

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-248, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..58 cm, D.mediu = 28 cm, V.brut = 100,05 mc, V.net = 100,05 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=4,64; MO=95,41) , NrApv:00037 (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
2	MO	1	26	8	0,42	0,42	A	124	MO	123	22	8	0,3	0,3	A
3	MO	2	33	8	0,68	0,68	A	125	MO	124	23	6	0,25	0,25	A
4	MO	3	20	6	0,19	0,19	A	126	MO	125	31	8	0,6	0,6	A
5	MO	4	32	8	0,64	0,64	A	127	MO	126	26	8	0,42	0,42	A
6	MO	5	26	8	0,42	0,42	A	128	MO	127	30	8	0,57	0,57	A
7	MO	6	23	9	0,37	0,37	A	129	MO	128	28	4	0,25	0,25	A
8	MO	7	30	8	0,57	0,57	A	130	MO	129	40	4	0,5	0,5	A
9	MO	8	22	6	0,23	0,23	A	131	MO	130	40	4	0,5	0,5	A
10	MO	9	32	8	0,64	0,64	A	132	MO	131	32	8	0,64	0,64	A
11	MO	10	24	8	0,36	0,36	A	133	MO	132	36	4	0,41	0,41	A
12	MO	11	32	8	0,64	0,64	A	134	MO	133	31	8	0,6	0,6	A
13	MO	12	37	8	0,86	0,86	A	135	MO	134	26	8	0,42	0,42	A
14	MO	13	23	8	0,33	0,33	A	136	MO	135	20	8	0,25	0,25	A
15	MO	14	26	4	0,21	0,21	A	137	MO	136	30	8	0,57	0,57	A
16	MO	15	20	6	0,19	0,19	A	138	MO	137	21	6	0,21	0,21	A
17	MO	16	20	6	0,19	0,19	A	139	MO	138	22	8	0,3	0,3	A
18	MO	17	29	8	0,53	0,53	A	140	MO	139	26	6	0,32	0,32	A
19	MO	18	30	8	0,57	0,57	A	141	MO	140	28	8	0,49	0,49	A
20	MO	19	21	8	0,28	0,28	A	142	MO	141	26	6	0,32	0,32	A
21	MO	20	26	8	0,42	0,42	A	143	MO	142	25	6	0,29	0,29	A
22	MO	21	23	8	0,33	0,33	A	144	MO	143	25	8	0,39	0,39	A
23	MO	22	35	8	0,77	0,77	A	145	MO	144	21	6	0,21	0,21	A
24	MO	23	38	8	0,91	0,91	A	146	MO	145	38	4	0,45	0,45	A
25	MO	24	33	8	0,68	0,68	A	147	MO	146	23	8	0,33	0,33	A
26	MO	25	26	8	0,42	0,42	A	148	MO	147	22	6	0,23	0,23	A
27	MO	26	27	8	0,46	0,46	A	149	MO	148	30	8	0,57	0,57	A
28	MO	27	27	4	0,23	0,23	A	150	MO	149	25	6	0,29	0,29	A
29	MO	28	22	6	0,23	0,23	A	151	MO	150	34	6	0,54	0,54	A
30	MO	29	30	8	0,57	0,57	A	152	MO	151	34	8	0,73	0,73	A
31	MO	30	23	8	0,33	0,33	A	153	MO	152	22	6	0,23	0,23	A
32	MO	31	27	8	0,46	0,46	A	154	MO	153	24	6	0,27	0,27	A
33	MO	32	35	8	0,77	0,77	A	155	MO	154	28	8	0,49	0,49	A
34	MO	33	29	8	0,53	0,53	A	156	MO	155	26	6	0,32	0,32	A
35	MO	34	28	4	0,25	0,25	A	157	MO	156	25	6	0,29	0,29	A
36	MO	35	23	8	0,33	0,33	A	158	MO	157	29	4	0,26	0,26	A
37	MO	36	26	8	0,42	0,42	A	159	MO	158	29	8	0,53	0,53	A
38	MO	37	22	8	0,3	0,3	A	160	MO	159	22	8	0,3	0,3	A
39	MO	38	25	4	0,2	0,2	A	161	MO	160	44	4	0,61	0,61	A
40	MO	39	27	8	0,46	0,46	A	162	MO	161	40	4	0,5	0,5	A
41	MO	40	29	8	0,53	0,53	A	163	MO	162	24	8	0,36	0,36	A
42	MO	41	32	8	0,64	0,64	A	164	MO	163	34	4	0,36	0,36	A
