

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-474, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..73 cm, D.mediu = 40,4 cm, V.brut = 185,64 mc, V.net = 185,64 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=124,12; MO=61,52) , 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
611	BR	1	44	8	1,22	1,22	A	719	BR	109	44	8	1,22	1,22	A
612	BR	2	42	8	1,11	1,11	A	720	BR	110	65	7	2,32	2,32	A
613	BR	3	50	8	1,57	1,57	A	721	BR	111	40	8	1	1	A
614	BR	4	50	8	1,57	1,57	A	722	BR	112	41	8	1,06	1,06	A
615	BR	5	26	6	0,32	0,32	A	723	BR	113	36	8	0,81	0,81	A
616	BR	6	34	8	0,73	0,73	A	724	BR	114	40	4	0,5	0,5	A
617	BR	7	73	4	1,67	1,67	A	725	BR	115	47	4	0,69	0,69	A
618	BR	8	30	7	0,49	0,49	A	726	BR	116	60	4	1,13	1,13	A
619	BR	9	45	8	1,27	1,27	A	727	BR	117	27	4	0,23	0,23	A
620	BR	10	38	8	0,91	0,91	A	728	BR	118	43	4	0,58	0,58	A
621	BR	11	44	7	1,06	1,06	A	729	BR	119	58	4	1,06	1,06	A
622	BR	12	53	4	0,88	0,88	A	730	BR	120	29	5	0,33	0,33	A
623	BR	13	60	4	1,13	1,13	A	731	BR	121	30	4	0,28	0,28	A
624	BR	14	55	4	0,95	0,95	A	732	BR	122	35	4	0,38	0,38	A
625	BR	15	58	4	1,06	1,06	A	733	BR	123	58	4	1,06	1,06	A
626	BR	16	47	8	1,39	1,39	A	734	BR	124	30	5	0,35	0,35	A
627	BR	17	52	8	1,7	1,7	A	735	BR	125	34	5	0,45	0,45	A
628	BR	18	31	8	0,6	0,6	A	736	BR	126	52	6	1,27	1,27	A
629	BR	19	28	8	0,49	0,49	A	737	BR	127	53	4	0,88	0,88	A
630	BR	20	24	8	0,36	0,36	A	738	BR	128	63	5	1,56	1,56	A
631	BR	21	53	8	1,76	1,76	A	739	BR	129	60	4	1,13	1,13	A
632	BR	22	43	8	1,16	1,16	A	740	BR	130	25	5	0,25	0,25	A
633	BR	23	40	7	0,88	0,88	A	741	BR	131	49	4	0,75	0,75	A
634	BR	24	37	8	0,86	0,86	A	742	BR	132	25	5	0,25	0,25	A
635	BR	25	40	8	1	1	A	743	BR	133	53	4	0,88	0,88	A
636	BR	26	37	8	0,86	0,86	A	744	BR	134	54	4	0,92	0,92	A
637	BR	27	30	8	0,57	0,57	A	745	BR	135	47	4	0,69	0,69	A
638	BR	28	26	8	0,42	0,42	A	746	BR	136	45	4	0,64	0,64	A
639	BR	29	26	8	0,42	0,42	A	747	BR	137	45	8	1,27	1,27	A
640	BR	30	57	4	1,02	1,02	A	748	BR	138	33	8	0,68	0,68	A
641	BR	31	36	4	0,41	0,41	A	749	BR	139	31	8	0,6	0,6	A
642	BR	32	37	8	0,86	0,86	A	750	BR	140	44	8	1,22	1,22	A
643	BR	33	35	8	0,77	0,77	A	751	MO	141	40	8	1	1	A
644	BR	34	47	8	1,39	1,39	A	752	MO	142	22	6	0,23	0,23	A
645	BR	35	70	7	2,69	2,69	A	753	MO	143	31	8	0,6	0,6	A
