

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Miercurea Sibiului Nr.Lot=SB-26-MS-62, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 15.24 cm, D.mediu = 21.5 cm, V.brut = 125,42 mc, V.net = 125,42 mc, Nr.piese = 564, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 373,385,638,644,660,661,672,673,675.,685,689,720 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
229169	MO	1	15	6,1	0,11	0,11	A1	229170	MO	2	17	6,1	0,14	0,14	A1
229171	MO	3	17	6,1	0,14	0,14	A1	229172	MO	4	18	6,1	0,16	0,16	A1
229173	MO	5	18	6,1	0,16	0,16	A1	229174	MO	6	18	6,1	0,16	0,16	A1
229175	MO	7	18	6,1	0,16	0,16	A1	229176	MO	8	18	6,1	0,16	0,16	A1
229177	MO	9	18	6,1	0,16	0,16	A1	229178	MO	10	18	6,1	0,16	0,16	A1
229179	MO	11	18	6,1	0,16	0,16	A1	229180	MO	12	18	6,1	0,16	0,16	A1
229181	MO	13	18	6,1	0,16	0,16	A1	229182	MO	14	18	6,1	0,16	0,16	A1
229183	MO	15	18	6,1	0,16	0,16	A1	229184	MO	16	18	6,1	0,16	0,16	A1
229185	MO	17	18	6,1	0,16	0,16	A1	229186	MO	18	18	6,1	0,16	0,16	A1
229187	MO	19	18	6,1	0,16	0,16	A1	229188	MO	20	18	6,1	0,16	0,16	A1
229189	MO	21	18	6,1	0,16	0,16	A1	229190	MO	22	18	6,1	0,16	0,16	A1
229191	MO	23	18	6,1	0,16	0,16	A1	229192	MO	24	18	6,1	0,16	0,16	A1
229193	MO	25	18	6,1	0,16	0,16	A1	229194	MO	26	19	6,1	0,17	0,17	A1
229195	MO	27	19	6,1	0,17	0,17	A1	229196	MO	28	19	6,1	0,17	0,17	A1
229197	MO	29	19	6,1	0,17	0,17	A1	229198	MO	30	19	6,1	0,17	0,17	A1
229199	MO	31	19	6,1	0,17	0,17	A1	229200	MO	32	19	6,1	0,17	0,17	A1
229201	MO	33	19	6,1	0,17	0,17	A1	229202	MO	34	19	6,1	0,17	0,17	A1
229203	MO	35	19	6,1	0,17	0,17	A1	229204	MO	36	19	6,1	0,17	0,17	A1
229205	MO	37	19	6,1	0,17	0,17	A1	229206	MO	38	19	6,1	0,17	0,17	A1
229207	MO	39	19	6,1	0,17	0,17	A1	229208	MO	40	19	6,1	0,17	0,17	A1
229209	MO	41	19	6,1	0,17	0,17	A1	229210	MO	42	19	6,1	0,17	0,17	A1
229211	MO	43	19	6,1	0,17	0,17	A1	229212	MO	44	19	6,1	0,17	0,17	A1
229213	MO	45	19	6,1	0,17	0,17	A1	229214	MO	46	19	6,1	0,17	0,17	A1
229215	MO	47	19	6,1	0,17	0,17	A1	229216	MO	48	19	6,1	0,17	0,17	A1
229217	MO	49	19	6,1	0,17	0,17	A1	229218	MO	50	19	6,1	0,17	0,17	A1
229219	MO	51	19	6,1	0,17	0,17	A1	229220	MO	52	19	6,1	0,17	0,17	A1
229221	MO	53	19	6,1	0,17	0,17	A1	229222	MO	54	19	6,1	0,17	0,17	A1
229223	MO	55	19	6,1	0,17	0,17	A1	229224	MO	56	19	6,1	0,17	0,17	A1
229225	MO	57	19	6,1	0,17	0,17	A1	229226	MO	58	19	6,1	0,17	0,17	A1
229227	MO	59	19	6,1	0,17	0,17	A1	229228	MO	60	19	6,1	0,17	0,17	A1
229229	MO	61	19	6,1	0,17	0,17	A1	229230	MO	62	19	6,1	0,17	0,17	A1
229231	MO	63	19	6,1	0,17	0,17	A1	229232	MO	64	19	6,1	0,17	0,17	A1
229233	MO	65	19	6,1	0,17	0,17	A1	229234	MO	66	19	6,1	0,17	0,17	A1
229235	MO	67	19	6,1	0,17	0,17	A1	229236	MO	68	19	6,1	0,17	0,17	A1
229237	MO	69	19	6,1	0,17	0,17	A1	229238	MO	70	19	6,1	0,17	0,17	A1
