

DS Sibiu, Ocolul Silvic Avrig															
Ocolul Silvic Avrig															
Nr.Lot=SB-26-AV-29, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 16..25 cm, D.mediu = 19,6 cm, V.brut = 69,46 mc, V.net = 62,51 mc, Nr.piese = 636, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, APV: 1061,1068,1084,977 (Coloana Plăcută 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
48958	MO	1	25	3	0,15	0,14	B1	48959	MO	2	25	3	0,15	0,14	B1
48960	MO	3	25	3	0,15	0,14	B1	48961	MO	4	25	3	0,15	0,14	B1
48962	MO	5	25	3	0,15	0,14	B1	48963	MO	6	25	4	0,2	0,18	B1
48964	MO	7	25	4	0,2	0,18	B1	48965	MO	8	25	4	0,2	0,18	B1
48966	MO	9	25	4	0,2	0,18	B1	48967	MO	10	25	4	0,2	0,18	B1
48968	MO	11	25	4	0,2	0,18	B1	48969	MO	12	25	4	0,2	0,18	B1
48970	MO	13	25	4	0,2	0,18	B1	48971	MO	14	25	4	0,2	0,18	B1
48972	MO	15	25	4	0,2	0,18	B1	48973	MO	16	24	3	0,14	0,12	B1
48974	MO	17	24	3	0,14	0,12	B1	48975	MO	18	24	3	0,14	0,12	B1
48976	MO	19	24	3	0,14	0,12	B1	48977	MO	20	24	3	0,14	0,12	B1
48978	MO	21	24	3	0,14	0,12	B1	48979	MO	22	24	4	0,18	0,17	B1
48980	MO	23	24	4	0,18	0,17	B1	48981	MO	24	24	4	0,18	0,17	B1
48982	MO	25	24	4	0,18	0,17	B1	48983	MO	26	24	4	0,18	0,17	B1
48984	MO	27	24	4	0,18	0,17	B1	48985	MO	28	24	4	0,18	0,17	B1
48986	MO	29	24	4	0,18	0,17	B1	48987	MO	30	24	4	0,18	0,17	B1
48988	MO	31	24	4	0,18	0,17	B1	48989	MO	32	24	4	0,18	0,17	B1
48990	MO	33	24	4	0,18	0,17	B1	48991	MO	34	24	4	0,18	0,17	B1
48992	MO	35	23	3	0,12	0,11	B1	48993	MO	36	23	3	0,12	0,11	B1
48994	MO	37	23	3	0,12	0,11	B1	48995	MO	38	23	3	0,12	0,11	B1
48996	MO	39	23	3	0,12	0,11	B1	48997	MO	40	23	3	0,12	0,11	B1
48998	MO	41	23	3	0,12	0,11	B1	48999	MO	42	23	3	0,12	0,11	B1
49000	MO	43	23	3	0,12	0,11	B1	49001	MO	44	23	3	0,12	0,11	B1
49002	MO	45	23	3	0,12	0,11	B1	49003	MO	46	23	3	0,12	0,11	B1
49004	MO	47	23	4	0,17	0,15	B1	49005	MO	48	23	4	0,17	0,15	B1
49006	MO	49	23	4	0,17	0,15	B1	49007	MO	50	23	4	0,17	0,15	B1
49008	MO	51	23	4	0,17	0,15	B1	49009	MO	52	23	4	0,17	0,15	B1
49010	MO	53	23	4	0,17	0,15	B1	49011	MO	54	23	4	0,17	0,15	B1
49012	MO	55	23	4	0,17	0,15	B1	49013	MO	56	23	4	0,17	0,15	B1
49014	MO	57	23	4	0,17	0,15	B1	49015	MO	58	23	4	0,17	0,15	B1
49016	MO	59	23	4	0,17	0,15	B1	49017	MO	60	23	4	0,17	0,15	B1
49018	MO	61	23	4	0,17	0,15	B1	49019	MO	62	23	4	0,17	0,15	B1
49020	MO	63	23	4	0,17	0,15	B1	49021	MO	64	22	3	0,11	0,1	B1
49022	MO	65	22	3	0,11	0,1	B1	49023	MO	66	22	3	0,11	0,1	B1
49024	MO	67	22	3	0,11	0,1	B1	49025	MO	68	22	3	0,11	0,1	B1
49026	MO	69	22	3	0,11	0,1	B1	49027	MO	70	22	3	0,11	0,1	B1
49028	MO	71	22	3	0,11	0,1	B1	49029	MO	72	22	3	0,11	0,1	B1
49030	MO	73	22	3	0,11	0,1	B1	49031	MO	74	22	3	0,11	0,1	B1
49032	MO	75	22	3	0,11	0,1	B1	49033	MO	76	22	3	0,11	0,1	B1
49034	MO	77	22	4	0,15	0,14	B1	49035	MO	78	22	4	0,15	0,14	B1
