

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-251, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..58 cm, D.mediu = 29,1 cm, V.brut = 148,33 mc, V.net = 148,33 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=11,27; MO=137,06) , NrApv:36 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
3	MO	1	38	7	0,79	0,79	A	162	MO	160	29	8	0,53	0,53	A
4	MO	2	38	8	0,91	0,91	A	163	MO	161	26	6	0,32	0,32	A
5	MO	3	52	5	1,06	1,06	A	164	MO	162	28	8	0,49	0,49	A
6	MO	4	39	8	0,96	0,96	A	165	MO	163	26	8	0,42	0,42	A
7	MO	5	39	8	0,96	0,96	A	166	MO	164	40	8	1	1	A
8	MO	6	54	6	1,37	1,37	A	167	MO	165	28	6	0,37	0,37	A
9	MO	7	37	8	0,86	0,86	A	168	MO	166	19	6	0,17	0,17	A
10	MO	8	38	8	0,91	0,91	A	169	MO	167	23	8	0,33	0,33	A
11	MO	9	29	4	0,26	0,26	A	170	MO	168	33	6	0,51	0,51	A
12	MO	10	35	4	0,38	0,38	A	171	MO	169	19	8	0,23	0,23	A
13	MO	11	50	4	0,78	0,78	A	172	MO	170	22	8	0,3	0,3	A
14	MO	12	23	8	0,33	0,33	A	173	MO	171	19	6	0,17	0,17	A
15	MO	13	33	8	0,68	0,68	A	174	MO	172	24	4	0,18	0,18	A
16	MO	14	34	8	0,73	0,73	A	175	MO	173	29	8	0,53	0,53	A
17	MO	15	36	8	0,81	0,81	A	176	MO	174	28	6	0,37	0,37	A
18	MO	16	25	6	0,29	0,29	A	177	MO	175	21	6	0,21	0,21	A
19	MO	17	32	8	0,64	0,64	A	178	MO	176	26	6	0,32	0,32	A
20	MO	18	24	8	0,36	0,36	A	179	MO	177	23	7	0,29	0,29	A
21	MO	19	34	8	0,73	0,73	A	180	MO	178	25	8	0,39	0,39	A
22	MO	20	48	6	1,09	1,09	A	181	MO	179	29	8	0,53	0,53	A
23	MO	21	32	8	0,64	0,64	A	182	MO	180	22	8	0,3	0,3	A
24	MO	22	35	8	0,77	0,77	A	183	BR	181	20	6	0,19	0,19	A
25	MO	23	39	8	0,96	0,96	A	184	MO	182	23	8	0,33	0,33	A
26	MO	24	23	8	0,33	0,33	A	185	MO	183	27	6	0,34	0,34	A
27	MO	25	37	8	0,86	0,86	A	186	MO	184	19	6	0,17	0,17	A
28	MO	26	37	8	0,86	0,86	A	187	MO	185	38	8	0,91	0,91	A
29	MO	27	46	8	1,33	1,33	A	188	MO	186	34	4	0,36	0,36	A
30	MO	28	28	8	0,49	0,49	A	189	MO	187	30	6	0,42	0,42	A
31	MO	29	28	8	0,49	0,49	A	190	MO	188	23	6	0,25	0,25	A
32	MO	30	32	8	0,64	0,64	A	191	BR	189	33	6	0,51	0,51	A
33	MO	31	44	6	0,91	0,91	A	192	MO	190	19	6	0,17	0,17	A
34	MO	32	32	8	0,64	0,64	A	193	MO	191	30	8	0,57	0,57	A
35	MO	33	42	8	1,11	1,11	A	194	MO	192	19	6	0,17	0,17	A
36	MO	34	39	4	0,48	0,48	A	195	MO	193	19	6	0,17	0,17	A
37	MO	35	37	4	0,43	0,43	A	196	MO	194	26	6	0,32	0,32	A
38	MO	36	39	4	0,48	0,48	A	197	MO	195	22	8	0,3	0,3	A
39	MO	37	23	6	0,25	0,25	A	198	MO	196	26	8	0,42	0,42	A
40	MO	38	36	8	0,81	0,81	A	199	MO	197	22	8	0,3	0,3	A
41	MO	39	32	8	0,64	0,64	A	200	BR	198	30	6	0,42	0,42	A
