

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-473, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..74 cm, D.mediu = 39,5 cm, V.brut = 208,09 mc, V.net = 208,09 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=96,1; MO=111,99) , NrApv:101 (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
367	BR	1	43	4	0,58	0,58	A	489	MO	123	31	8	0,6	0,6	A
368	BR	2	47	4	0,69	0,69	A	490	MO	124	26	8	0,42	0,42	A
369	BR	3	37	4	0,43	0,43	A	491	MO	125	23	8	0,33	0,33	A
370	BR	4	34	4	0,36	0,36	A	492	MO	126	61	4	1,17	1,17	A
371	BR	5	40	4	0,5	0,5	A	493	MO	127	59	4	1,09	1,09	A
372	BR	6	37	4	0,43	0,43	A	494	MO	128	55	4	0,95	0,95	A
373	BR	7	32	4	0,32	0,32	A	495	MO	129	46	9	1,49	1,49	A
374	BR	8	28	4	0,25	0,25	A	496	MO	130	38	8	0,91	0,91	A
375	BR	9	40	4	0,5	0,5	A	497	MO	131	30	4	0,28	0,28	A
376	BR	10	27	4	0,23	0,23	A	498	MO	132	36	4	0,41	0,41	A
377	BR	11	33	4	0,34	0,34	A	499	MO	133	33	8	0,68	0,68	A
378	BR	12	36	4	0,41	0,41	A	500	MO	134	28	8	0,49	0,49	A
379	BR	13	48	4	0,72	0,72	A	501	MO	135	34	8	0,73	0,73	A
380	BR	14	45	4	0,64	0,64	A	502	MO	136	27	7	0,4	0,4	A
381	BR	15	28	4	0,25	0,25	A	503	MO	137	53	8	1,76	1,76	A
382	BR	16	34	4	0,36	0,36	A	504	MO	138	49	4	0,75	0,75	A
383	BR	17	41	4	0,53	0,53	A	505	MO	139	44	9	1,37	1,37	A
384	BR	18	40	4	0,5	0,5	A	506	MO	140	23	8	0,33	0,33	A
385	BR	19	48	4	0,72	0,72	A	507	MO	141	34	8	0,73	0,73	A
386	BR	20	51	4	0,82	0,82	A	508	MO	142	42	8	1,11	1,11	A
387	BR	21	56	4	0,98	0,98	A	509	MO	143	49	6	1,13	1,13	A
388	BR	22	30	4	0,28	0,28	A	510	MO	144	28	8	0,49	0,49	A
389	BR	23	48	4	0,72	0,72	A	511	MO	145	32	4	0,32	0,32	A
390	BR	24	30	6	0,42	0,42	A	512	MO	146	37	8	0,86	0,86	A
391	BR	25	41	6	0,79	0,79	A	513	MO	147	44	7	1,06	1,06	A
392	BR	26	54	4	0,92	0,92	A	514	MO	148	50	5	0,98	0,98	A
393	BR	27	36	4	0,41	0,41	A	515	MO	149	25	5	0,25	0,25	A
394	BR	28	29	6	0,4	0,4	A	516	MO	150	30	5	0,35	0,35	A
395	BR	29	28	4	0,25	0,25	A	517	MO	151	43	7	1,02	1,02	A
396	BR	30	35	4	0,38	0,38	A	518	MO	152	32	7	0,56	0,56	A
397	BR	31	35	4	0,38	0,38	A	519	MO	153	71	4	1,58	1,58	A
398	BR	32	35	7	0,67	0,67	A	520	MO	154	70	5	1,92	1,92	A
399	BR	33	57	8	2,04	2,04	A	521	MO	155	65	5	1,66	1,66	A
400	BR	34	48	8	1,45	1,45	A	522	MO	156	44	5	0,76	0,76	A
401	BR	35	39	8	0,96	0,96	A	523	MO	157	53	5	1,1	1,1	A
402	BR	36	26	8	0,42	0,42	A	524	MO	158	56	4	0,98	0,98	A
403	BR	37	40	8	1	1	A	525	MO	159	30	8	0,57	0,57	A
404	BR	38	36	8	0,81	0,81	A	526	MO	160	43	8	1,16	1,16	A
405	BR	39	28	8	0,49	0,49	A	527	MO	161	25	8	0,39	0,39	A
406	BR	40	38	9	1,02	1,02	A	528	MO	162	38	8	0,91	0,91	A
407	BR	41	49	8	1,51	1,51	A	529	MO	163	32	8	0,64	0,64	A