49036	MO	79	22	4	0,15	0,14	B1	49037	MO	80	22	4	0,15	0,14	B1
49038	MO	81	22	4	0,15	0,14	B1	49039	MO	82	22	4	0,15	0,14	B1
49040	MO	83	22	4	0,15	0,14	B1	49041	MO	84	22	4	0,15	0,14	B1
49042	MO	85	22	4	0,15	0,14	B1	49043	MO	86	22	4	0,15	0,14	B1
49044	MO	87	22	4	0,15	0,14	B1	49045	MO	88	22	4	0,15	0,14	B1
49046	MO	89	22	4	0,15	0,14	B1	49047	MO	90	22	4	0,15	0,14	B1
49048	MO	91	22	4	0,15	0,14	B1	49049	MO	92	22	4	0,15	0,14	B1
49050	MO	93	22	4	0,15	0,14	B1	49051	MO	94	22	4	0,15	0,14	B1
49052	MO	95	22	4	0,15	0,14	B1	49053	MO	96	22	4	0,15	0,14	B1
49054	MO	97	22	4	0,15	0,14	B1	49055	MO	98	22	4	0,15	0,14	B1
49056	MO	99	22	4	0,15	0,14	B1	49057	MO	100	22	4	0,15	0,14	B1
49058	MO	101	22	4	0,15	0,14	B1	49059	MO	102	22	4	0,15	0,14	B1
49060	MO	103	22	4	0,15	0,14	B1	49061	MO	104	21	3	0,1	0,09	B1
49062	MO	105	21	3	0,1	0,09	B1	49063	MO	106	21	3	0,1	0,09	B1
49064	MO	107	21	3	0,1	0,09	B1	49065	MO	108	21	3	0,1	0,09	B1
49066	MO	109	21	3	0,1	0,09	B1	49067	MO	110	21	3	0,1	0,09	B1

DS Sibiu, Ocolul Silvic Avrig															
Ocolul Silvic Avrig															
Nr.Lot=SB-26-AV-29, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 16..25 cm, D.mediu = 19,6 cm, V.brut = 69,46 mc, V.net = 62,51 mc, Nr.piese = 636, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, APV: 1061,1068,1084,977 (Coloana Plăcută 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
49068	MO	111	21	3	0,1	0,09	B1	49069	MO	112	21	3	0,1	0,09	B1
49070	MO	113	21	3	0,1	0,09	B1	49071	MO	114	21	3	0,1	0,09	B1
49072	MO	115	21	3	0,1	0,09	B1	49073	MO	116	21	3	0,1	0,09	B1
49074	MO	117	21	3	0,1	0,09	B1	49075	MO	118	21	3	0,1	0,09	B1
49076	MO	119	21	3	0,1	0,09	B1	49077	MO	120	21	3	0,1	0,09	B1
49078	MO	121	21	3	0,1	0,09	B1	49079	MO	122	21	3	0,1	0,09	B1
49080	MO	123	21	3	0,1	0,09	B1	49081	MO	124	21	3	0,1	0,09	B1
49082	MO	125	21	4	0,14	0,13	B1	49083	MO	126	21	4	0,14	0,13	B1
49084	MO	127	21	4	0,14	0,13	B1	49085	MO	128	21	4	0,14	0,13	B1
49086	MO	129	21	4	0,14	0,13	B1	49087	MO	130	21	4	0,14	0,13	B1
49088	MO	131	21	4	0,14	0,13	B1	49089	MO	132	21	4	0,14	0,13	B1
49090	MO	133	21	4	0,14	0,13	B1	49091	MO	134	21	4	0,14	0,13	B1
49092	MO	135	21	4	0,14	0,13	B1	49093	MO	136	21	4	0,14	0,13	B1
49094	MO	137	21	4	0,14	0,13	B1	49095	MO	138	21	4	0,14	0,13	B1
49096	MO	139	21	4	0,14	0,13	B1	49097	MO	140	21	4	0,14	0,13	B1
49098	MO	141	21	4	0,14	0,13	B1	49099	MO	142	21	4	0,14	0,13	B1
49100	MO	143	21	4	0,14	0,13	B1	49101	MO	144	21	4	0,14	0,13	B1
49102	MO	145	21	4	0,14	0,13	B1	49103	MO	146	21	4	0,14	0,13	B1
49104	MO	147	21	4	0,14	0,13	B1	49105	MO	148	20	3	0,09	0,09	B1
49106	MO	149	20	3	0,09	0,09	B1	49107	MO	150	20	3	0,09	0,09	B1
49108	MO	151	20	3	0,09	0,09	B1	49109	MO	152	20	3	0,09	0,09	B1
49110	MO	153	20	3	0,09	0,09	B1	49111	MO	154	20	3	0,09	0,09	B1
49112	MO	155	20	3	0,09	0,09	B1	49113	MO	156	20	3	0,09	0,09	B1
