

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-26-LB-89, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 15.56 cm, D.mediu = 28,7 cm, V.brut = 161,09 mc, V.net = 161,09 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:862 (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
407	MO	10321	36	6	0,61	0,61	B	570	MO	10484	24	6	0,27	0,27	B
408	MO	10322	27	6	0,34	0,34	B	571	MO	10485	26	5	0,27	0,27	B
409	MO	10323	34	5	0,45	0,45	B	572	MO	10486	18	6	0,15	0,15	B
410	MO	10324	20	5	0,16	0,16	B	573	MO	10487	30	6	0,42	0,42	B
411	MO	10325	34	8	0,73	0,73	B	574	MO	10488	24	6	0,27	0,27	B
412	MO	10326	19	6	0,17	0,17	B	575	MO	10489	24	5	0,23	0,23	B
413	MO	10327	25	8	0,39	0,39	B	576	MO	10490	37	6	0,64	0,64	B
414	MO	10328	55	9	2,14	2,14	B	577	MO	10491	27	8	0,46	0,46	B
415	MO	10329	36	8	0,81	0,81	B	578	MO	10492	21	9	0,31	0,31	B
416	MO	10330	25	4	0,2	0,2	B	579	MO	10493	33	10	0,85	0,85	B
417	MO	10331	47	6	1,04	1,04	B	580	MO	10494	32	8	0,64	0,64	B
418	MO	10332	34	8	0,73	0,73	B	581	MO	10495	33	8	0,68	0,68	B
419	MO	10333	33	8	0,68	0,68	B	582	MO	10496	34	8	0,73	0,73	B
420	MO	10334	40	8	1	1	B	583	MO	10497	24	9	0,41	0,41	B
421	MO	10335	45	6	0,95	0,95	B	584	MO	10498	31	8	0,6	0,6	B
422	MO	10336	25	6	0,29	0,29	B	585	MO	10499	24	8	0,36	0,36	B
423	MO	10337	31	8	0,6	0,6	B	586	MO	10500	29	8	0,53	0,53	B
424	MO	10338	27	5	0,29	0,29	B	587	MO	10501	25	8	0,39	0,39	B
425	MO	10339	26	8	0,42	0,42	B	588	MO	10502	30	8	0,57	0,57	B
426	MO	10340	36	6	0,61	0,61	B	589	MO	10503	25	9	0,44	0,44	B
427	MO	10341	23	6	0,25	0,25	B	590	MO	10504	22	9	0,34	0,34	B
428	MO	10342	26	6	0,32	0,32	B	591	MO	10505	30	8	0,57	0,57	B
429	MO	10343	32	6	0,48	0,48	B	592	MO	10506	25	7	0,34	0,34	B
430	MO	10344	28	4	0,25	0,25	B	593	MO	10507	23	9	0,37	0,37	B
431	MO	10345	39	8	0,96	0,96	B	594	MO	10508	33	8	0,68	0,68	B
432	MO	10346	32	8	0,64	0,64	B	595	MO	10509	32	8	0,64	0,64	B
433	MO	10347	27	8	0,46	0,46	B	596	MO	10510	23	8	0,33	0,33	B
434	MO	10348	32	8	0,64	0,64	B	597	MO	10511	40	8	1	1	B
435	MO	10349	33	8	0,68	0,68	B	598	MO	10512	43	8	1,16	1,16	B
436	MO	10350	32	8	0,64	0,64	B	599	MO	10513	23	8	0,33	0,33	B
437	MO	10351	19	8	0,23	0,23	B	600	MO	10514	25	6	0,29	0,29	B
438	MO	10352	25	6	0,29	0,29	B	601	MO	10515	32	8	0,64	0,64	B
439	MO	10353	26	6	0,32	0,32	B	602	MO	10516	24	8	0,36	0,36	B
440	MO	10354	34	8	0,73	0,73	B	603	MO	10517	21	4	0,14	0,14	B
441	MO	10355	27	8	0,46	0,46	B	604	MO	10518	35	8	0,77	0,77	B
442	MO	10356	34	8	0,73	0,73	B	605	MO	10519	24	6	0,27	0,27	B
443	MO	10357	24	8	0,36	0,36	B	606	MO	10520	55	8	1,9	1,9	B
444	MO	10358	38	8	0,91	0,91	B	607	MO	10521	24	4	0,18	0,18	B
445	MO	10359	27	8	0,46	0,46	B	608	MO	10522	44	8	1,22	1,22	B