43	MO	42	24	6	0,27	0,27	A	165	MO	164	30	4	0,28	0,28	A
44	MO	43	32	8	0,64	0,64	A	166	MO	165	25	6	0,29	0,29	A
45	MO	44	20	6	0,19	0,19	A	167	MO	166	37	6	0,64	0,64	A
46	MO	45	22	8	0,3	0,3	A	168	MO	167	29	4	0,26	0,26	A
47	MO	46	20	6	0,19	0,19	A	169	MO	168	30	4	0,28	0,28	A
48	MO	47	25	4	0,2	0,2	A	170	MO	169	27	8	0,46	0,46	A
49	MO	48	28	4	0,25	0,25	A	171	MO	170	30	8	0,57	0,57	A
50	MO	49	29	4	0,26	0,26	A	172	MO	171	20	6	0,19	0,19	A
51	MO	50	33	8	0,68	0,68	A	173	MO	172	31	8	0,6	0,6	A
52	MO	51	21	8	0,28	0,28	A	174	MO	173	27	6	0,34	0,34	A
53	MO	52	20	6	0,19	0,19	A	175	MO	174	22	8	0,3	0,3	A
54	MO	53	26	8	0,42	0,42	A	176	MO	175	22	8	0,3	0,3	A
55	MO	54	26	6	0,32	0,32	A	177	MO	176	20	8	0,25	0,25	A
56	MO	55	25	4	0,2	0,2	A	178	MO	177	23	8	0,33	0,33	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-248, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..58 cm, D.mediu = 28 cm, V.brut = 100,05 mc, V.net = 100,05 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=4,64; MO=95,41) , NrApv:00037 (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
57	MO	56	29	8	0,53	0,53	A	179	MO	178	19	6	0,17	0,17	A
58	MO	57	24	8	0,36	0,36	A	180	MO	179	19	6	0,17	0,17	A
59	MO	58	28	8	0,49	0,49	A	181	MO	180	24	4	0,18	0,18	A
60	MO	59	22	6	0,23	0,23	A	182	MO	181	50	4	0,78	0,78	A
61	MO	60	23	6	0,25	0,25	A	183	BR	182	48	5	0,9	0,9	A
62	MO	61	21	8	0,28	0,28	A	184	MO	183	23	6	0,25	0,25	A
63	MO	62	26	8	0,42	0,42	A	185	MO	184	23	4	0,17	0,17	A
64	MO	63	33	8	0,68	0,68	A	186	MO	185	20	8	0,25	0,25	A
65	MO	64	20	8	0,25	0,25	A	187	MO	186	32	8	0,64	0,64	A
66	MO	65	20	8	0,25	0,25	A	188	MO	187	29	3	0,2	0,2	A
67	MO	66	25	8	0,39	0,39	A	189	MO	188	29	4	0,26	0,26	A
68	MO	67	34	4	0,36	0,36	A	190	MO	189	23	6	0,25	0,25	A
69	MO	68	23	6	0,25	0,25	A	191	MO	190	20	6	0,19	0,19	A
70	MO	69	20	6	0,19	0,19	A	192	MO	191	20	6	0,19	0,19	A
71	MO	70	26	6	0,32	0,32	A	193	MO	192	19	6	0,17	0,17	A
72	MO	71	30	8	0,57	0,57	A	194	MO	193	31	8	0,6	0,6	A
73	MO	72	24	6	0,27	0,27	A	195	MO	194	29	8	0,53	0,53	A
74	MO	73	28	8	0,49	0,49	A	196	MO	195	33	8	0,68	0,68	A
75	MO	74	27	8	0,46	0,46	A	197	MO	196	20	8	0,25	0,25	A
76	MO	75	32	6	0,48	0,48	A	198	MO	197	20	8	0,25	0,25	A
77	MO	76	21	8	0,28	0,28	A	199	MO	198	19	4	0,11	0,11	A
78	MO	77	22	8	0,3	0,3	A	200	MO	199	28	8	0,49	0,49	A
79	MO	78	25	8	0,39	0,39	A	201	MO	200	19	8	0,23	0,23	A
80	MO	79	30	8	0,57	0,57	A	202	MO	201	32	8	0,64	0,64	A
81	MO	80	28	8	0,49	0,49	A	203	MO	202	20	8	0,25	0,25	A
82	BR	81	44	4	0,61	0,61	A	204	MO	203	25	8	0,39	0,39	A
83	BR	82	30	9	0,64	0,64	A	205	MO	204	20	8	0,25	0,25	A