49114	MO	157	20	3	0,09	0,09	B1	49115	MO	158	20	3	0,09	0,09	B1
49116	MO	159	20	3	0,09	0,09	B1	49117	MO	160	20	3	0,09	0,09	B1
49118	MO	161	20	3	0,09	0,09	B1	49119	MO	162	20	3	0,09	0,09	B1
49120	MO	163	20	3	0,09	0,09	B1	49121	MO	164	20	3	0,09	0,09	B1
49122	MO	165	20	3	0,09	0,09	B1	49123	MO	166	20	3	0,09	0,09	B1
49124	MO	167	20	3	0,09	0,09	B1	49125	MO	168	20	3	0,09	0,09	B1
49126	MO	169	20	3	0,09	0,09	B1	49127	MO	170	20	3	0,09	0,09	B1
49128	MO	171	20	4	0,13	0,11	B1	49129	MO	172	20	4	0,13	0,11	B1
49130	MO	173	20	4	0,13	0,11	B1	49131	MO	174	20	4	0,13	0,11	B1
49132	MO	175	20	4	0,13	0,11	B1	49133	MO	176	20	4	0,13	0,11	B1
49134	MO	177	20	4	0,13	0,11	B1	49135	MO	178	20	4	0,13	0,11	B1
49136	MO	179	20	4	0,13	0,11	B1	49137	MO	180	20	4	0,13	0,11	B1
49138	MO	181	20	4	0,13	0,11	B1	49139	MO	182	20	4	0,13	0,11	B1
49140	MO	183	20	4	0,13	0,11	B1	49141	MO	184	20	4	0,13	0,11	B1
49142	MO	185	20	4	0,13	0,11	B1	49143	MO	186	20	4	0,13	0,11	B1
49144	MO	187	20	4	0,13	0,11	B1	49145	MO	188	20	4	0,13	0,11	B1
49146	MO	189	20	4	0,13	0,11	B1	49147	MO	190	20	4	0,13	0,11	B1
49148	MO	191	20	4	0,13	0,11	B1	49149	MO	192	20	4	0,13	0,11	B1
49150	MO	193	20	4	0,13	0,11	B1	49151	MO	194	20	4	0,13	0,11	B1
49152	MO	195	20	4	0,13	0,11	B1	49153	MO	196	20	4	0,13	0,11	B1
49154	MO	197	20	4	0,13	0,11	B1	49155	MO	198	20	4	0,13	0,11	B1
49156	MO	199	20	4	0,13	0,11	B1	49157	MO	200	20	4	0,13	0,11	B1
49158	MO	201	20	4	0,13	0,11	B1	49159	MO	202	20	4	0,13	0,11	B1
49160	MO	203	20	4	0,13	0,11	B1	49161	MO	204	20	4	0,13	0,11	B1
49162	MO	205	20	4	0,13	0,11	B1	49163	MO	206	20	4	0,13	0,11	B1
49164	MO	207	20	4	0,13	0,11	B1	49165	MO	208	20	4	0,13	0,11	B1
49166	MO	209	20	4	0,13	0,11	B1	49167	MO	210	19	3	0,09	0,08	B1
49168	MO	211	19	3	0,09	0,08	B1	49169	MO	212	19	3	0,09	0,08	B1
49170	MO	213	19	3	0,09	0,08	B1	49171	MO	214	19	3	0,09	0,08	B1
49172	MO	215	19	3	0,09	0,08	B1	49173	MO	216	19	3	0,09	0,08	B1
49174	MO	217	19	3	0,09	0,08	B1	49175	MO	218	19	3	0,09	0,08	B1
49176	MO	219	19	3	0,09	0,08	B1	49177	MO	220	19	3	0,09	0,08	B1

DS Sibiu, Ocolul Silvic Avrig															
Ocolul Silvic Avrig Nr.Lot=SB-26-AV-29, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 16..25 cm, D.mediu = 19,6 cm, V.brut = 69,46 mc, V.net = 62,51 mc, Nr.piese = 636, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, APV: 1061,1068,1084,977 (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
49178	MO	221	19	3	0,09	0,08	B1	49179	MO	222	19	3	0,09	0,08	B1
49180	MO	223	19	3	0,09	0,08	B1	49181	MO	224	19	3	0,09	0,08	B1
49182	MO	225	19	3	0,09	0,08	B1	49183	MO	226	19	3	0,09	0,08	B1
49184	MO	227	19	3	0,09	0,08	B1	49185	MO	228	19	3	0,09	0,08	B1
49186	MO	229	19	3	0,09	0,08	B1	49187	MO	230	19	3	0,09	0,08	B1
49188	MO	231	19	3	0,09	0,08	B1	49189	MO	232	19	3	0,09	0,08	B1