229239	MO	71	19	6,1	0,17	0,17	A1	229240	MO	72	19	6,1	0,17	0,17	A1
229241	MO	73	19	6,1	0,17	0,17	A1	229242	MO	74	19	6,1	0,17	0,17	A1
229243	MO	75	19	6,1	0,17	0,17	A1	229244	MO	76	19	6,1	0,17	0,17	A1
229245	MO	77	19	6,1	0,17	0,17	A1	229246	MO	78	19	6,1	0,17	0,17	A1
229247	MO	79	19	6,1	0,17	0,17	A1	229248	MO	80	19	6,1	0,17	0,17	A1
229249	MO	81	19	6,1	0,17	0,17	A1	229250	MO	82	19	6,1	0,17	0,17	A1
229251	MO	83	19	6,1	0,17	0,17	A1	229252	MO	84	19	6,1	0,17	0,17	A1
229253	MO	85	20	6,1	0,19	0,19	A1	229254	MO	86	20	6,1	0,19	0,19	A1
229255	MO	87	20	6,1	0,19	0,19	A1	229256	MO	88	20	6,1	0,19	0,19	A1
229257	MO	89	20	6,1	0,19	0,19	A1	229258	MO	90	20	6,1	0,19	0,19	A1
229259	MO	91	20	6,1	0,19	0,19	A1	229260	MO	92	20	6,1	0,19	0,19	A1
229261	MO	93	20	6,1	0,19	0,19	A1	229262	MO	94	20	6,1	0,19	0,19	A1
229263	MO	95	20	6,1	0,19	0,19	A1	229264	MO	96	20	6,1	0,19	0,19	A1
229265	MO	97	20	6,1	0,19	0,19	A1	229266	MO	98	20	6,1	0,19	0,19	A1
229267	MO	99	20	6,1	0,19	0,19	A1	229268	MO	100	20	6,1	0,19	0,19	A1
229269	MO	101	20	6,1	0,19	0,19	A1	229270	MO	102	20	6,1	0,19	0,19	A1
229271	MO	103	20	6,1	0,19	0,19	A1	229272	MO	104	20	6,1	0,19	0,19	A1
229273	MO	105	20	6,1	0,19	0,19	A1	229274	MO	106	20	6,1	0,19	0,19	A1
229275	MO	107	20	6,1	0,19	0,19	A1	229276	MO	108	20	6,1	0,19	0,19	A1
229277	MO	109	20	6,1	0,19	0,19	A1	229278	MO	110	20	6,1	0,19	0,19	A1

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Miercurea Sibiului Nr.Lot=SB-26-MS-62, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 15.24 cm, D.mediu = 21.5 cm, V.brut = 125,42 mc, V.net = 125,42 mc, Nr.piese = 564, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 373,385,638,644,660,661,672,673,675.,685,689,720 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
229279	MO	111	20	6,1	0,19	0,19	A1	229280	MO	112	20	6,1	0,19	0,19	A1
229281	MO	113	20	6,1	0,19	0,19	A1	229282	MO	114	20	6,1	0,19	0,19	A1
229283	MO	115	20	6,1	0,19	0,19	A1	229284	MO	116	20	6,1	0,19	0,19	A1
229285	MO	117	20	6,1	0,19	0,19	A1	229286	MO	118	20	6,1	0,19	0,19	A1
229287	MO	119	20	6,1	0,19	0,19	A1	229288	MO	120	20	6,1	0,19	0,19	A1
229289	MO	121	20	6,1	0,19	0,19	A1	229290	MO	122	20	6,1	0,19	0,19	A1
229291	MO	123	20	6,1	0,19	0,19	A1	229292	MO	124	20	6,1	0,19	0,19	A1
229293	MO	125	20	6,1	0,19	0,19	A1	229294	MO	126	20	6,1	0,19	0,19	A1
229295	MO	127	20	6,1	0,19	0,19	A1	229296	MO	128	20	6,1	0,19	0,19	A1
229297	MO	129	20	6,1	0,19	0,19	A1	229298	MO	130	20	6,1	0,19	0,19	A1
229299	MO	131	20	6,1	0,19	0,19	A1	229300	MO	132	20	6,1	0,19	0,19	A1
229301	MO	133	20	6,1	0,19	0,19	A1	229302	MO	134	20	6,1	0,19	0,19	A1
229303	MO	135	20	6,1	0,19	0,19	A1	229304	MO	136	20	6,1	0,19	0,19	A1
229305	MO	137	20	6,1	0,19	0,19	A1	229306	MO	138	20	6,1	0,19	0,19	A1
