

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-245, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18.70 cm, D.mediu = 34,4 cm, V.brut = 226 mc, V.net = 226 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=99,99; MO=126,01) , 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
506	BR	1	23	7	0,29	0,29	B	655	MO	150	38	8	0,91	0,91	B
507	BR	2	33	6	0,51	0,51	B	656	MO	151	43	8	1,16	1,16	B
508	BR	3	30	8	0,57	0,57	B	657	MO	152	36	7	0,71	0,71	B
509	BR	4	36	8	0,81	0,81	B	658	MO	153	24	9	0,41	0,41	B
510	BR	5	44	8	1,22	1,22	B	659	MO	154	18	3	0,08	0,08	B
511	BR	6	46	8	1,33	1,33	B	660	MO	155	34	8	0,73	0,73	B
512	BR	7	39	8	0,96	0,96	B	661	MO	156	52	9	1,91	1,91	B
513	BR	8	30	8	0,57	0,57	B	662	MO	157	33	8	0,68	0,68	B
514	BR	9	30	8	0,57	0,57	B	663	MO	158	46	8	1,33	1,33	B
515	BR	10	25	8	0,39	0,39	B	664	MO	159	51	6	1,23	1,23	B
516	BR	11	44	8	1,22	1,22	B	665	MO	160	40	8	1	1	B
517	BR	12	20	7	0,22	0,22	B	666	MO	161	29	8	0,53	0,53	B
518	BR	13	25	6	0,29	0,29	B	667	MO	162	20	5	0,16	0,16	B
519	BR	14	54	8	1,83	1,83	B	668	MO	163	37	8	0,86	0,86	B
520	BR	15	55	8	1,9	1,9	B	669	MO	164	30	8	0,57	0,57	B
521	BR	16	30	8	0,57	0,57	B	670	MO	165	19	6	0,17	0,17	B
522	BR	17	35	8	0,77	0,77	B	671	MO	166	25	3	0,15	0,15	B
523	BR	18	43	8	1,16	1,16	B	672	MO	167	34	8	0,73	0,73	B
524	BR	19	38	8	0,91	0,91	B	673	MO	168	31	4	0,3	0,3	B
525	BR	20	32	8	0,64	0,64	B	674	MO	169	33	8	0,68	0,68	B
526	BR	21	24	6	0,27	0,27	B	675	MO	170	31	4	0,3	0,3	B
527	BR	22	24	8	0,36	0,36	B	676	MO	171	26	8	0,42	0,42	B
528	BR	23	35	8	0,77	0,77	B	677	MO	172	19	4	0,11	0,11	B
529	BR	24	36	8	0,81	0,81	B	678	MO	173	36	6	0,61	0,61	B
530	BR	25	27	6	0,34	0,34	B	679	MO	174	21	7	0,24	0,24	B
531	BR	26	35	8	0,77	0,77	B	680	MO	175	44	7	1,06	1,06	B
532	BR	27	48	8	1,45	1,45	B	681	MO	176	29	5	0,33	0,33	B
533	BR	28	41	4	0,53	0,53	B	682	MO	177	34	8	0,73	0,73	B
534	BR	29	32	4	0,32	0,32	B	683	MO	178	39	8	0,96	0,96	B
535	BR	30	19	4	0,11	0,11	B	684	MO	179	44	8	1,22	1,22	B
536	BR	31	48	8	1,45	1,45	B	685	MO	180	56	8	1,97	1,97	B
537	BR	32	44	8	1,22	1,22	B	686	MO	181	50	8	1,57	1,57	B
538	BR	33	37	8	0,86	0,86	B	687	MO	182	46	8	1,33	1,33	B
539	BR	34	28	4	0,25	0,25	B	688	MO	183	37	6	0,64	0,64	B
540	BR	35	26	6	0,32	0,32	B	689	MO	184	44	8	1,22	1,22	B
541	BR	36	60	4	1,13	1,13	B	690	MO	185	39	8	0,96	0,96	B