446	MO	10360	40	8	1	1	B	609	MO	10523	22	6	0,23	0,23	B
447	MO	10361	28	8	0,49	0,49	B	610	MO	10524	30	8	0,57	0,57	B
448	MO	10362	30	8	0,57	0,57	B	611	MO	10525	34	9	0,82	0,82	B
449	MO	10363	34	8	0,73	0,73	B	612	MO	10526	40	6	0,75	0,75	B
450	MO	10364	30	8	0,57	0,57	B	613	MO	10527	26	8	0,42	0,42	B
451	MO	10365	34	9	0,82	0,82	B	614	MO	10528	34	8	0,73	0,73	B
452	MO	10366	20	8	0,25	0,25	B	615	MO	10529	26	8	0,42	0,42	B
453	MO	10367	27	8	0,46	0,46	B	616	MO	10530	29	8	0,53	0,53	B
454	MO	10368	24	8	0,36	0,36	B	617	MO	10531	29	8	0,53	0,53	B
455	MO	10369	28	8	0,49	0,49	B	618	MO	10532	46	6	1	1	B
456	MO	10370	33	8	0,68	0,68	B	619	MO	10533	26	8	0,42	0,42	B
457	MO	10371	40	8	1	1	B	620	MO	10534	37	7	0,75	0,75	B
458	MO	10372	35	9	0,87	0,87	B	621	MO	10535	19	4	0,11	0,11	B
459	MO	10373	28	8	0,49	0,49	B	622	MO	10536	38	8	0,91	0,91	B
460	MO	10374	19	4	0,11	0,11	B	623	MO	10537	42	9	1,25	1,25	B
461	MO	10375	19	4	0,11	0,11	B	624	MO	10538	15	6	0,11	0,11	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-26-LB-89, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 15.56 cm, D.mediu = 28,7 cm, V.brut = 161,09 mc, V.net = 161,09 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:862 (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
462	MO	10376	36	8	0,81	0,81	B	625	MO	10539	23	8	0,33	0,33	B
463	MO	10377	29	8	0,53	0,53	B	626	MO	10540	24	8	0,36	0,36	B
464	MO	10378	19	5	0,14	0,14	B	627	MO	10541	37	8	0,86	0,86	B
465	MO	10379	25	4	0,2	0,2	B	628	MO	10542	24	6	0,27	0,27	B
466	MO	10380	25	5	0,25	0,25	B	629	MO	10543	21	4	0,14	0,14	B
467	MO	10381	32	6	0,48	0,48	B	630	MO	10544	18	4	0,1	0,1	B
468	MO	10382	39	8	0,96	0,96	B	631	MO	10545	24	8	0,36	0,36	B
469	MO	10383	19	6	0,17	0,17	B	632	MO	10546	17	6	0,14	0,14	B
470	MO	10384	25	9	0,44	0,44	B	633	MO	10547	25	6	0,29	0,29	B
471	MO	10385	28	7	0,43	0,43	B	634	MO	10548	25	6	0,29	0,29	B
472	MO	10386	38	8	0,91	0,91	B	635	MO	10549	20	5	0,16	0,16	B
473	MO	10387	31	8	0,6	0,6	B	636	MO	10550	29	6	0,4	0,4	B
474	MO	10388	24	6	0,27	0,27	B	637	MO	10551	23	6	0,25	0,25	B
475	MO	10389	40	4	0,5	0,5	B	638	MO	10552	24	4	0,18	0,18	B
476	MO	10390	44	8	1,22	1,22	B	639	MO	10553	26	5	0,27	0,27	B
477	MO	10391	23	9	0,37	0,37	B	640	MO	10554	22	5	0,19	0,19	B
478	MO	10392	19	5	0,14	0,14	B	641	MO	10555	27	8	0,46	0,46	B
479	MO	10393	25	8	0,39	0,39	B	642	MO	10556	22	6	0,23	0,23	B
480	MO	10394	29	8	0,53	0,53	B	643	MO	10557	19	8	0,23	0,23	B
481	MO	10395	23	9	0,37	0,37	B	644	MO	10558	30	6	0,42	0,42	B
482	MO	10396	26	5	0,27	0,27	B	645	MO	10559	30	8	0,57	0,57	B
483	MO	10397	22	9	0,34	0,34	B	646	MO	10560	27	6	0,34	0,34	B
484	MO	10398	17	3	0,07	0,07	B	647	MO	10561	25	8	0,39	0,39	B
485	MO	10399	30	6	0,42	0,42	B	648	MO	10562	21	8	0,28	0,28	B