408	BR	42	53	8	1,76	1,76	A	530	MO	164	23	8	0,33	0,33	A
409	BR	43	58	3	0,79	0,79	A	531	MO	165	47	8	1,39	1,39	A
410	BR	44	40	9	1,13	1,13	A	532	MO	166	40	8	1	1	A
411	BR	45	23	8	0,33	0,33	A	533	MO	167	58	8	2,11	2,11	A
412	BR	46	29	8	0,53	0,53	A	534	MO	168	28	9	0,55	0,55	A
413	BR	47	58	4	1,06	1,06	A	535	MO	169	26	4	0,21	0,21	A
414	BR	48	52	6	1,27	1,27	A	536	MO	170	45	6	0,95	0,95	A
415	BR	49	33	10	0,85	0,85	A	537	MO	171	35	7	0,67	0,67	A
416	BR	50	27	10	0,57	0,57	A	538	MO	172	38	8	0,91	0,91	A
417	BR	51	53	4	0,88	0,88	A	539	MO	173	35	8	0,77	0,77	A
418	BR	52	68	4	1,45	1,45	A	540	MO	174	29	8	0,53	0,53	A
419	BR	53	53	8	1,76	1,76	A	541	MO	175	29	4	0,26	0,26	A
420	BR	54	46	8	1,33	1,33	A	542	MO	176	35	8	0,77	0,77	A
421	BR	55	31	8	0,6	0,6	A	543	MO	177	32	8	0,64	0,64	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-473, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..74 cm, D.mediu = 39,5 cm, V.brut = 208,09 mc, V.net = 208,09 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=96,1; MO=111,99) , NrApv:101 (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
422	BR	56	40	8	1	1	A	544	MO	178	24	6	0,27	0,27	A
423	BR	57	48	8	1,45	1,45	A	545	MO	179	39	8	0,96	0,96	A
424	BR	58	53	6	1,32	1,32	A	546	MO	180	34	6	0,54	0,54	A
425	BR	59	74	5	2,15	2,15	A	547	MO	181	43	8	1,16	1,16	A
426	BR	60	65	8	2,65	2,65	A	548	MO	182	50	4	0,78	0,78	A
427	BR	61	55	8	1,9	1,9	A	549	MO	183	53	4	0,88	0,88	A
428	BR	62	43	8	1,16	1,16	A	550	MO	184	45	7	1,11	1,11	A
429	BR	63	30	4	0,28	0,28	A	551	MO	185	32	8	0,64	0,64	A
430	BR	64	25	8	0,39	0,39	A	552	MO	186	24	7	0,32	0,32	A
431	BR	65	24	7	0,32	0,32	A	553	MO	187	35	8	0,77	0,77	A
432	BR	66	53	4	0,88	0,88	A	554	MO	188	24	6	0,27	0,27	A
433	BR	67	50	8	1,57	1,57	A	555	MO	189	60	8	2,26	2,26	A
434	BR	68	37	8	0,86	0,86	A	556	MO	190	36	8	0,81	0,81	A
435	BR	69	27	4	0,23	0,23	A	557	MO	191	34	8	0,73	0,73	A
436	BR	70	35	8	0,77	0,77	A	558	MO	192	30	8	0,57	0,57	A
437	BR	71	29	8	0,53	0,53	A	559	MO	193	54	9	2,06	2,06	A
438	BR	72	32	8	0,64	0,64	A	560	MO	194	54	8	1,83	1,83	A
439	BR	73	41	8	1,06	1,06	A	561	MO	195	61	8	2,34	2,34	A
440	BR	74	48	8	1,45	1,45	A	562	MO	196	52	7	1,49	1,49	A
441	BR	75	35	7	0,67	0,67	A	563	MO	197	56	9	2,22	2,22	A
442	BR	76	74	4	1,72	1,72	A	564	MO	198	60	4	1,13	1,13	A
443	BR	77	67	4	1,41	1,41	A	565	MO	199	68	4	1,45	1,45	A
444	BR	78	60	8	2,26	2,26	A	566	MO	200	60	4	1,13	1,13	A
445	BR	79	46	10	1,66	1,66	A	567	MO	201	40	6	0,75	0,75	A
446	BR	80	48	8	1,45	1,45	A	568	MO	202	37	4	0,43	0,43	A
447	BR	81	42	8	1,11	1,11	A	569	MO	203	38	8	0,91	0,91	A
448	BR	82	34	8	0,73	0,73	A	570	MO	204	40	8	1	1	A
