

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-483, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 19.73 cm, D.mediu = 36,8 cm, V.brut = 162,74 mc, V.net = 162,74 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=104,81; MO=57,93) , NrApv:1061 (Coloana Plăcută 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
2291	BR	1	53	8	1,76	1,76	B	2385	BR	95	47	8	1,39	1,39	B
2292	BR	2	60	4	1,13	1,13	B	2386	BR	96	34	8	0,73	0,73	B
2293	BR	3	46	8	1,33	1,33	B	2387	BR	97	55	8	1,9	1,9	B
2294	BR	4	56	8	1,97	1,97	B	2388	BR	98	48	8	1,45	1,45	B
2295	BR	5	35	8	0,77	0,77	B	2389	BR	99	37	8	0,86	0,86	B
2296	BR	6	46	8	1,33	1,33	B	2390	BR	100	24	10	0,45	0,45	B
2297	BR	7	44	8	1,22	1,22	B	2391	BR	101	40	8	1	1	B
2298	BR	8	37	8	0,86	0,86	B	2392	BR	102	37	8	0,86	0,86	B
2299	BR	9	48	8	1,45	1,45	B	2393	BR	103	40	8	1	1	B
2300	BR	10	43	8	1,16	1,16	B	2394	BR	104	34	8	0,73	0,73	B
2301	BR	11	40	8	1	1	B	2395	BR	105	28	8	0,49	0,49	B
2302	BR	12	41	8	1,06	1,06	B	2396	BR	106	29	8	0,53	0,53	B
2303	BR	13	37	8	0,86	0,86	B	2397	BR	107	21	7	0,24	0,24	B
2304	BR	14	30	8	0,57	0,57	B	2398	BR	108	36	8	0,81	0,81	B
2305	BR	15	24	9	0,41	0,41	B	2399	BR	109	30	8	0,57	0,57	B
2306	BR	16	39	8	0,96	0,96	B	2400	BR	110	24	10	0,45	0,45	B
2307	BR	17	34	8	0,73	0,73	B	2401	BR	111	31	8	0,6	0,6	B
2308	BR	18	41	6	0,79	0,79	B	2402	BR	112	31	8	0,6	0,6	B
2309	BR	19	49	6	1,13	1,13	B	2403	BR	113	36	8	0,81	0,81	B
2310	BR	20	27	4	0,23	0,23	B	2404	BR	114	41	6	0,79	0,79	B
2311	BR	21	33	8	0,68	0,68	B	2405	BR	115	45	6	0,95	0,95	B
2312	BR	22	30	6	0,42	0,42	B	2406	BR	116	48	4	0,72	0,72	B
2313	BR	23	64	8	2,57	2,57	B	2407	MO	117	38	8	0,91	0,91	B
2314	BR	24	73	4	1,67	1,67	B	2408	MO	118	34	8	0,73	0,73	B
2315	BR	25	26	9	0,48	0,48	B	2409	MO	119	29	5	0,33	0,33	B
2316	BR	26	42	9	1,25	1,25	B	2410	MO	120	26	8	0,42	0,42	B
2317	BR	27	20	8	0,25	0,25	B	2411	MO	121	20	6	0,19	0,19	B
2318	BR	28	25	8	0,39	0,39	B	2412	MO	122	25	8	0,39	0,39	B
2319	BR	29	28	8	0,49	0,49	B	2413	MO	123	34	8	0,73	0,73	B
2320	BR	30	21	7	0,24	0,24	B	2414	MO	124	41	10	1,32	1,32	B
2321	BR	31	20	4	0,13	0,13	B	2415	MO	125	36	4	0,41	0,41	B
2322	BR	32	23	7	0,29	0,29	B	2416	MO	126	21	8	0,28	0,28	B
2323	BR	33	31	8	0,6	0,6	B	2417	MO	127	28	8	0,49	0,49	B
2324	BR	34	40	8	1	1	B	2418	MO	128	26	8	0,42	0,42	B
2325	BR	35	46	8	1,33	1,33	B	2419	MO	129	47	8	1,39	1,39	B
2326	BR	36	47	8	1,39	1,39	B	2420	MO	130	51	8	1,63	1,63	B
2327	BR	37	42	8	1,11	1,11	B	2421	MO	131	37	7	0,75	0,75	B
2328	BR	38	32	8	0,64	0,64	B	2422	MO	132	42	6	0,83	0,83	B
2329	BR	39	30	8	0,57	0,57	B	2423	MO	133	26	4	0,21	0,21	B
2330	BR	40	35	8	0,77	0,77	B	2424	MO	134	40	7	0,88	0,88	B
2331	BR	41	40	8	1	1	B	2425	MO	135	26	10	0,53	0,53	B
2332	BR	42	56	8	1,97	1,97	B	2426	MO	136	46	8	1,33	1,33	B
2333	BR	43	48	8	1,45	1,45	B	2427	MO	137	31	5	0,38	0,38	B
2334	BR	44	42	5	0,69	0,69	B	2428	MO	138	38	5	0,57	0,57	B
2335	BR	45	54	8	1,83	1,83	B	2429	MO	139	19	6	0,17	0,17	B
2336	BR	46	27	6	0,34	0,34	B	2430	MO	140	39	8	0,96	0,96	B
2337	BR	47	36	6	0,61	0,61	B	2431	MO	141	38	8	0,91	0,91	B
