

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-195, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.80 cm, D.mediu = 33,7 cm, V.brut = 258,95 mc, V.net = 258,95 mc, data lot =15.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=162,46; MO=96,49) , NrApv:72 (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
375	MO	1	39	8	0,96	0,96	B	546	BR	172	38	8	0,91	0,91	B
376	MO	2	40	8	1	1	B	547	MO	173	22	8	0,3	0,3	B
377	MO	3	34	8	0,73	0,73	B	548	MO	174	27	8	0,46	0,46	B
378	BR	4	26	8	0,42	0,42	B	549	MO	175	30	8	0,57	0,57	B
379	MO	5	53	7	1,54	1,54	B	550	MO	176	35	8	0,77	0,77	B
380	BR	6	28	8	0,49	0,49	B	551	MO	177	26	8	0,42	0,42	B
381	BR	7	28	8	0,49	0,49	B	552	BR	178	32	8	0,64	0,64	B
382	BR	8	40	8	1	1	B	553	MO	179	35	8	0,77	0,77	B
383	MO	9	42	8	1,11	1,11	B	554	BR	180	47	8	1,39	1,39	B
384	MO	10	33	8	0,68	0,68	B	555	MO	181	38	8	0,91	0,91	B
385	MO	11	30	10	0,71	0,71	B	556	MO	182	30	8	0,57	0,57	B
386	MO	12	22	8	0,3	0,3	B	557	MO	183	27	8	0,46	0,46	B
387	MO	13	23	8	0,33	0,33	B	558	MO	184	28	8	0,49	0,49	B
388	MO	14	38	8	0,91	0,91	B	559	BR	185	34	4	0,36	0,36	B
389	MO	15	23	8	0,33	0,33	B	560	MO	186	24	8	0,36	0,36	B
390	MO	16	22	8	0,3	0,3	B	561	BR	187	60	8	2,26	2,26	B
391	BR	17	60	8	2,26	2,26	B	562	MO	188	25	8	0,39	0,39	B
392	BR	18	56	8	1,97	1,97	B	563	MO	189	39	8	0,96	0,96	B
393	BR	19	23	6	0,25	0,25	B	564	MO	190	33	8	0,68	0,68	B
394	BR	20	40	5	0,63	0,63	B	565	MO	191	26	8	0,42	0,42	B
395	BR	21	27	8	0,46	0,46	B	566	MO	192	35	8	0,77	0,77	B
396	BR	22	24	8	0,36	0,36	B	567	MO	193	25	8	0,39	0,39	B
397	BR	23	23	8	0,33	0,33	B	568	MO	194	24	8	0,36	0,36	B
398	MO	24	34	8	0,73	0,73	B	569	MO	195	22	8	0,3	0,3	B
399	MO	25	24	8	0,36	0,36	B	570	BR	196	38	8	0,91	0,91	B
400	BR	26	31	8	0,6	0,6	B	571	BR	197	40	10	1,26	1,26	B
401	BR	27	28	8	0,49	0,49	B	572	BR	198	40	8	1	1	B
402	MO	28	24	10	0,45	0,45	B	573	MO	199	29	8	0,53	0,53	B
403	MO	29	27	8	0,46	0,46	B	574	MO	200	34	8	0,73	0,73	B
404	MO	30	32	8	0,64	0,64	B	575	MO	201	24	8	0,36	0,36	B
405	MO	31	45	8	1,27	1,27	B	576	MO	202	39	8	0,96	0,96	B
406	BR	32	34	8	0,73	0,73	B	577	BR	203	26	8	0,42	0,42	B
407	MO	33	33	8	0,68	0,68	B	578	MO	204	37	8	0,86	0,86	B
408	BR	34	39	8	0,96	0,96	B	579	MO	205	47	4	0,69	0,69	B
409	MO	35	44	8	1,22	1,22	B	580	BR	206	26	8	0,42	0,42	B
410	BR	36	33	8	0,68	0,68	B	581	MO	207	22	8	0,3	0,3	B
411	MO	37	22	8	0,3	0,3	B	582	MO	208	23	8	0,33	0,33	B
412	MO	38	39	8	0,96	0,96	B	583	MO	209	32	5	0,4	0,4	B
413	MO	39	23	8	0,33	0,33	B	584	BR	210	47	4	0,69	0,69	B
414	MO	40	24	8	0,36	0,36	B	585	MO	211	22	8	0,3	0,3	B
415	BR	41	45	8	1,27	1,27	B	586	MO	212	22	8	0,3	0,3	B
416	BR	42	46	8	1,33	1,33	B	587	BR	213	50	8	1,57	1,57	B
417	BR	43	45	8	1,27	1,27	B	588	MO	214	27	8	0,46	0,46	B
418	BR	44	28	6	0,37	0,37	B	589	MO	215	27	8	0,46	0,46	B
