

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-26-GG-76, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..66 cm, D.mediu = 39,8 cm, V.brut = 169,21 mc, V.net = 169,21 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:390 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
475	MO	1	30	5	0,35	0,35	B	592	MO	118	40	4	0,5	0,5	B
476	MO	2	46	6	1	1	B	593	MO	119	36	4	0,41	0,41	B
477	MO	3	56	6	1,48	1,48	B	594	MO	120	44	6	0,91	0,91	B
478	MO	4	48	6	1,09	1,09	B	595	MO	121	48	6	1,09	1,09	B
479	MO	5	44	6	0,91	0,91	B	596	MO	122	28	6	0,37	0,37	B
480	MO	6	42	5	0,69	0,69	B	597	MO	123	38	6	0,68	0,68	B
481	MO	7	38	6	0,68	0,68	B	598	MO	124	34	6	0,54	0,54	B
482	MO	8	32	6	0,48	0,48	B	599	MO	125	30	4	0,28	0,28	B
483	MO	9	26	4	0,21	0,21	B	600	MO	126	30	6	0,42	0,42	B
484	MO	10	64	5	1,61	1,61	B	601	MO	127	28	5	0,31	0,31	B
485	MO	11	60	6	1,7	1,7	B	602	MO	128	28	6	0,37	0,37	B
486	MO	12	52	5	1,06	1,06	B	603	MO	129	40	6	0,75	0,75	B
487	MO	13	46	5	0,83	0,83	B	604	MO	130	48	6	1,09	1,09	B
488	MO	14	38	5	0,57	0,57	B	605	MO	131	54	6	1,37	1,37	B
489	MO	15	34	5	0,45	0,45	B	606	MO	132	65	5	1,66	1,66	B
490	MO	16	26	5	0,27	0,27	B	607	MO	133	54	6	1,37	1,37	B
491	MO	17	28	3	0,18	0,18	B	608	MO	134	48	6	1,09	1,09	B
492	MO	18	56	5	1,23	1,23	B	609	MO	135	48	5,5	0,99	0,99	B
493	MO	19	52	6	1,27	1,27	B	610	MO	136	36	6	0,61	0,61	B
494	MO	20	48	6	1,09	1,09	B	611	MO	137	30	6	0,42	0,42	B
495	MO	21	40	5	0,63	0,63	B	612	MO	138	54	6	1,37	1,37	B
496	MO	22	30	4	0,28	0,28	B	613	MO	139	50	6	1,18	1,18	B
497	MO	23	44	5	0,76	0,76	B	614	MO	140	46	5	0,83	0,83	B
498	MO	24	40	5	0,63	0,63	B	615	MO	141	36	6	0,61	0,61	B
499	MO	25	36	5	0,51	0,51	B	616	MO	142	26	4	0,21	0,21	B
500	MO	26	30	5	0,35	0,35	B	617	MO	143	40	6	0,75	0,75	B
501	MO	27	26	5	0,27	0,27	B	618	MO	144	44	5	0,76	0,76	B
502	MO	28	36	5	0,51	0,51	B	619	MO	145	50	5	0,98	0,98	B
503	MO	29	28	5	0,31	0,31	B	620	MO	146	40	6	0,75	0,75	B
504	MO	30	46	6	1	1	B	621	MO	147	32	8	0,64	0,64	B
505	MO	31	28	5	0,31	0,31	B	622	MO	148	50	8	1,57	1,57	B
506	MO	32	36	6	0,61	0,61	B	623	MO	149	44	10	1,52	1,52	B
507	MO	33	38	6	0,68	0,68	B	624	MO	150	50	4	0,78	0,78	B
508	MO	34	44	6	0,91	0,91	B	625	MO	151	30	6	0,42	0,42	B
509	MO	35	42	6	0,83	0,83	B	626	MO	152	34	8	0,73	0,73	B
510	MO	36	51	5	1,02	1,02	B	627	MO	153	32	8	0,64	0,64	B
511	MO	37	41	6	0,79	0,79	B	628	MO	154	40	8	1	1	B
512	MO	38	30	6	0,42	0,42	B	629	MO	155	44	5	0,76	0,76	B
513	MO	39	37	6	0,64	0,64	B	630	MO	156	46	5	0,83	0,83	B
