

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina															
Nr.Lot=SV-25-BD-280, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..45 cm, D.mediul = 33,2 cm, V.brut = 108,99 mc, V.net = 108,99 mc, data lot =19.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=18,3; MO=90,69) , NrApv:1260 (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
115	BR	1	32	4	0,32	0,32	B	257	MO	143	29	6	0,4	0,4	B
116	BR	2	24	4	0,18	0,18	B	258	MO	144	42	6	0,83	0,83	B
117	BR	3	26	4	0,21	0,21	B	259	MO	145	41	6	0,79	0,79	B
118	BR	4	32	4	0,32	0,32	B	260	MO	146	36	6	0,61	0,61	B
119	BR	5	28	4	0,25	0,25	B	261	MO	147	38	6	0,68	0,68	B
120	BR	6	36	4	0,41	0,41	B	262	MO	148	32	6	0,48	0,48	B
121	BR	7	35	4	0,38	0,38	B	263	MO	149	39	6	0,72	0,72	B
122	BR	8	28	4	0,25	0,25	B	264	MO	150	32	6	0,48	0,48	B
123	BR	9	29	4	0,26	0,26	B	265	MO	151	32	6	0,48	0,48	B
124	BR	10	27	4	0,23	0,23	B	266	MO	152	42	6	0,83	0,83	B
125	BR	11	35	4	0,38	0,38	B	267	MO	153	41	6	0,79	0,79	B
126	BR	12	28	4	0,25	0,25	B	268	MO	154	25	6	0,29	0,29	B
127	BR	13	25	4	0,2	0,2	B	269	MO	155	26	6	0,32	0,32	B
128	BR	14	32	4	0,32	0,32	B	270	MO	156	25	6	0,29	0,29	B
129	BR	15	38	4	0,45	0,45	B	271	MO	157	35	3	0,29	0,29	B
130	BR	16	36	4	0,41	0,41	B	272	MO	158	36	3	0,31	0,31	B
131	BR	17	35	4	0,38	0,38	B	273	MO	159	28	3	0,18	0,18	B
132	BR	18	32	4	0,32	0,32	B	274	MO	160	32	3	0,24	0,24	B
133	BR	19	36	4	0,41	0,41	B	275	MO	161	42	3	0,42	0,42	B
134	BR	20	36	4	0,41	0,41	B	276	MO	162	45	3	0,48	0,48	B
135	BR	21	32	4	0,32	0,32	B	277	MO	163	25	3	0,15	0,15	B
136	BR	22	28	4	0,25	0,25	B	278	MO	164	28	3	0,18	0,18	B
137	BR	23	25	4	0,2	0,2	B	279	MO	165	36	3	0,31	0,31	B
138	BR	24	24	4	0,18	0,18	B	280	MO	166	26	3	0,16	0,16	B
139	BR	25	26	4	0,21	0,21	B	281	MO	167	23	3	0,12	0,12	B
140	BR	26	25	4	0,2	0,2	B	282	MO	168	42	3	0,42	0,42	B
141	BR	27	32	4	0,32	0,32	B	283	MO	169	25	3	0,15	0,15	B
142	BR	28	25	4	0,2	0,2	B	284	MO	170	28	3	0,18	0,18	B
143	BR	29	24	4	0,18	0,18	B	285	MO	171	42	3	0,42	0,42	B
144	BR	30	23	4	0,17	0,17	B	286	MO	172	26	3	0,16	0,16	B
145	BR	31	28	4	0,25	0,25	B	287	MO	173	25	3	0,15	0,15	B
146	BR	32	32	4	0,32	0,32	B	288	MO	174	41	3	0,4	0,4	B
147	BR	33	36	4	0,41	0,41	B	289	MO	175	45	3	0,48	0,48	B
148	BR	34	32	4	0,32	0,32	B	290	MO	176	36	4	0,41	0,41	B
