

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-554, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 21..77 cm, D.mediu = 40,3 cm, V.brut = 148,25 mc, V.net = 148,25 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=44,43; MO=103,82) , NrApv:1086 (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
509	MO	1	41	8	1,06	1,06	A	598	MO	90	47	8	1,39	1,39	A
510	MO	2	47	7	1,21	1,21	A	599	MO	91	42	8	1,11	1,11	A
511	MO	3	48	4	0,72	0,72	A	600	BR	92	47	8	1,39	1,39	A
512	MO	4	43	8	1,16	1,16	A	601	BR	93	54	8	1,83	1,83	A
513	MO	5	33	5	0,43	0,43	A	602	BR	94	62	6	1,81	1,81	A
514	MO	6	31	8	0,6	0,6	A	603	BR	95	66	6	2,05	2,05	A
515	MO	7	38	8	0,91	0,91	A	604	BR	96	68	7	2,54	2,54	A
516	MO	8	31	7	0,53	0,53	A	605	BR	97	70	4	1,54	1,54	A
517	MO	9	37	6	0,64	0,64	A	606	BR	98	72	4	1,63	1,63	A
518	MO	10	44	4	0,61	0,61	A	607	BR	99	62	4	1,21	1,21	A
519	MO	11	24	6	0,27	0,27	A	608	BR	100	59	7	1,91	1,91	A
520	MO	12	34	8	0,73	0,73	A	609	MO	101	50	8	1,57	1,57	A
521	MO	13	29	8	0,53	0,53	A	610	MO	102	48	8	1,45	1,45	A
522	MO	14	33	4	0,34	0,34	A	611	MO	103	36	5	0,51	0,51	A
523	MO	15	45	4	0,64	0,64	A	612	MO	104	41	8	1,06	1,06	A
524	MO	16	52	6	1,27	1,27	A	613	MO	105	44	8	1,22	1,22	A
525	MO	17	38	8	0,91	0,91	A	614	MO	106	34	8	0,73	0,73	A
526	MO	18	30	6	0,42	0,42	A	615	MO	107	43	10	1,45	1,45	A
527	MO	19	39	4	0,48	0,48	A	616	MO	108	34	8	0,73	0,73	A
528	MO	20	43	8	1,16	1,16	A	617	MO	109	40	8	1	1	A
529	MO	21	42	4	0,55	0,55	A	618	BR	110	29	10	0,66	0,66	A
530	MO	22	31	8	0,6	0,6	A	619	BR	111	36	8	0,81	0,81	A
531	MO	23	50	4	0,78	0,78	A	620	MO	112	34	8	0,73	0,73	A
532	MO	24	30	8	0,57	0,57	A	621	MO	113	42	8	1,11	1,11	A
533	MO	25	38	4	0,45	0,45	A	622	MO	114	51	8	1,63	1,63	A
534	MO	26	30	6	0,42	0,42	A	623	MO	115	25	8	0,39	0,39	A
535	MO	27	39	8	0,96	0,96	A	624	MO	116	35	8	0,77	0,77	A
536	MO	28	29	8	0,53	0,53	A	625	BR	117	52	6	1,27	1,27	A
537	MO	29	33	8	0,68	0,68	A	626	BR	118	62	6	1,81	1,81	A
538	MO	30	22	7	0,27	0,27	A	627	MO	119	55	6	1,42	1,42	A
539	MO	31	37	8	0,86	0,86	A	628	BR	120	59	6	1,64	1,64	A
540	MO	32	42	8	1,11	1,11	A	629	BR	121	48	7	1,27	1,27	A
541	MO	33	40	4	0,5	0,5	A	630	BR	122	51	6	1,23	1,23	A
542	MO	34	44	4	0,61	0,61	A	631	BR	123	56	6	1,48	1,48	A
543	MO	35	37	4	0,43	0,43	A	632	BR	124	47	6	1,04	1,04	A
544	MO	36	47	4	0,69	0,69	A	633	BR	125	67	6	2,11	2,11	A
545	MO	37	50	8	1,57	1,57	A	634	BR	126	77	4	1,86	1,86	A
546	MO	38	23	6	0,25	0,25	A	635	BR	127	69	4	1,49	1,49	A
547	MO	39	27	8	0,46	0,46	A	636	BR	128	62	4	1,21	1,21	A
548	MO	40	33	4	0,34	0,34	A	637	BR	129	61	4	1,17	1,17	A
549	BR	41	31	6	0,45	0,45	A	638	BR	130	40	6	0,75	0,75	A
550	BR	42	42	4	0,55	0,55	A	639	BR	131	38	5	0,57	0,57	A
551	BR	43	50	8	1,57	1,57	A	640	MO	132	30	5	0,35	0,35	A
552	BR	44	55	4	0,95	0,95	A	641	MO	133	34	5	0,45	0,45	A
553	BR	45	58	4	1,06	1,06	A	642	MO	134	24	5	0,23	0,23	A