419	MO	45	32	8	0,64	0,64	B	590	BR	216	34	8	0,73	0,73	B
420	MO	46	28	8	0,49	0,49	B	591	BR	217	27	8	0,46	0,46	B
421	MO	47	23	8	0,33	0,33	B	592	MO	218	29	8	0,53	0,53	B
422	MO	48	23	8	0,33	0,33	B	593	MO	219	39	8	0,96	0,96	B
423	BR	49	23	8	0,33	0,33	B	594	BR	220	41	8	1,06	1,06	B
424	MO	50	34	8	0,73	0,73	B	595	BR	221	48	8	1,45	1,45	B
425	BR	51	34	8	0,73	0,73	B	596	BR	222	35	10	0,96	0,96	B
426	MO	52	23	8	0,33	0,33	B	597	MO	223	37	8	0,86	0,86	B
427	BR	53	23	7	0,29	0,29	B	598	MO	224	29	8	0,53	0,53	B
428	BR	54	23	7	0,29	0,29	B	599	MO	225	27	8	0,46	0,46	B
429	MO	55	26	8	0,42	0,42	B	600	MO	226	28	8	0,49	0,49	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-195, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.80 cm, D.mediu = 33,7 cm, V.brut = 258,95 mc, V.net = 258,95 mc, data lot =15.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=162,46; MO=96,49) , NrApv:72 (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
430	MO	56	30	8	0,57	0,57	B	601	MO	227	34	8	0,73	0,73	B
431	BR	57	35	8	0,77	0,77	B	602	MO	228	24	8	0,36	0,36	B
432	BR	58	35	8	0,77	0,77	B	603	MO	229	30	8	0,57	0,57	B
433	MO	59	30	8	0,57	0,57	B	604	MO	230	27	8	0,46	0,46	B
434	BR	60	29	6	0,4	0,4	B	605	MO	231	27	7	0,4	0,4	B
435	MO	61	25	8	0,39	0,39	B	606	MO	232	24	5	0,23	0,23	B
436	BR	62	40	11	1,38	1,38	B	607	MO	233	22	5	0,19	0,19	B
437	MO	63	30	8	0,57	0,57	B	608	BR	234	23	5	0,21	0,21	B
438	BR	64	37	8	0,86	0,86	B	609	MO	235	30	8	0,57	0,57	B
439	MO	65	22	6	0,23	0,23	B	610	BR	236	54	8	1,83	1,83	B
440	MO	66	23	8	0,33	0,33	B	611	BR	237	47	8	1,39	1,39	B
441	MO	67	24	8	0,36	0,36	B	612	BR	238	74	8	3,44	3,44	B
442	MO	68	36	8	0,81	0,81	B	613	BR	239	34	8	0,73	0,73	B
443	MO	69	28	8	0,49	0,49	B	614	BR	240	53	8	1,76	1,76	B
444	MO	70	33	8	0,68	0,68	B	615	BR	241	62	8	2,41	2,41	B
445	MO	71	27	8	0,46	0,46	B	616	BR	242	34	12	1,09	1,09	B
446	MO	72	37	8	0,86	0,86	B	617	BR	243	28	9	0,55	0,55	B
447	MO	73	35	8	0,77	0,77	B	618	BR	244	41	8	1,06	1,06	B
448	MO	74	30	8	0,57	0,57	B	619	MO	245	24	8	0,36	0,36	B
449	MO	75	28	8	0,49	0,49	B	620	BR	246	26	8	0,42	0,42	B
450	BR	76	28	6	0,37	0,37	B	621	BR	247	24	12	0,54	0,54	B
451	MO	77	35	8	0,77	0,77	B	622	BR	248	30	8	0,57	0,57	B
452	MO	78	25	8	0,39	0,39	B	623	MO	249	23	8	0,33	0,33	B
453	MO	79	23	8	0,33	0,33	B	624	MO	250	26	8	0,42	0,42	B
454	BR	80	27	8	0,46	0,46	B	625	MO	251	25	8	0,39	0,39	B
455	MO	81	30	8	0,57	0,57	B	626	MO	252	26	8	0,42	0,42	B
456	MO	82	26	8	0,42	0,42	B	627	BR	253	21	8	0,28	0,28	B
457	MO	83	33	8	0,68	0,68	B	628	MO	254	22	8	0,3	0,3	B
458	MO	84	31	8	0,6	0,6	B	629	BR	255	32	6	0,48	0,48	B
459	MO	85	23	8	0,33	0,33	B	630	MO	256	29	8	0,53	0,53	B
460	BR	86	40	8	1	1	B	631	BR	257	45	5	0,79	0,79	B