149	BR	35	39	4	0,48	0,48	B	291	MO	177	38	4	0,45	0,45	B
150	BR	36	35	4	0,38	0,38	B	292	MO	178	36	4	0,41	0,41	B
151	BR	37	32	4	0,32	0,32	B	293	MO	179	42	4	0,55	0,55	B
152	BR	38	28	4	0,25	0,25	B	294	MO	180	41	4	0,53	0,53	B
153	BR	39	24	4	0,18	0,18	B	295	MO	181	40	4	0,5	0,5	B
154	BR	40	26	4	0,21	0,21	B	296	MO	182	26	4	0,21	0,21	B
155	BR	41	25	4	0,2	0,2	B	297	MO	183	25	4	0,2	0,2	B
156	BR	42	25	4	0,2	0,2	B	298	MO	184	23	4	0,17	0,17	B
157	BR	43	29	4	0,26	0,26	B	299	MO	185	29	4	0,26	0,26	B
158	BR	44	32	4	0,32	0,32	B	300	MO	186	32	4	0,32	0,32	B
159	BR	45	36	4	0,41	0,41	B	301	MO	187	42	4	0,55	0,55	B
160	BR	46	38	4	0,45	0,45	B	302	MO	188	44	4	0,61	0,61	B
161	BR	47	39	4	0,48	0,48	B	303	MO	189	42	4	0,55	0,55	B
162	BR	48	32	4	0,32	0,32	B	304	MO	190	36	4	0,41	0,41	B
163	BR	49	35	4	0,38	0,38	B	305	MO	191	35	4	0,38	0,38	B
164	BR	50	38	4	0,45	0,45	B	306	MO	192	35	4	0,38	0,38	B
165	BR	51	40	4	0,5	0,5	B	307	MO	193	36	4	0,41	0,41	B
166	BR	52	28	4	0,25	0,25	B	308	MO	194	41	4	0,53	0,53	B
167	BR	53	36	4	0,41	0,41	B	309	MO	195	40	4	0,5	0,5	B
168	BR	54	28	4	0,25	0,25	B	310	MO	196	39	4	0,48	0,48	B
169	BR	55	29	4	0,26	0,26	B	311	MO	197	25	4	0,2	0,2	B

Ocolul Silvic Brodina															
Nr.Lot=SV-25-BD-280, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..45 cm, D.mediul = 33,2 cm, V.brut = 108,99 mc, V.net = 108,99 mc, data lot =19.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=18,3; MO=90,69) , NrApv:1260 (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
170	BR	56	32	4	0,32	0,32	B	312	MO	198	36	4	0,41	0,41	B
171	BR	57	33	4	0,34	0,34	B	313	MO	199	45	4	0,64	0,64	B
172	BR	58	28	4	0,25	0,25	B	314	MO	200	39	4	0,48	0,48	B
173	BR	59	26	4	0,21	0,21	B	315	MO	201	44	4	0,61	0,61	B
174	BR	60	30	5	0,35	0,35	B	316	MO	202	42	4	0,55	0,55	B
175	MO	61	32	4	0,32	0,32	B	317	MO	203	45	4	0,64	0,64	B
176	MO	62	32	4	0,32	0,32	B	318	MO	204	32	6	0,48	0,48	B
177	MO	63	26	4	0,21	0,21	B	319	MO	205	36	6	0,61	0,61	B
178	MO	64	35	4	0,38	0,38	B	320	MO	206	25	6	0,29	0,29	B
179	MO	65	36	4	0,41	0,41	B	321	MO	207	26	6	0,32	0,32	B
180	MO	66	41	4	0,53	0,53	B	322	MO	208	36	3	0,31	0,31	B
181	MO	67	42	4	0,55	0,55	B	323	MO	209	32	3	0,24	0,24	B
182	MO	68	35	4	0,38	0,38	B	324	MO	210	36	3	0,31	0,31	B