229307	MO	139	20	6,1	0,19	0,19	A1	229308	MO	140	20	6,1	0,19	0,19	A1
229309	MO	141	20	6,1	0,19	0,19	A1	229310	MO	142	20	6,1	0,19	0,19	A1
229311	MO	143	20	6,1	0,19	0,19	A1	229312	MO	144	20	6,1	0,19	0,19	A1
229313	MO	145	20	6,1	0,19	0,19	A1	229314	MO	146	20	6,1	0,19	0,19	A1
229315	MO	147	20	6,1	0,19	0,19	A1	229316	MO	148	20	6,1	0,19	0,19	A1
229317	MO	149	20	6,1	0,19	0,19	A1	229318	MO	150	20	6,1	0,19	0,19	A1
229319	MO	151	20	6,1	0,19	0,19	A1	229320	MO	152	20	6,1	0,19	0,19	A1
229321	MO	153	20	6,1	0,19	0,19	A1	229322	MO	154	20	6,1	0,19	0,19	A1
229323	MO	155	20	6,1	0,19	0,19	A1	229324	MO	156	20	6,1	0,19	0,19	A1
229325	MO	157	20	6,1	0,19	0,19	A1	229326	MO	158	20	6,1	0,19	0,19	A1
229327	MO	159	20	6,1	0,19	0,19	A1	229328	MO	160	20	6,1	0,19	0,19	A1
229329	MO	161	20	6,1	0,19	0,19	A1	229330	MO	162	20	6,1	0,19	0,19	A1
229331	MO	163	20	6,1	0,19	0,19	A1	229332	MO	164	20	6,1	0,19	0,19	A1
229333	MO	165	20	6,1	0,19	0,19	A1	229334	MO	166	20	6,1	0,19	0,19	A1
229335	MO	167	20	6,1	0,19	0,19	A1	229336	MO	168	20	6,1	0,19	0,19	A1
229337	MO	169	20	6,1	0,19	0,19	A1	229338	MO	170	20	6,1	0,19	0,19	A1
229339	MO	171	20	6,1	0,19	0,19	A1	229340	MO	172	21	6,1	0,21	0,21	A1
229341	MO	173	21	6,1	0,21	0,21	A1	229342	MO	174	21	6,1	0,21	0,21	A1
229343	MO	175	21	6,1	0,21	0,21	A1	229344	MO	176	21	6,1	0,21	0,21	A1
229345	MO	177	21	6,1	0,21	0,21	A1	229346	MO	178	21	6,1	0,21	0,21	A1
229347	MO	179	21	6,1	0,21	0,21	A1	229348	MO	180	21	6,1	0,21	0,21	A1
229349	MO	181	21	6,1	0,21	0,21	A1	229350	MO	182	21	6,1	0,21	0,21	A1
229351	MO	183	21	6,1	0,21	0,21	A1	229352	MO	184	21	6,1	0,21	0,21	A1
229353	MO	185	21	6,1	0,21	0,21	A1	229354	MO	186	21	6,1	0,21	0,21	A1
229355	MO	187	21	6,1	0,21	0,21	A1	229356	MO	188	21	6,1	0,21	0,21	A1
229357	MO	189	21	6,1	0,21	0,21	A1	229358	MO	190	21	6,1	0,21	0,21	A1
229359	MO	191	21	6,1	0,21	0,21	A1	229360	MO	192	21	6,1	0,21	0,21	A1
229361	MO	193	21	6,1	0,21	0,21	A1	229362	MO	194	21	6,1	0,21	0,21	A1
229363	MO	195	21	6,1	0,21	0,21	A1	229364	MO	196	21	6,1	0,21	0,21	A1
229365	MO	197	21	6,1	0,21	0,21	A1	229366	MO	198	21	6,1	0,21	0,21	A1
229367	MO	199	21	6,1	0,21	0,21	A1	229368	MO	200	21	6,1	0,21	0,21	A1
229369	MO	201	21	6,1	0,21	0,21	A1	229370	MO	202	21	6,1	0,21	0,21	A1
229371	MO	203	21	6,1	0,21	0,21	A1	229372	MO	204	21	6,1	0,21	0,21	A1
229373	MO	205	21	6,1	0,21	0,21	A1	229374	MO	206	21	6,1	0,21	0,21	A1
229375	MO	207	21	6,1	0,21	0,21	A1	229376	MO	208	21	6,1	0,21	0,21	A1
229377	MO	209	21	6,1	0,21	0,21	A1	229378	MO	210	21	6,1	0,21	0,21	A1
229379	MO	211	21	6,1	0,21	0,21	A1	229380	MO	212	21	6,1	0,21	0,21	A1
229381	MO	213	21	6,1	0,21	0,21	A1	229382	MO	214	21	6,1	0,21	0,21	A1
229383	MO	215	21	6,1	0,21	0,21	A1	229384	MO	216	21	6,1	0,21	0,21	A1
