

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata															
Ocolul Silvic Pojarata															
Nr.Lot=SV-25-PO-257, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 19..60 cm, D.mediul = 35,7 cm, V.brut = 314 mc, V.net = 314 mc, data lot =06.10.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=179; MO=135) , NrApv:5642 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	2104	36	4	0,41	0,41	B	215	BR	2318	29	8	0,53	0,53	B	
2 BR	2105	45	4	0,64	0,64	B	216	BR	2319	45	8	1,27	1,27	B	
3 BR	2106	36	4	0,41	0,41	B	217	BR	2320	48	8	1,45	1,45	B	
4 BR	2107	30	4	0,28	0,28	B	218	BR	2321	43	8	1,16	1,16	B	
5 BR	2108	27	4	0,23	0,23	B	219	BR	2322	38	8	0,91	0,91	B	
6 BR	2109	29	4	0,26	0,26	B	220	BR	2323	32	8	0,64	0,64	B	
7 BR	2110	28	4	0,25	0,25	B	221	BR	2324	35	8	0,77	0,77	B	
8 BR	2111	38	4	0,45	0,45	B	222	BR	2325	26	12	0,64	0,64	B	
9 BR	2112	39	4	0,48	0,48	B	223	BR	2326	28	12	0,74	0,74	B	
10 BR	2113	48	4	0,72	0,72	B	224	BR	2327	26	12	0,64	0,64	B	
11 BR	2114	38	6	0,68	0,68	B	225	BR	2328	38	12	1,36	1,36	B	
12 BR	2115	36	6	0,61	0,61	B	226	BR	2329	45	12	1,91	1,91	B	
13 BR	2116	29	6	0,4	0,4	B	227	BR	2330	46	12	1,99	1,99	B	
14 BR	2117	28	6	0,37	0,37	B	228	BR	2331	43	12	1,74	1,74	B	
15 BR	2118	25	6	0,29	0,29	B	229	BR	2332	48	12	2,17	2,17	B	
16 BR	2119	26	6	0,32	0,32	B	230	BR	2333	40	12	1,51	1,51	B	
17 BR	2120	45	6	0,95	0,95	B	231	BR	2334	41	12	1,58	1,58	B	
18 BR	2121	48	6	1,09	1,09	B	232	BR	2335	35	12	1,15	1,15	B	
19 BR	2122	42	6	0,83	0,83	B	233	BR	2336	32	12	0,96	0,96	B	
20 BR	2123	31	6	0,45	0,45	B	234	BR	2337	35	12	1,15	1,15	B	
21 BR	2124	32	6	0,48	0,48	B	235	BR	2338	32	12	0,96	0,96	B	
22 BR	2125	35	6	0,58	0,58	B	236	BR	2339	36	12	1,22	1,22	B	
23 BR	2126	38	6	0,68	0,68	B	237	BR	2340	29	12	0,79	0,79	B	
24 BR	2127	39	6	0,72	0,72	B	238	BR	2341	45	12	1,91	1,91	B	
25 BR	2128	37	6	0,64	0,64	B	239	BR	2342	43	12	1,74	1,74	B	
26 BR	2129	48	6	1,09	1,09	B	240	BR	2343	30	12	0,85	0,85	B	
27 BR	2130	45	6	0,95	0,95	B	241	BR	2344	32	12	0,96	0,96	B	
28 BR	2131	32	5	0,4	0,4	B	242	BR	2345	32	12	0,96	0,96	B	
29 BR	2132	31	5	0,38	0,38	B	243	BR	2348	26	12	0,64	0,64	B	
30 BR	2133	26	5	0,27	0,27	B	244	BR	2349	36	8	0,81	0,81	B	
31 BR	2134	25	5	0,25	0,25	B	245	MO	2350	32	8	0,64	0,64	B	
32 BR	2135	28	5	0,31	0,31	B	246	MO	2351	29	8	0,53	0,53	B	
