

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina															
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	39	4	0,48	0,48	B	125	MO	124	25	8	0,39	0,39	B
3	MO	2	30	4	0,28	0,28	B	126	MO	125	31	8	0,6	0,6	B
4	MO	3	28	4	0,25	0,25	B	127	MO	126	25	8	0,39	0,39	B
5	MO	4	29	4	0,26	0,26	B	128	MO	127	26	8	0,42	0,42	B
6	MO	5	26	4	0,21	0,21	B	129	MO	128	34	8	0,73	0,73	B
7	MO	6	31	4	0,3	0,3	B	130	MO	129	37	8	0,86	0,86	B
8	MO	7	27	4	0,23	0,23	B	131	MO	130	30	8	0,57	0,57	B
9	MO	8	30	4	0,28	0,28	B	132	MO	131	25	8	0,39	0,39	B
10	MO	9	27	4	0,23	0,23	B	133	MO	132	21	8	0,28	0,28	B
11	MO	10	21	4	0,14	0,14	B	134	MO	133	24	8	0,36	0,36	B
12	MO	11	22	4	0,15	0,15	B	135	MO	134	28	8	0,49	0,49	B
13	MO	12	27	4	0,23	0,23	B	136	MO	135	25	8	0,39	0,39	B
14	MO	13	29	4	0,26	0,26	B	137	MO	136	25	8	0,39	0,39	B
15	MO	14	30	4	0,28	0,28	B	138	MO	137	33	8	0,68	0,68	B
16	MO	15	29	4	0,26	0,26	B	139	MO	138	28	8	0,49	0,49	B
17	MO	16	28	4	0,25	0,25	B	140	MO	139	30	8	0,57	0,57	B
18	MO	17	30	4	0,28	0,28	B	141	MO	140	24	8	0,36	0,36	B
19	MO	18	32	4	0,32	0,32	B	142	MO	141	29	8	0,53	0,53	B
20	MO	19	28	4	0,25	0,25	B	143	MO	142	24	8	0,36	0,36	B
21	MO	20	32	4	0,32	0,32	B	144	MO	143	22	8	0,3	0,3	B
22	MO	21	30	4	0,28	0,28	B	145	MO	144	24	8	0,36	0,36	B
23	MO	22	26	4	0,21	0,21	B	146	MO	145	26	8	0,42	0,42	B
24	MO	23	33	4	0,34	0,34	B	147	MO	146	29	8	0,53	0,53	B
25	MO	24	31	4	0,3	0,3	B	148	MO	147	37	8	0,86	0,86	B
26	MO	25	34	4	0,36	0,36	B	149	MO	148	36	8	0,81	0,81	B
27	MO	26	26	4	0,21	0,21	B	150	MO	149	26	8	0,42	0,42	B
28	MO	27	31	4	0,3	0,3	B	151	MO	150	24	8	0,36	0,36	B
29	MO	28	24	4	0,18	0,18	B	152	MO	151	36	8	0,81	0,81	B
30	MO	29	25	4	0,2	0,2	B	153	MO	152	26	8	0,42	0,42	B
31	MO	30	26	4	0,21	0,21	B	154	MO	153	30	8	0,57	0,57	B
32	MO	31	28	4	0,25	0,25	B	155	MO	154	22	8	0,3	0,3	B
33	MO	32	25	4	0,2	0,2	B	156	MO	155	23	8	0,33	0,33	B
34	MO	33	24	4	0,18	0,18	B	157	MO	156	22	8	0,3	0,3	B
35	MO	34	25	4	0,2	0,2	B	158	MO	157	25	8	0,39	0,39	B
36	MO	35	25	4	0,2	0,2	B	159	MO	158	26	8	0,42	0,42	B
37	MO	36	27	4	0,23	0,23	B	160	MO	159	21	8	0,28	0,28	B
38	MO	37	31	4	0,3	0,3	B	161	MO	160	22	8	0,3	0,3	B
39	MO	38	37	4	0,43	0,43	B	162	MO	161	22	8	0,3	0,3	B
40	MO	39	30	4	0,28	0,28	B	163	MO	162	21	8	0,28	0,28	B
41	MO	40	32	4	0,32	0,32	B	164	MO	163	31	8	0,6	0,6	B
42	MO	41	36	4	0,41	0,41	B	165	MO	164	30	8	0,57	0,57	B
43	MO	42	26	4	0,21	0,21	B	166	MO	165	29	8	0,53	0,53	B
44	MO	43	24	4	0,18	0,18	B	167	MO	166	26	8	0,42	0,42	B