229385	MO	217	21	6,1	0,21	0,21	A1	229386	MO	218	21	6,1	0,21	0,21	A1
229387	MO	219	21	6,1	0,21	0,21	A1	229388	MO	220	21	6,1	0,21	0,21	A1

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Miercurea Sibiului Nr.Lot=SB-26-MS-62, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 15.24 cm, D.mediu = 21,5 cm, V.brut = 125,42 mc, V.net = 125,42 mc, Nr.piese = 564, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 373,385,638,644,660,661,672,673,675.,685,689,720 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
229389	MO	221	21	6,1	0,21	0,21	A1	229390	MO	222	21	6,1	0,21	0,21	A1
229391	MO	223	21	6,1	0,21	0,21	A1	229392	MO	224	21	6,1	0,21	0,21	A1
229393	MO	225	21	6,1	0,21	0,21	A1	229394	MO	226	21	6,1	0,21	0,21	A1
229395	MO	227	21	6,1	0,21	0,21	A1	229396	MO	228	21	6,1	0,21	0,21	A1
229397	MO	229	21	6,1	0,21	0,21	A1	229398	MO	230	21	6,1	0,21	0,21	A1
229399	MO	231	21	6,1	0,21	0,21	A1	229400	MO	232	21	6,1	0,21	0,21	A1
229401	MO	233	21	6,1	0,21	0,21	A1	229402	MO	234	21	6,1	0,21	0,21	A1
229403	MO	235	21	6,1	0,21	0,21	A1	229404	MO	236	21	6,1	0,21	0,21	A1
229405	MO	237	21	6,1	0,21	0,21	A1	229406	MO	238	21	6,1	0,21	0,21	A1
229407	MO	239	21	6,1	0,21	0,21	A1	229408	MO	240	21	6,1	0,21	0,21	A1
229409	MO	241	21	6,1	0,21	0,21	A1	229410	MO	242	21	6,1	0,21	0,21	A1
229411	MO	243	21	6,1	0,21	0,21	A1	229412	MO	244	21	6,1	0,21	0,21	A1
229413	MO	245	21	6,1	0,21	0,21	A1	229414	MO	246	21	6,1	0,21	0,21	A1
229415	MO	247	21	6,1	0,21	0,21	A1	229416	MO	248	21	6,1	0,21	0,21	A1
229417	MO	249	21	6,1	0,21	0,21	A1	229418	MO	250	21	6,1	0,21	0,21	A1
229419	MO	251	21	6,1	0,21	0,21	A1	229420	MO	252	21	6,1	0,21	0,21	A1
229421	MO	253	21	6,1	0,21	0,21	A1	229422	MO	254	21	6,1	0,21	0,21	A1
229423	MO	255	21	6,1	0,21	0,21	A1	229424	MO	256	21	6,1	0,21	0,21	A1
229425	MO	257	21	6,1	0,21	0,21	A1	229426	MO	258	21	6,1	0,21	0,21	A1
229427	MO	259	21	6,1	0,21	0,21	A1	229428	MO	260	21	6,1	0,21	0,21	A1
229429	MO	261	21	6,1	0,21	0,21	A1	229430	MO	262	21	6,1	0,21	0,21	A1
229431	MO	263	21	6,1	0,21	0,21	A1	229432	MO	264	21	6,1	0,21	0,21	A1
229433	MO	265	21	6,1	0,21	0,21	A1	229434	MO	266	21	6,1	0,21	0,21	A1
229435	MO	267	21	6,1	0,21	0,21	A1	229436	MO	268	21	6,1	0,21	0,21	A1
229437	MO	269	21	6,1	0,21	0,21	A1	229438	MO	270	21	6,1	0,21	0,21	A1
229439	MO	271	21	6,1	0,21	0,21	A1	229440	MO	272	21	6,1	0,21	0,21	A1
229441	MO	273	21	6,1	0,21	0,21	A1	229442	MO	274	21	6,1	0,21	0,21	A1
229443	MO	275	21	6,1	0,21	0,21	A1	229444	MO	276	21	6,1	0,21	0,21	A1
229445	MO	277	21	6,1	0,21	0,21	A1	229446	MO	278	21	6,1	0,21	0,21	A1
229447	MO	279	21	6,1	0,21	0,21	A1	229448	MO	280	21	6,1	0,21	0,21	A1
229449	MO	281	21	6,1	0,21	0,21	A1	229450	MO	282	22	6,1	0,23	0,23	A1
229451	MO	283	22	6,1	0,23	0,23	A1	229452	MO	284	22	6,1	0,23	0,23	A1