33 BR	2136	30	5	0,35	0,35	B	247	MO	2352	38	8	0,91	0,91	B	
34 BR	2137	34	5	0,45	0,45	B	248	MO	2353	43	8	1,16	1,16	B	
35 BR	2138	35	5	0,48	0,48	B	249	MO	2354	42	8	1,11	1,11	B	
36 BR	2139	32	5	0,4	0,4	B	250	MO	2355	38	8	0,91	0,91	B	
37 BR	2140	29	5	0,33	0,33	B	251	MO	2356	26	8	0,42	0,42	B	
38 BR	2141	29	5	0,33	0,33	B	252	MO	2357	28	8	0,49	0,49	B	
39 BR	2142	50	5	0,98	0,98	B	253	MO	2358	30	8	0,57	0,57	B	
40 BR	2143	54	5	1,14	1,14	B	254	MO	2359	31	8	0,6	0,6	B	
41 BR	2144	35	5	0,48	0,48	B	255	MO	2360	36	8	0,81	0,81	B	
42 BR	2145	48	5	0,9	0,9	B	256	MO	2361	30	8	0,57	0,57	B	
43 BR	2146	43	5	0,73	0,73	B	257	MO	2362	47	8	1,39	1,39	B	
44 BR	2147	38	5	0,57	0,57	B	258	MO	2363	48	8	1,45	1,45	B	
45 BR	2148	39	5	0,6	0,6	B	259	MO	2364	53	8	1,76	1,76	B	
46 BR	2149	46	5	0,83	0,83	B	260	MO	2365	29	8	0,53	0,53	B	
47 BR	2150	48	5	0,9	0,9	B	261	MO	2366	28	8	0,49	0,49	B	
48 BR	2151	43	5	0,73	0,73	B	262	MO	2367	30	8	0,57	0,57	B	
49 BR	2152	32	6	0,48	0,48	B	263	MO	2368	39	8	0,96	0,96	B	
50 BR	2153	38	6	0,68	0,68	B	264	MO	2369	34	8	0,73	0,73	B	
51 BR	2154	48	6	1,09	1,09	B	265	MO	2370	35	8	0,77	0,77	B	
52 BR	2155	48	6	1,09	1,09	B	266	MO	2371	39	8	0,96	0,96	B	
53 BR	2156	30	6	0,42	0,42	B	267	MO	2372	30	8	0,57	0,57	B	
54 BR	2157	26	6	0,32	0,32	B	268	MO	2373	36	8	0,81	0,81	B	
55 BR	2158	28	6	0,37	0,37	B	269	MO	2374	35	8	0,77	0,77	B	

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata															
Ocolul Silvic Pojarata															
Nr.Lot=SV-25-PO-257, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 19..60 cm, D.mediul = 35,7 cm, V.brut = 314 mc, V.net = 314 mc, data lot =06.10.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=179; MO=135) , NrApv:5642 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
166	BR	2269	32	8	0,64	0,64	B	380	MO	2485	36	12	1,22	1,22	B
167	BR	2270	28	8	0,49	0,49	B	381	MO	2486	39	12	1,43	1,43	B
168	BR	2271	45	8	1,27	1,27	B	382	MO	2487	40	12	1,51	1,51	B
169	BR	2272	48	8	1,45	1,45	B	383	MO	2488	32	12	0,96	0,96	B
170	BR	2273	48	8	1,45	1,45	B	384	MO	2489	35	12	1,15	1,15	B
171	BR	2274	55	8	1,9	1,9	B	385	MO	2490	28	12	0,74	0,74	B
172	BR	2275	60	8	2,26	2,26	B	386	MO	2491	27	12	0,69	0,69	B
173	BR	2276	36	8	0,81	0,81	B	387	MO	2492	26	12	0,64	0,64	B
174	BR	2277	32	8	0,64	0,64	B	388	MO	2493	28	12	0,74	0,74	B
175	BR	2278	26	8	0,42	0,42	B	389	MO	2494	25	12	0,59	0,59	B
