

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-202, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..78 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 344,65 mc, V.net = 344,65 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=63,11; MO=281,54) , NrApv:55 (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
455	MO	4019	36	12	1,22	1,22	B	641	BR	4205	32	8	0,64	0,64	B
456	MO	4020	28	12	0,74	0,74	B	642	BR	4206	26	8	0,42	0,42	B
457	MO	4021	44	12	1,82	1,82	B	643	BR	4207	28	8	0,49	0,49	B
458	MO	4022	29	12	0,79	0,79	B	644	MO	4208	33	12	1,03	1,03	B
459	MO	4023	36	12	1,22	1,22	B	645	MO	4209	32	12	0,96	0,96	B
460	MO	4024	28	12	0,74	0,74	B	646	MO	4210	28	12	0,74	0,74	B
461	MO	4025	41	10	1,32	1,32	B	647	MO	4211	45	12	1,91	1,91	B
462	MO	4026	36	10	1,02	1,02	B	648	MO	4212	36	12	1,22	1,22	B
463	MO	4027	28	10	0,62	0,62	B	649	MO	4213	42	12	1,66	1,66	B
464	MO	4028	28	9	0,55	0,55	B	650	MO	4214	26	12	0,64	0,64	B
465	MO	4029	34	9	0,82	0,82	B	651	MO	4215	34	12	1,09	1,09	B
466	MO	4030	29	7	0,46	0,46	B	652	MO	4216	29	12	0,79	0,79	B
467	MO	4031	35	7	0,67	0,67	B	653	MO	4217	33	12	1,03	1,03	B
468	MO	4032	26	6	0,32	0,32	B	654	MO	4218	28	12	0,74	0,74	B
469	MO	4033	38	6	0,68	0,68	B	655	MO	4219	29	7	0,46	0,46	B
470	MO	4034	40	11	1,38	1,38	B	656	MO	4220	36	8	0,81	0,81	B
471	MO	4035	36	11	1,12	1,12	B	657	MO	4221	28	8	0,49	0,49	B
472	MO	4036	28	11	0,68	0,68	B	658	MO	4222	22	8	0,3	0,3	B
473	MO	4037	28	10	0,62	0,62	B	659	MO	4223	24	8	0,36	0,36	B
474	MO	4038	35	12	1,15	1,15	B	660	MO	4224	29	8	0,53	0,53	B
475	MO	4039	28	12	0,74	0,74	B	661	MO	4225	50	8	1,57	1,57	B
476	MO	4040	36	12	1,22	1,22	B	662	MO	4226	37	8	0,86	0,86	B
477	MO	4041	45	12	1,91	1,91	B	663	MO	4227	36	8	0,81	0,81	B
478	MO	4042	36	12	1,22	1,22	B	664	MO	4228	40	8	1	1	B
479	MO	4043	28	12	0,74	0,74	B	665	MO	4229	28	8	0,49	0,49	B
480	MO	4044	45	12	1,91	1,91	B	666	MO	4230	36	8	0,81	0,81	B
481	MO	4045	36	12	1,22	1,22	B	667	MO	4231	24	8	0,36	0,36	B
482	MO	4046	23	12	0,5	0,5	B	668	MO	4232	39	8	0,96	0,96	B
483	MO	4047	23	12	0,5	0,5	B	669	MO	4233	52	8	1,7	1,7	B
484	MO	4048	23	12	0,5	0,5	B	670	MO	4234	35	9	0,87	0,87	B
485	MO	4049	23	12	0,5	0,5	B	671	MO	4235	26	10	0,53	0,53	B
486	MO	4050	23	12	0,5	0,5	B	672	MO	4236	26	10	0,53	0,53	B
487	MO	4051	23	12	0,5	0,5	B	673	MO	4237	25	10	0,49	0,49	B
488	MO	4052	23	12	0,5	0,5	B	674	MO	4238	36	10	1,02	1,02	B
489	MO	4053	23	12	0,5	0,5	B	675	MO	4239	31	10	0,75	0,75	B
490	MO	4054	23	12	0,5	0,5	B	676	MO	4240	26	10	0,53	0,53	B
