

DS Mures, Ocolul Silvic Rastolita															
Ocolul Silvic Rastolita															
Nr.Lot=MS-26-RA-62, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..71 cm, D.mediu = 37,6 cm, V.brut = 243,94 mc, V.net = 243,94 mc, Nr.piese = 323, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 935, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
3608	MO	32361	29	4	0,26	0,26	B	3609	MO	32362	33	6	0,51	0,51	B
3610	MO	32363	36	6	0,61	0,61	B	3611	MO	32364	30	9	0,64	0,64	B
3612	MO	32365	38	8	0,91	0,91	B	3613	MO	32366	38	6	0,68	0,68	B
3614	MO	32367	38	8	0,91	0,91	B	3615	MO	32368	36	4,5	0,46	0,46	B
3616	MO	32369	26	8	0,42	0,42	B	3617	MO	32370	29	8	0,53	0,53	B
3618	MO	32371	47	6	1,04	1,04	B	3619	MO	32372	27	5	0,29	0,29	B
3620	MO	32373	33	8	0,68	0,68	B	3621	MO	32374	29	8	0,53	0,53	B
3622	MO	32375	31	8	0,6	0,6	B	3623	MO	32376	45	8	1,27	1,27	B
3624	MO	32377	30	6	0,42	0,42	B	3625	MO	32378	27	8	0,46	0,46	B
3626	MO	32379	38	7	0,79	0,79	B	3627	MO	32380	35	8	0,77	0,77	B
3628	MO	32381	40	8	1	1	B	3631	MO	32382	28	8	0,49	0,49	B
3632	MO	32383	33	8	0,68	0,68	B	3633	MO	32384	40	6	0,75	0,75	B
3634	MO	32385	28	8	0,49	0,49	B	3635	MO	32386	29	9	0,59	0,59	B
3636	MO	32387	32	9	0,72	0,72	B	3637	MO	32388	37	4	0,43	0,43	B
3638	MO	32389	38	6	0,68	0,68	B	3639	MO	32390	26	5	0,27	0,27	B
3640	MO	32391	55	5	1,19	1,19	B	3641	MO	32392	36	5	0,51	0,51	B
3642	MO	32393	36	3	0,31	0,31	B	3643	MO	32394	32	5	0,4	0,4	B
3644	MO	32395	41	8	1,06	1,06	B	3645	MO	32396	38	7	0,79	0,79	B
3646	MO	32397	39	8	0,96	0,96	B	3647	MO	32398	46	6	1	1	B
3648	MO	32399	29	3	0,2	0,2	B	3649	MO	32400	38	8	0,91	0,91	B
3650	MO	32401	37	8	0,86	0,86	B	3651	MO	32402	26	5	0,27	0,27	B
3652	MO	32403	28	5	0,31	0,31	B	3653	MO	32404	43	4	0,58	0,58	B
3654	MO	32405	54	3	0,69	0,69	B	3655	MO	32406	38	4	0,45	0,45	B
3656	MO	32407	40	5	0,63	0,63	B	3657	MO	32408	28	8	0,49	0,49	B
3658	MO	32409	32	6	0,48	0,48	B	3659	MO	32410	42	7	0,97	0,97	B
3662	MO	32411	54	4	0,92	0,92	B	3663	MO	32412	41	4	0,53	0,53	B
3664	MO	32413	36	8	0,81	0,81	B	3665	MO	32414	55	8	1,9	1,9	B
3666	MO	32415	39	8	0,96	0,96	B	3667	MO	32416	28	9	0,55	0,55	B
3668	MO	32417	31	9	0,68	0,68	B	3669	MO	32418	49	5	0,94	0,94	B
3670	MO	32419	36	7	0,71	0,71	B	3671	MO	32420	30	6	0,42	0,42	B