646	BR	36	36	6	0,61	0,61	A	754	MO	144	60	8	2,26	2,26	A
647	BR	37	36	8	0,81	0,81	A	755	MO	145	41	8	1,06	1,06	A
648	BR	38	42	8	1,11	1,11	A	756	MO	146	39	8	0,96	0,96	A
649	BR	39	28	8	0,49	0,49	A	757	MO	147	31	8	0,6	0,6	A
650	BR	40	44	8	1,22	1,22	A	758	MO	148	28	8	0,49	0,49	A
651	BR	41	41	8	1,06	1,06	A	759	MO	149	23	8	0,33	0,33	A
652	BR	42	51	8	1,63	1,63	A	760	MO	150	28	8	0,49	0,49	A
653	BR	43	45	8	1,27	1,27	A	761	MO	151	23	8	0,33	0,33	A
654	BR	44	32	8	0,64	0,64	A	762	MO	152	38	8	0,91	0,91	A
655	BR	45	24	8	0,36	0,36	A	763	MO	153	23	8	0,33	0,33	A
656	BR	46	41	8	1,06	1,06	A	764	MO	154	29	8	0,53	0,53	A
657	BR	47	37	6	0,64	0,64	A	765	MO	155	27	8	0,46	0,46	A
658	BR	48	37	6	0,64	0,64	A	766	MO	156	41	8	1,06	1,06	A
659	BR	49	29	8	0,53	0,53	A	767	MO	157	35	8	0,77	0,77	A
660	BR	50	41	8	1,06	1,06	A	768	MO	158	35	8	0,77	0,77	A
661	BR	51	46	8	1,33	1,33	A	769	MO	159	48	9	1,63	1,63	A
662	BR	52	56	8	1,97	1,97	A	770	MO	160	34	8	0,73	0,73	A
663	BR	53	56	8	1,97	1,97	A	771	MO	161	56	8	1,97	1,97	A
664	BR	54	25	8	0,39	0,39	A	772	MO	162	62	7	2,11	2,11	A
665	BR	55	30	8	0,57	0,57	A	773	MO	163	53	9	1,98	1,98	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-474, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..73 cm, D.mediu = 40,4 cm, V.brut = 185,64 mc, V.net = 185,64 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=124,12; MO=61,52) , 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
666	BR	56	57	8	2,04	2,04	A	774	MO	164	24	10	0,45	0,45	A
667	BR	57	41	8	1,06	1,06	A	775	MO	165	33	8	0,68	0,68	A
668	BR	58	23	8	0,33	0,33	A	776	MO	166	45	8	1,27	1,27	A
669	BR	59	26	8	0,42	0,42	A	777	MO	167	27	8	0,46	0,46	A
670	BR	60	30	8	0,57	0,57	A	778	MO	168	40	4	0,5	0,5	A
671	BR	61	30	8	0,57	0,57	A	779	MO	169	34	4	0,36	0,36	A
672	BR	62	43	4	0,58	0,58	A	780	MO	170	56	5	1,23	1,23	A
673	BR	63	46	3	0,5	0,5	A	781	MO	171	40	4	0,5	0,5	A
674	BR	64	57	4	1,02	1,02	A	782	MO	172	24	4	0,18	0,18	A
675	BR	65	50	5	0,98	0,98	A	783	MO	173	68	4	1,45	1,45	A
676	BR	66	36	4	0,41	0,41	A	784	MO	174	46	4	0,66	0,66	A
677	BR	67	45	4	0,64	0,64	A	785	MO	175	36	5	0,51	0,51	A
678	BR	68	42	4	0,55	0,55	A	786	MO	176	24	5	0,23	0,23	A
679	BR	69	39	4	0,48	0,48	A	787	MO	177	62	4	1,21	1,21	A
