

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina																
Ocolul Silvic Brodina																
Nr.Lot=SV-25-BD-292, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..48 cm, D.mediul = 31,7 cm, V.brut = 61,85 mc, V.net = 61,85 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II (Vol brut[mc]:BR=0,2; MO=61,65) , NrApv:1245 (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	
4	BR	1	29	3	0,2	0,2	B	101	MO	98	25	3	0,15	0,15	B	
5	MO	2	32	4	0,32	0,32	B	102	MO	99	31	3	0,23	0,23	B	
6	MO	3	36	4	0,41	0,41	B	103	MO	100	32	3	0,24	0,24	B	
7	MO	4	35	4	0,38	0,38	B	104	MO	101	35	3	0,29	0,29	B	
8	MO	5	38	4	0,45	0,45	B	105	MO	102	32	3	0,24	0,24	B	
9	MO	6	40	4	0,5	0,5	B	106	MO	103	41	3	0,4	0,4	B	
10	MO	7	42	4	0,55	0,55	B	107	MO	104	42	3	0,42	0,42	B	
11	MO	8	32	4	0,32	0,32	B	108	MO	105	40	3	0,38	0,38	B	
12	MO	9	27	4	0,23	0,23	B	109	MO	106	25	3	0,15	0,15	B	
13	MO	10	26	4	0,21	0,21	B	110	MO	107	24	3	0,14	0,14	B	
14	MO	11	25	4	0,2	0,2	B	111	MO	108	26	3	0,16	0,16	B	
15	MO	12	24	4	0,18	0,18	B	112	MO	109	25	3	0,15	0,15	B	
16	MO	13	32	4	0,32	0,32	B	113	MO	110	22	3	0,11	0,11	B	
17	MO	14	30	4	0,28	0,28	B	114	MO	111	21	3	0,1	0,1	B	
18	MO	15	40	4	0,5	0,5	B	115	MO	112	31	3	0,23	0,23	B	
19	MO	16	41	4	0,53	0,53	B	116	MO	113	24	3	0,14	0,14	B	
20	MO	17	38	4	0,45	0,45	B	117	MO	114	24	3	0,14	0,14	B	
21	MO	18	34	4	0,36	0,36	B	118	MO	115	30	3	0,21	0,21	B	
22	MO	19	36	4	0,41	0,41	B	119	MO	116	32	3	0,24	0,24	B	
23	MO	20	41	4	0,53	0,53	B	120	MO	117	34	3	0,27	0,27	B	
24	MO	21	40	4	0,5	0,5	B	121	MO	118	35	3	0,29	0,29	B	
25	MO	22	48	4	0,72	0,72	B	122	MO	119	41	3	0,4	0,4	B	
26	MO	23	46	4	0,66	0,66	B	123	MO	120	31	3	0,23	0,23	B	
27	MO	24	45	4	0,64	0,64	B	124	MO	121	28	3	0,18	0,18	B	
28	MO	25	44	4	0,61	0,61	B	125	MO	122	39	3	0,36	0,36	B	
29	MO	26	48	4	0,72	0,72	B	126	MO	123	34	3	0,27	0,27	B	
30	MO	27	33	4	0,34	0,34	B	127	MO	124	36	3	0,31	0,31	B	
31	MO	28	32	4	0,32	0,32	B	128	MO	125	35	3	0,29	0,29	B	
32	MO	29	27	4	0,23	0,23	B	129	MO	126	30	3	0,21	0,21	B	
33	MO	30	26	4	0,21	0,21	B	130	MO	127	24	3	0,14	0,14	B	
34	MO	31	25	4	0,2	0,2	B	131	MO	128	26	3	0,16	0,16	B	
35	MO	32	24	4	0,18	0,18	B	132	MO	129	25	3	0,15	0,15	B	
36	MO	33	28	4	0,25	0,25	B	133	MO	130	31	3	0,23	0,23	B	
37	MO	34	27	4	0,23	0,23	B	134	MO	131	41	3	0,4	0,4	B	
38	MO	35	30	4	0,28	0,28	B	135	MO	132	44	3	0,46	0,46	B	
39	MO	36	32	4	0,32	0,32	B	136	MO	133	42	3	0,42	0,42	B	
40	MO	37	31	4	0,3	0,3	B	137	MO	134	39	3	0,36	0,36	B	
41	MO	38	25	4	0,2	0,2	B	138	MO	135	28	3	0,18	0,18	B	
42	MO	39	24	4	0,18	0,18	B	139	MO	136	38	3	0,34	0,34	B	
43	MO	40	22	4	0,15	0,15	B	140	MO	137	34	3	0,27	0,27	B	
44	MO	41	20	4	0,13	0,13	B	141	MO	138	37	3	0,32	0,32	B	
45	MO	42	21	4	0,14	0,14	B	142	MO	139	35	3	0,29	0,29	B	
46	MO	43	32	4	0,32	0,32	B	143	MO	140	32	5	0,4	0,4	B	
47	MO	44	35	4	0,38	0,38	B	144	MO	141	24	5	0,23	0,23	B	
48	MO	45	34	4	0,36	0,36	B	145	MO	142	28	5	0,31	0,31	B	
49	MO	46	35	4	0,38	0,38	B	146	MO	143	26	5	0,27	0,27	B	
50	MO	47	38	4	0,45	0,45	B	147	MO	144	25	5	0,25	0,25	B	
51	MO	48	40	4	0,5	0,5	B	148	MO	145	24	5	0,23	0,23	B	
