

Ocolul Silvic Brodina															
Nr.Lot=SV-25-BD-302, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..66 cm, D.mediul = 31,5 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 100 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=27,41; MO=72,59) , NrApv:12 (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
118	MO	1	66	4	1,37	1,37	B	215	MO	98	36	8	0,81	0,81	B
119	MO	2	22	3	0,11	0,11	B	216	MO	99	39	8	0,96	0,96	B
120	MO	3	56	4	0,98	0,98	B	217	MO	100	41	8	1,06	1,06	B
121	MO	4	53	4	0,88	0,88	B	218	MO	101	46	6	1	1	B
122	MO	5	42	4	0,55	0,55	B	219	BR	102	45	4	0,64	0,64	B
123	MO	6	36	4	0,41	0,41	B	220	BR	103	51	4	0,82	0,82	B
124	MO	7	45	4	0,64	0,64	B	221	BR	104	34	6	0,54	0,54	B
125	MO	8	38	4	0,45	0,45	B	222	BR	105	39	4	0,48	0,48	B
126	MO	9	29	6	0,4	0,4	B	223	BR	106	21	4	0,14	0,14	B
127	MO	10	23	6	0,25	0,25	B	224	BR	107	38	4	0,45	0,45	B
128	MO	11	34	4	0,36	0,36	B	225	BR	108	31	8	0,6	0,6	B
129	MO	12	29	4	0,26	0,26	B	226	BR	109	42	8	1,11	1,11	B
130	MO	13	18	4	0,1	0,1	B	227	BR	110	22	8	0,3	0,3	B
131	MO	14	22	4	0,15	0,15	B	228	BR	111	23	8	0,33	0,33	B
132	MO	15	27	4	0,23	0,23	B	229	BR	112	39	8	0,96	0,96	B
133	MO	16	30	4	0,28	0,28	B	230	BR	113	27	8	0,46	0,46	B
134	MO	17	22	7	0,27	0,27	B	231	BR	114	45	4	0,64	0,64	B
135	MO	18	24	6	0,27	0,27	B	232	BR	115	42	4	0,55	0,55	B
136	MO	19	23	7	0,29	0,29	B	233	BR	116	36	8	0,81	0,81	B
137	MO	20	40	6	0,75	0,75	B	234	BR	117	37	8	0,86	0,86	B
138	MO	21	37	6	0,64	0,64	B	235	BR	118	21	8	0,28	0,28	B
139	MO	22	27	6	0,34	0,34	B	236	BR	119	22	8	0,3	0,3	B
140	MO	23	22	6	0,23	0,23	B	237	BR	120	35	8	0,77	0,77	B
141	MO	24	25	4	0,2	0,2	B	238	BR	121	22	8	0,3	0,3	B
142	MO	25	55	4	0,95	0,95	B	239	BR	122	36	8	0,81	0,81	B
143	MO	26	39	4	0,48	0,48	B	240	BR	123	35	8	0,77	0,77	B
144	MO	27	36	4	0,41	0,41	B	241	BR	124	31	8	0,6	0,6	B
145	MO	28	48	4	0,72	0,72	B	242	BR	125	35	8	0,77	0,77	B
146	MO	29	22	4	0,15	0,15	B	243	BR	126	37	8	0,86	0,86	B
147	MO	30	23	7	0,29	0,29	B	244	BR	127	28	8	0,49	0,49	B
148	MO	31	23	6	0,25	0,25	B	245	BR	128	21	8	0,28	0,28	B
149	MO	32	19	8	0,23	0,23	B	246	BR	129	26	8	0,42	0,42	B
150	MO	33	34	4	0,36	0,36	B	247	BR	130	40	8	1	1	B
151	MO	34	24	8	0,36	0,36	B	248	BR	131	36	8	0,81	0,81	B
152	MO	35	40	4	0,5	0,5	B	249	BR	132	23	8	0,33	0,33	B
153	MO	36	38	6	0,68	0,68	B	250	BR	133	42	8	1,11	1,11	B
154	MO	37	42	6	0,83	0,83	B	251	BR	134	22	8	0,3	0,3	B
155	MO	38	35	6	0,58	0,58	B	252	BR	135	39	6	0,72	0,72	B
156	MO	39	35	4	0,38	0,38	B	253	BR	136	44	4	0,61	0,61	B
157	MO	40	34	8	0,73	0,73	B	254	BR	137	44	4	0,61	0,61	B
158	MO	41	34	8	0,73	0,73	B	255	BR	138	48	4	0,72	0,72	B
159	MO	42	22	5	0,19	0,19	B	256	BR	139	49	4	0,75	0,75	B
160	MO	43	26	8	0,42	0,42	B	257	BR	140	35	4	0,38	0,38	B
161	MO	44	31	8	0,6	0,6	B	258	BR	141	28	4	0,25	0,25	B
162	MO	45	25	8	0,39	0,39	B	259	BR	142	41	4	0,53	0,53	B
163	MO	46	22	8	0,3	0,3	B	260	BR	143	38	4	0,45	0,45	B
164	MO	47	32	8	0,64	0,64	B	261	BR	144	36	8	0,81	0,81	B
165	MO	48	25	8	0,39	0,39	B	262	BR	145	28	8	0,49	0,49	B
166	MO	49	26	8	0,42	0,42	B	263	BR	146	21	8	0,28	0,28	B