49190	MO	233	19	3	0,09	0,08	B1	49191	MO	234	19	3	0,09	0,08	B1
49192	MO	235	19	3	0,09	0,08	B1	49193	MO	236	19	3	0,09	0,08	B1
49194	MO	237	19	3	0,09	0,08	B1	49195	MO	238	19	3	0,09	0,08	B1
49196	MO	239	19	3	0,09	0,08	B1	49197	MO	240	19	3	0,09	0,08	B1
49198	MO	241	19	3	0,09	0,08	B1	49199	MO	242	19	3	0,09	0,08	B1
49200	MO	243	19	4	0,11	0,1	B1	49201	MO	244	19	4	0,11	0,1	B1
49202	MO	245	19	4	0,11	0,1	B1	49203	MO	246	19	4	0,11	0,1	B1
49204	MO	247	19	4	0,11	0,1	B1	49205	MO	248	19	4	0,11	0,1	B1
49206	MO	249	19	4	0,11	0,1	B1	49207	MO	250	19	4	0,11	0,1	B1
49208	MO	251	19	4	0,11	0,1	B1	49209	MO	252	19	4	0,11	0,1	B1
49210	MO	253	19	4	0,11	0,1	B1	49211	MO	254	19	4	0,11	0,1	B1
49212	MO	255	19	4	0,11	0,1	B1	49213	MO	256	19	4	0,11	0,1	B1
49214	MO	257	19	4	0,11	0,1	B1	49215	MO	258	19	4	0,11	0,1	B1
49216	MO	259	19	4	0,11	0,1	B1	49217	MO	260	19	4	0,11	0,1	B1
49218	MO	261	19	4	0,11	0,1	B1	49219	MO	262	19	4	0,11	0,1	B1
49220	MO	263	19	4	0,11	0,1	B1	49221	MO	264	19	4	0,11	0,1	B1
49222	MO	265	19	4	0,11	0,1	B1	49223	MO	266	19	4	0,11	0,1	B1
49224	MO	267	19	4	0,11	0,1	B1	49225	MO	268	19	4	0,11	0,1	B1
49226	MO	269	19	4	0,11	0,1	B1	49227	MO	270	19	4	0,11	0,1	B1
49228	MO	271	19	4	0,11	0,1	B1	49229	MO	272	19	4	0,11	0,1	B1
49230	MO	273	19	4	0,11	0,1	B1	49231	MO	274	19	4	0,11	0,1	B1
49232	MO	275	19	4	0,11	0,1	B1	49233	MO	276	19	4	0,11	0,1	B1
49234	MO	277	19	4	0,11	0,1	B1	49235	MO	278	19	4	0,11	0,1	B1
49236	MO	279	19	4	0,11	0,1	B1	49237	MO	280	19	4	0,11	0,1	B1
49238	MO	281	19	4	0,11	0,1	B1	49239	MO	282	19	4	0,11	0,1	B1
49240	MO	283	19	4	0,11	0,1	B1	49241	MO	284	19	4	0,11	0,1	B1
49242	MO	285	19	4	0,11	0,1	B1	49243	MO	286	19	4	0,11	0,1	B1
49244	MO	287	19	4	0,11	0,1	B1	49245	MO	288	16	4	0,08	0,07	B1
49246	MO	289	16	4	0,08	0,07	B1	49247	MO	290	16	4	0,08	0,07	B1
49248	MO	291	16	4	0,08	0,07	B1	49249	MO	292	16	4	0,08	0,07	B1
49250	MO	293	16	4	0,08	0,07	B1	49251	MO	294	16	4	0,08	0,07	B1
49252	MO	295	16	4	0,08	0,07	B1	49253	MO	296	16	4	0,08	0,07	B1
49254	MO	297	16	4	0,08	0,07	B1	49255	MO	298	16	4	0,08	0,07	B1
49256	MO	299	16	4	0,08	0,07	B1	49257	MO	300	16	3	0,06	0,05	B1
49258	MO	301	16	3	0,06	0,05	B1	49259	MO	302	16	3	0,06	0,05	B1
49260	MO	303	16	3	0,06	0,05	B1	49261	MO	304	16	3	0,06	0,05	B1
49262	MO	305	16	3	0,06	0,05	B1	49263	MO	306	16	3	0,06	0,05	B1
49264	MO	307	16	3	0,06	0,05	B1	49265	MO	308	17	3	0,07	0,06	B1
49266	MO	309	17	3	0,07	0,06	B1	49267	MO	310	17	3	0,07	0,06	B1
49268	MO	311	17	3	0,07	0,06	B1	49269	MO	312	17	3	0,07	0,06	B1
49270	MO	313	17	3	0,07	0,06	B1	49271	MO	314	17	3	0,07	0,06	B1
49272	MO	315	17	3	0,07	0,06	B1	49273	MO	316	17	3	0,07	0,06	B1
49274	MO	317	17	3	0,07	0,06	B1	49275	MO	318	17	3	0,07	0,06	B1
49276	MO	319	17	3	0,07	0,06	B1	49277	MO	320	17	3	0,07	0,06	B1