514	MO	40	30	6	0,42	0,42	B	631	MO	157	36	4	0,41	0,41	B
515	MO	41	29	5	0,33	0,33	B	632	MO	158	56	4	0,98	0,98	B
516	MO	42	32	5	0,4	0,4	B	633	MO	159	34	4	0,36	0,36	B
517	MO	43	29	6	0,4	0,4	B	634	MO	160	47	7	1,21	1,21	B
518	MO	44	33	6	0,51	0,51	B	635	MO	161	46	6	1	1	B
519	MO	45	37	5	0,54	0,54	B	636	MO	162	51	6	1,23	1,23	B
520	MO	46	31	5	0,38	0,38	B	637	MO	163	40	6	0,75	0,75	B
521	MO	47	37	5	0,54	0,54	B	638	MO	164	34	5	0,45	0,45	B
522	MO	48	44	6	0,91	0,91	B	639	MO	165	27	4	0,23	0,23	B
523	MO	49	49	6	1,13	1,13	B	640	MO	166	40	6	0,75	0,75	B
524	MO	50	52	5	1,06	1,06	B	641	MO	167	34	6	0,54	0,54	B
525	MO	51	35	6	0,58	0,58	B	642	MO	168	60	5	1,41	1,41	B
526	MO	52	28	6	0,37	0,37	B	643	MO	169	56	5	1,23	1,23	B
527	MO	53	43	5	0,73	0,73	B	644	MO	170	48	6	1,09	1,09	B
528	MO	54	29	6	0,4	0,4	B	645	MO	171	30	5	0,35	0,35	B
529	MO	55	24	4	0,18	0,18	B	646	MO	172	29	4	0,26	0,26	B

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-26-GG-76, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..66 cm, D.mediu = 39,8 cm, V.brut = 169,21 mc, V.net = 169,21 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:390 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
530	MO	56	35	6	0,58	0,58	B	647	MO	173	46	6	1	1	B
531	MO	57	31	6	0,45	0,45	B	648	MO	174	54	5	1,14	1,14	B
532	MO	58	27	6	0,34	0,34	B	649	MO	175	40	6	0,75	0,75	B
533	MO	59	37	6	0,64	0,64	B	650	MO	176	34	5	0,45	0,45	B
534	MO	60	34	5	0,45	0,45	B	651	MO	177	30	4	0,28	0,28	B
535	MO	61	34	6	0,54	0,54	B	652	MO	178	58	6	1,58	1,58	B
536	MO	62	30	5	0,35	0,35	B	653	MO	179	44	5	0,76	0,76	B
537	MO	63	34	5	0,45	0,45	B	654	MO	180	36	4	0,41	0,41	B
538	MO	64	38	5	0,57	0,57	B	655	MO	181	28	5	0,31	0,31	B
539	MO	65	40	6	0,75	0,75	B	656	MO	182	60	5	1,41	1,41	B
540	MO	66	47	6	1,04	1,04	B	657	MO	183	26	5	0,27	0,27	B
541	MO	67	47	6	1,04	1,04	B	658	MO	184	66	5	1,71	1,71	B
542	MO	68	60	5	1,41	1,41	B	659	MO	185	32	5	0,4	0,4	B
543	MO	69	35	5	0,48	0,48	B	660	MO	186	38	6	0,68	0,68	B
544	MO	70	64	6	1,93	1,93	B	661	MO	187	28	6	0,37	0,37	B
545	MO	71	58	6	1,58	1,58	B	662	MO	188	46	6	1	1	B
546	MO	72	53	5	1,1	1,1	B	663	MO	189	40	7	0,88	0,88	B
547	MO	73	53	6	1,32	1,32	B	664	MO	190	62	5	1,51	1,51	B
548	MO	74	57	5	1,28	1,28	B	665	MO	191	42	5	0,69	0,69	B
549	MO	75	34	6	0,54	0,54	B	666	MO	192	34	5	0,45	0,45	B
550	MO	76	31	4	0,3	0,3	B	667	MO	193	30	4	0,28	0,28	B
551	MO	77	38	6	0,68	0,68	B	668	MO	194	56	6	1,48	1,48	B
552	MO	78	44	6	0,91	0,91	B	669	MO	195	52	4	0,85	0,85	B
553	MO	79	39	6	0,72	0,72	B	670	MO	196	56	4	0,98	0,98	B