42	MO	40	34	8	0,73	0,73	A	201	MO	199	19	8	0,23	0,23	A
43	MO	41	31	8	0,6	0,6	A	202	BR	200	25	5	0,25	0,25	A
44	MO	42	35	8	0,77	0,77	A	203	MO	201	40	6	0,75	0,75	A
45	MO	43	31	8	0,6	0,6	A	204	MO	202	46	8	1,33	1,33	A
46	MO	44	39	4	0,48	0,48	A	205	MO	203	33	8	0,68	0,68	A
47	MO	45	49	4	0,75	0,75	A	206	MO	204	22	8	0,3	0,3	A
48	MO	46	32	4	0,32	0,32	A	207	MO	205	32	7	0,56	0,56	A
49	MO	47	27	8	0,46	0,46	A	208	MO	206	29	8	0,53	0,53	A
50	MO	48	26	6	0,32	0,32	A	209	MO	207	33	8	0,68	0,68	A
51	MO	49	24	6	0,27	0,27	A	210	MO	208	21	7	0,24	0,24	A
52	MO	50	30	8	0,57	0,57	A	211	MO	209	33	4	0,34	0,34	A
53	MO	51	27	6	0,34	0,34	A	212	MO	210	29	6	0,4	0,4	A
54	MO	52	40	4	0,5	0,5	A	213	MO	211	25	8	0,39	0,39	A
55	MO	53	26	4	0,21	0,21	A	214	BR	212	42	4	0,55	0,55	A
56	MO	54	22	4	0,15	0,15	A	215	MO	213	48	4	0,72	0,72	A
57	MO	55	24	8	0,36	0,36	A	216	MO	214	22	6	0,23	0,23	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-251, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..58 cm, D.mediu = 29,1 cm, V.brut = 148,33 mc, V.net = 148,33 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=11,27; MO=137,06) , NrApv:36 (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
58	MO	56	36	3	0,31	0,31	A	217	MO	215	24	4	0,18	0,18	A
59	MO	57	21	4	0,14	0,14	A	218	BR	216	39	4	0,48	0,48	A
60	MO	58	25	4	0,2	0,2	A	219	BR	217	25	6	0,29	0,29	A
61	MO	59	35	4	0,38	0,38	A	220	MO	218	23	6	0,25	0,25	A
62	MO	60	23	8	0,33	0,33	A	221	MO	219	24	6	0,27	0,27	A
63	MO	61	24	8	0,36	0,36	A	222	MO	220	25	4	0,2	0,2	A
64	BR	62	24	6	0,27	0,27	A	223	MO	221	26	4	0,21	0,21	A
65	MO	63	26	8	0,42	0,42	A	224	MO	222	25	4	0,2	0,2	A
66	MO	64	34	8	0,73	0,73	A	225	MO	223	34	4	0,36	0,36	A
67	MO	65	40	7	0,88	0,88	A	226	MO	224	31	4	0,3	0,3	A
68	BR	66	32	8	0,64	0,64	A	227	MO	225	33	4	0,34	0,34	A
69	MO	67	40	7	0,88	0,88	A	228	MO	226	22	6	0,23	0,23	A
70	MO	68	32	8	0,64	0,64	A	229	MO	227	35	8	0,77	0,77	A
71	MO	69	41	8	1,06	1,06	A	230	MO	228	28	6	0,37	0,37	A
72	MO	70	26	8	0,42	0,42	A	231	MO	229	45	4	0,64	0,64	A
73	MO	71	28	8	0,49	0,49	A	232	MO	230	19	8	0,23	0,23	A
74	MO	72	33	8	0,68	0,68	A	233	MO	231	21	6	0,21	0,21	A
75	MO	73	31	8	0,6	0,6	A	234	BR	232	26	6	0,32	0,32	A
76	MO	74	26	8	0,42	0,42	A	235	MO	233	21	5	0,17	0,17	A
77	MO	75	25	8	0,39	0,39	A	236	BR	234	25	6	0,29	0,29	A
78	MO	76	25	8	0,39	0,39	A	237	MO	235	21	4	0,14	0,14	A
79	MO	77	25	8	0,39	0,39	A	238	MO	236	22	6	0,23	0,23	A
80	MO	78	28	8	0,49	0,49	A	239	MO	237	32	7	0,56	0,56	A