49278	MO	321	17	3	0,07	0,06	B1	49279	MO	322	17	3	0,07	0,06	B1
49280	MO	323	17	3	0,07	0,06	B1	49281	MO	324	17	3	0,07	0,06	B1
49282	MO	325	17	3	0,07	0,06	B1	49283	MO	326	17	3	0,07	0,06	B1
49284	MO	327	17	3	0,07	0,06	B1	49285	MO	328	17	3	0,07	0,06	B1
49286	MO	329	17	3	0,07	0,06	B1	49287	MO	330	17	3	0,07	0,06	B1

DS Sibiu, Ocolul Silvic Avrig															
Ocolul Silvic Avrig															
Nr.Lot=SB-26-AV-29, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 16..25 cm, D.mediu = 19,6 cm, V.brut = 69,46 mc, V.net = 62,51 mc, Nr.piese = 636, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, APV: 1061,1068,1084,977 (Coloana Plăcută 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
49288	MO	331	17	3	0,07	0,06	B1	49289	MO	332	17	3	0,07	0,06	B1
49290	MO	333	17	3	0,07	0,06	B1	49291	MO	334	17	3	0,07	0,06	B1
49292	MO	335	17	3	0,07	0,06	B1	49293	MO	336	17	3	0,07	0,06	B1
49294	MO	337	17	3	0,07	0,06	B1	49295	MO	338	17	3	0,07	0,06	B1
49296	MO	339	17	3	0,07	0,06	B1	49297	MO	340	17	3	0,07	0,06	B1
49298	MO	341	17	3	0,07	0,06	B1	49299	MO	342	17	3	0,07	0,06	B1
49300	MO	343	17	3	0,07	0,06	B1	49301	MO	344	17	3	0,07	0,06	B1
49302	MO	345	17	3	0,07	0,06	B1	49303	MO	346	17	3	0,07	0,06	B1
49304	MO	347	17	3	0,07	0,06	B1	49305	MO	348	17	3	0,07	0,06	B1
49306	MO	349	17	4	0,09	0,08	B1	49307	MO	350	17	4	0,09	0,08	B1
49308	MO	351	17	4	0,09	0,08	B1	49309	MO	352	17	4	0,09	0,08	B1
49310	MO	353	17	4	0,09	0,08	B1	49311	MO	354	17	4	0,09	0,08	B1
49312	MO	355	17	4	0,09	0,08	B1	49313	MO	356	17	4	0,09	0,08	B1
49314	MO	357	17	4	0,09	0,08	B1	49315	MO	358	17	4	0,09	0,08	B1
49316	MO	359	17	4	0,09	0,08	B1	49317	MO	360	17	4	0,09	0,08	B1
49318	MO	361	17	4	0,09	0,08	B1	49319	MO	362	17	4	0,09	0,08	B1
49320	MO	363	17	4	0,09	0,08	B1	49321	MO	364	17	4	0,09	0,08	B1
49322	MO	365	17	4	0,09	0,08	B1	49323	MO	366	17	4	0,09	0,08	B1
49324	MO	367	17	4	0,09	0,08	B1	49325	MO	368	17	4	0,09	0,08	B1
49326	MO	369	17	4	0,09	0,08	B1	49327	MO	370	17	4	0,09	0,08	B1
49328	MO	371	17	4	0,09	0,08	B1	49329	MO	372	17	4	0,09	0,08	B1
49330	MO	373	17	4	0,09	0,08	B1	49331	MO	374	17	4	0,09	0,08	B1
49332	MO	375	18	3	0,08	0,07	B1	49333	MO	376	18	3	0,08	0,07	B1
49334	MO	377	18	3	0,08	0,07	B1	49335	MO	378	18	3	0,08	0,07	B1
49336	MO	379	18	3	0,08	0,07	B1	49337	MO	380	18	3	0,08	0,07	B1
49338	MO	381	18	3	0,08	0,07	B1	49339	MO	382	18	3	0,08	0,07	B1
49340	MO	383	18	3	0,08	0,07	B1	49341	MO	384	18	3	0,08	0,07	B1
49342	MO	385	18	3	0,08	0,07	B1	49343	MO	386	18	3	0,08	0,07	B1
49344	MO	387	18	3	0,08	0,07	B1	49345	MO	388	18	3	0,08	0,07	B1
49346	MO	389	18	3	0,08	0,07	B1	49347	MO	390	18	3	0,08	0,07	B1
49348	MO	391	18	3	0,08	0,07	B1	49349	MO	392	18	3	0,08	0,07	B1
49350	MO	393	18	3	0,08	0,07	B1	49351	MO	394	18	3	0,08	0,07	B1
49352	MO	395	18	3	0,08	0,07	B1	49353	MO	396	18	3	0,08	0,07	B1