554	MO	80	31	6	0,45	0,45	B	671	MO	197	34	6	0,54	0,54	B
555	MO	81	38	6	0,68	0,68	B	672	MO	198	50	6	1,18	1,18	B
556	MO	82	33	6	0,51	0,51	B	673	MO	199	28	6	0,37	0,37	B
557	MO	83	26	6	0,32	0,32	B	674	MO	200	29	3,6	0,24	0,24	B
558	MO	84	38	6	0,68	0,68	B	675	MO	201	30	6	0,42	0,42	B
559	MO	85	34	5	0,45	0,45	B	676	MO	202	27	6	0,34	0,34	B
560	MO	86	28	4	0,25	0,25	B	677	MO	203	30	5	0,35	0,35	B
561	MO	87	43	6	0,87	0,87	B	678	MO	204	25	5	0,25	0,25	B
562	MO	88	39	6	0,72	0,72	B	679	MO	205	34	5	0,45	0,45	B
563	MO	89	40	5	0,63	0,63	B	680	MO	206	28	4	0,25	0,25	B
564	MO	90	36	4	0,41	0,41	B	681	MO	207	39	6	0,72	0,72	B
565	MO	91	44	6	0,91	0,91	B	682	MO	208	48	6	1,09	1,09	B
566	MO	92	42	6	0,83	0,83	B	683	MO	209	50	6	1,18	1,18	B
567	MO	93	38	6	0,68	0,68	B	684	MO	210	43	6	0,87	0,87	B
568	MO	94	50	5	0,98	0,98	B	685	MO	211	59	6	1,64	1,64	B
569	MO	95	26	6	0,32	0,32	B	686	MO	212	33	6	0,51	0,51	B
570	MO	96	38	6	0,68	0,68	B	687	MO	213	27	5	0,29	0,29	B
571	MO	97	32	6	0,48	0,48	B	688	MO	214	32	6	0,48	0,48	B
572	MO	98	28	6	0,37	0,37	B	689	MO	215	28	4	0,25	0,25	B
573	MO	99	66	6	2,05	2,05	B	690	MO	216	39	6	0,72	0,72	B
574	MO	100	54	4	0,92	0,92	B	691	MO	217	43	6	0,87	0,87	B
575	MO	101	38	6	0,68	0,68	B	692	MO	218	27	4	0,23	0,23	B
576	MO	102	44	5	0,76	0,76	B	693	MO	219	32	4	0,32	0,32	B
577	MO	103	51	5	1,02	1,02	B	694	MO	220	30	6	0,42	0,42	B
578	MO	104	29	5	0,33	0,33	B	695	MO	221	26	6	0,32	0,32	B
579	MO	105	32	6	0,48	0,48	B	696	MO	222	47	6	1,04	1,04	B
580	MO	106	40	6	0,75	0,75	B	697	MO	223	53	6	1,32	1,32	B
581	MO	107	39	6	0,72	0,72	B	698	MO	224	60	5	1,41	1,41	B
582	MO	108	34	6	0,54	0,54	B	699	MO	225	27	6	0,34	0,34	B
583	MO	109	31	6	0,45	0,45	B	700	MO	226	45	6	0,95	0,95	B
584	MO	110	27	6	0,34	0,34	B	701	MO	227	51	4	0,82	0,82	B

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu

Ocolul Silvic Gurghiu
Nr.Lot=MS-26-GG-76, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24.66 cm, D.mediu = 39,8 cm, V.brut = 169,21 mc, V.net = 169,21 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:390 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
585	MO	111	33	6	0,51	0,51	B	702	MO	228	54	4	0,92	0,92	B
586	MO	112	37	6	0,64	0,64	B	703	MO	229	60	4	1,13	1,13	B
587	MO	113	46	6	1	1	B	704	MO	230	36	4	0,41	0,41	B
588	MO	114	43	6	0,87	0,87	B	705	MO	231	31	4	0,3	0,3	B
589	MO	115	30	5	0,35	0,35	B	706	MO	232	57	4	1,02	1,02	B
590	MO	116	38	5	0,57	0,57	B	707	MO	233	27	5	0,29	0,29	B
591	MO	117	28	6	0,37	0,37	B								