491	MO	4055	23	12	0,5	0,5	B	677	MO	4241	27	10	0,57	0,57	B
492	MO	4056	23	12	0,5	0,5	B	678	MO	4242	36	6	0,61	0,61	B
493	MO	4057	23	12	0,5	0,5	B	679	MO	4243	45	6	0,95	0,95	B
494	MO	4058	23	12	0,5	0,5	B	680	MO	4244	32	6	0,48	0,48	B
495	MO	4059	23	12	0,5	0,5	B	681	MO	4245	28	6	0,37	0,37	B
496	MO	4060	23	12	0,5	0,5	B	682	MO	4246	36	6	0,61	0,61	B
497	MO	4061	23	12	0,5	0,5	B	683	MO	4247	26	6	0,32	0,32	B
498	MO	4062	23	12	0,5	0,5	B	684	MO	4248	35	6	0,58	0,58	B
499	MO	4063	23	12	0,5	0,5	B	685	MO	4249	27	6	0,34	0,34	B
500	MO	4064	23	12	0,5	0,5	B	686	MO	4250	28	6	0,37	0,37	B
501	MO	4065	23	12	0,5	0,5	B	687	MO	4251	33	6	0,51	0,51	B
502	MO	4066	23	12	0,5	0,5	B	688	MO	4252	44	6	0,91	0,91	B
503	MO	4067	23	12	0,5	0,5	B	689	MO	4253	51	6	1,23	1,23	B
504	MO	4068	23	12	0,5	0,5	B	690	MO	4254	36	12	1,22	1,22	B
505	MO	4069	36	12	1,22	1,22	B	691	MO	4255	42	12	1,66	1,66	B
506	MO	4070	41	12	1,58	1,58	B	692	MO	4256	38	12	1,36	1,36	B
507	MO	4071	28	12	0,74	0,74	B	693	MO	4257	29	12	0,79	0,79	B
508	MO	4072	52	12	2,55	2,55	B	694	MO	4258	44	12	1,82	1,82	B
509	MO	4073	36	12	1,22	1,22	B	695	MO	4259	36	12	1,22	1,22	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-202, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..78 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 344,65 mc, V.net = 344,65 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=63,11; MO=281,54) , NrApv:55 (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
510	MO	4074	28	12	0,74	0,74	B	696	MO	4260	32	12	0,96	0,96	B
511	MO	4075	45	12	1,91	1,91	B	697	MO	4261	28	12	0,74	0,74	B
512	MO	4076	36	12	1,22	1,22	B	698	MO	4262	36	12	1,22	1,22	B
513	MO	4077	44	12	1,82	1,82	B	699	MO	4263	41	12	1,58	1,58	B
514	MO	4078	26	12	0,64	0,64	B	700	MO	4264	28	12	0,74	0,74	B
515	MO	4079	35	12	1,15	1,15	B	701	MO	4265	39	12	1,43	1,43	B
516	MO	4080	28	12	0,74	0,74	B	702	MO	4266	28	12	0,74	0,74	B
517	MO	4081	36	8	0,81	0,81	B	703	MO	4267	36	12	1,22	1,22	B
518	MO	4082	45	8	1,27	1,27	B	704	MO	4268	45	12	1,91	1,91	B
519	MO	4083	58	8	2,11	2,11	B	705	MO	4269	26	12	0,64	0,64	B
520	MO	4084	56	8	1,97	1,97	B	706	MO	4270	36	12	1,22	1,22	B
521	MO	4085	53	8	1,76	1,76	B	707	MO	4271	31	12	0,91	0,91	B
522	MO	4086	36	8	0,81	0,81	B	708	MO	4272	59	12	3,28	3,28	B
523	MO	4087	45	8	1,27	1,27	B	709	MO	4273	50	12	2,36	2,36	B
524	MO	4088	53	8	1,76	1,76	B	710	MO	4274	28	12	0,74	0,74	B
525	MO	4089	54	8	1,83	1,83	B	711	MO	4275	36	12	1,22	1,22	B
526	MO	4090	52	8	1,7	1,7	B	712	MO	4276	28	12	0,74	0,74	B
527	MO	4091	36	8	0,81	0,81	B	713	MO	4277	45	12	1,91	1,91	B