49354	MO	397	18	3	0,08	0,07	B1	49355	MO	398	18	3	0,08	0,07	B1
49356	MO	399	18	3	0,08	0,07	B1	49357	MO	400	18	3	0,08	0,07	B1
49358	MO	401	18	3	0,08	0,07	B1	49359	MO	402	18	3	0,08	0,07	B1
49360	MO	403	18	3	0,08	0,07	B1	49361	MO	404	18	3	0,08	0,07	B1
49362	MO	405	18	3	0,08	0,07	B1	49363	MO	406	18	3	0,08	0,07	B1
49364	MO	407	18	3	0,08	0,07	B1	49365	MO	408	18	3	0,08	0,07	B1
49366	MO	409	18	3	0,08	0,07	B1	49367	MO	410	18	3	0,08	0,07	B1
49368	MO	411	18	3	0,08	0,07	B1	49369	MO	412	18	3	0,08	0,07	B1
49370	MO	413	18	3	0,08	0,07	B1	49371	MO	414	18	3	0,08	0,07	B1
49372	MO	415	18	3	0,08	0,07	B1	49373	MO	416	18	3	0,08	0,07	B1
49374	MO	417	18	3	0,08	0,07	B1	49375	MO	418	18	4	0,1	0,09	B1
49376	MO	419	18	4	0,1	0,09	B1	49377	MO	420	18	4	0,1	0,09	B1
49378	MO	421	18	4	0,1	0,09	B1	49379	MO	422	18	4	0,1	0,09	B1
49380	MO	423	18	4	0,1	0,09	B1	49381	MO	424	18	4	0,1	0,09	B1
49382	MO	425	18	4	0,1	0,09	B1	49383	MO	426	18	4	0,1	0,09	B1
49384	MO	427	18	4	0,1	0,09	B1	49385	MO	428	18	4	0,1	0,09	B1
49386	MO	429	18	4	0,1	0,09	B1	49387	MO	430	18	4	0,1	0,09	B1
49388	MO	431	18	4	0,1	0,09	B1	49389	MO	432	18	4	0,1	0,09	B1
49390	MO	433	18	4	0,1	0,09	B1	49391	MO	434	18	4	0,1	0,09	B1
49392	MO	435	18	4	0,1	0,09	B1	49393	MO	436	18	4	0,1	0,09	B1
49394	MO	437	18	4	0,1	0,09	B1	49395	MO	438	18	4	0,1	0,09	B1
49396	MO	439	18	4	0,1	0,09	B1	49397	MO	440	18	4	0,1	0,09	B1

DS Sibiu, Ocolul Silvic Avrig															
Ocolul Silvic Avrig															
Nr.Lot=SB-26-AV-29, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 16..25 cm, D.mediu = 19,6 cm, V.brut = 69,46 mc, V.net = 62,51 mc, Nr.piese = 636, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, APV: 1061,1068,1084,977 (Coloana Plăcută 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
49398	MO	441	18	4	0,1	0,09	B1	49399	MO	442	18	4	0,1	0,09	B1
49400	MO	443	18	4	0,1	0,09	B1	49401	MO	444	18	4	0,1	0,09	B1
49402	MO	445	18	4	0,1	0,09	B1	49403	MO	446	18	4	0,1	0,09	B1
49404	MO	447	18	4	0,1	0,09	B1	49405	MO	448	18	4	0,1	0,09	B1
49406	MO	449	18	4	0,1	0,09	B1	49407	MO	450	18	4	0,1	0,09	B1
49408	MO	451	18	4	0,1	0,09	B1	49409	MO	452	18	4	0,1	0,09	B1
49410	MO	453	18	4	0,1	0,09	B1	49411	MO	454	18	4	0,1	0,09	B1
49412	MO	455	18	4	0,1	0,09	B1	49413	MO	456	18	4	0,1	0,09	B1
49414	MO	457	18	4	0,1	0,09	B1	49415	MO	458	18	4	0,1	0,09	B1
49416	MO	459	18	4	0,1	0,09	B1	49417	MO	460	18	4	0,1	0,09	B1
49418	MO	461	16	3	0,06	0,05	B1	49419	MO	462	16	3	0,06	0,05	B1
49420	MO	463	17	4	0,09	0,08	B1	49421	MO	464	17	4	0,09	0,08	B1
49422	MO	465	17	4	0,09	0,08	B1	49423	MO	466	17	4	0,09	0,08	B1
49424	MO	467	17	4	0,09	0,08	B1	49425	MO	468	17	4	0,09	0,08	B1
49426	MO	469	17	4	0,09	0,08	B1	49427	MO	470	17	4	0,09	0,08	B1
49428	MO	471	17	4	0,09	0,08	B1	49429	MO	472	17	4	0,09	0,08	B1