167	MO	50	46	6	1	1	B	264	BR	147	29	8	0,53	0,53	B
168	MO	51	37	6	0,64	0,64	B	265	BR	148	25	8	0,39	0,39	B
169	MO	52	37	4	0,43	0,43	B	266	MO	149	25	8	0,39	0,39	B
170	MO	53	37	4	0,43	0,43	B	267	MO	150	32	8	0,64	0,64	B
171	MO	54	32	5	0,4	0,4	B	268	MO	151	25	8	0,39	0,39	B
172	MO	55	29	4	0,26	0,26	B	269	MO	152	27	8	0,46	0,46	B

Ocolul Silvic Brodina															
Nr.Lot=SV-25-BD-302, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..66 cm, D.mediul = 31,5 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 100 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=27,41; MO=72,59) , NrApv:12 (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
173	MO	56	33	4	0,34	0,34	B	270	MO	153	36	8	0,81	0,81	B
174	MO	57	28	8	0,49	0,49	B	271	MO	154	28	8	0,49	0,49	B
175	MO	58	36	8	0,81	0,81	B	272	MO	155	25	8	0,39	0,39	B
176	MO	59	29	6	0,4	0,4	B	273	MO	156	33	8	0,68	0,68	B
177	MO	60	31	8	0,6	0,6	B	274	MO	157	31	8	0,6	0,6	B
178	MO	61	27	8	0,46	0,46	B	275	MO	158	31	8	0,6	0,6	B
179	MO	62	29	8	0,53	0,53	B	276	MO	159	27	8	0,46	0,46	B
180	MO	63	30	8	0,57	0,57	B	277	MO	160	25	8	0,39	0,39	B
181	MO	64	28	8	0,49	0,49	B	278	MO	161	28	7	0,43	0,43	B
182	MO	65	34	8	0,73	0,73	B	279	MO	162	24	8	0,36	0,36	B
183	MO	66	31	8	0,6	0,6	B	280	MO	163	37	8	0,86	0,86	B
184	MO	67	23	8	0,33	0,33	B	281	MO	164	39	8	0,96	0,96	B
185	MO	68	26	8	0,42	0,42	B	282	MO	165	23	7	0,29	0,29	B
186	MO	69	25	8	0,39	0,39	B	283	MO	166	27	6	0,34	0,34	B
187	MO	70	24	8	0,36	0,36	B	284	MO	167	39	6	0,72	0,72	B
188	MO	71	22	7	0,27	0,27	B	285	MO	168	28	7	0,43	0,43	B
189	MO	72	26	8	0,42	0,42	B	286	MO	169	35	8	0,77	0,77	B
190	MO	73	27	8	0,46	0,46	B	287	MO	170	24	8	0,36	0,36	B
191	MO	74	28	8	0,49	0,49	B	288	MO	171	34	8	0,73	0,73	B
192	MO	75	23	7	0,29	0,29	B	289	MO	172	34	6	0,54	0,54	B
193	MO	76	33	8	0,68	0,68	B	290	MO	173	29	8	0,53	0,53	B
194	MO	77	24	8	0,36	0,36	B	291	MO	174	42	3	0,42	0,42	B
195	MO	78	28	8	0,49	0,49	B	292	MO	175	38	4	0,45	0,45	B
196	MO	79	37	8	0,86	0,86	B	293	MO	176	23	6	0,25	0,25	B
197	MO	80	31	8	0,6	0,6	B	294	MO	177	36	4	0,41	0,41	B
198	MO	81	27	8	0,46	0,46	B	295	MO	178	22	6	0,23	0,23	B
199	MO	82	23	8	0,33	0,33	B	296	MO	179	39	6	0,72	0,72	B
200	MO	83	22	8	0,3	0,3	B	297	MO	180	44	4	0,61	0,61	B
201	MO	84	31	7	0,53	0,53	B	298	MO	181	29	8	0,53	0,53	B
202	MO	85	32	8	0,64	0,64	B	299	MO	182	30	8	0,57	0,57	B
203	MO	86	24	8	0,36	0,36	B	300	MO	183	28	8	0,49	0,49	B
204	MO	87	24	8	0,36	0,36	B	301	MO	184	34	8	0,73	0,73	B
205	MO	88	34	8	0,73	0,73	B	302	MO	185	23	8	0,33	0,33	B
206	MO	89	20	8	0,25	0,25	B	303	MO	186	24	8	0,36	0,36	B
207	MO	90	37	8	0,86	0,86	B	304	MO	187	26	8	0,42	0,42	B
208	MO	91	28	7	0,43	0,43	B	305	MO	188	23	7	0,29	0,29	B
209	MO	92	35	8	0,77	0,77	B	306	MO	189	30	8	0,57	0,57	B
210	MO	93	28	8	0,49	0,49	B	307	MO	190	27	8	0,46	0,46	B
211	MO	94	27	8	0,46	0,46	B	308	MO	191	28	7	0,43	0,43	B
212	MO	95	24	8	0,36	0,36	B	309	MO	192	28	8	0,49	0,49	B
213	MO	96	25	8	0,39	0,39	B	310	MO	193	30	3	0,21	0,21	B
214	MO	97	27	8	0,46	0,46	B								