229453	MO	285	22	6,1	0,23	0,23	A1	229454	MO	286	22	6,1	0,23	0,23	A1
229455	MO	287	22	6,1	0,23	0,23	A1	229456	MO	288	22	6,1	0,23	0,23	A1
229457	MO	289	22	6,1	0,23	0,23	A1	229458	MO	290	22	6,1	0,23	0,23	A1
229459	MO	291	22	6,1	0,23	0,23	A1	229460	MO	292	22	6,1	0,23	0,23	A1
229461	MO	293	22	6,1	0,23	0,23	A1	229462	MO	294	22	6,1	0,23	0,23	A1
229463	MO	295	22	6,1	0,23	0,23	A1	229464	MO	296	22	6,1	0,23	0,23	A1
229465	MO	297	22	6,1	0,23	0,23	A1	229466	MO	298	22	6,1	0,23	0,23	A1
229467	MO	299	22	6,1	0,23	0,23	A1	229468	MO	300	22	6,1	0,23	0,23	A1
229469	MO	301	22	6,1	0,23	0,23	A1	229470	MO	302	22	6,1	0,23	0,23	A1
229471	MO	303	22	6,1	0,23	0,23	A1	229472	MO	304	22	6,1	0,23	0,23	A1
229473	MO	305	22	6,1	0,23	0,23	A1	229474	MO	306	22	6,1	0,23	0,23	A1
229475	MO	307	22	6,1	0,23	0,23	A1	229476	MO	308	22	6,1	0,23	0,23	A1
229477	MO	309	22	6,1	0,23	0,23	A1	229478	MO	310	22	6,1	0,23	0,23	A1
229479	MO	311	22	6,1	0,23	0,23	A1	229480	MO	312	22	6,1	0,23	0,23	A1
229481	MO	313	22	6,1	0,23	0,23	A1	229482	MO	314	22	6,1	0,23	0,23	A1
229483	MO	315	22	6,1	0,23	0,23	A1	229484	MO	316	22	6,1	0,23	0,23	A1
229485	MO	317	22	6,1	0,23	0,23	A1	229486	MO	318	22	6,1	0,23	0,23	A1
229487	MO	319	22	6,1	0,23	0,23	A1	229488	MO	320	22	6,1	0,23	0,23	A1
229489	MO	321	22	6,1	0,23	0,23	A1	229490	MO	322	22	6,1	0,23	0,23	A1
229491	MO	323	22	6,1	0,23	0,23	A1	229492	MO	324	22	6,1	0,23	0,23	A1
229493	MO	325	22	6,1	0,23	0,23	A1	229494	MO	326	22	6,1	0,23	0,23	A1
229495	MO	327	22	6,1	0,23	0,23	A1	229496	MO	328	22	6,1	0,23	0,23	A1
229497	MO	329	22	6,1	0,23	0,23	A1	229498	MO	330	22	6,1	0,23	0,23	A1

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Miercurea Sibiului Nr.Lot=SB-26-MS-62, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 15.24 cm, D.mediu = 21.5 cm, V.brut = 125,42 mc, V.net = 125,42 mc, Nr.piese = 564, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 373,385,638,644,660,661,672,673,675.,685,689,720 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
229499	MO	331	22	6,1	0,23	0,23	A1	229500	MO	332	22	6,1	0,23	0,23	A1
229501	MO	333	22	6,1	0,23	0,23	A1	229502	MO	334	22	6,1	0,23	0,23	A1
229503	MO	335	22	6,1	0,23	0,23	A1	229504	MO	336	22	6,1	0,23	0,23	A1
229505	MO	337	22	6,1	0,23	0,23	A1	229506	MO	338	22	6,1	0,23	0,23	A1
229507	MO	339	22	6,1	0,23	0,23	A1	229508	MO	340	22	6,1	0,23	0,23	A1
229509	MO	341	22	6,1	0,23	0,23	A1	229510	MO	342	22	6,1	0,23	0,23	A1
229511	MO	343	22	6,1	0,23	0,23	A1	229512	MO	344	22	6,1	0,23	0,23	A1
229513	MO	345	22	6,1	0,23	0,23	A1	229514	MO	346	22	6,1	0,23	0,23	A1
229515	MO	347	22	6,1	0,23	0,23	A1	229516	MO	348	22	6,1	0,23	0,23	A1
229517	MO	349	22	6,1	0,23	0,23	A1	229518	MO	350	22	6,1	0,23	0,23	A1
229519	MO	351	22	6,1	0,23	0,23	A1	229520	MO	352	22	6,1	0,23	0,23	A1