528	MO	4092	23	8	0,33	0,33	B	714	MO	4278	51	12	2,45	2,45	B
529	MO	4093	22	8	0,3	0,3	B	715	MO	4279	36	12	1,22	1,22	B
530	MO	4094	22	8	0,3	0,3	B	716	MO	4280	41	12	1,58	1,58	B
531	MO	4095	22	8	0,3	0,3	B	717	MO	4281	28	12	0,74	0,74	B
532	MO	4096	22	8	0,3	0,3	B	718	MO	4282	36	12	1,22	1,22	B
533	MO	4097	22	8	0,3	0,3	B	719	MO	4283	41	12	1,58	1,58	B
534	MO	4098	22	8	0,3	0,3	B	720	MO	4284	36	12	1,22	1,22	B
535	MO	4099	22	8	0,3	0,3	B	721	MO	4285	45	12	1,91	1,91	B
536	MO	4100	22	8	0,3	0,3	B	722	MO	4286	29	12	0,79	0,79	B
537	MO	4101	22	8	0,3	0,3	B	723	MO	4287	36	12	1,22	1,22	B
538	MO	4102	22	8	0,3	0,3	B	724	MO	4288	47	12	2,08	2,08	B
539	MO	4103	22	8	0,3	0,3	B	725	MO	4289	28	12	0,74	0,74	B
540	MO	4104	22	8	0,3	0,3	B	726	MO	4290	36	12	1,22	1,22	B
541	MO	4105	22	8	0,3	0,3	B	727	MO	4291	41	12	1,58	1,58	B
542	MO	4106	22	8	0,3	0,3	B	728	MO	4292	28	12	0,74	0,74	B
543	MO	4107	22	8	0,3	0,3	B	729	MO	4293	39	12	1,43	1,43	B
544	MO	4108	22	8	0,3	0,3	B	730	MO	4294	46	12	1,99	1,99	B
545	MO	4109	22	8	0,3	0,3	B	731	MO	4295	29	12	0,79	0,79	B
546	MO	4110	22	8	0,3	0,3	B	732	MO	4296	31	12	0,91	0,91	B
547	MO	4111	22	8	0,3	0,3	B	733	MO	4297	28	12	0,74	0,74	B
548	MO	4112	22	8	0,3	0,3	B	734	MO	4298	36	12	1,22	1,22	B
549	MO	4113	22	8	0,3	0,3	B	735	MO	4299	42	12	1,66	1,66	B
550	MO	4114	22	8	0,3	0,3	B	736	MO	4300	36	12	1,22	1,22	B
551	MO	4115	22	8	0,3	0,3	B	737	MO	4301	48	12	2,17	2,17	B
552	MO	4116	28	8	0,49	0,49	B	738	MO	4302	39	12	1,43	1,43	B
553	MO	4117	33	8	0,68	0,68	B	739	MO	4303	24	12	0,54	0,54	B
554	MO	4118	44	8	1,22	1,22	B	740	MO	4304	36	12	1,22	1,22	B
555	MO	4119	47	8	1,39	1,39	B	741	MO	4305	42	12	1,66	1,66	B
556	MO	4120	28	8	0,49	0,49	B	742	MO	4306	39	12	1,43	1,43	B
557	MO	4121	36	8	0,81	0,81	B	743	MO	4307	47	12	2,08	2,08	B
558	MO	4122	45	8	1,27	1,27	B	744	MO	4308	28	12	0,74	0,74	B
559	MO	4123	32	8	0,64	0,64	B	745	MO	4309	31	12	0,91	0,91	B
560	MO	4124	29	8	0,53	0,53	B	746	MO	4310	29	12	0,79	0,79	B
561	MO	4125	36	8	0,81	0,81	B	747	MO	4311	28	12	0,74	0,74	B
562	MO	4126	45	9	1,43	1,43	B	748	MO	4312	36	12	1,22	1,22	B
563	MO	4127	36	9	0,92	0,92	B	749	MO	4313	48	12	2,17	2,17	B
564	MO	4128	38	9	1,02	1,02	B	750	MO	4314	36	12	1,22	1,22	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-202, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..78 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 344,65 mc, V.net = 344,65 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=63,11; MO=281,54) , NrApv:55 (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