461	BR	87	35	10	0,96	0,96	B	632	MO	258	25	8	0,39	0,39	B
462	BR	88	21	8	0,28	0,28	B	633	BR	259	23	6	0,25	0,25	B
463	BR	89	63	10	3,12	3,12	B	634	MO	260	22	8	0,3	0,3	B
464	BR	90	75	8	3,53	3,53	B	635	BR	261	30	12	0,85	0,85	B
465	BR	91	64	8	2,57	2,57	B	636	MO	262	65	4	1,33	1,33	B
466	MO	92	36	8	0,81	0,81	B	637	BR	263	42	10	1,38	1,38	B
467	BR	93	25	8	0,39	0,39	B	638	BR	264	49	8	1,51	1,51	B
468	MO	94	25	10	0,49	0,49	B	639	BR	265	42	8	1,11	1,11	B
469	MO	95	33	8	0,68	0,68	B	640	MO	266	28	7	0,43	0,43	B
470	MO	96	24	8	0,36	0,36	B	641	BR	267	42	8	1,11	1,11	B
471	MO	97	28	8	0,49	0,49	B	642	BR	268	41	5	0,66	0,66	B
472	MO	98	22	6	0,23	0,23	B	643	BR	269	28	8	0,49	0,49	B
473	BR	99	22	6	0,23	0,23	B	644	BR	270	30	8	0,57	0,57	B
474	BR	100	26	8	0,42	0,42	B	645	BR	271	34	8	0,73	0,73	B
475	BR	101	30	6	0,42	0,42	B	646	BR	272	26	8	0,42	0,42	B
476	BR	102	65	8	2,65	2,65	B	647	BR	273	36	8	0,81	0,81	B
477	BR	103	56	8	1,97	1,97	B	648	BR	274	32	8	0,64	0,64	B
478	BR	104	57	8	2,04	2,04	B	649	BR	275	50	8	1,57	1,57	B
479	BR	105	50	10	1,96	1,96	B	650	BR	276	22	8	0,3	0,3	B
480	MO	106	56	4	0,98	0,98	B	651	BR	277	28	6	0,37	0,37	B
481	MO	107	62	4	1,21	1,21	B	652	BR	278	27	8	0,46	0,46	B
482	MO	108	28	12	0,74	0,74	B	653	BR	279	39	8	0,96	0,96	B
483	MO	109	40	8	1	1	B	654	BR	280	24	8	0,36	0,36	B
484	BR	110	35	8	0,77	0,77	B	655	BR	281	25	8	0,39	0,39	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-195, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.80 cm, D.mediu = 33,7 cm, V.brut = 258,95 mc, V.net = 258,95 mc, data lot =15.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=162,46; MO=96,49) , NrApv:72 (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
485	BR	111	44	8	1,22	1,22	B	656	BR	282	24	8	0,36	0,36	B
486	BR	112	48	8	1,45	1,45	B	657	BR	283	25	8	0,39	0,39	B
487	BR	113	35	8	0,77	0,77	B	658	BR	284	35	8	0,77	0,77	B
488	BR	114	41	8	1,06	1,06	B	659	BR	285	36	8	0,81	0,81	B
489	BR	115	42	8	1,11	1,11	B	660	BR	286	32	8	0,64	0,64	B
490	BR	116	34	8	0,73	0,73	B	661	BR	287	30	8	0,57	0,57	B
491	MO	117	43	8	1,16	1,16	B	662	BR	288	37	8	0,86	0,86	B
492	MO	118	37	8	0,86	0,86	B	663	BR	289	49	8	1,51	1,51	B
493	BR	119	35	8	0,77	0,77	B	664	BR	290	36	8	0,81	0,81	B
494	MO	120	28	10	0,62	0,62	B	665	MO	291	40	8	1	1	B
495	MO	121	20	8	0,25	0,25	B	666	MO	292	32	8	0,64	0,64	B
496	BR	122	25	8	0,39	0,39	B	667	BR	293	31	6	0,45	0,45	B
497	MO	123	24	8	0,36	0,36	B	668	BR	294	21	8	0,28	0,28	B
498	BR	124	24	10	0,45	0,45	B	669	BR	295	62	6	1,81	1,81	B
499	BR	125	48	8	1,45	1,45	B	670	BR	296	53	7	1,54	1,54	B
500	BR	126	36	10	1,02	1,02	B	671	BR	297	28	8	0,49	0,49	B
501	BR	127	24	8	0,36	0,36	B	672	BR	298	28	8	0,49	0,49	B
502	BR	128	27	8	0,46	0,46	B	673	BR	299	25	8	0,39	0,39	B
503	MO	129	37	8	0,86	0,86	B	674	BR	300	23	8	0,33	0,33	B