3672	MO	32421	38	4	0,45	0,45	B	3673	MO	32422	29	4	0,26	0,26	B
3674	MO	32423	35	8	0,77	0,77	B	3675	MO	32424	35	8	0,77	0,77	B
3676	MO	32425	38	8	0,91	0,91	B	3677	MO	32426	31	8	0,6	0,6	B
3678	MO	32427	29	9	0,59	0,59	B	3679	MO	32428	44	8	1,22	1,22	B
3680	MO	32429	42	8	1,11	1,11	B	3681	MO	32430	34	5	0,45	0,45	B
3682	MO	32431	28	6	0,37	0,37	B	3683	MO	32432	31	6	0,45	0,45	B
3684	MO	32433	35	8	0,77	0,77	B	3685	MO	32434	35	8	0,77	0,77	B
3686	MO	32435	28	7	0,43	0,43	B	3691	MO	32438	24	10	0,45	0,45	B
3692	MO	32439	38	8	0,91	0,91	B	3693	MO	32440	43	5	0,73	0,73	B
3694	MO	32441	36	7	0,71	0,71	B	3695	MO	32442	46	8	1,33	1,33	B
3696	MO	32443	39	8	0,96	0,96	B	3697	MO	32444	35	8	0,77	0,77	B
3698	MO	32445	31	11	0,83	0,83	B	3699	MO	32446	27	8	0,46	0,46	B
3701	MO	32447	26	3	0,16	0,16	B	3700	MO	32448	31	6,5	0,49	0,49	B
3702	MO	32449	34	8	0,73	0,73	B	3703	MO	32450	28	6	0,37	0,37	B
3704	MO	32451	58	6	1,58	1,58	B	3705	MO	32452	37	6	0,64	0,64	B
3706	MO	32453	39	8	0,96	0,96	B	3708	MO	32455	28	8	0,49	0,49	B
3709	MO	32456	49	8	1,51	1,51	B	3710	MO	32457	27	5	0,29	0,29	B
3711	MO	32458	26	4	0,21	0,21	B	3712	MO	32459	36	9	0,92	0,92	B
3713	MO	32460	27	5	0,29	0,29	B	3714	MO	32461	25	4	0,2	0,2	B
3715	MO	32462	27	10	0,57	0,57	B	3716	MO	32463	35	10	0,96	0,96	B
3719	MO	32464	34	3	0,27	0,27	B	3720	MO	32465	36	8	0,81	0,81	B
3721	MO	32466	36	7	0,71	0,71	B	3722	MO	32467	25	5	0,25	0,25	B
3723	MO	32468	45	8	1,27	1,27	B	3724	MO	32469	29	9	0,59	0,59	B
3725	MO	32470	41	8	1,06	1,06	B	3726	MO	32471	30	8	0,57	0,57	B
3727	MO	32472	29	8	0,53	0,53	B	3728	MO	32473	25	4	0,2	0,2	B

DS Mures, Ocolul Silvic Rastolita															
Ocolul Silvic Rastolita															
Nr.Lot=MS-26-RA-62, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..71 cm, D.mediu = 37,6 cm, V.brut = 243,94 mc, V.net = 243,94 mc, Nr.piese = 323, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 935, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
3729	MO	32474	30	8	0,57	0,57	B	3730	MO	32475	30	8	0,57	0,57	B
3731	MO	32476	29	7	0,46	0,46	B	3732	MO	32477	37	8	0,86	0,86	B
3733	MO	32478	36	8	0,81	0,81	B	3734	MO	32479	37	7	0,75	0,75	B
3735	MO	32480	31	6	0,45	0,45	B	3736	MO	32481	28	7	0,43	0,43	B
3737	MO	32482	47	4	0,69	0,69	B	3738	MO	32483	42	8	1,11	1,11	B