49430	MO	473	17	4	0,09	0,08	B1	49431	MO	474	17	4	0,09	0,08	B1
49432	MO	475	17	4	0,09	0,08	B1	49433	MO	476	17	4	0,09	0,08	B1
49434	MO	477	17	4	0,09	0,08	B1	49435	MO	478	17	4	0,09	0,08	B1
49436	MO	479	17	3	0,07	0,06	B1	49437	MO	480	17	3	0,07	0,06	B1
49438	MO	481	17	3	0,07	0,06	B1	49439	MO	482	17	3	0,07	0,06	B1
49440	MO	483	17	3	0,07	0,06	B1	49441	MO	484	17	3	0,07	0,06	B1
49442	MO	485	17	3	0,07	0,06	B1	49443	MO	486	17	3	0,07	0,06	B1
49444	MO	487	17	3	0,07	0,06	B1	49445	MO	488	17	3	0,07	0,06	B1
49446	MO	489	17	3	0,07	0,06	B1	49447	MO	490	17	3	0,07	0,06	B1
49448	MO	491	17	3	0,07	0,06	B1	49449	MO	492	17	3	0,07	0,06	B1
49450	MO	493	17	3	0,07	0,06	B1	49451	MO	494	17	3	0,07	0,06	B1
49452	MO	495	17	3	0,07	0,06	B1	49453	MO	496	17	3	0,07	0,06	B1
49454	MO	497	18	4	0,1	0,09	B1	49455	MO	498	18	4	0,1	0,09	B1
49456	MO	499	18	4	0,1	0,09	B1	49457	MO	500	18	4	0,1	0,09	B1
49458	MO	501	18	4	0,1	0,09	B1	49459	MO	502	18	4	0,1	0,09	B1
49460	MO	503	18	4	0,1	0,09	B1	49461	MO	504	18	4	0,1	0,09	B1
49462	MO	505	18	3	0,08	0,07	B1	49463	MO	506	18	3	0,08	0,07	B1
49464	MO	507	18	3	0,08	0,07	B1	49465	MO	508	18	3	0,08	0,07	B1
49466	MO	509	18	3	0,08	0,07	B1	49467	MO	510	18	3	0,08	0,07	B1
49468	MO	511	18	3	0,08	0,07	B1	49469	MO	512	18	3	0,08	0,07	B1
49470	MO	513	18	3	0,08	0,07	B1	49471	MO	514	19	4	0,11	0,1	B1
49472	MO	515	19	4	0,11	0,1	B1	49473	MO	516	19	4	0,11	0,1	B1
49474	MO	517	19	4	0,11	0,1	B1	49475	MO	518	19	4	0,11	0,1	B1
49476	MO	519	19	4	0,11	0,1	B1	49477	MO	520	19	4	0,11	0,1	B1
49478	MO	521	19	4	0,11	0,1	B1	49479	MO	522	19	4	0,11	0,1	B1
49480	MO	523	19	3	0,09	0,08	B1	49481	MO	524	19	3	0,09	0,08	B1
49482	MO	525	19	3	0,09	0,08	B1	49483	MO	526	19	3	0,09	0,08	B1
49484	MO	527	19	3	0,09	0,08	B1	49485	MO	528	19	3	0,09	0,08	B1
49486	MO	529	19	3	0,09	0,08	B1	49487	MO	530	19	3	0,09	0,08	B1
49488	MO	531	19	3	0,09	0,08	B1	49489	MO	532	19	3	0,09	0,08	B1
49490	MO	533	20	4	0,13	0,11	B1	49491	MO	534	20	4	0,13	0,11	B1
49492	MO	535	20	4	0,13	0,11	B1	49493	MO	536	20	4	0,13	0,11	B1
49494	MO	537	20	3	0,09	0,09	B1	49495	MO	538	20	3	0,09	0,09	B1
49496	MO	539	20	3	0,09	0,09	B1	49497	MO	540	20	3	0,09	0,09	B1
49498	MO	541	20	3	0,09	0,09	B1	49499	MO	542	20	3	0,09	0,09	B1
49500	MO	543	20	3	0,09	0,09	B1	49501	MO	544	20	3	0,09	0,09	B1
49502	MO	545	21	4	0,14	0,13	B1	49503	MO	546	21	4	0,14	0,13	B1
49504	MO	547	21	4	0,14	0,13	B1	49505	MO	548	21	4	0,14	0,13	B1
49506	MO	549	21	3	0,1	0,09	B1	49507	MO	550	21	3	0,1	0,09	B1

DS Sibiu, Ocolul Silvic Avrig															
Ocolul Silvic Avrig Nr.Lot=SB-26-AV-29, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 16..25 cm, D.mediu = 19,6 cm, V.brut = 69,46 mc, V.net = 62,51 mc, Nr.piese = 636, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, APV: 1061,1068,1084,977 (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