45	MO	44	28	4	0,25	0,25	B	168	MO	167	23	8	0,33	0,33	B
46	MO	45	26	4	0,21	0,21	B	169	MO	168	22	8	0,3	0,3	B
47	MO	46	32	4	0,32	0,32	B	170	MO	169	25	8	0,39	0,39	B
48	MO	47	32	4	0,32	0,32	B	171	MO	170	28	8	0,49	0,49	B
49	MO	48	22	4	0,15	0,15	B	172	MO	171	28	8	0,49	0,49	B
50	MO	49	20	4	0,13	0,13	B	173	MO	172	26	8	0,42	0,42	B
51	MO	50	27	4	0,23	0,23	B	174	MO	173	23	8	0,33	0,33	B
52	MO	51	20	4	0,13	0,13	B	175	MO	174	22	8	0,3	0,3	B
53	MO	52	28	4	0,25	0,25	B	176	MO	175	30	8	0,57	0,57	B
54	MO	53	33	4	0,34	0,34	B	177	MO	176	31	8	0,6	0,6	B
55	MO	54	34	4	0,36	0,36	B	178	MO	177	24	8	0,36	0,36	B
56	MO	55	30	4	0,28	0,28	B	179	MO	178	26	8	0,42	0,42	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina															
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	36	4	0,41	0,41	B	180	MO	179	24	8	0,36	0,36	B
58	MO	57	28	4	0,25	0,25	B	181	MO	180	25	8	0,39	0,39	B
59	MO	58	35	4	0,38	0,38	B	182	MO	181	22	8	0,3	0,3	B
60	MO	59	25	4	0,2	0,2	B	183	MO	182	23	8	0,33	0,33	B
61	MO	60	39	4	0,48	0,48	B	184	MO	183	22	8	0,3	0,3	B
62	MO	61	25	4	0,2	0,2	B	185	MO	184	23	8	0,33	0,33	B
63	MO	62	27	4	0,23	0,23	B	186	MO	185	33	8	0,68	0,68	B
64	MO	63	23	4	0,17	0,17	B	187	MO	186	31	8	0,6	0,6	B
65	MO	64	26	4	0,21	0,21	B	188	MO	187	33	8	0,68	0,68	B
66	MO	65	25	4	0,2	0,2	B	189	MO	188	35	8	0,77	0,77	B
67	MO	66	26	4	0,21	0,21	B	190	MO	189	32	8	0,64	0,64	B
68	MO	67	23	4	0,17	0,17	B	191	MO	190	26	8	0,42	0,42	B
69	MO	68	23	4	0,17	0,17	B	192	MO	191	26	8	0,42	0,42	B
70	MO	69	25	4	0,2	0,2	B	193	MO	192	28	8	0,49	0,49	B
71	MO	70	26	4	0,21	0,21	B	194	MO	193	26	8	0,42	0,42	B
72	MO	71	23	4	0,17	0,17	B	195	MO	194	30	8	0,57	0,57	B
73	MO	72	25	4	0,2	0,2	B	196	MO	195	32	8	0,64	0,64	B
74	MO	73	26	4	0,21	0,21	B	197	MO	196	32	8	0,64	0,64	B
75	MO	74	28	4	0,25	0,25	B	198	MO	197	36	8	0,81	0,81	B
76	MO	75	25	4	0,2	0,2	B	199	MO	198	31	8	0,6	0,6	B
77	MO	76	26	4	0,21	0,21	B	200	MO	199	33	8	0,68	0,68	B
78	MO	77	28	4	0,25	0,25	B	201	MO	200	25	8	0,39	0,39	B
79	MO	78	25	4	0,2	0,2	B	202	MO	201	24	8	0,36	0,36	B
80	MO	79	26	4	0,21	0,21	B	203	MO	202	32	8	0,64	0,64	B
81	MO	80	26	4	0,21	0,21	B	204	MO	203	36	8	0,81	0,81	B
82	MO	81	27	6	0,34	0,34	B	205	MO	204	27	8	0,46	0,46	B
83	MO	82	30	6	0,42	0,42	B	206	MO	205	36	8	0,81	0,81	B
84	MO	83	24	6	0,27	0,27	B	207	MO	206	35	8	0,77	0,77	B
85	MO	84	26	6	0,32	0,32	B	208	MO	207	43	8	1,16	1,16	B
86	MO	85	25	6	0,29	0,29	B	209	MO	208	35	8	0,77	0,77	B