229521	MO	353	22	6,1	0,23	0,23	A1	229522	MO	354	22	6,1	0,23	0,23	A1
229523	MO	355	22	6,1	0,23	0,23	A1	229524	MO	356	22	6,1	0,23	0,23	A1
229525	MO	357	22	6,1	0,23	0,23	A1	229526	MO	358	22	6,1	0,23	0,23	A1
229527	MO	359	22	6,1	0,23	0,23	A1	229528	MO	360	22	6,1	0,23	0,23	A1
229529	MO	361	22	6,1	0,23	0,23	A1	229530	MO	362	22	6,1	0,23	0,23	A1
229531	MO	363	22	6,1	0,23	0,23	A1	229532	MO	364	22	6,1	0,23	0,23	A1
229533	MO	365	22	6,1	0,23	0,23	A1	229534	MO	366	22	6,1	0,23	0,23	A1
229535	MO	367	22	6,1	0,23	0,23	A1	229536	MO	368	22	6,1	0,23	0,23	A1
229537	MO	369	22	6,1	0,23	0,23	A1	229538	MO	370	22	6,1	0,23	0,23	A1
229539	MO	371	22	6,1	0,23	0,23	A1	229540	MO	372	22	6,1	0,23	0,23	A1
229541	MO	373	22	6,1	0,23	0,23	A1	229542	MO	374	23	6,1	0,25	0,25	A1
229543	MO	375	23	6,1	0,25	0,25	A1	229544	MO	376	23	6,1	0,25	0,25	A1
229545	MO	377	23	6,1	0,25	0,25	A1	229546	MO	378	23	6,1	0,25	0,25	A1
229547	MO	379	23	6,1	0,25	0,25	A1	229548	MO	380	23	6,1	0,25	0,25	A1
229549	MO	381	23	6,1	0,25	0,25	A1	229550	MO	382	23	6,1	0,25	0,25	A1
229551	MO	383	23	6,1	0,25	0,25	A1	229552	MO	384	23	6,1	0,25	0,25	A1
229553	MO	385	23	6,1	0,25	0,25	A1	229554	MO	386	23	6,1	0,25	0,25	A1
229555	MO	387	23	6,1	0,25	0,25	A1	229556	MO	388	23	6,1	0,25	0,25	A1
229557	MO	389	23	6,1	0,25	0,25	A1	229558	MO	390	23	6,1	0,25	0,25	A1
229559	MO	391	23	6,1	0,25	0,25	A1	229560	MO	392	23	6,1	0,25	0,25	A1
229561	MO	393	23	6,1	0,25	0,25	A1	229562	MO	394	23	6,1	0,25	0,25	A1
229563	MO	395	23	6,1	0,25	0,25	A1	229564	MO	396	23	6,1	0,25	0,25	A1
229565	MO	397	23	6,1	0,25	0,25	A1	229566	MO	398	23	6,1	0,25	0,25	A1
229567	MO	399	23	6,1	0,25	0,25	A1	229568	MO	400	23	6,1	0,25	0,25	A1
229569	MO	401	23	6,1	0,25	0,25	A1	229570	MO	402	23	6,1	0,25	0,25	A1
229571	MO	403	23	6,1	0,25	0,25	A1	229572	MO	404	23	6,1	0,25	0,25	A1
229573	MO	405	23	6,1	0,25	0,25	A1	229574	MO	406	23	6,1	0,25	0,25	A1
229575	MO	407	23	6,1	0,25	0,25	A1	229576	MO	408	23	6,1	0,25	0,25	A1
229577	MO	409	23	6,1	0,25	0,25	A1	229578	MO	410	23	6,1	0,25	0,25	A1
229579	MO	411	23	6,1	0,25	0,25	A1	229580	MO	412	23	6,1	0,25	0,25	A1
229581	MO	413	23	6,1	0,25	0,25	A1	229582	MO	414	23	6,1	0,25	0,25	A1
229583	MO	415	23	6,1	0,25	0,25	A1	229584	MO	416	23	6,1	0,25	0,25	A1
229585	MO	417	23	6,1	0,25	0,25	A1	229586	MO	418	23	6,1	0,25	0,25	A1
229587	MO	419	23	6,1	0,25	0,25	A1	229588	MO	420	23	6,1	0,25	0,25	A1
229589	MO	421	23	6,1	0,25	0,25	A1	229590	MO	422	23	6,1	0,25	0,25	A1
229591	MO	423	23	6,1	0,25	0,25	A1	229592	MO	424	23	6,1	0,25	0,25	A1
229593	MO	425	23	6,1	0,25	0,25	A1	229594	MO	426	23	6,1	0,25	0,25	A1
229595	MO	427	23	6,1	0,25	0,25	A1	229596	MO	428	23	6,1	0,25	0,25	A1
229597	MO	429	23	6,1	0,25	0,25	A1	229598	MO	430	23	6,1	0,25	0,25	A1