3739	MO	32484	27	6	0,34	0,34	B	3740	MO	32485	49	5	0,94	0,94	B
3741	MO	32486	42	7	0,97	0,97	B	3742	MO	32487	39	8	0,96	0,96	B
3743	MO	32488	31	4	0,3	0,3	B	3744	MO	32489	33	4	0,34	0,34	B
3746	MO	32491	38	7	0,79	0,79	B	3747	MO	32492	34	6	0,54	0,54	B
3748	MO	32493	29	5	0,33	0,33	B	3755	MO	32498	36	6	0,61	0,61	B
3756	MO	32499	36	6	0,61	0,61	B	3757	MO	32500	47	6	1,04	1,04	B
3758	MO	32501	47	6	1,04	1,04	B	3759	MO	32502	42	6	0,83	0,83	B
3760	MO	32503	42	6	0,83	0,83	B	3761	MO	32504	35	6	0,58	0,58	B
3762	MO	32505	40	6	0,75	0,75	B	3763	MO	32506	45	6	0,95	0,95	B
3764	MO	32507	46	6	1	1	B	3765	MO	32508	40	6	0,75	0,75	B
3766	MO	32509	27	6	0,34	0,34	B	3767	MO	32510	43	6	0,87	0,87	B
3768	MO	32511	35	6	0,58	0,58	B	3769	MO	32512	50	6	1,18	1,18	B
3770	MO	32513	50	6	1,18	1,18	B	3771	MO	32514	45	6	0,95	0,95	B
3772	MO	32515	41	6	0,79	0,79	B	3773	MO	32516	45	6	0,95	0,95	B
3774	MO	32517	36	6	0,61	0,61	B	3775	MO	32518	36	6	0,61	0,61	B
3776	MO	32519	32	6	0,48	0,48	B	3777	MO	32520	40	6	0,75	0,75	B
3778	MO	32521	33	5,9	0,5	0,5	B	3779	MO	32522	46	6	1	1	B
3780	MO	32523	40	6	0,75	0,75	B	3781	MO	32524	71	6	2,37	2,37	B
3782	MO	32525	63	6	1,87	1,87	B	3783	MO	32526	55	6	1,42	1,42	B
3784	MO	32527	26	5	0,27	0,27	B	3785	MO	32528	46	6	1	1	B
3786	MO	32529	53	6	1,32	1,32	B	3787	MO	32530	33	6	0,51	0,51	B
3788	MO	32531	39	6	0,72	0,72	B	3789	MO	32532	41	6	0,79	0,79	B
3790	MO	32533	46	6	1	1	B	3791	MO	32534	37	6	0,64	0,64	B
3792	MO	32535	57	6	1,53	1,53	B	3793	MO	32536	33	6	0,51	0,51	B
3794	MO	32537	38	6	0,68	0,68	B	3795	MO	32538	43	6	0,87	0,87	B
3796	MO	32539	31	6	0,45	0,45	B	3797	MO	32540	44	6	0,91	0,91	B
3798	MO	32541	46	6	1	1	B	3799	MO	32542	36	6	0,61	0,61	B
3800	MO	32543	43	6	0,87	0,87	B	3801	MO	32544	33	6	0,51	0,51	B
3802	MO	32545	38	6	0,68	0,68	B	3803	MO	32546	36	5	0,51	0,51	B
3804	MO	32547	41	6,15	0,81	0,81	B	3805	MO	32548	40	6	0,75	0,75	B
3806	MO	32549	38	6	0,68	0,68	B	3807	MO	32550	36	6	0,61	0,61	B
3808	MO	32551	36	6	0,61	0,61	B	3809	MO	32552	32	6	0,48	0,48	B
3810	MO	32553	52	6	1,27	1,27	B	3811	MO	32554	46	6	1	1	B
3812	MO	32555	40	6	0,75	0,75	B	3813	MO	32556	45	6	0,95	0,95	B
3814	MO	32557	38	6	0,68	0,68	B	3815	MO	32558	49	6	1,13	1,13	B
3816	MO	32559	39	6	0,72	0,72	B	3817	MO	32560	54	6	1,37	1,37	B