87	MO	86	28	6	0,37	0,37	B	210	MO	209	34	8	0,73	0,73	B
88	MO	87	31	6	0,45	0,45	B	211	MO	210	41	8	1,06	1,06	B
89	MO	88	24	6	0,27	0,27	B	212	MO	211	35	8	0,77	0,77	B
90	MO	89	27	6	0,34	0,34	B	213	MO	212	36	8	0,81	0,81	B
91	MO	90	33	6	0,51	0,51	B	214	MO	213	35	8	0,77	0,77	B
92	MO	91	22	6	0,23	0,23	B	215	MO	214	28	8	0,49	0,49	B
93	MO	92	24	6	0,27	0,27	B	216	MO	215	38	8	0,91	0,91	B
94	MO	93	26	6	0,32	0,32	B	217	MO	216	43	8	1,16	1,16	B
95	MO	94	28	6	0,37	0,37	B	218	MO	217	38	8	0,91	0,91	B
96	MO	95	30	6	0,42	0,42	B	219	MO	218	33	8	0,68	0,68	B
97	MO	96	24	6	0,27	0,27	B	220	MO	219	30	8	0,57	0,57	B
98	MO	97	25	6	0,29	0,29	B	221	MO	220	22	8	0,3	0,3	B
99	MO	98	27	6	0,34	0,34	B	222	MO	221	24	8	0,36	0,36	B
100	MO	99	27	7	0,4	0,4	B	223	MO	222	26	8	0,42	0,42	B
101	MO	100	24	7	0,32	0,32	B	224	MO	223	30	8	0,57	0,57	B
102	MO	101	24	7	0,32	0,32	B	225	MO	224	24	8	0,36	0,36	B
103	MO	102	27	7	0,4	0,4	B	226	MO	225	26	8	0,42	0,42	B
104	MO	103	27	7	0,4	0,4	B	227	MO	226	21	8	0,28	0,28	B
105	MO	104	25	7	0,34	0,34	B	228	MO	227	24	8	0,36	0,36	B
106	MO	105	26	7	0,37	0,37	B	229	MO	228	21	9	0,31	0,31	B
107	MO	106	30	7	0,49	0,49	B	230	MO	229	33	9	0,77	0,77	B
108	MO	107	28	7	0,43	0,43	B	231	MO	230	27	9	0,52	0,52	B
109	MO	108	34	8	0,73	0,73	B	232	MO	231	24	9	0,41	0,41	B
110	MO	109	26	8	0,42	0,42	B	233	MO	232	26	9	0,48	0,48	B
111	MO	110	25	8	0,39	0,39	B	234	MO	233	27	9	0,52	0,52	B

Ocolul Silvic Brodina															
Nr.Lot=SV-25-BD-322, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..43 cm, D.mediu = 27,8 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 100 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:1244 (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	28	8	0,49	0,49	B	235	MO	234	30	9	0,64	0,64	B
113	MO	112	26	8	0,42	0,42	B	236	MO	235	24	9	0,41	0,41	B
114	MO	113	26	8	0,42	0,42	B	237	MO	236	22	9	0,34	0,34	B
115	MO	114	26	8	0,42	0,42	B	238	MO	237	31	9	0,68	0,68	B
116	MO	115	29	8	0,53	0,53	B	239	MO	238	27	9	0,52	0,52	B
117	MO	116	27	8	0,46	0,46	B	240	MO	239	35	9	0,87	0,87	B
118	MO	117	30	8	0,57	0,57	B	241	MO	240	26	9	0,48	0,48	B
119	MO	118	27	8	0,46	0,46	B	242	MO	241	22	3	0,11	0,11	B
120	MO	119	24	8	0,36	0,36	B	243	MO	242	26	9	0,48	0,48	B
121	MO	120	24	8	0,36	0,36	B	244	MO	243	25	9	0,44	0,44	B
122	MO	121	21	8	0,28	0,28	B	245	MO	244	32	9	0,72	0,72	B
123	MO	122	23	8	0,33	0,33	B	246	MO	245	26	7	0,37	0,37	B
124	MO	123	26	8	0,42	0,42	B								