183	MO	69	29	4	0,26	0,26	B	325	MO	211	38	3	0,34	0,34	B
184	MO	70	36	4	0,41	0,41	B	326	MO	212	32	3	0,24	0,24	B
185	MO	71	32	4	0,32	0,32	B	327	MO	213	36	3	0,31	0,31	B
186	MO	72	35	4	0,38	0,38	B	328	MO	214	33	3	0,26	0,26	B
187	MO	73	29	4	0,26	0,26	B	329	MO	215	26	3	0,16	0,16	B
188	MO	74	25	4	0,2	0,2	B	330	MO	216	25	5	0,25	0,25	B
189	MO	75	36	4	0,41	0,41	B	331	MO	217	36	5	0,51	0,51	B
190	MO	76	35	4	0,38	0,38	B	332	MO	218	38	5	0,57	0,57	B
191	MO	77	35	4	0,38	0,38	B	333	MO	219	36	5	0,51	0,51	B
192	MO	78	41	4	0,53	0,53	B	334	MO	220	41	5	0,66	0,66	B
193	MO	79	42	4	0,55	0,55	B	335	MO	221	25	5	0,25	0,25	B
194	MO	80	32	4	0,32	0,32	B	336	MO	222	32	4	0,32	0,32	B
195	MO	81	36	4	0,41	0,41	B	337	MO	223	36	4	0,41	0,41	B
196	MO	82	32	4	0,32	0,32	B	338	MO	224	41	4	0,53	0,53	B
197	MO	83	35	4	0,38	0,38	B	339	MO	225	28	4	0,25	0,25	B
198	MO	84	26	4	0,21	0,21	B	340	MO	226	30	4	0,28	0,28	B
199	MO	85	42	4	0,55	0,55	B	341	MO	227	36	4	0,41	0,41	B
200	MO	86	42	4	0,55	0,55	B	342	MO	228	32	4	0,32	0,32	B
201	MO	87	32	4	0,32	0,32	B	343	MO	229	36	4	0,41	0,41	B
202	MO	88	36	4	0,41	0,41	B	344	MO	230	35	4	0,38	0,38	B
203	MO	89	42	4	0,55	0,55	B	345	MO	231	41	4	0,53	0,53	B
204	MO	90	25	4	0,2	0,2	B	346	MO	232	25	4	0,2	0,2	B
205	MO	91	32	5	0,4	0,4	B	347	MO	233	36	4	0,41	0,41	B
206	MO	92	36	5	0,51	0,51	B	348	MO	234	42	4	0,55	0,55	B
207	MO	93	35	5	0,48	0,48	B	349	MO	235	42	4	0,55	0,55	B
208	MO	94	36	5	0,51	0,51	B	350	MO	236	36	4	0,41	0,41	B
209	MO	95	42	5	0,69	0,69	B	351	MO	237	32	4	0,32	0,32	B
210	MO	96	45	5	0,79	0,79	B	352	MO	238	36	4	0,41	0,41	B
211	MO	97	28	5	0,31	0,31	B	353	MO	239	25	4	0,2	0,2	B
212	MO	98	26	5	0,27	0,27	B	354	MO	240	41	4	0,53	0,53	B
213	MO	99	32	5	0,4	0,4	B	355	MO	241	36	4	0,41	0,41	B
214	MO	100	25	5	0,25	0,25	B	356	MO	242	42	4	0,55	0,55	B
215	MO	101	36	5	0,51	0,51	B	357	MO	243	28	4	0,25	0,25	B
216	MO	102	32	5	0,4	0,4	B	358	MO	244	42	4	0,55	0,55	B
217	MO	103	25	5	0,25	0,25	B	359	MO	245	36	4	0,41	0,41	B
218	MO	104	29	5	0,33	0,33	B	360	MO	246	41	4	0,53	0,53	B
219	MO	105	23	5	0,21	0,21	B	361	MO	247	42	4	0,55	0,55	B
220	MO	106	28	5	0,31	0,31	B	362	MO	248	36	4	0,41	0,41	B
221	MO	107	26	5	0,27	0,27	B	363	MO	249	42	4	0,55	0,55	B
222	MO	108	32	5	0,4	0,4	B	364	MO	250	36	4	0,41	0,41	B