2338	BR	48	32	10	0,8	0,8	B	2432	MO	142	24	9	0,41	0,41	B
2339	BR	49	30	8	0,57	0,57	B	2433	MO	143	21	8	0,28	0,28	B
2340	BR	50	22	7	0,27	0,27	B	2434	MO	144	28	9	0,55	0,55	B
2341	BR	51	48	8	1,45	1,45	B	2435	MO	145	36	8	0,81	0,81	B
2342	BR	52	41	8	1,06	1,06	B	2436	MO	146	46	8	1,33	1,33	B
2343	BR	53	40	8	1	1	B	2437	MO	147	50	8	1,57	1,57	B
2344	BR	54	24	10	0,45	0,45	B	2438	MO	148	24	8	0,36	0,36	B
2345	BR	55	50	8	1,57	1,57	B	2439	MO	149	26	8	0,42	0,42	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-483, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 19.73 cm, D.mediu = 36,8 cm, V.brut = 162,74 mc, V.net = 162,74 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=104,81; MO=57,93) , NrApv:1061 (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
2346	BR	56	28	12	0,74	0,74	B	2440	MO	150	73	6	2,51	2,51	B
2347	BR	57	21	8	0,28	0,28	B	2441	MO	151	64	6	1,93	1,93	B
2348	BR	58	23	4	0,17	0,17	B	2442	MO	152	52	8	1,7	1,7	B
2349	BR	59	39	7	0,84	0,84	B	2443	MO	153	36	9	0,92	0,92	B
2350	BR	60	43	8	1,16	1,16	B	2444	MO	154	35	12	1,15	1,15	B
2351	BR	61	39	8	0,96	0,96	B	2445	MO	155	38	8	0,91	0,91	B
2352	BR	62	60	8	2,26	2,26	B	2446	MO	156	23	9	0,37	0,37	B
2353	BR	63	54	8	1,83	1,83	B	2447	MO	157	33	8	0,68	0,68	B
2354	BR	64	48	4	0,72	0,72	B	2448	MO	158	20	8	0,25	0,25	B
2355	BR	65	40	8	1	1	B	2449	MO	159	29	8	0,53	0,53	B
2356	BR	66	55	8	1,9	1,9	B	2450	MO	160	28	8	0,49	0,49	B
2357	BR	67	45	8	1,27	1,27	B	2451	MO	161	37	4	0,43	0,43	B
2358	BR	68	35	8	0,77	0,77	B	2452	MO	162	23	6	0,25	0,25	B
2359	BR	69	28	6	0,37	0,37	B	2453	MO	163	27	7	0,4	0,4	B
2360	BR	70	29	8	0,53	0,53	B	2454	MO	164	45	8	1,27	1,27	B
2361	BR	71	22	8	0,3	0,3	B	2455	MO	165	36	7	0,71	0,71	B
2362	BR	72	21	10	0,35	0,35	B	2456	MO	166	38	8	0,91	0,91	B
2363	BR	73	30	10	0,71	0,71	B	2457	MO	167	42	7	0,97	0,97	B
2364	BR	74	46	8	1,33	1,33	B	2458	MO	168	28	6	0,37	0,37	B
2365	BR	75	46	8	1,33	1,33	B	2459	MO	169	27	6	0,34	0,34	B
2366	BR	76	39	8	0,96	0,96	B	2460	MO	170	41	7	0,92	0,92	B
2367	BR	77	28	6	0,37	0,37	B	2461	MO	171	49	10	1,88	1,88	B
2368	BR	78	37	8	0,86	0,86	B	2462	MO	172	45	8	1,27	1,27	B
2369	BR	79	39	7	0,84	0,84	B	2463	MO	173	44	8	1,22	1,22	B
2370	BR	80	44	8	1,22	1,22	B	2464	MO	174	34	9	0,82	0,82	B
2371	BR	81	22	11	0,42	0,42	B	2465	MO	175	43	6	0,87	0,87	B
2372	BR	82	36	8	0,81	0,81	B	2466	MO	176	25	6	0,29	0,29	B
2373	BR	83	27	6	0,34	0,34	B	2467	MO	177	60	8	2,26	2,26	B
2374	BR	84	47	8	1,39	1,39	B	2468	MO	178	64	4	1,29	1,29	B
2375	BR	85	46	11	1,83	1,83	B	2469	MO	179	35	8	0,77	0,77	B
2376	BR	86	37	8	0,86	0,86	B	2470	MO	180	29	8	0,53	0,53	B
2377	BR	87	36	8	0,81	0,81	B	2471	MO	181	49	8	1,51	1,51	B
2378	BR	88	54	8	1,83	1,83	B	2472	MO	182	37	6	0,64	0,64	B
2379	BR	89	23	8	0,33	0,33	B	2473	MO	183	62	8	2,41	2,41	B
2380	BR	90	35	8	0,77	0,77	B	2474	MO	184	32	8	0,64	0,64	B
2381	BR	91	28	10	0,62	0,62	B	2475	MO	185	30	4	0,28	0,28	B
2382	BR	92	30	10	0,71	0,71	B	2476	MO	186	25	4	0,2	0,2	B
2383	BR	93	23	8	0,33	0,33	B	2477	MO	187	22	4	0,15	0,15	B
2384	BR	94	30	10	0,71	0,71	B								