565	MO	4129	29	9	0,59	0,59	B	751	MO	4315	25	12	0,59	0,59	B
566	MO	4130	41	9	1,19	1,19	B	752	MO	4316	33	12	1,03	1,03	B
567	MO	4131	36	10	1,02	1,02	B	753	MO	4317	41	12	1,58	1,58	B
568	MO	4132	46	10	1,66	1,66	B	754	MO	4318	36	12	1,22	1,22	B
569	MO	4133	36	11	1,12	1,12	B	755	MO	4319	25	12	0,59	0,59	B
570	MO	4134	36	5	0,51	0,51	B	756	MO	4320	30	12	0,85	0,85	B
571	MO	4135	45	5	0,79	0,79	B	757	MO	4321	40	12	1,51	1,51	B
572	MO	4136	36	5	0,51	0,51	B	758	MO	4322	36	12	1,22	1,22	B
573	MO	4137	28	4	0,25	0,25	B	759	MO	4323	27	12	0,69	0,69	B
574	MO	4138	36	4	0,41	0,41	B	760	MO	4324	23	12	0,5	0,5	B
575	MO	4139	22	4	0,15	0,15	B	761	MO	4325	32	12	0,96	0,96	B
576	MO	4140	22	4	0,15	0,15	B	762	MO	4326	42	12	1,66	1,66	B
577	MO	4141	22	4	0,15	0,15	B	763	MO	4327	36	8	0,81	0,81	B
578	MO	4142	22	4	0,15	0,15	B	764	MO	4328	28	8	0,49	0,49	B
579	MO	4143	22	4	0,15	0,15	B	765	MO	4329	50	8	1,57	1,57	B
580	MO	4144	22	4	0,15	0,15	B	766	MO	4330	29	8	0,53	0,53	B
581	MO	4145	22	4	0,15	0,15	B	767	MO	4331	42	8	1,11	1,11	B
582	MO	4146	22	4	0,15	0,15	B	768	MO	4332	40	8	1	1	B
583	MO	4147	22	4	0,15	0,15	B	769	MO	4333	47	8	1,39	1,39	B
584	MO	4148	22	4	0,15	0,15	B	770	MO	4334	39	8	0,96	0,96	B
585	MO	4149	22	4	0,15	0,15	B	771	MO	4335	54	8	1,83	1,83	B
586	MO	4150	22	4	0,15	0,15	B	772	MO	4336	20	8	0,25	0,25	B
587	MO	4151	22	4	0,15	0,15	B	773	MO	4337	36	8	0,81	0,81	B
588	MO	4152	22	4	0,15	0,15	B	774	MO	4338	61	8	2,34	2,34	B
589	MO	4153	22	4	0,15	0,15	B	775	MO	4339	32	8	0,64	0,64	B
590	MO	4154	22	4	0,15	0,15	B	776	MO	4340	27	8	0,46	0,46	B
591	MO	4155	22	4	0,15	0,15	B	777	MO	4341	29	8	0,53	0,53	B
592	MO	4156	22	4	0,15	0,15	B	778	MO	4342	34	8	0,73	0,73	B
593	MO	4157	22	4	0,15	0,15	B	779	MO	4343	28	8	0,49	0,49	B
594	MO	4158	22	4	0,15	0,15	B	780	MO	4344	36	8	0,81	0,81	B
595	MO	4159	22	4	0,15	0,15	B	781	MO	4345	45	8	1,27	1,27	B
596	MO	4160	22	4	0,15	0,15	B	782	MO	4346	28	8	0,49	0,49	B
597	MO	4161	22	4	0,15	0,15	B	783	MO	4347	36	8	0,81	0,81	B
598	MO	4162	22	4	0,15	0,15	B	784	MO	4348	32	8	0,64	0,64	B
599	BR	4163	78	10	4,78	4,78	B	785	MO	4349	41	8	1,06	1,06	B
600	BR	4164	60	12	3,39	3,39	B	786	MO	4350	28	8	0,49	0,49	B
601	BR	4165	55	12	2,85	2,85	B	787	MO	4351	45	8	1,27	1,27	B
602	BR	4166	36	12	1,22	1,22	B	788	MO	4352	36	8	0,81	0,81	B
603	BR	4167	56	12	2,95	2,95	B	789	MO	4353	43	8	1,16	1,16	B
604	BR	4168	44	12	1,82	1,82	B	790	MO	4354	36	8	0,81	0,81	B
605	BR	4169	46	12	1,99	1,99	B	791	MO	4355	28	8	0,49	0,49	B
606	BR	4170	53	12	2,65	2,65	B	792	MO	4356	36	8	0,81	0,81	B