84	BR	83	43	4	0,58	0,58	A	206	MO	205	36	4	0,41	0,41	A
85	MO	84	32	4	0,32	0,32	A	207	MO	206	24	7	0,32	0,32	A
86	MO	85	21	6	0,21	0,21	A	208	MO	207	24	8	0,36	0,36	A
87	BR	86	52	4	0,85	0,85	A	209	MO	208	40	4	0,5	0,5	A
88	MO	87	21	6	0,21	0,21	A	210	MO	209	28	8	0,49	0,49	A
89	MO	88	20	6	0,19	0,19	A	211	MO	210	25	8	0,39	0,39	A
90	MO	89	20	6	0,19	0,19	A	212	MO	211	20	6	0,19	0,19	A
91	MO	90	21	8	0,28	0,28	A	213	MO	212	20	6	0,19	0,19	A
92	MO	91	20	6	0,19	0,19	A	214	MO	213	26	8	0,42	0,42	A
93	MO	92	32	8	0,64	0,64	A	215	MO	214	34	4	0,36	0,36	A
94	MO	93	22	8	0,3	0,3	A	216	MO	215	36	4	0,41	0,41	A
95	MO	94	21	7	0,24	0,24	A	217	MO	216	52	4	0,85	0,85	A
96	MO	95	20	8	0,25	0,25	A	218	MO	217	40	4	0,5	0,5	A
97	BR	96	58	4	1,06	1,06	A	219	MO	218	42	4	0,55	0,55	A
98	MO	97	40	9	1,13	1,13	A	220	MO	219	32	4	0,32	0,32	A
99	MO	98	28	8	0,49	0,49	A	221	MO	220	27	8	0,46	0,46	A
100	MO	99	20	8	0,25	0,25	A	222	MO	221	25	8	0,39	0,39	A
101	MO	100	24	6	0,27	0,27	A	223	MO	222	20	8	0,25	0,25	A
102	MO	101	26	4	0,21	0,21	A	224	MO	223	23	8	0,33	0,33	A
103	MO	102	40	4	0,5	0,5	A	225	MO	224	28	8	0,49	0,49	A
104	MO	103	50	4	0,78	0,78	A	226	MO	225	19	6	0,17	0,17	A
105	MO	104	43	4	0,58	0,58	A	227	MO	226	22	8	0,3	0,3	A
106	MO	105	23	6	0,25	0,25	A	228	MO	227	22	8	0,3	0,3	A
107	MO	106	27	8	0,46	0,46	A	229	MO	228	26	8	0,42	0,42	A
108	MO	107	25	6	0,29	0,29	A	230	MO	229	50	4	0,78	0,78	A
109	MO	108	38	4	0,45	0,45	A	231	MO	230	39	4	0,48	0,48	A
110	MO	109	33	8	0,68	0,68	A	232	MO	231	50	4	0,78	0,78	A
111	MO	110	35	8	0,77	0,77	A	233	MO	232	31	4	0,3	0,3	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina

Ocolul Silvic Brodina
Nr.Lot=SV-26-BD-248, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..58 cm, D.mediu = 28 cm, V.brut = 100,05 mc, V.net = 100,05 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=4,64; MO=95,41) , NrApv:00037 (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
112	MO	111	30	8	0,57	0,57	A	234	MO	233	34	4	0,36	0,36	A
113	MO	112	23	6	0,25	0,25	A	235	MO	234	29	4	0,26	0,26	A
114	MO	113	31	8	0,6	0,6	A	236	MO	235	34	4	0,36	0,36	A
115	MO	114	27	8	0,46	0,46	A	237	MO	236	20	8	0,25	0,25	A
116	MO	115	38	8	0,91	0,91	A	238	MO	237	26	8	0,42	0,42	A
117	MO	116	30	8	0,57	0,57	A	239	MO	238	24	6	0,27	0,27	A
118	MO	117	38	8	0,91	0,91	A	240	MO	239	37	8	0,86	0,86	A
119	MO	118	33	8	0,68	0,68	A	241	MO	240	30	8	0,57	0,57	A
120	MO	119	25	8	0,39	0,39	A	242	MO	241	32	8	0,64	0,64	A
121	MO	120	24	6	0,27	0,27	A	243	MO	242	30	8	0,57	0,57	A
122	MO	121	34	4	0,36	0,36	A	244	MO	243	20	8	0,25	0,25	A
123	MO	122	20	6	0,19	0,19	A								