

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina															
Nr.Lot=SV-26-BD-602, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18.65 cm, D.mediu = 31,9 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 100 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=35; MO=65) , NrApv:131 (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
1	BR	1	34	6	0,54	0,54	B	105	MO	105	42	6	0,83	0,83	B
2	BR	2	38	6	0,68	0,68	B	106	MO	106	39	6	0,72	0,72	B
3	BR	3	30	6	0,42	0,42	B	107	MO	107	35	6	0,58	0,58	B
4	BR	4	32	6	0,48	0,48	B	108	MO	108	28	5	0,31	0,31	B
5	BR	5	29	6	0,4	0,4	B	109	MO	109	26	4	0,21	0,21	B
6	BR	6	27	6	0,34	0,34	B	110	MO	110	28	4	0,25	0,25	B
7	BR	7	27	6	0,34	0,34	B	111	MO	111	50	6	1,18	1,18	B
8	BR	8	25	6	0,29	0,29	B	112	MO	112	44	6	0,91	0,91	B
9	BR	9	25	6	0,29	0,29	B	113	MO	113	51	6	1,23	1,23	B
10	BR	10	18	4	0,1	0,1	B	114	MO	114	46	6	1	1	B
11	BR	11	22	6	0,23	0,23	B	115	MO	115	46	6	1	1	B
12	BR	12	20	6	0,19	0,19	B	116	MO	116	32	6	0,48	0,48	B
13	BR	13	30	6	0,42	0,42	B	117	MO	117	43	6	0,87	0,87	B
14	BR	14	34	4	0,36	0,36	B	118	MO	118	37	6	0,64	0,64	B
15	BR	15	36	4	0,41	0,41	B	119	MO	119	30	4	0,28	0,28	B
16	BR	16	21	6	0,21	0,21	B	120	MO	120	24	3	0,14	0,14	B
17	BR	17	28	6	0,37	0,37	B	121	MO	121	45	5	0,79	0,79	B
18	BR	18	20	6	0,19	0,19	B	122	MO	122	39	6	0,72	0,72	B
19	BR	19	30	6	0,42	0,42	B	123	MO	123	43	6	0,87	0,87	B
20	BR	20	21	3	0,1	0,1	B	124	MO	124	47	5	0,87	0,87	B
21	BR	21	25	6	0,29	0,29	B	125	MO	125	62	4	1,21	1,21	B
22	BR	22	40	6	0,75	0,75	B	126	MO	126	59	4	1,09	1,09	B
23	BR	23	23	6	0,25	0,25	B	127	MO	127	52	6	1,27	1,27	B
24	BR	24	36	6	0,61	0,61	B	128	MO	128	52	6	1,27	1,27	B
25	BR	25	18	4	0,1	0,1	B	129	MO	129	45	6	0,95	0,95	B
26	BR	26	30	6	0,42	0,42	B	130	MO	130	33	6	0,51	0,51	B
27	BR	27	25	6	0,29	0,29	B	131	MO	131	26	5	0,27	0,27	B
28	BR	28	34	6	0,54	0,54	B	132	MO	132	38	6	0,68	0,68	B
29	BR	29	38	6	0,68	0,68	B	133	MO	133	24	6	0,27	0,27	B
30	BR	30	31	6	0,45	0,45	B	134	MO	134	32	6	0,48	0,48	B
31	BR	31	36	6	0,61	0,61	B	135	MO	135	25	6	0,29	0,29	B
32	BR	32	26	6	0,32	0,32	B	136	MO	136	46	6	1	1	B
33	BR	33	30	6	0,42	0,42	B	137	MO	137	20	6	0,19	0,19	B
34	BR	34	25	6	0,29	0,29	B	138	MO	138	20	6	0,19	0,19	B
35	BR	35	21	6	0,21	0,21	B	139	MO	139	48	6	1,09	1,09	B
36	BR	36	37	6	0,64	0,64	B	140	MO	140	20	6	0,19	0,19	B
37	BR	37	28	6	0,37	0,37	B	141	MO	141	44	4	0,61	0,61	B
38	BR	38	31	6	0,45	0,45	B	142	MO	142	24	6	0,27	0,27	B
39	BR	39	24	6	0,27	0,27	B	143	MO	143	29	6	0,4	0,4	B
40	BR	40	21	6	0,21	0,21	B	144	MO	144	36	6	0,61	0,61	B
41	BR	41	25	6	0,29	0,29	B	145	MO	145	23	6	0,25	0,25	B
42	BR	42	20	6	0,19	0,19	B	146	MO	146	26	6	0,32	0,32	B
43	BR	43	42	6	0,83	0,83	B	147	MO	147	22	5	0,19	0,19	B
44	BR	44	25	6	0,29	0,29	B	148	MO	148	32	6	0,48	0,48	B
45	BR	45	33	6	0,51	0,51	B	149	MO	149	21	6	0,21	0,21	B
46	BR	46	38	6	0,68	0,68	B	150	MO	150	19	6	0,17	0,17	B
47	BR	47	22	6	0,23	0,23	B	151	MO	151	65	4	1,33	1,33	B
48	BR	48	27	6	0,34	0,34	B	152	MO	152	50	4	0,78	0,78	B
49	BR	49	20	4	0,13	0,13	B	153	MO	153	32	6	0,48	0,48	B
50	BR	50	32	6	0,48	0,48	B	154	MO	154	20	4	0,13	0,13	B
51	BR	51	25	6	0,29	0,29	B	155	MO	155	27	6	0,34	0,34	B
52	BR	52	27	6	0,34	0,34	B	156	MO	156	22	6	0,23	0,23	B