542	BR	37	59	7	1,91	1,91	B	691	MO	186	33	8	0,68	0,68	B
543	BR	38	33	3	0,26	0,26	B	692	MO	187	40	8	1	1	B
544	BR	39	20	3	0,09	0,09	B	693	MO	188	37	8	0,86	0,86	B
545	BR	40	57	4	1,02	1,02	B	694	MO	189	31	8	0,6	0,6	B
546	BR	41	22	8	0,3	0,3	B	695	MO	190	24	5	0,23	0,23	B
547	BR	42	26	6	0,32	0,32	B	696	MO	191	29	8	0,53	0,53	B
548	BR	43	21	8	0,28	0,28	B	697	MO	192	25	6	0,29	0,29	B
549	BR	44	24	8	0,36	0,36	B	698	MO	193	20	7	0,22	0,22	B
550	BR	45	32	10	0,8	0,8	B	699	MO	194	36	8	0,81	0,81	B
551	BR	46	50	8	1,57	1,57	B	700	MO	195	34	8	0,73	0,73	B
552	BR	47	53	8	1,76	1,76	B	701	MO	196	27	8	0,46	0,46	B
553	BR	48	18	4	0,1	0,1	B	702	MO	197	20	6	0,19	0,19	B
554	BR	49	18	4	0,1	0,1	B	703	MO	198	37	8	0,86	0,86	B
555	BR	50	42	8	1,11	1,11	B	704	MO	199	31	8	0,6	0,6	B
556	BR	51	46	4	0,66	0,66	B	705	MO	200	27	5	0,29	0,29	B
557	BR	52	20	10	0,31	0,31	B	706	MO	201	22	8	0,3	0,3	B
558	BR	53	23	8	0,33	0,33	B	707	MO	202	32	8	0,64	0,64	B
559	BR	54	24	8	0,36	0,36	B	708	MO	203	28	7	0,43	0,43	B
560	BR	55	24	8	0,36	0,36	B	709	MO	204	50	8	1,57	1,57	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-245, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18.70 cm, D.mediu = 34,4 cm, V.brut = 226 mc, V.net = 226 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=99,99; MO=126,01) , 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
561	BR	56	31	4	0,3	0,3	B	710	MO	205	45	8	1,27	1,27	B
562	BR	57	21	8	0,28	0,28	B	711	MO	206	39	8	0,96	0,96	B
563	BR	58	26	6	0,32	0,32	B	712	MO	207	31	7	0,53	0,53	B
564	BR	59	23	4	0,17	0,17	B	713	MO	208	23	8	0,33	0,33	B
565	BR	60	29	8	0,53	0,53	B	714	MO	209	20	8	0,25	0,25	B
566	BR	61	20	4	0,13	0,13	B	715	MO	210	51	8	1,63	1,63	B
567	BR	62	20	4	0,13	0,13	B	716	MO	211	31	8	0,6	0,6	B
568	BR	63	24	8	0,36	0,36	B	717	MO	212	24	8	0,36	0,36	B
569	BR	64	29	8	0,53	0,53	B	718	MO	213	23	10	0,42	0,42	B
570	BR	65	44	8	1,22	1,22	B	719	MO	214	45	8	1,27	1,27	B
571	BR	66	50	8	1,57	1,57	B	720	MO	215	38	8	0,91	0,91	B
572	BR	67	37	8	0,86	0,86	B	721	MO	216	33	6	0,51	0,51	B
573	BR	68	28	7	0,43	0,43	B	722	MO	217	23	7	0,29	0,29	B
574	BR	69	26	4	0,21	0,21	B	723	MO	218	45	8	1,27	1,27	B
575	BR	70	20	8	0,25	0,25	B	724	MO	219	40	8	1	1	B
576	BR	71	40	8	1	1	B	725	MO	220	33	11	0,94	0,94	B
577	BR	72	33	5	0,43	0,43	B	726	MO	221	38	8	0,91	0,91	B
578	BR	73	34	4	0,36	0,36	B	727	MO	222	34	8	0,73	0,73	B