486	MO	10400	31	8	0,6	0,6	B	649	MO	10563	26	8	0,42	0,42	B
487	MO	10401	27	8	0,46	0,46	B	650	MO	10564	34	8	0,73	0,73	B
488	MO	10402	19	3	0,09	0,09	B	651	MO	10565	28	6	0,37	0,37	B
489	MO	10403	17	5	0,11	0,11	B	652	MO	10566	22	4	0,15	0,15	B
490	MO	10404	23	8	0,33	0,33	B	653	MO	10567	19	8	0,23	0,23	B
491	MO	10405	24	5	0,23	0,23	B	654	MO	10568	20	6	0,19	0,19	B
492	MO	10406	33	8	0,68	0,68	B	655	MO	10569	19	4	0,11	0,11	B
493	MO	10407	25	9	0,44	0,44	B	656	MO	10570	18	4	0,1	0,1	B
494	MO	10408	30	8	0,57	0,57	B	657	MO	10571	20	5	0,16	0,16	B
495	MO	10409	33	8	0,68	0,68	B	658	MO	10572	17	6	0,14	0,14	B
496	MO	10410	30	8	0,57	0,57	B	659	MO	10573	26	8	0,42	0,42	B
497	MO	10411	28	5	0,31	0,31	B	660	MO	10574	22	6	0,23	0,23	B
498	MO	10412	20	5	0,16	0,16	B	661	MO	10575	18	8	0,2	0,2	B
499	MO	10413	25	8	0,39	0,39	B	662	MO	10576	22	3	0,11	0,11	B
500	MO	10414	40	8	1	1	B	663	MO	10577	22	8	0,3	0,3	B
501	MO	10415	28	8	0,49	0,49	B	664	MO	10578	24	8	0,36	0,36	B
502	MO	10416	30	9	0,64	0,64	B	665	MO	10579	34	8	0,73	0,73	B
503	MO	10417	26	8	0,42	0,42	B	666	MO	10580	20	4	0,13	0,13	B
504	MO	10418	30	8	0,57	0,57	B	667	MO	10581	20	5	0,16	0,16	B
505	MO	10419	20	5	0,16	0,16	B	668	MO	10582	20	4	0,13	0,13	B
506	MO	10420	24	6	0,27	0,27	B	669	MO	10583	19	8	0,23	0,23	B
507	MO	10421	46	6	1	1	B	670	MO	10584	20	4	0,13	0,13	B
508	MO	10422	23	9	0,37	0,37	B	671	MO	10585	20	4	0,13	0,13	B
509	MO	10423	28	9	0,55	0,55	B	672	MO	10586	23	6	0,25	0,25	B
510	MO	10424	27	6	0,34	0,34	B	673	MO	10587	29	6	0,4	0,4	B
511	MO	10425	34	8	0,73	0,73	B	674	MO	10588	23	5	0,21	0,21	B
512	MO	10426	32	6	0,48	0,48	B	675	MO	10589	40	8	1	1	B
513	MO	10427	35	6	0,58	0,58	B	676	MO	10590	30	8	0,57	0,57	B
514	MO	10428	34	8	0,73	0,73	B	677	MO	10591	28	6	0,37	0,37	B
515	MO	10429	47	5	0,87	0,87	B	678	MO	10592	34	8	0,73	0,73	B
516	MO	10430	29	8	0,53	0,53	B	679	MO	10593	19	4	0,11	0,11	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-26-LB-89, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 15.56 cm, D.mediu = 28,7 cm, V.brut = 161,09 mc, V.net = 161,09 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:862 (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
517	MO	10431	28	6	0,37	0,37	B	680	MO	10594	19	5	0,14	0,14	B
518	MO	10432	35	8	0,77	0,77	B	681	MO	10595	20	4	0,13	0,13	B
519	MO	10433	23	9	0,37	0,37	B	682	MO	10596	22	5	0,19	0,19	B
520	MO	10434	41	7	0,92	0,92	B	683	MO	10597	16	7	0,14	0,14	B
521	MO	10435	33	6	0,51	0,51	B	684	MO	10598	19	5	0,14	0,14	B
522	MO	10436	31	8	0,6	0,6	B	685	MO	10599	34	6	0,54	0,54	B
523	MO	10437	32	8	0,64	0,64	B	686	MO	10600	27	5	0,29	0,29	B
524	MO	10438	40	8	1	1	B	687	MO	10601	22	6	0,23	0,23	B
525	MO	10439	38	8	0,91	0,91	B	688	MO	10602	17	5	0,11	0,11	B