223	MO	109	42	5	0,69	0,69	B	365	MO	251	25	4	0,2	0,2	B
224	MO	110	45	5	0,79	0,79	B	366	MO	252	29	4	0,26	0,26	B

Ocolul Silvic Brodina															
Nr.Lot=SV-25-BD-280, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..45 cm, D.mediul = 33,2 cm, V.brut = 108,99 mc, V.net = 108,99 mc, data lot =19.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=18,3; MO=90,69) , NrApv:1260 (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
225	MO	111	36	5	0,51	0,51	B	367	MO	253	32	4	0,32	0,32	B
226	MO	112	39	5	0,6	0,6	B	368	MO	254	32	4	0,32	0,32	B
227	MO	113	32	5	0,4	0,4	B	369	MO	255	32	4	0,32	0,32	B
228	MO	114	35	5	0,48	0,48	B	370	MO	256	26	4	0,21	0,21	B
229	MO	115	36	5	0,51	0,51	B	371	MO	257	41	4	0,53	0,53	B
230	MO	116	32	5	0,4	0,4	B	372	MO	258	32	4	0,32	0,32	B
231	MO	117	35	5	0,48	0,48	B	373	MO	259	36	4	0,41	0,41	B
232	MO	118	36	5	0,51	0,51	B	374	MO	260	28	4	0,25	0,25	B
233	MO	119	36	5	0,51	0,51	B	375	MO	261	32	4	0,32	0,32	B
234	MO	120	32	5	0,4	0,4	B	376	MO	262	31	4	0,3	0,3	B
235	MO	121	23	5	0,21	0,21	B	377	MO	263	26	4	0,21	0,21	B
236	MO	122	36	5	0,51	0,51	B	378	MO	264	25	4	0,2	0,2	B
237	MO	123	41	6	0,79	0,79	B	379	MO	265	42	4	0,55	0,55	B
238	MO	124	23	6	0,25	0,25	B	380	MO	266	26	4	0,21	0,21	B
239	MO	125	42	6	0,83	0,83	B	381	MO	267	36	4	0,41	0,41	B
240	MO	126	36	6	0,61	0,61	B	382	MO	268	42	4	0,55	0,55	B
241	MO	127	35	6	0,58	0,58	B	383	MO	269	44	4	0,61	0,61	B
242	MO	128	42	6	0,83	0,83	B	384	MO	270	26	4	0,21	0,21	B
243	MO	129	32	6	0,48	0,48	B	385	MO	271	23	4	0,17	0,17	B
244	MO	130	36	6	0,61	0,61	B	386	MO	272	29	4	0,26	0,26	B
245	MO	131	23	6	0,25	0,25	B	387	MO	273	25	4	0,2	0,2	B
246	MO	132	28	6	0,37	0,37	B	388	MO	274	26	4	0,21	0,21	B
247	MO	133	26	6	0,32	0,32	B	389	MO	275	32	4	0,32	0,32	B
248	MO	134	32	6	0,48	0,48	B	390	MO	276	26	4	0,21	0,21	B
249	MO	135	32	6	0,48	0,48	B	391	MO	277	26	4	0,21	0,21	B
250	MO	136	32	6	0,48	0,48	B	392	MO	278	29	4	0,26	0,26	B
251	MO	137	26	6	0,32	0,32	B	393	MO	279	36	4	0,41	0,41	B
252	MO	138	32	6	0,48	0,48	B	394	MO	280	28	4	0,25	0,25	B
253	MO	139	36	6	0,61	0,61	B	395	MO	281	36	4	0,41	0,41	B
254	MO	140	29	6	0,4	0,4	B	396	MO	282	35	4	0,38	0,38	B
255	MO	141	32	6	0,48	0,48	B	397	MO	283	25	4	0,2	0,2	B
256	MO	142	35	6	0,58	0,58	B	398	MO	284	35	4	0,38	0,38	B