53	BR	53	18	6	0,15	0,15	B	157	MO	157	28	9	0,55	0,55	B
54	BR	54	20	3	0,09	0,09	B	158	MO	158	38	6	0,68	0,68	B
55	BR	55	25	4	0,2	0,2	B	159	MO	159	33	6	0,51	0,51	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-602, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18.65 cm, D.mediu = 31,9 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 100 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=35; MO=65) , NrApv:131 (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
56	BR	56	19	6	0,17	0,17	B	160	MO	160	25	6	0,29	0,29	B
57	BR	57	46	6	1	1	B	161	MO	161	42	6	0,83	0,83	B
58	BR	58	45	6	0,95	0,95	B	162	MO	162	20	6	0,19	0,19	B
59	BR	59	49	6	1,13	1,13	B	163	MO	163	25	6	0,29	0,29	B
60	BR	60	53	6	1,32	1,32	B	164	MO	164	21	6	0,21	0,21	B
61	BR	61	38	6	0,68	0,68	B	165	MO	165	24	6	0,27	0,27	B
62	BR	62	39	6	0,72	0,72	B	166	MO	166	31	6	0,45	0,45	B
63	BR	63	29	5	0,33	0,33	B	167	MO	167	28	6	0,37	0,37	B
64	BR	64	32	6	0,48	0,48	B	168	MO	168	37	6	0,64	0,64	B
65	BR	65	32	6	0,48	0,48	B	169	MO	169	21	6	0,21	0,21	B
66	BR	66	30	6	0,42	0,42	B	170	MO	170	25	6	0,29	0,29	B
67	BR	67	22	4	0,15	0,15	B	171	MO	171	30	6	0,42	0,42	B
68	BR	68	24	6	0,27	0,27	B	172	MO	172	26	6	0,32	0,32	B
69	BR	69	36	6	0,61	0,61	B	173	MO	173	36	6	0,61	0,61	B
70	BR	70	30	6	0,42	0,42	B	174	MO	174	31	6	0,45	0,45	B
71	BR	71	37	6	0,64	0,64	B	175	MO	175	38	6	0,68	0,68	B
72	BR	72	37	5	0,54	0,54	B	176	MO	176	34	6	0,54	0,54	B
73	BR	73	40	4	0,5	0,5	B	177	MO	177	25	6	0,29	0,29	B
74	BR	74	24	6	0,27	0,27	B	178	MO	178	30	6	0,42	0,42	B
75	BR	75	19	4	0,11	0,11	B	179	MO	179	37	5	0,54	0,54	B
76	BR	76	38	6	0,68	0,68	B	180	MO	180	40	4	0,5	0,5	B
77	BR	77	26	6	0,32	0,32	B	181	MO	181	24	6	0,27	0,27	B
78	BR	78	43	6	0,87	0,87	B	182	MO	182	22	4	0,15	0,15	B
79	BR	79	32	6	0,48	0,48	B	183	MO	183	27	4	0,23	0,23	B
80	BR	80	43	6	0,87	0,87	B	184	MO	184	32	6	0,48	0,48	B
81	BR	81	39	5	0,6	0,6	B	185	MO	185	37	6	0,64	0,64	B
82	MO	82	32	6	0,48	0,48	B	186	MO	186	22	6	0,23	0,23	B
83	MO	83	43	6	0,87	0,87	B	187	MO	187	37	6	0,64	0,64	B
84	MO	84	44	6	0,91	0,91	B	188	MO	188	22	4	0,15	0,15	B
85	MO	85	36	4	0,41	0,41	B	189	MO	189	38	4	0,45	0,45	B
86	MO	86	30	4	0,28	0,28	B	190	MO	190	22	6	0,23	0,23	B
87	MO	87	37	6	0,64	0,64	B	191	MO	191	20	6	0,19	0,19	B
88	MO	88	27	4	0,23	0,23	B	192	MO	192	20	6	0,19	0,19	B
89	MO	89	36	6	0,61	0,61	B	193	MO	193	40	6	0,75	0,75	B
90	MO	90	30	4	0,28	0,28	B	194	MO	194	42	6	0,83	0,83	B
91	MO	91	26	4	0,21	0,21	B	195	MO	195	25	6	0,29	0,29	B
92	MO	92	33	6	0,51	0,51	B	196	MO	196	30	6	0,42	0,42	B
93	MO	93	46	6	1	1	B	197	MO	197	48	6	1,09	1,09	B
94	MO	94	23	5	0,21	0,21	B	198	MO	198	20	6	0,19	0,19	B
95	MO	95	27	6	0,34	0,34	B	199	MO	199	20	6	0,19	0,19	B
96	MO	96	30	4	0,28	0,28	B	200	MO	200	48	6	1,09	1,09	B
97	MO	97	22	4	0,15	0,15	B	201	MO	201	44	4	0,61	0,61	B
98	MO	98	37	6	0,64	0,64	B	202	MO	202	35	6	0,58	0,58	B
99	MO	99	22	6	0,23	0,23	B	203	MO	203	33	6	0,51	0,51	B
100	MO	100	37	6	0,64	0,64	B	204	MO	204	45	6	0,95	0,95	B
101	MO	101	32	6	0,48	0,48	B	205	MO	205	39	6	0,72	0,72	B
102	MO	102	27	4	0,23	0,23	B	206	MO	206	32	6	0,48	0,48	B
103	MO	103	22	4	0,15	0,15	B	207	MO	207	25	6	0,29	0,29	B
104	MO	104	25	4	0,2	0,2	B								