554	BR	46	57	4	1,02	1,02	A	643	MO	135	24	5	0,23	0,23	A
555	BR	47	48	8	1,45	1,45	A	644	MO	136	27	8	0,46	0,46	A
556	BR	48	29	7	0,46	0,46	A	645	MO	137	23	4	0,17	0,17	A
557	MO	49	41	8	1,06	1,06	A	646	MO	138	32	4	0,32	0,32	A
558	MO	50	27	8	0,46	0,46	A	647	MO	139	24	6	0,27	0,27	A
559	MO	51	25	6	0,29	0,29	A	648	MO	140	38	4	0,45	0,45	A
560	MO	52	53	6	1,32	1,32	A	649	MO	141	33	7	0,6	0,6	A
561	MO	53	49	4	0,75	0,75	A	650	MO	142	39	6	0,72	0,72	A
562	MO	54	59	4	1,09	1,09	A	651	MO	143	46	6	1	1	A
563	MO	55	45	8	1,27	1,27	A	652	MO	144	48	6	1,09	1,09	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina

Ocolul Silvic Brodina
 Nr.Lot=SV-26-BD-554, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 21..77 cm, D.mediu = 40,3 cm, V.brut = 148,25 mc, V.net = 148,25 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=44,43; MO=103,82) , NrApv:1086 (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
564	MO	56	41	8	1,06	1,06	A	653	MO	145	51	4	0,82	0,82	A
565	MO	57	27	8	0,46	0,46	A	654	MO	146	48	7	1,27	1,27	A
566	MO	58	33	4	0,34	0,34	A	655	MO	147	38	6	0,68	0,68	A
567	MO	59	26	6	0,32	0,32	A	656	MO	148	54	4	0,92	0,92	A
568	MO	60	25	6	0,29	0,29	A	657	MO	149	59	5	1,37	1,37	A
569	MO	61	32	4	0,32	0,32	A	658	MO	150	36	6	0,61	0,61	A
570	BR	62	30	4	0,28	0,28	A	659	MO	151	44	6	0,91	0,91	A
571	BR	63	24	8	0,36	0,36	A	660	MO	152	40	6	0,75	0,75	A
572	MO	64	42	6	0,83	0,83	A	661	MO	153	32	6	0,48	0,48	A
573	MO	65	45	6	0,95	0,95	A	662	MO	154	26	4	0,21	0,21	A
574	MO	66	33	7	0,6	0,6	A	663	MO	155	30	6	0,42	0,42	A
575	MO	67	44	4	0,61	0,61	A	664	MO	156	25	6	0,29	0,29	A
576	MO	68	39	6	0,72	0,72	A	665	MO	157	30	4	0,28	0,28	A
577	MO	69	38	8	0,91	0,91	A	666	MO	158	35	4	0,38	0,38	A
578	MO	70	28	4	0,25	0,25	A	667	MO	159	36	7	0,71	0,71	A
579	MO	71	34	8	0,73	0,73	A	668	MO	160	40	4	0,5	0,5	A
580	MO	72	22	6	0,23	0,23	A	669	MO	161	31	6	0,45	0,45	A
581	MO	73	21	6	0,21	0,21	A	670	MO	162	37	6	0,64	0,64	A
582	MO	74	51	6	1,23	1,23	A	671	MO	163	29	6	0,4	0,4	A
583	MO	75	58	6	1,58	1,58	A	672	MO	164	25	6	0,29	0,29	A
584	MO	76	31	6	0,45	0,45	A	673	MO	165	27	6	0,34	0,34	A
585	MO	77	36	8	0,81	0,81	A	674	MO	166	23	6	0,25	0,25	A
586	MO	78	31	8	0,6	0,6	A	675	MO	167	31	6	0,45	0,45	A
587	MO	79	26	7	0,37	0,37	A	676	MO	168	35	6	0,58	0,58	A
588	MO	80	40	8	1	1	A	677	MO	169	60	4	1,13	1,13	A
589	MO	81	34	8	0,73	0,73	A	678	MO	170	54	6	1,37	1,37	A
590	MO	82	38	8	0,91	0,91	A	679	MO	171	49	4	0,75	0,75	A
591	MO	83	38	8	0,91	0,91	A	680	MO	172	43	7	1,02	1,02	A
592	MO	84	28	9	0,55	0,55	A	681	MO	173	40	8	1	1	A
593	MO	85	55	8	1,9	1,9	A	682	MO	174	30	4	0,28	0,28	A
594	MO	86	42	10	1,38	1,38	A	683	MO	175	25	6	0,29	0,29	A
595	MO	87	64	8	2,57	2,57	A	684	MO	176	21	4	0,14	0,14	A
596	MO	88	40	8	1	1	A	685	MO	177	22	4	0,15	0,15	A
597	MO	89	35	8	0,77	0,77	A								