680	BR	70	28	4	0,25	0,25	A	788	MO	178	62	4	1,21	1,21	A
681	BR	71	54	6	1,37	1,37	A	789	MO	179	35	5	0,48	0,48	A
682	BR	72	52	4	0,85	0,85	A	790	MO	180	57	4	1,02	1,02	A
683	BR	73	50	4	0,78	0,78	A	791	MO	181	53	5	1,1	1,1	A
684	BR	74	52	4	0,85	0,85	A	792	MO	182	60	4	1,13	1,13	A
685	BR	75	50	5	0,98	0,98	A	793	MO	183	30	4	0,28	0,28	A
686	BR	76	30	4	0,28	0,28	A	794	MO	184	62	4	1,21	1,21	A
687	BR	77	38	3	0,34	0,34	A	795	MO	185	50	4	0,78	0,78	A
688	BR	78	33	4	0,34	0,34	A	796	MO	186	57	8	2,04	2,04	A
689	BR	79	34	4	0,36	0,36	A	797	MO	187	31	6	0,45	0,45	A
690	BR	80	68	4	1,45	1,45	A	798	MO	188	35	5	0,48	0,48	A
691	BR	81	60	4	1,13	1,13	A	799	MO	189	50	5	0,98	0,98	A
692	BR	82	62	4	1,21	1,21	A	800	MO	190	40	9	1,13	1,13	A
693	BR	83	22	6	0,23	0,23	A	801	MO	191	41	8	1,06	1,06	A
694	BR	84	26	5	0,27	0,27	A	802	MO	192	30	8	0,57	0,57	A
695	BR	85	40	8	1	1	A	803	MO	193	37	8	0,86	0,86	A
696	BR	86	46	8	1,33	1,33	A	804	MO	194	27	8	0,46	0,46	A
697	BR	87	35	8	0,77	0,77	A	805	MO	195	23	8	0,33	0,33	A
698	BR	88	32	8	0,64	0,64	A	806	MO	196	34	8	0,73	0,73	A
699	BR	89	37	8	0,86	0,86	A	807	MO	197	34	8	0,73	0,73	A
700	BR	90	34	9	0,82	0,82	A	808	MO	198	22	8	0,3	0,3	A
701	BR	91	41	8	1,06	1,06	A	809	MO	199	57	7	1,79	1,79	A
702	BR	92	45	8	1,27	1,27	A	810	MO	200	29	8	0,53	0,53	A
703	BR	93	34	8	0,73	0,73	A	811	MO	201	29	8	0,53	0,53	A
704	BR	94	38	8	0,91	0,91	A	812	MO	202	50	4	0,78	0,78	A
705	BR	95	50	8	1,57	1,57	A	813	MO	203	40	6	0,75	0,75	A
706	BR	96	54	8	1,83	1,83	A	814	MO	204	54	3	0,69	0,69	A
707	BR	97	26	8	0,42	0,42	A	815	MO	205	21	8	0,28	0,28	A
708	BR	98	43	7	1,02	1,02	A	816	MO	206	30	8	0,57	0,57	A
709	BR	99	36	9	0,92	0,92	A	817	MO	207	29	10	0,66	0,66	A
710	BR	100	29	7	0,46	0,46	A	818	MO	208	28	9	0,55	0,55	A
711	BR	101	33	8	0,68	0,68	A	819	MO	209	45	8	1,27	1,27	A
712	BR	102	37	8	0,86	0,86	A	820	MO	210	20	8	0,25	0,25	A
713	BR	103	34	8	0,73	0,73	A	821	MO	211	27	5	0,29	0,29	A
714	BR	104	44	8	1,22	1,22	A	822	MO	212	30	8	0,57	0,57	A
715	BR	105	34	8	0,73	0,73	A	823	MO	213	30	8	0,57	0,57	A
716	BR	106	28	8	0,49	0,49	A	824	MO	214	32	8	0,64	0,64	A
717	BR	107	34	8	0,73	0,73	A	825	MO	215	48	5	0,9	0,9	A
718	BR	108	40	7	0,88	0,88	A	826	MO	216	57	5	1,28	1,28	A