579	BR	74	20	8	0,25	0,25	B	728	MO	223	27	8	0,46	0,46	B
580	BR	75	21	8	0,28	0,28	B	729	MO	224	21	7	0,24	0,24	B
581	BR	76	26	9	0,48	0,48	B	730	MO	225	34	8	0,73	0,73	B
582	BR	77	36	9	0,92	0,92	B	731	MO	226	27	8	0,46	0,46	B
583	BR	78	31	8	0,6	0,6	B	732	MO	227	23	11	0,46	0,46	B
584	BR	79	34	6	0,54	0,54	B	733	MO	228	47	8	1,39	1,39	B
585	BR	80	20	4	0,13	0,13	B	734	MO	229	43	8	1,16	1,16	B
586	BR	81	28	4	0,25	0,25	B	735	MO	230	35	9	0,87	0,87	B
587	BR	82	22	4	0,15	0,15	B	736	MO	231	40	8	1	1	B
588	BR	83	50	8	1,57	1,57	B	737	MO	232	39	9	1,07	1,07	B
589	BR	84	41	8	1,06	1,06	B	738	MO	233	53	8	1,76	1,76	B
590	BR	85	34	8	0,73	0,73	B	739	MO	234	47	8	1,39	1,39	B
591	BR	86	24	10	0,45	0,45	B	740	MO	235	42	8	1,11	1,11	B
592	BR	87	37	8	0,86	0,86	B	741	MO	236	35	4	0,38	0,38	B
593	BR	88	42	6	0,83	0,83	B	742	MO	237	42	8	1,11	1,11	B
594	BR	89	21	4	0,14	0,14	B	743	MO	238	37	8	0,86	0,86	B
595	BR	90	26	8	0,42	0,42	B	744	MO	239	33	8	0,68	0,68	B
596	BR	91	29	8	0,53	0,53	B	745	MO	240	27	4	0,23	0,23	B
597	BR	92	22	5	0,19	0,19	B	746	MO	241	45	8	1,27	1,27	B
598	BR	93	26	8	0,42	0,42	B	747	MO	242	38	8	0,91	0,91	B
599	BR	94	31	8	0,6	0,6	B	748	MO	243	32	8	0,64	0,64	B
600	BR	95	19	6	0,17	0,17	B	749	MO	244	25	6	0,29	0,29	B
601	BR	96	24	9	0,41	0,41	B	750	MO	245	60	8	2,26	2,26	B
602	BR	97	37	8	0,86	0,86	B	751	MO	246	55	8	1,9	1,9	B
603	BR	98	43	8	1,16	1,16	B	752	MO	247	47	11	1,91	1,91	B
604	BR	99	29	8	0,53	0,53	B	753	MO	248	51	8	1,63	1,63	B
605	BR	100	37	8	0,86	0,86	B	754	MO	249	44	8	1,22	1,22	B
606	BR	101	34	8	0,73	0,73	B	755	MO	250	36	8	0,81	0,81	B
607	BR	102	38	4	0,45	0,45	B	756	MO	251	28	10	0,62	0,62	B
608	BR	103	53	8	1,76	1,76	B	757	MO	252	46	8	1,33	1,33	B
609	BR	104	56	8	1,97	1,97	B	758	MO	253	37	8	0,86	0,86	B
610	BR	105	45	8	1,27	1,27	B	759	MO	254	30	4	0,28	0,28	B
611	BR	106	49	8	1,51	1,51	B	760	MO	255	23	8	0,33	0,33	B
612	BR	107	52	8	1,7	1,7	B	761	MO	256	28	8	0,49	0,49	B
613	BR	108	30	8	0,57	0,57	B	762	MO	257	31	8	0,6	0,6	B
614	BR	109	26	8	0,42	0,42	B	763	MO	258	34	8	0,73	0,73	B
615	BR	110	19	6	0,17	0,17	B	764	MO	259	29	4	0,26	0,26	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina															
Nr.Lot=SV-26-BD-245, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18.70 cm, D.mediu = 34,4 cm, V.brut = 226 mc, V.net = 226 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=99,99; MO=126,01) , 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