176	BR	2279	28	8	0,49	0,49	B	390	MO	2495	30	12	0,85	0,85	B
177	BR	2280	27	8	0,46	0,46	B	391	MO	2496	26	12	0,64	0,64	B
178	BR	2281	24	8	0,36	0,36	B	392	MO	2497	38	12	1,36	1,36	B
179	BR	2282	26	8	0,42	0,42	B	393	MO	2498	30	12	0,85	0,85	B
180	BR	2283	38	8	0,91	0,91	B	394	MO	2499	36	12	1,22	1,22	B
181	BR	2284	38	8	0,91	0,91	B	395	MO	2500	38	12	1,36	1,36	B
182	BR	2285	32	8	0,64	0,64	B	396	MO	2501	43	8	1,16	1,16	B
183	BR	2286	30	8	0,57	0,57	B	397	MO	2502	32	8	0,64	0,64	B
184	BR	2287	28	8	0,49	0,49	B	398	MO	2503	38	8	0,91	0,91	B
185	BR	2288	26	8	0,42	0,42	B	399	MO	2504	36	8	0,81	0,81	B
186	BR	2289	26	8	0,42	0,42	B	400	MO	2505	30	8	0,57	0,57	B
187	BR	2290	27	8	0,46	0,46	B	401	MO	2506	39	8	0,96	0,96	B
188	BR	2291	30	8	0,57	0,57	B	402	MO	2507	41	8	1,06	1,06	B
189	BR	2292	36	8	0,81	0,81	B	403	MO	2508	45	8	1,27	1,27	B
190	BR	2293	32	8	0,64	0,64	B	404	MO	2509	48	8	1,45	1,45	B
191	BR	2294	26	8	0,42	0,42	B	405	MO	2510	35	8	0,77	0,77	B
192	BR	2295	28	8	0,49	0,49	B	406	MO	2511	32	8	0,64	0,64	B
193	BR	2296	30	8	0,57	0,57	B	407	MO	2512	38	8	0,91	0,91	B
194	BR	2297	30	8	0,57	0,57	B	408	MO	2513	30	8	0,57	0,57	B
195	BR	2298	29	8	0,53	0,53	B	409	MO	2514	36	8	0,81	0,81	B
196	BR	2299	45	8	1,27	1,27	B	410	MO	2515	26	8	0,42	0,42	B
197	BR	2300	43	8	1,16	1,16	B	411	MO	2516	24	8	0,36	0,36	B
198	BR	2301	38	8	0,91	0,91	B	412	MO	2517	26	8	0,42	0,42	B
199	BR	2302	30	8	0,57	0,57	B	413	MO	2518	28	8	0,49	0,49	B
200	BR	2303	35	8	0,77	0,77	B	414	MO	2519	30	8	0,57	0,57	B
201	BR	2304	29	8	0,53	0,53	B	415	MO	2520	56	8	1,97	1,97	B
202	BR	2305	45	8	1,27	1,27	B	416	MO	2521	35	8	0,77	0,77	B
203	BR	2306	26	8	0,42	0,42	B	417	MO	2522	32	8	0,64	0,64	B
204	BR	2307	30	8	0,57	0,57	B	418	MO	2523	30	8	0,57	0,57	B
205	BR	2308	32	8	0,64	0,64	B	419	MO	2524	41	8	1,06	1,06	B
206	BR	2309	38	8	0,91	0,91	B	420	MO	2525	43	8	1,16	1,16	B
207	BR	2310	30	8	0,57	0,57	B	421	MO	2526	35	8	0,77	0,77	B
208	BR	2311	30	8	0,57	0,57	B	422	MO	2527	33	8	0,68	0,68	B
209	BR	2312	29	8	0,53	0,53	B	423	MO	2528	31	8	0,6	0,6	B
210	BR	2313	28	8	0,49	0,49	B	424	MO	2529	36	8	0,81	0,81	B
211	BR	2314	27	8	0,46	0,46	B	425	MO	2530	38	8	0,91	0,91	B
212	BR	2315	35	8	0,77	0,77	B	426	MO	2531	40	8	1	1	B
213	BR	2316	33	8	0,68	0,68	B	427	MO	2532	26	8	0,42	0,42	B
214	BR	2317	36	8	0,81	0,81	B	428	MO	2543	19	8	0,23	0,23	B