229599	MO	431	23	6,1	0,25	0,25	A1	229600	MO	432	23	6,1	0,25	0,25	A1
229601	MO	433	23	6,1	0,25	0,25	A1	229602	MO	434	23	6,1	0,25	0,25	A1
229603	MO	435	23	6,1	0,25	0,25	A1	229604	MO	436	23	6,1	0,25	0,25	A1
229605	MO	437	23	6,1	0,25	0,25	A1	229606	MO	438	23	6,1	0,25	0,25	A1
229607	MO	439	23	6,1	0,25	0,25	A1	229608	MO	440	23	6,1	0,25	0,25	A1

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Miercurea Sibiului Nr.Lot=SB-26-MS-62, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 15.24 cm, D.mediu = 21.5 cm, V.brut = 125,42 mc, V.net = 125,42 mc, Nr.piese = 564, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 373,385,638,644,660,661,672,673,675.,685,689,720 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
229609	MO	441	23	6,1	0,25	0,25	A1	229610	MO	442	23	6,1	0,25	0,25	A1
229611	MO	443	23	6,1	0,25	0,25	A1	229612	MO	444	23	6,1	0,25	0,25	A1
229613	MO	445	23	6,1	0,25	0,25	A1	229614	MO	446	23	6,1	0,25	0,25	A1
229615	MO	447	23	6,1	0,25	0,25	A1	229616	MO	448	23	6,1	0,25	0,25	A1
229617	MO	449	23	6,1	0,25	0,25	A1	229618	MO	450	23	6,1	0,25	0,25	A1
229619	MO	451	23	6,1	0,25	0,25	A1	229620	MO	452	23	6,1	0,25	0,25	A1
229621	MO	453	23	6,1	0,25	0,25	A1	229622	MO	454	23	6,1	0,25	0,25	A1
229623	MO	455	23	6,1	0,25	0,25	A1	229624	MO	456	23	6,1	0,25	0,25	A1
229625	MO	457	23	6,1	0,25	0,25	A1	229626	MO	458	23	6,1	0,25	0,25	A1
229627	MO	459	23	6,1	0,25	0,25	A1	229628	MO	460	23	6,1	0,25	0,25	A1
229629	MO	461	23	6,1	0,25	0,25	A1	229630	MO	462	23	6,1	0,25	0,25	A1
229631	MO	463	23	6,1	0,25	0,25	A1	229632	MO	464	23	6,1	0,25	0,25	A1
229633	MO	465	23	6,1	0,25	0,25	A1	229634	MO	466	23	6,1	0,25	0,25	A1
229635	MO	467	24	6,1	0,28	0,28	A1	229636	MO	468	24	6,1	0,28	0,28	A1
229637	MO	469	24	6,1	0,28	0,28	A1	229638	MO	470	24	6,1	0,28	0,28	A1
229639	MO	471	24	6,1	0,28	0,28	A1	229640	MO	472	24	6,1	0,28	0,28	A1
229641	MO	473	24	6,1	0,28	0,28	A1	229642	MO	474	24	6,1	0,28	0,28	A1
229643	MO	475	24	6,1	0,28	0,28	A1	229644	MO	476	24	6,1	0,28	0,28	A1
229645	MO	477	24	6,1	0,28	0,28	A1	229646	MO	478	24	6,1	0,28	0,28	A1
229647	MO	479	24	6,1	0,28	0,28	A1	229648	MO	480	24	6,1	0,28	0,28	A1
229649	MO	481	24	6,1	0,28	0,28	A1	229650	MO	482	24	6,1	0,28	0,28	A1
229651	MO	483	24	6,1	0,28	0,28	A1	229652	MO	484	24	6,1	0,28	0,28	A1
229653	MO	485	24	6,1	0,28	0,28	A1	229654	MO	486	24	6,1	0,28	0,28	A1
229655	MO	487	24	6,1	0,28	0,28	A1	229656	MO	488	24	6,1	0,28	0,28	A1
229657	MO	489	24	6,1	0,28	0,28	A1	229658	MO	490	24	6,1	0,28	0,28	A1
229659	MO	491	24	6,1	0,28	0,28	A1	229660	MO	492	24	6,1	0,28	0,28	A1
229661	MO	493	24	6,1	0,28	0,28	A1	229662	MO	494	24	6,1	0,28	0,28	A1
229663	MO	495	24	6,1	0,28	0,28	A1	229664	MO	496	24	6,1	0,28	0,28	A1
229665	MO	497	24	6,1	0,28	0,28	A1	229666	MO	498	24	6,1	0,28	0,28	A1