607	BR	4171	28	12	0,74	0,74	B	793	MO	4357	32	8	0,64	0,64	B
608	BR	4172	25	12	0,59	0,59	B	794	MO	4358	42	8	1,11	1,11	B
609	BR	4173	36	12	1,22	1,22	B	795	MO	4359	36	8	0,81	0,81	B
610	BR	4174	37	12	1,29	1,29	B	796	MO	4360	28	8	0,49	0,49	B
611	BR	4175	46	12	1,99	1,99	B	797	MO	4361	45	8	1,27	1,27	B
612	BR	4176	36	12	1,22	1,22	B	798	MO	4362	36	8	0,81	0,81	B
613	BR	4177	31	12	0,91	0,91	B	799	MO	4363	28	8	0,49	0,49	B
614	BR	4178	32	12	0,96	0,96	B	800	MO	4364	36	8	0,81	0,81	B
615	BR	4179	39	12	1,43	1,43	B	801	MO	4365	45	8	1,27	1,27	B
616	BR	4180	28	12	0,74	0,74	B	802	MO	4366	32	8	0,64	0,64	B
617	BR	4181	45	12	1,91	1,91	B	803	MO	4367	28	8	0,49	0,49	B
618	BR	4182	44	12	1,82	1,82	B	804	MO	4368	36	9	0,92	0,92	B
619	BR	4183	55	12	2,85	2,85	B	805	MO	4369	27	9	0,52	0,52	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Moldovita</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=SV-26-MO-202, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..78 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 344,65 mc, V.net = 344,65 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=63,11; MO=281,54) , NrApv:55 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p>															
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
620	BR	4184	36	12	1,22	1,22	B	806	MO	4370	35	10	0,96	0,96	B
621	BR	4185	31	12	0,91	0,91	B	807	MO	4371	30	10	0,71	0,71	B
622	BR	4186	28	12	0,74	0,74	B	808	MO	4372	28	10	0,62	0,62	B
623	BR	4187	36	12	1,22	1,22	B	809	MO	4373	34	12	1,09	1,09	B
624	BR	4188	28	8	0,49	0,49	B	810	MO	4374	36	12	1,22	1,22	B
625	BR	4189	36	8	0,81	0,81	B	811	MO	4375	40	12	1,51	1,51	B
626	BR	4190	49	8	1,51	1,51	B	812	MO	4376	29	12	0,79	0,79	B
627	BR	4191	47	8	1,39	1,39	B	813	MO	4377	34	12	1,09	1,09	B
628	BR	4192	25	8	0,39	0,39	B	814	MO	4378	29	12	0,79	0,79	B
629	BR	4193	33	8	0,68	0,68	B	815	MO	4379	34	12	1,09	1,09	B
630	BR	4194	41	8	1,06	1,06	B	816	MO	4380	31	12	0,91	0,91	B
631	BR	4195	29	8	0,53	0,53	B	817	MO	4381	28	12	0,74	0,74	B
632	BR	4196	33	8	0,68	0,68	B	818	MO	4382	34	12	1,09	1,09	B
633	BR	4197	28	8	0,49	0,49	B	819	MO	4383	36	12	1,22	1,22	B
634	BR	4198	36	8	0,81	0,81	B	820	MO	4384	29	12	0,79	0,79	B
635	BR	4199	45	8	1,27	1,27	B	821	MO	4385	27	12	0,69	0,69	B
636	BR	4200	31	8	0,6	0,6	B	822	BR	4386	36	6	0,61	0,61	B
637	BR	4201	28	8	0,49	0,49	B	823	BR	4387	42	6	0,83	0,83	B
638	BR	4202	39	8	0,96	0,96	B	824	BR	4388	40	8	1	1	B
639	BR	4203	54	8	1,83	1,83	B	825	BR	4389	38	8	0,91	0,91	B
640	BR	4204	36	8	0,81	0,81	B								