81	MO	79	35	8	0,77	0,77	A	240	MO	238	34	8	0,73	0,73	A
82	MO	80	20	8	0,25	0,25	A	241	BR	239	34	8	0,73	0,73	A
83	BR	81	21	4	0,14	0,14	A	242	BR	240	20	5	0,16	0,16	A
84	MO	82	30	7	0,49	0,49	A	243	MO	241	32	8	0,64	0,64	A
85	BR	83	26	5	0,27	0,27	A	244	MO	242	27	8	0,46	0,46	A
86	MO	84	27	8	0,46	0,46	A	245	MO	243	22	6	0,23	0,23	A
87	MO	85	32	8	0,64	0,64	A	246	MO	244	25	8	0,39	0,39	A
88	MO	86	30	7	0,49	0,49	A	247	MO	245	26	8	0,42	0,42	A
89	MO	87	38	7	0,79	0,79	A	248	MO	246	23	8	0,33	0,33	A
90	MO	88	35	7	0,67	0,67	A	249	MO	247	24	8	0,36	0,36	A
91	MO	89	21	6	0,21	0,21	A	250	MO	248	39	8	0,96	0,96	A
92	MO	90	20	6	0,19	0,19	A	251	MO	249	29	6	0,4	0,4	A
93	MO	91	28	8	0,49	0,49	A	252	MO	250	21	8	0,28	0,28	A
94	MO	92	32	6	0,48	0,48	A	253	MO	251	18	6	0,15	0,15	A
95	MO	93	22	4	0,15	0,15	A	254	MO	252	30	8	0,57	0,57	A
96	MO	94	30	8	0,57	0,57	A	255	MO	253	30	8	0,57	0,57	A
97	MO	95	37	8	0,86	0,86	A	256	MO	254	19	7	0,2	0,2	A
98	BR	96	23	6	0,25	0,25	A	257	MO	255	29	8	0,53	0,53	A
99	BR	97	29	6	0,4	0,4	A	258	MO	256	36	6	0,61	0,61	A
100	MO	98	21	6	0,21	0,21	A	259	MO	257	23	8	0,33	0,33	A
101	MO	99	36	8	0,81	0,81	A	260	MO	258	35	8	0,77	0,77	A
102	BR	100	28	6	0,37	0,37	A	261	MO	259	19	6	0,17	0,17	A
103	MO	101	31	8	0,6	0,6	A	262	MO	260	21	6	0,21	0,21	A
104	MO	102	33	8	0,68	0,68	A	263	BR	261	28	8	0,49	0,49	A
105	MO	103	34	8	0,73	0,73	A	264	MO	262	27	8	0,46	0,46	A
106	MO	104	31	7	0,53	0,53	A	265	BR	263	21	7	0,24	0,24	A
107	MO	105	22	6	0,23	0,23	A	266	BR	264	31	8	0,6	0,6	A
108	MO	106	27	6	0,34	0,34	A	267	MO	265	34	6	0,54	0,54	A
109	MO	107	40	8	1	1	A	268	MO	266	33	8	0,68	0,68	A
110	MO	108	31	8	0,6	0,6	A	269	MO	267	29	8	0,53	0,53	A
111	MO	109	21	8	0,28	0,28	A	270	MO	268	35	8	0,77	0,77	A
112	MO	110	21	6	0,21	0,21	A	271	MO	269	39	8	0,96	0,96	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-251, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..58 cm, D.mediu = 29,1 cm, V.brut = 148,33 mc, V.net = 148,33 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=11,27; MO=137,06) , NrApv:36 (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
113	MO	111	24	6	0,27	0,27	A	272	MO	270	31	8	0,6	0,6	A
114	MO	112	27	6	0,34	0,34	A	273	MO	271	26	8	0,42	0,42	A
115	MO	113	36	7	0,71	0,71	A	274	MO	272	20	8	0,25	0,25	A
116	MO	114	26	4	0,21	0,21	A	275	MO	273	23	8	0,33	0,33	A
117	MO	115	34	4	0,36	0,36	A	276	MO	274	26	6	0,32	0,32	A
118	MO	116	32	8	0,64	0,64	A	277	MO	275	24	8	0,36	0,36	A