229667	MO	499	24	6,1	0,28	0,28	A1	229668	MO	500	24	6,1	0,28	0,28	A1
229669	MO	501	24	6,1	0,28	0,28	A1	229670	MO	502	24	6,1	0,28	0,28	A1
229671	MO	503	24	6,1	0,28	0,28	A1	229672	MO	504	24	6,1	0,28	0,28	A1
232796	MO	505	24	6,1	0,28	0,28	A1	232797	MO	506	24	6,1	0,28	0,28	A1
232798	MO	507	24	6,1	0,28	0,28	A1	232799	MO	508	24	6,1	0,28	0,28	A1
232800	MO	509	24	6,1	0,28	0,28	A1	232801	MO	510	24	6,1	0,28	0,28	A1
232802	MO	511	24	6,1	0,28	0,28	A1	232803	MO	512	24	6,1	0,28	0,28	A1
232804	MO	513	24	6,1	0,28	0,28	A1	232805	MO	514	24	6,1	0,28	0,28	A1
232806	MO	515	24	6,1	0,28	0,28	A1	232807	MO	516	24	6,1	0,28	0,28	A1
232808	MO	517	24	6,1	0,28	0,28	A1	232809	MO	518	24	6,1	0,28	0,28	A1
232810	MO	519	24	6,1	0,28	0,28	A1	232811	MO	520	24	6,1	0,28	0,28	A1
232812	MO	521	24	6,1	0,28	0,28	A1	232813	MO	522	24	6,1	0,28	0,28	A1
232814	MO	523	24	6,1	0,28	0,28	A1	232815	MO	524	24	6,1	0,28	0,28	A1
232816	MO	525	24	6,1	0,28	0,28	A1	232817	MO	526	24	6,1	0,28	0,28	A1
232818	MO	527	24	6,1	0,28	0,28	A1	232819	MO	528	24	6,1	0,28	0,28	A1
232820	MO	529	24	6,1	0,28	0,28	A1	232821	MO	530	24	6,1	0,28	0,28	A1
232822	MO	531	24	6,1	0,28	0,28	A1	232823	MO	532	24	6,1	0,28	0,28	A1
232824	MO	533	24	6,1	0,28	0,28	A1	232825	MO	534	24	6,1	0,28	0,28	A1
232826	MO	535	24	6,1	0,28	0,28	A1	232827	MO	536	24	6,1	0,28	0,28	A1
232828	MO	537	24	6,1	0,28	0,28	A1	232829	MO	538	24	6,1	0,28	0,28	A1
232830	MO	539	24	6,1	0,28	0,28	A1	232831	MO	540	24	6,1	0,28	0,28	A1
232832	MO	541	24	6,1	0,28	0,28	A1	232833	MO	542	24	6,1	0,28	0,28	A1
232834	MO	543	24	6,1	0,28	0,28	A1	232835	MO	544	24	6,1	0,28	0,28	A1
232836	MO	545	24	6,1	0,28	0,28	A1	232837	MO	546	24	6,1	0,28	0,28	A1
232838	MO	547	24	6,1	0,28	0,28	A1	232839	MO	548	24	6,1	0,28	0,28	A1
232840	MO	549	24	6,1	0,28	0,28	A1	232841	MO	550	24	6,1	0,28	0,28	A1

DS Sibiu, Ocolul Silvic Miercurea Sibiului

Ocolul Silvic Miercurea Sibiului
Nr.Lot=SB-26-MS-62, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 15.24 cm, D.mediu = 21,5 cm, V.brut = 125,42 mc, V.net = 125,42 mc,
Nr.piese = 564, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV:
373,385,638,644,660,661,672,673,675.,685,689,720 (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
232842	MO	551	24	6,1	0,28	0,28	A1	232843	MO	552	24	6,1	0,28	0,28	A1
232844	MO	553	24	6,1	0,28	0,28	A1	232845	MO	554	24	6,1	0,28	0,28	A1
232846	MO	555	24	6,1	0,28	0,28	A1	232847	MO	556	24	6,1	0,28	0,28	A1
232848	MO	557	24	6,1	0,28	0,28	A1	232849	MO	558	24	6,1	0,28	0,28	A1
232850	MO	559	24	6,1	0,28	0,28	A1	232851	MO	560	24	6,1	0,28	0,28	A1
232852	MO	561	24	6,1	0,28	0,28	A1	232853	MO	562	24	6,1	0,28	0,28	A1
232854	MO	563	24	6,1	0,28	0,28	A1	232855	MO	564	24	6,1	0,28	0,28	A1
Volum brut=125,42 mc								Volum net=125,42 mc							