449	BR	83	29	8	0,53	0,53	A	571	MO	205	28	10	0,62	0,62	A
450	BR	84	23	8	0,33	0,33	A	572	MO	206	43	8	1,16	1,16	A
451	BR	85	42	8	1,11	1,11	A	573	MO	207	36	8	0,81	0,81	A
452	BR	86	36	9	0,92	0,92	A	574	MO	208	32	8	0,64	0,64	A
453	BR	87	39	8	0,96	0,96	A	575	MO	209	26	8	0,42	0,42	A
454	BR	88	43	8	1,16	1,16	A	576	MO	210	45	8	1,27	1,27	A
455	BR	89	30	8	0,57	0,57	A	577	MO	211	38	8	0,91	0,91	A
456	BR	90	25	7	0,34	0,34	A	578	MO	212	42	8	1,11	1,11	A
457	BR	91	36	8	0,81	0,81	A	579	MO	213	45	8	1,27	1,27	A
458	BR	92	30	8	0,57	0,57	A	580	MO	214	40	9	1,13	1,13	A
459	BR	93	24	11	0,5	0,5	A	581	MO	215	30	8	0,57	0,57	A
460	BR	94	32	8	0,64	0,64	A	582	MO	216	39	8	0,96	0,96	A
461	BR	95	39	8	0,96	0,96	A	583	MO	217	28	8	0,49	0,49	A
462	BR	96	46	8	1,33	1,33	A	584	MO	218	26	8	0,42	0,42	A
463	BR	97	34	8	0,73	0,73	A	585	MO	219	43	8	1,16	1,16	A
464	BR	98	40	8	1	1	A	586	MO	220	40	8	1	1	A
465	BR	99	46	8	1,33	1,33	A	587	MO	221	29	6	0,4	0,4	A
466	BR	100	31	8	0,6	0,6	A	588	MO	222	52	8	1,7	1,7	A
467	BR	101	40	8	1	1	A	589	MO	223	30	8	0,57	0,57	A
468	BR	102	46	8	1,33	1,33	A	590	MO	224	34	8	0,73	0,73	A
469	BR	103	23	8	0,33	0,33	A	591	MO	225	38	8	0,91	0,91	A
470	BR	104	23	7	0,29	0,29	A	592	MO	226	25	9	0,44	0,44	A
471	BR	105	23	8	0,33	0,33	A	593	MO	227	31	8	0,6	0,6	A
472	BR	106	31	7	0,53	0,53	A	594	MO	228	24	9	0,41	0,41	A
473	BR	107	38	8	0,91	0,91	A	595	MO	229	24	8	0,36	0,36	A
474	BR	108	43	8	1,16	1,16	A	596	MO	230	34	8	0,73	0,73	A
475	BR	109	34	8	0,73	0,73	A	597	MO	231	30	8	0,57	0,57	A
476	BR	110	28	8	0,49	0,49	A	598	MO	232	43	8	1,16	1,16	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina

Ocolul Silvic Brodina
Nr.Lot=SV-26-BD-473, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..74 cm, D.mediu = 39,5 cm, V.brut = 208,09 mc, V.net = 208,09 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=96,1; MO=111,99) , NrApv:101 (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
477	BR	111	23	9	0,37	0,37	A	599	MO	233	35	8	0,77	0,77	A
478	BR	112	44	8	1,22	1,22	A	600	MO	234	19	6	0,17	0,17	A
479	BR	113	40	4	0,5	0,5	A	601	MO	235	23	6	0,25	0,25	A
480	BR	114	30	10	0,71	0,71	A	602	MO	236	24	8	0,36	0,36	A
481	MO	115	53	8	1,76	1,76	A	603	MO	237	37	8	0,86	0,86	A
482	MO	116	39	8	0,96	0,96	A	604	MO	238	32	9	0,72	0,72	A
483	MO	117	26	6	0,32	0,32	A	605	MO	239	42	4	0,55	0,55	A
484	MO	118	38	4	0,45	0,45	A	606	MO	240	43	4	0,58	0,58	A
485	MO	119	29	8	0,53	0,53	A	607	MO	241	71	4	1,58	1,58	A
486	MO	120	28	5	0,31	0,31	A	608	MO	242	64	4	1,29	1,29	A
487	MO	121	28	8	0,49	0,49	A	609	MO	243	70	4	1,54	1,54	A
488	MO	122	23	8	0,33	0,33	A	610	MO	244	58	4	1,06	1,06	A