3818	MO	32561	53	6	1,32	1,32	B	3819	MO	32562	39	6	0,72	0,72	B
3820	MO	32563	40	6	0,75	0,75	B	3821	MO	32564	40	5	0,63	0,63	B
3822	MO	32565	42	6	0,83	0,83	B	3823	MO	32566	34	6	0,54	0,54	B
3824	MO	32567	39	6	0,72	0,72	B	3825	MO	32568	36	6	0,61	0,61	B
3826	MO	32569	44	6	0,91	0,91	B	3827	MO	32570	53	6	1,32	1,32	B
3828	MO	32571	36	6	0,61	0,61	B	3829	MO	32572	41	6,2	0,82	0,82	B
3830	MO	32573	28	9	0,55	0,55	B	3831	MO	32574	37	8	0,86	0,86	B
3832	MO	32575	45	7	1,11	1,11	B	3833	MO	32576	37	8	0,86	0,86	B
3834	MO	32577	63	4	1,25	1,25	B	3835	MO	32578	40	8	1	1	B
3836	MO	32579	23	6	0,25	0,25	B	3837	MO	32580	34	8	0,73	0,73	B
3838	MO	32581	30	9	0,64	0,64	B	3839	MO	32582	38	8	0,91	0,91	B
3840	MO	32583	42	8	1,11	1,11	B	3841	MO	32584	38	7	0,79	0,79	B
3842	MO	32585	43	4	0,58	0,58	B	3843	MO	32586	29	7	0,46	0,46	B
3844	MO	32587	33	7	0,6	0,6	B	3845	MO	32588	30	6	0,42	0,42	B

DS Mures, Ocolul Silvic Rastolita															
Ocolul Silvic Rastolita															
Nr.Lot=MS-26-RA-62, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..71 cm, D.mediu = 37,6 cm, V.brut = 243,94 mc, V.net = 243,94 mc, Nr.piese = 323, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 935, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
3846	MO	32589	38	5	0,57	0,57	B	3847	MO	32590	30	8	0,57	0,57	B
3848	MO	32591	40	7	0,88	0,88	B	3851	MO	32592	54	8	1,83	1,83	B
3852	MO	32593	52	6	1,27	1,27	B	3853	MO	32594	42	8	1,11	1,11	B
3854	MO	32595	33	8	0,68	0,68	B	3855	MO	32596	34	8	0,73	0,73	B
3856	MO	32597	40	6	0,75	0,75	B	3857	MO	32598	44	4	0,61	0,61	B
3858	MO	32599	39	4	0,48	0,48	B	3859	MO	32600	30	6	0,42	0,42	B
3860	MO	32601	26	6	0,32	0,32	B	3861	MO	32602	28	8	0,49	0,49	B
3862	MO	32603	26	5	0,27	0,27	B	3863	MO	32604	37	8	0,86	0,86	B
3864	MO	32605	29	4	0,26	0,26	B	3865	MO	32606	36	4	0,41	0,41	B
3866	MO	32607	39	4	0,48	0,48	B	3867	MO	32608	35	7	0,67	0,67	B
3868	MO	32609	27	6	0,34	0,34	B	3869	MO	32610	30	8	0,57	0,57	B
3870	MO	32611	27	8	0,46	0,46	B	3871	MO	32612	49	5	0,94	0,94	B
3872	MO	32613	32	8	0,64	0,64	B	3873	MO	32614	32	8	0,64	0,64	B
3874	MO	32615	46	5	0,83	0,83	B	3875	MO	32616	34	8	0,73	0,73	B
3876	MO	32617	32	8	0,64	0,64	B	3877	MO	32618	29	8	0,53	0,53	B
3878	MO	32619	25	5	0,25	0,25	B	3879	MO	32620	35	8	0,77	0,77	B