52	MO	49	41	4	0,53	0,53	B	149	MO	146	25	5	0,25	0,25	B	
53	MO	50	42	4	0,55	0,55	B	150	MO	147	26	5	0,27	0,27	B	
54	MO	51	42	4	0,55	0,55	B	151	MO	148	32	5	0,4	0,4	B	
55	MO	52	41	4	0,53	0,53	B	152	MO	149	40	4	0,5	0,5	B	
56	MO	53	40	4	0,5	0,5	B	153	MO	150	42	4	0,55	0,55	B	
57	MO	54	35	4	0,38	0,38	B	154	MO	151	46	4	0,66	0,66	B	
58	MO	55	34	4	0,36	0,36	B	155	MO	152	44	4	0,61	0,61	B	

Ocolul Silvic Brodina															
Nr.Lot=SV-25-BD-292, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..48 cm, D.mediul = 31,7 cm, V.brut = 61,85 mc, V.net = 61,85 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II (Vol brut[mc]:BR=0,2; MO=61,65) , NrApv:1245 (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
59	MO	56	39	4	0,48	0,48	B	156	MO	153	23	6	0,25	0,25	B
60	MO	57	35	4	0,38	0,38	B	157	MO	154	25	6	0,29	0,29	B
61	MO	58	32	4	0,32	0,32	B	158	MO	155	28	6	0,37	0,37	B
62	MO	59	34	4	0,36	0,36	B	159	MO	156	29	6	0,4	0,4	B
63	MO	60	32	4	0,32	0,32	B	160	MO	157	32	6	0,48	0,48	B
64	MO	61	27	4	0,23	0,23	B	161	MO	158	36	6	0,61	0,61	B
65	MO	62	22	4	0,15	0,15	B	162	MO	159	35	6	0,58	0,58	B
66	MO	63	25	4	0,2	0,2	B	163	MO	160	37	6	0,64	0,64	B
67	MO	64	29	4	0,26	0,26	B	164	MO	161	26	6	0,32	0,32	B
68	MO	65	31	4	0,3	0,3	B	165	MO	162	25	6	0,29	0,29	B
69	MO	66	32	4	0,32	0,32	B	166	MO	163	38	6	0,68	0,68	B
70	MO	67	23	4	0,17	0,17	B	167	MO	164	40	6	0,75	0,75	B
71	MO	68	25	4	0,2	0,2	B	168	MO	165	32	4	0,32	0,32	B
72	MO	69	24	4	0,18	0,18	B	169	MO	166	30	4	0,28	0,28	B
73	MO	70	22	4	0,15	0,15	B	170	MO	167	36	4	0,41	0,41	B
74	MO	71	32	4	0,32	0,32	B	171	MO	168	32	4	0,32	0,32	B
75	MO	72	35	4	0,38	0,38	B	172	MO	169	27	4	0,23	0,23	B
76	MO	73	25	4	0,2	0,2	B	173	MO	170	26	4	0,21	0,21	B
77	MO	74	27	4	0,23	0,23	B	174	MO	171	28	4	0,25	0,25	B
78	MO	75	32	4	0,32	0,32	B	175	MO	172	29	4	0,26	0,26	B
79	MO	76	32	4	0,32	0,32	B	176	MO	173	36	4	0,41	0,41	B
80	MO	77	34	4	0,36	0,36	B	177	MO	174	32	4	0,32	0,32	B
81	MO	78	35	4	0,38	0,38	B	178	MO	175	35	4	0,38	0,38	B
82	MO	79	38	4	0,45	0,45	B	179	MO	176	32	4	0,32	0,32	B
83	MO	80	34	4	0,36	0,36	B	180	MO	177	33	4	0,34	0,34	B
84	MO	81	30	4	0,28	0,28	B	181	MO	178	27	4	0,23	0,23	B
85	MO	82	29	4	0,26	0,26	B	182	MO	179	22	4	0,15	0,15	B
86	MO	83	24	4	0,18	0,18	B	183	MO	180	24	4	0,18	0,18	B
87	MO	84	25	4	0,2	0,2	B	184	MO	181	26	4	0,21	0,21	B
88	MO	85	28	4	0,25	0,25	B	185	MO	182	27	4	0,23	0,23	B
89	MO	86	24	4	0,18	0,18	B	186	MO	183	29	4	0,26	0,26	B
90	MO	87	32	4	0,32	0,32	B	187	MO	184	39	4	0,48	0,48	B
91	MO	88	34	4	0,36	0,36	B	188	MO	185	32	4	0,32	0,32	B
92	MO	89	35	4	0,38	0,38	B	189	MO	186	34	4	0,36	0,36	B
93	MO	90	34	4	0,36	0,36	B	190	MO	187	33	4	0,34	0,34	B
94	MO	91	32	4	0,32	0,32	B	191	MO	188	35	4	0,38	0,38	B
95	MO	92	32	3	0,24	0,24	B	192	MO	189	32	4	0,32	0,32	B
96	MO	93	23	3	0,12	0,12	B	193	MO	190	26	4	0,21	0,21	B
97	MO	94	25	3	0,15	0,15	B	194	MO	191	24	4	0,18	0,18	B
98	MO	95	27	3	0,17	0,17	B	195	MO	192	25	4	0,2	0,2	B
99	MO	96	25	3	0,15	0,15	B	196	MO	193	25	4	0,2	0,2	B
100	MO	97	26	3	0,16	0,16	B	197	MO	194	33	3	0,26	0,26	B