526	MO	10440	36	8	0,81	0,81	B	689	MO	10603	32	8	0,64	0,64	B
527	MO	10441	27	6	0,34	0,34	B	690	MO	10604	23	4	0,17	0,17	B
528	MO	10442	22	4	0,15	0,15	B	691	MO	10605	19	4	0,11	0,11	B
529	MO	10443	24	8	0,36	0,36	B	692	MO	10606	35	6	0,58	0,58	B
530	MO	10444	20	8	0,25	0,25	B	693	MO	10607	23	4	0,17	0,17	B
531	MO	10445	35	9	0,87	0,87	B	694	MO	10608	19	4	0,11	0,11	B
532	MO	10446	49	8	1,51	1,51	B	695	MO	10609	23	6	0,25	0,25	B
533	MO	10447	20	8	0,25	0,25	B	696	MO	10610	47	6	1,04	1,04	B
534	MO	10448	33	8	0,68	0,68	B	697	MO	10611	40	6	0,75	0,75	B
535	MO	10449	23	4	0,17	0,17	B	698	MO	10612	28	5	0,31	0,31	B
536	MO	10450	25	6	0,29	0,29	B	699	MO	10613	35	8	0,77	0,77	B
537	MO	10451	17	8	0,18	0,18	B	700	MO	10614	34	8	0,73	0,73	B
538	MO	10452	29	5	0,33	0,33	B	701	MO	10615	31	8	0,6	0,6	B
539	MO	10453	47	8	1,39	1,39	B	702	MO	10616	30	8	0,57	0,57	B
540	MO	10454	33	8	0,68	0,68	B	703	MO	10617	17	4	0,09	0,09	B
541	MO	10455	32	8	0,64	0,64	B	704	MO	10618	24	9	0,41	0,41	B
542	MO	10456	36	5	0,51	0,51	B	705	MO	10619	23	9	0,37	0,37	B
543	MO	10457	49	8	1,51	1,51	B	706	MO	10620	23	6	0,25	0,25	B
544	MO	10458	56	8	1,97	1,97	B	707	MO	10621	30	8	0,57	0,57	B
545	MO	10459	25	8	0,39	0,39	B	708	MO	10622	38	8	0,91	0,91	B
546	MO	10460	43	8	1,16	1,16	B	709	MO	10623	23	5	0,21	0,21	B
547	MO	10461	18	8	0,2	0,2	B	710	MO	10624	21	5	0,17	0,17	B
548	MO	10462	24	8	0,36	0,36	B	711	MO	10625	25	8	0,39	0,39	B
549	MO	10463	32	8	0,64	0,64	B	712	MO	10626	33	8	0,68	0,68	B
550	MO	10464	29	8	0,53	0,53	B	713	MO	10627	30	6	0,42	0,42	B
551	MO	10465	35	8	0,77	0,77	B	714	MO	10628	30	8	0,57	0,57	B
552	MO	10466	36	8	0,81	0,81	B	715	MO	10629	29	8	0,53	0,53	B
553	MO	10467	27	5	0,29	0,29	B	716	MO	10630	20	4	0,13	0,13	B
554	MO	10468	38	3	0,34	0,34	B	717	MO	10631	25	8	0,39	0,39	B
555	MO	10469	27	6	0,34	0,34	B	718	MO	10632	33	8	0,68	0,68	B
556	MO	10470	45	8	1,27	1,27	B	719	MO	10633	54	6	1,37	1,37	B
557	MO	10471	34	5	0,45	0,45	B	720	MO	10634	19	8	0,23	0,23	B
558	MO	10472	27	8	0,46	0,46	B	721	MO	10635	35	8	0,77	0,77	B
559	MO	10473	39	8	0,96	0,96	B	722	MO	10636	30	8	0,57	0,57	B
560	MO	10474	27	5	0,29	0,29	B	723	MO	10637	18	4	0,1	0,1	B
561	MO	10475	25	5	0,25	0,25	B	724	MO	10638	24	6	0,27	0,27	B
562	MO	10476	24	6	0,27	0,27	B	725	MO	10639	33	6	0,51	0,51	B
563	MO	10477	21	4	0,14	0,14	B	726	MO	10640	30	6	0,42	0,42	B
564	MO	10478	38	8	0,91	0,91	B	727	MO	10641	27	4	0,23	0,23	B
565	MO	10479	29	6	0,4	0,4	B	728	MO	10642	22	5	0,19	0,19	B
566	MO	10480	43	10	1,45	1,45	B	729	MO	10643	29	6	0,4	0,4	B
567	MO	10481	41	7	0,92	0,92	B	730	MO	10644	38	8	0,91	0,91	B
568	MO	10482	40	8	1	1	B	731	MO	10645	36	8	0,81	0,81	B
569	MO	10483	24	5	0,23	0,23	B	732	MO	10646	20	4	0,13	0,13	B