3880	MO	32621	33	9	0,77	0,77	B	3883	MO	32622	51	6	1,23	1,23	B
3884	MO	32623	56	6	1,48	1,48	B	3885	MO	32624	38	6	0,68	0,68	B
3886	MO	32625	58	6	1,58	1,58	B	3887	MO	32626	36	6	0,61	0,61	B
3888	MO	32627	46	6	1	1	B	3889	MO	32628	44	6	0,91	0,91	B
3890	MO	32629	40	6	0,75	0,75	B	3891	MO	32630	41	6	0,79	0,79	B
3892	MO	32631	46	6	1	1	B	3893	MO	32632	47	6	1,04	1,04	B
3894	MO	32633	39	6	0,72	0,72	B	3895	MO	32634	40	6	0,75	0,75	B
3896	MO	32635	47	6	1,04	1,04	B	3897	MO	32636	38	6	0,68	0,68	B
3898	MO	32637	33	6	0,51	0,51	B	3899	MO	32638	36	6	0,61	0,61	B
3964	MO	32702	54	6	1,37	1,37	B	3965	MO	32703	37	8	0,86	0,86	B
3966	MO	32704	39	8	0,96	0,96	B	3967	MO	32705	29	7	0,46	0,46	B
3968	MO	32706	46	11	1,83	1,83	B	3969	MO	32707	36	8	0,81	0,81	B
3970	MO	32708	31	8	0,6	0,6	B	3971	MO	32709	48	8	1,45	1,45	B
3972	MO	32710	35	8	0,77	0,77	B	3973	MO	32711	36	9	0,92	0,92	B
3974	MO	32712	48	8	1,45	1,45	B	3975	MO	32713	43	8	1,16	1,16	B
3976	MO	32714	38	10	1,13	1,13	B	3977	MO	32715	27	9	0,52	0,52	B
3978	MO	32716	31	8	0,6	0,6	B	3979	MO	32717	35	8	0,77	0,77	B
3980	MO	32718	59	8	2,19	2,19	B	3981	MO	32719	50	4	0,78	0,78	B
3982	MO	32720	41	8	1,06	1,06	B	3983	MO	32721	29	7	0,46	0,46	B
3984	MO	32722	30	10	0,71	0,71	B	3985	MO	32723	26	5	0,27	0,27	B
3986	MO	32724	27	5	0,29	0,29	B	3987	MO	32725	28	8	0,49	0,49	B
3988	MO	32726	25	5	0,25	0,25	B	4022	MO	32758	41	8	1,06	1,06	B
4023	MO	32759	37	6	0,64	0,64	B	4024	MO	32760	48	8	1,45	1,45	B
4025	MO	32761	29	6	0,4	0,4	B	4026	MO	32762	37	8	0,86	0,86	B
4027	MO	32763	46	8	1,33	1,33	B	4028	MO	32764	49	3	0,57	0,57	B
4029	MO	32765	25	5	0,25	0,25	B	4030	MO	32766	30	8	0,57	0,57	B
4031	MO	32767	43	8	1,16	1,16	B	4032	MO	32768	32	8	0,64	0,64	B
4033	MO	32769	31	6	0,45	0,45	B	4034	MO	32770	37	6	0,64	0,64	B
4035	MO	32771	36	9	0,92	0,92	B	4036	MO	32772	52	8	1,7	1,7	B
4037	MO	32773	45	8	1,27	1,27	B	4038	MO	32774	38	7	0,79	0,79	B
4039	MO	32775	36	8	0,81	0,81	B	4040	MO	32776	29	4	0,26	0,26	B
4041	MO	32777	29	6	0,4	0,4	B	4042	MO	32778	28	6	0,37	0,37	B
4043	MO	32779	29	5	0,33	0,33	B	4044	MO	32780	55	8	1,9	1,9	B
4045	MO	32781	43	6	0,87	0,87	B	4046	MO	32782	28	8	0,49	0,49	B
4047	MO	32783	47	8	1,39	1,39	B	4048	MO	32784	31	5	0,38	0,38	B
4075	MO	32809	50	6	1,18	1,18	B								
Volum brut=243,94 mc								Volum net=243,94 mc							