504	MO	130	35	8	0,77	0,77	B	675	BR	301	27	8	0,46	0,46	B
505	MO	131	24	8	0,36	0,36	B	676	BR	302	44	8	1,22	1,22	B
506	MO	132	22	8	0,3	0,3	B	677	BR	303	44	8	1,22	1,22	B
507	MO	133	30	8	0,57	0,57	B	678	BR	304	26	8	0,42	0,42	B
508	MO	134	37	8	0,86	0,86	B	679	BR	305	40	8	1	1	B
509	MO	135	31	8	0,6	0,6	B	680	MO	306	40	4	0,5	0,5	B
510	MO	136	33	8	0,68	0,68	B	681	BR	307	66	8	2,74	2,74	B
511	MO	137	30	8	0,57	0,57	B	682	MO	308	41	4	0,53	0,53	B
512	MO	138	27	8	0,46	0,46	B	683	BR	309	22	6	0,23	0,23	B
513	MO	139	33	8	0,68	0,68	B	684	BR	310	48	8	1,45	1,45	B
514	MO	140	24	8	0,36	0,36	B	685	BR	311	42	8	1,11	1,11	B
515	MO	141	22	8	0,3	0,3	B	686	BR	312	33	8	0,68	0,68	B
516	MO	142	22	8	0,3	0,3	B	687	BR	313	24	8	0,36	0,36	B
517	BR	143	26	8	0,42	0,42	B	688	BR	314	50	4	0,78	0,78	B
518	BR	144	27	8	0,46	0,46	B	689	BR	315	30	8	0,57	0,57	B
519	BR	145	32	8	0,64	0,64	B	690	BR	316	24	6	0,27	0,27	B
520	BR	146	35	8	0,77	0,77	B	691	BR	317	24	8	0,36	0,36	B
521	MO	147	22	8	0,3	0,3	B	692	BR	318	26	8	0,42	0,42	B
522	BR	148	30	8	0,57	0,57	B	693	MO	319	28	8	0,49	0,49	B
523	BR	149	35	8	0,77	0,77	B	694	BR	320	54	6	1,37	1,37	B
524	MO	150	23	8	0,33	0,33	B	695	MO	321	27	8	0,46	0,46	B
525	BR	151	32	8	0,64	0,64	B	696	BR	322	27	8	0,46	0,46	B
526	BR	152	25	8	0,39	0,39	B	697	MO	323	30	8	0,57	0,57	B
527	BR	153	64	8	2,57	2,57	B	698	BR	324	46	8	1,33	1,33	B
528	MO	154	43	8	1,16	1,16	B	699	BR	325	34	8	0,73	0,73	B
529	MO	155	30	8	0,57	0,57	B	700	MO	326	36	8	0,81	0,81	B
530	MO	156	30	8	0,57	0,57	B	701	BR	327	27	8	0,46	0,46	B
531	BR	157	60	8	2,26	2,26	B	702	BR	328	31	8	0,6	0,6	B
532	BR	158	31	8	0,6	0,6	B	703	BR	329	30	8	0,57	0,57	B
533	BR	159	80	8	4,02	4,02	B	704	MO	330	26	8	0,42	0,42	B
534	MO	160	25	8	0,39	0,39	B	705	MO	331	36	6	0,61	0,61	B
535	MO	161	20	8	0,25	0,25	B	706	BR	332	56	8	1,97	1,97	B
536	BR	162	38	8	0,91	0,91	B	707	BR	333	52	8	1,7	1,7	B
537	MO	163	45	8	1,27	1,27	B	708	BR	334	60	8	2,26	2,26	B
538	MO	164	38	8	0,91	0,91	B	709	BR	335	49	7	1,32	1,32	B
539	MO	165	22	8	0,3	0,3	B	710	MO	336	30	8	0,57	0,57	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina

Ocolul Silvic Brodina
Nr.Lot=SV-26-BD-195, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.80 cm, D.mediu = 33,7 cm, V.brut = 258,95 mc, V.net = 258,95 mc, data lot =15.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=162,46; MO=96,49) , NrApv:72 (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
540	MO	166	24	6	0,27	0,27	B	711	MO	337	36	8	0,81	0,81	B
541	MO	167	23	8	0,33	0,33	B	712	BR	338	47	8	1,39	1,39	B
542	MO	168	32	8	0,64	0,64	B	713	MO	339	36	8	0,81	0,81	B
543	MO	169	49	4	0,75	0,75	B	714	BR	340	34	8	0,73	0,73	B
544	MO	170	29	6	0,4	0,4	B	715	BR	341	44	8	1,22	1,22	B
545	MO	171	24	4	0,18	0,18	B								