49508	MO	551	21	3	0,1	0,09	B1	49509	MO	552	21	3	0,1	0,09	B1
49510	MO	553	21	3	0,1	0,09	B1	49511	MO	554	21	3	0,1	0,09	B1
49512	MO	555	22	4	0,15	0,14	B1	49513	MO	556	22	4	0,15	0,14	B1
49514	MO	557	22	3	0,11	0,1	B1	49515	MO	558	22	3	0,11	0,1	B1
49516	MO	559	22	3	0,11	0,1	B1	49517	MO	560	23	4	0,17	0,15	B1
49518	MO	561	23	3	0,12	0,11	B1	49519	MO	562	23	3	0,12	0,11	B1
49520	MO	563	23	3	0,12	0,11	B1	49521	MO	564	24	4	0,18	0,17	B1
49522	MO	565	24	3	0,14	0,12	B1	49523	MO	566	24	3	0,14	0,12	B1
49524	MO	567	25	4	0,2	0,18	B1	49525	MO	568	25	3	0,15	0,14	B1
49526	MO	569	25	3	0,15	0,14	B1	49527	MO	570	25	3	0,15	0,14	B1
49528	MO	571	25	3	0,15	0,14	B1	49529	MO	572	25	3	0,15	0,14	B1
50056	MO	573	25	4	0,2	0,18	B1	50057	MO	574	25	4	0,2	0,18	B1
50058	MO	575	25	4	0,2	0,18	B1	50059	MO	576	25	3	0,15	0,14	B1
50060	MO	577	25	3	0,15	0,14	B1	50061	MO	578	25	3	0,15	0,14	B1
50062	MO	579	24	3	0,14	0,12	B1	50063	MO	580	24	4	0,18	0,17	B1
50064	MO	581	24	4	0,18	0,17	B1	50065	MO	582	24	4	0,18	0,17	B1
50066	MO	583	23	3	0,12	0,11	B1	50067	MO	584	23	3	0,12	0,11	B1
50068	MO	585	23	3	0,12	0,11	B1	50069	MO	586	23	4	0,17	0,15	B1
50070	MO	587	23	4	0,17	0,15	B1	50071	MO	588	23	4	0,17	0,15	B1
50072	MO	589	23	4	0,17	0,15	B1	50073	MO	590	23	4	0,17	0,15	B1
50074	MO	591	22	3	0,11	0,1	B1	50075	MO	592	22	3	0,11	0,1	B1
50076	MO	593	22	4	0,15	0,14	B1	50077	MO	594	22	4	0,15	0,14	B1
50078	MO	595	21	3	0,1	0,09	B1	50079	MO	596	21	4	0,14	0,13	B1
50080	MO	597	21	4	0,14	0,13	B1	50081	MO	598	21	4	0,14	0,13	B1
50082	MO	599	20	3	0,09	0,09	B1	50083	MO	600	20	3	0,09	0,09	B1
50084	MO	601	20	3	0,09	0,09	B1	50085	MO	602	20	3	0,09	0,09	B1
50086	MO	603	20	3	0,09	0,09	B1	50087	MO	604	20	4	0,13	0,11	B1
50088	MO	605	20	4	0,13	0,11	B1	50089	MO	606	20	4	0,13	0,11	B1
50090	MO	607	20	4	0,13	0,11	B1	50091	MO	608	20	4	0,13	0,11	B1
50092	MO	609	20	4	0,13	0,11	B1	50093	MO	610	19	4	0,11	0,1	B1
50094	MO	611	19	4	0,11	0,1	B1	50095	MO	612	19	4	0,11	0,1	B1
50096	MO	613	19	4	0,11	0,1	B1	50097	MO	614	19	4	0,11	0,1	B1
50098	MO	615	18	3	0,08	0,07	B1	50099	MO	616	18	3	0,08	0,07	B1
50100	MO	617	18	3	0,08	0,07	B1	50101	MO	618	18	3	0,08	0,07	B1
50102	MO	619	18	3	0,08	0,07	B1	50103	MO	620	18	4	0,1	0,09	B1
50104	MO	621	18	4	0,1	0,09	B1	50105	MO	622	18	4	0,1	0,09	B1
50106	MO	623	18	4	0,1	0,09	B1	50107	MO	624	18	4	0,1	0,09	B1
50108	MO	625	18	4	0,1	0,09	B1	50109	MO	626	18	4	0,1	0,09	B1
50110	MO	627	18	4	0,1	0,09	B1	50111	MO	628	18	4	0,1	0,09	B1
50112	MO	629	18	4	0,1	0,09	B1	50113	MO	630	17	3	0,07	0,06	B1
50114	MO	631	17	3	0,07	0,06	B1	50115	MO	632	17	4	0,09	0,08	B1
50116	MO	633	17	4	0,09	0,08	B1	50117	MO	634	17	4	0,09	0,08	B1
50118	MO	635	17	4	0,09	0,08	B1	50119	MO	636	17	4	0,09	0,08	B1
Volum brut=69,46 mc								Volum net=62,51 mc							