119	MO	117	27	8	0,46	0,46	A	278	MO	276	27	8	0,46	0,46	A
120	MO	118	20	8	0,25	0,25	A	279	MO	277	25	8	0,39	0,39	A
121	MO	119	25	7	0,34	0,34	A	280	MO	278	37	6	0,64	0,64	A
122	MO	120	40	4	0,5	0,5	A	281	BR	279	38	6	0,68	0,68	A
123	MO	121	19	6	0,17	0,17	A	282	MO	280	33	8	0,68	0,68	A
124	MO	122	22	8	0,3	0,3	A	283	MO	281	24	8	0,36	0,36	A
125	MO	123	37	8	0,86	0,86	A	284	MO	282	28	8	0,49	0,49	A
126	MO	124	23	8	0,33	0,33	A	285	BR	283	24	8	0,36	0,36	A
127	MO	125	32	4	0,32	0,32	A	286	MO	284	22	8	0,3	0,3	A
128	BR	126	34	4	0,36	0,36	A	287	MO	285	31	7	0,53	0,53	A
129	BR	127	31	4	0,3	0,3	A	288	MO	286	26	6	0,32	0,32	A
130	MO	128	19	6	0,17	0,17	A	289	MO	287	33	7	0,6	0,6	A
131	MO	129	19	6	0,17	0,17	A	290	MO	288	28	5	0,31	0,31	A
132	MO	130	21	6	0,21	0,21	A	291	MO	289	20	6	0,19	0,19	A
133	MO	131	28	8	0,49	0,49	A	292	MO	290	24	6	0,27	0,27	A
134	MO	132	30	8	0,57	0,57	A	293	MO	291	34	6	0,54	0,54	A
135	MO	133	28	8	0,49	0,49	A	294	MO	292	21	6	0,21	0,21	A
136	MO	134	30	8	0,57	0,57	A	295	MO	293	31	6	0,45	0,45	A
137	MO	135	35	4	0,38	0,38	A	296	BR	294	25	6	0,29	0,29	A
138	MO	136	27	8	0,46	0,46	A	297	MO	295	23	7	0,29	0,29	A
139	MO	137	30	8	0,57	0,57	A	298	MO	296	27	8	0,46	0,46	A
140	MO	138	41	4	0,53	0,53	A	299	MO	297	19	5	0,14	0,14	A
141	MO	139	27	8	0,46	0,46	A	300	MO	298	27	4	0,23	0,23	A
142	MO	140	27	8	0,46	0,46	A	301	MO	299	24	8	0,36	0,36	A
143	MO	141	28	4	0,25	0,25	A	302	MO	300	23	6	0,25	0,25	A
144	MO	142	31	4	0,3	0,3	A	303	MO	301	18	6	0,15	0,15	A
145	MO	143	30	8	0,57	0,57	A	304	BR	302	24	8	0,36	0,36	A
146	MO	144	33	8	0,68	0,68	A	305	MO	303	32	8	0,64	0,64	A
147	MO	145	36	4	0,41	0,41	A	306	MO	304	37	6	0,64	0,64	A
148	MO	146	34	8	0,73	0,73	A	307	MO	305	40	8	1	1	A
149	MO	147	24	6	0,27	0,27	A	308	MO	306	23	8	0,33	0,33	A
150	MO	148	28	4	0,25	0,25	A	309	MO	307	24	8	0,36	0,36	A
151	MO	149	40	7	0,88	0,88	A	310	MO	308	25	8	0,39	0,39	A
152	MO	150	24	6	0,27	0,27	A	311	MO	309	19	6	0,17	0,17	A
153	MO	151	33	4	0,34	0,34	A	312	MO	310	27	6	0,34	0,34	A
154	BR	152	58	4	1,06	1,06	A	313	MO	311	21	6	0,21	0,21	A
155	MO	153	27	4	0,23	0,23	A	314	MO	312	30	6	0,42	0,42	A
156	MO	154	29	8	0,53	0,53	A	315	MO	313	30	8	0,57	0,57	A
157	MO	155	30	8	0,57	0,57	A	316	MO	314	19	8	0,23	0,23	A
158	MO	156	33	8	0,68	0,68	A	317	MO	315	19	8	0,23	0,23	A
159	MO	157	29	8	0,53	0,53	A	318	MO	316	23	6	0,25	0,25	A
160	MO	158	23	6	0,25	0,25	A	319	MO	317	21	6	0,21	0,21	A
161	MO	159	27	8	0,46	0,46	A	320	MO	318	55	4	0,95	0,95	A