2: 11.73  M3: 10.71  CJ: 7.42  Dc.CR: 22.27							
6A	GO.1  25.4	27.4 18.1 18.1	85	0.570  69	G1: 0.00 G2: 2.96 G3: 0.00 S: 0.19 L.foc: 30.44  V.brut: 39.23  pret: 4932.91						
				Crestere:  M1: 1.79 M2: 1.74 M3: 0.80 CJ: 1.31 Dc.CR: 2.36							
	CA   19.2	21.7 14.2 14.2	85	0.250  170	G1: 0.00 G2: 0.92 G3: 0.00 S: 0.99 L.foc: 34.65  V.brut: 41.69  pret: 2881.71						
				Crestere:  M1: 1.28 M2: 1.70 M3: 1.56 CJ: 0.59 Dc.CR: 3.44							

CI   24.6   24.6   17.6   17.6   85   0.450   11	G1: 0.00   G2: 0.23   G3: 0.00   S: 0.01   L.foc: 4.09   4.94   369.85
Crestere:	M1: 0.22   M2: 0.21   M3: 0.09   CJ: 0.09   Dc.CR: 0.28
TE.P   19.8   20.2   14.4   14.4   85   0.270   31	G1: 0.00   G2: 0.13   G3: 0.00   S: 0.18   L.foc: 6.84   8.31   335.81
Crestere:	M1: 0.19   M2: 0.30   M3: 0.35   CJ: 0.32   Dc.CR: 0.84
Total u.a. 6A   281	G1:   G2: 4.24   G3:   S: 1.37   L.foc: 76.02   94.17   8520.28
Crestere:	M1: 3.48   M2: 3.95   M3: 2.80   CJ: 2.31   Dc.CR: 6.92
Postata	
Volum [mc]	
Nr arbori	

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol:  
ing. Miculi Vasile

Intocmit:  
ing. SUCIAVA DANIEL

Birou Fond Forestier







CI   16.7   16.7   11.5   11.5   45   0.170   15	G1: 0.00   G2: 0.04   G3: 0.00   S: 0.05   L.foc: 2.09	2.53	156.94
Crestere:	M1: 0.07   M2: 0.15   M3: 0.08   CJ: 0.05   Dc.CR: 0.19		
ME   18.8   19.4   15.1   15.1   45   0.200   45	G1: 0.00   G2: 0.11   G3: 0.00   S: 0.20   L.foc: 7.74	9.22	575.72
Crestere:	M1: 0.25   M2: 0.27   M3: 0.38   CJ: 0.27   Dc.CR: 0.44		
PL.P   23.0   23.0   18.2   18.2   45   0.470   20	G1: 0.00   G2: 1.40   G3: 0.00   S: 0.06   L.foc: 6.30	9.43	330.48
Crestere:	M1: 0.62   M2: 0.43   M3: 0.21   CJ: 0.41   Dc.CR: 0.76		
TE.P   13.2   13.2   10.2   10.2   45   0.100   25	G1: 0.00   G2: 0.02   G3: 0.00   S: 0.20   L.foc: 1.95	2.48	80.85
Crestere:	M1: 0.02   M2: 0.07   M3: 0.09   CJ: 0.13   Dc.CR: 0.31		
Total u.a. 2B	1359	G1:   G2: 2.92   G3: 2.17   S: 8.79   L.foc: 77.05	113.93   7045.16
Crestere:		M1: 6.95   M2: 7.91   M3: 2.48   CJ: 5.66   Dc.CR: 7.26	
Postata			
Volum [mc]			
Nr arbori			

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol:  
ing. Miculi Vasile

Intocmit:  
ing. SUCIAVA DANIEL

Birou Fond Forestier