616	BR	111	38	8	0,91	0,91	B	765	MO	260	37	8	0,86	0,86	B
617	BR	112	42	4	0,55	0,55	B	766	MO	261	33	8	0,68	0,68	B
618	BR	113	24	8	0,36	0,36	B	767	MO	262	29	4	0,26	0,26	B
619	BR	114	20	5	0,16	0,16	B	768	MO	263	22	9	0,34	0,34	B
620	BR	115	24	5	0,23	0,23	B	769	MO	264	34	7	0,64	0,64	B
621	BR	116	32	8	0,64	0,64	B	770	MO	265	44	8	1,22	1,22	B
622	BR	117	30	8	0,57	0,57	B	771	MO	266	51	8	1,63	1,63	B
623	BR	118	23	8	0,33	0,33	B	772	MO	267	60	8	2,26	2,26	B
624	BR	119	19	4	0,11	0,11	B	773	MO	268	23	6	0,25	0,25	B
625	BR	120	23	4	0,17	0,17	B	774	MO	269	42	8	1,11	1,11	B
626	BR	121	32	8	0,64	0,64	B	775	MO	270	47	8	1,39	1,39	B
627	BR	122	31	8	0,6	0,6	B	776	MO	271	32	8	0,64	0,64	B
628	BR	123	25	8	0,39	0,39	B	777	MO	272	22	4	0,15	0,15	B
629	BR	124	21	4	0,14	0,14	B	778	MO	273	22	4	0,15	0,15	B
630	BR	125	41	4	0,53	0,53	B	779	MO	274	24	4	0,18	0,18	B
631	BR	126	18	4	0,1	0,1	B	780	MO	275	62	8	2,41	2,41	B
632	BR	127	27	4	0,23	0,23	B	781	MO	276	70	8	3,08	3,08	B
633	BR	128	21	6	0,21	0,21	B	782	MO	277	42	8	1,11	1,11	B
634	BR	129	19	6	0,17	0,17	B	783	MO	278	37	8	0,86	0,86	B
635	BR	130	24	8	0,36	0,36	B	784	MO	279	29	8	0,53	0,53	B
636	BR	131	42	9	1,25	1,25	B	785	MO	280	22	6	0,23	0,23	B
637	BR	132	45	8	1,27	1,27	B	786	MO	281	54	8	1,83	1,83	B
638	BR	133	52	8	1,7	1,7	B	787	MO	282	44	8	1,22	1,22	B
639	BR	134	38	8	0,91	0,91	B	788	MO	283	36	8	0,81	0,81	B
640	BR	135	35	4	0,38	0,38	B	789	MO	284	23	7	0,29	0,29	B
641	BR	136	32	8	0,64	0,64	B	790	MO	285	51	8	1,63	1,63	B
642	BR	137	36	8	0,81	0,81	B	791	MO	286	46	8	1,33	1,33	B
643	BR	138	23	11	0,46	0,46	B	792	MO	287	39	8	0,96	0,96	B
644	BR	139	42	8	1,11	1,11	B	793	MO	288	25	11	0,54	0,54	B
645	BR	140	39	8	0,96	0,96	B	794	MO	289	22	10	0,38	0,38	B
646	BR	141	34	7	0,64	0,64	B	795	MO	290	44	8	1,22	1,22	B
647	BR	142	63	10	3,12	3,12	B	796	MO	291	38	5	0,57	0,57	B
648	BR	143	67	3	1,06	1,06	B	797	MO	292	52	8	1,7	1,7	B
649	BR	144	31	4	0,3	0,3	B	798	MO	293	56	8	1,97	1,97	B
650	BR	145	45	8	1,27	1,27	B	799	MO	294	36	8	0,81	0,81	B
651	BR	146	40	8	1	1	B	800	MO	295	32	8	0,64	0,64	B
652	BR	147	40	8	1	1	B	801	MO	296	32	8	0,64	0,64	B
653	MO	148	33	9	0,77	0,77	B	802	MO	297	20	6	0,19	0,19	B
654	MO	149	47	8	1,39	1,39	B								