

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-266, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 22..80 cm, D.mediu = 42 cm, V.brut = 200,28 mc, V.net = 200,28 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=47,42; MO=152,86) , NrApv:1267 (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
648	MO	1	30	6	0,42	0,42	A	755	MO	108	30	8	0,57	0,57	A
649	MO	2	43	6	0,87	0,87	A	756	MO	109	29	8	0,53	0,53	A
650	MO	3	32	6	0,48	0,48	A	757	MO	110	36	8	0,81	0,81	A
651	MO	4	50	6	1,18	1,18	A	758	MO	111	44	8	1,22	1,22	A
652	MO	5	32	6	0,48	0,48	A	759	MO	112	32	8	0,64	0,64	A
653	MO	6	42	6	0,83	0,83	A	760	MO	113	50	8	1,57	1,57	A
654	MO	7	80	6	3,01	3,01	A	761	MO	114	56	8	1,97	1,97	A
655	MO	8	44	6	0,91	0,91	A	762	MO	115	58	8	2,11	2,11	A
656	MO	9	56	6	1,48	1,48	A	763	MO	116	70	8	3,08	3,08	A
657	MO	10	58	6	1,58	1,58	A	764	MO	117	40	8	1	1	A
658	MO	11	60	6	1,7	1,7	A	765	MO	118	42	8	1,11	1,11	A
659	MO	12	42	6	0,83	0,83	A	766	MO	119	46	8	1,33	1,33	A
660	MO	13	44	6	0,91	0,91	A	767	MO	120	32	8	0,64	0,64	A
661	MO	14	40	6	0,75	0,75	A	768	MO	121	30	8	0,57	0,57	A
662	MO	15	48	6	1,09	1,09	A	769	MO	122	34	8	0,73	0,73	A
663	MO	16	46	6	1	1	A	770	MO	123	36	8	0,81	0,81	A
664	MO	17	30	6	0,42	0,42	A	771	MO	124	36	8	0,81	0,81	A
665	MO	18	32	6	0,48	0,48	A	772	MO	125	45	8	1,27	1,27	A
666	MO	19	31	6	0,45	0,45	A	773	MO	126	40	8	1	1	A
667	MO	20	28	6	0,37	0,37	A	774	MO	127	38	8	0,91	0,91	A
668	MO	21	25	6	0,29	0,29	A	775	MO	128	27	8	0,46	0,46	A
669	MO	22	24	6	0,27	0,27	A	776	MO	129	28	8	0,49	0,49	A
670	MO	23	26	6	0,32	0,32	A	777	MO	130	38	8	0,91	0,91	A
671	MO	24	30	6	0,42	0,42	A	778	MO	131	36	8	0,81	0,81	A
672	MO	25	32	6	0,48	0,48	A	779	MO	132	54	8	1,83	1,83	A
673	MO	26	28	6	0,37	0,37	A	780	MO	133	33	8	0,68	0,68	A
674	MO	27	28	6	0,37	0,37	A	781	MO	134	43	8	1,16	1,16	A
675	MO	28	32	6	0,48	0,48	A	782	MO	135	24	8	0,36	0,36	A
676	MO	29	30	6	0,42	0,42	A	783	MO	136	36	8	0,81	0,81	A
677	MO	30	35	6	0,58	0,58	A	784	MO	137	38	8	0,91	0,91	A
678	MO	31	40	6	0,75	0,75	A	785	MO	138	32	8	0,64	0,64	A
679	MO	32	42	6	0,83	0,83	A	786	MO	139	48	8	1,45	1,45	A
680	MO	33	28	6	0,37	0,37	A	787	MO	140	33	8	0,68	0,68	A
681	MO	34	26	6	0,32	0,32	A	788	MO	141	32	8	0,64	0,64	A
682	MO	35	30	6	0,42	0,42	A	789	MO	142	45	8	1,27	1,27	A
683	MO	36	40	6	0,75	0,75	A	790	MO	143	36	8	0,81	0,81	A
684	MO	37	31	6	0,45	0,45	A	791	MO	144	36	8	0,81	0,81	A
685	MO	38	30	6	0,42	0,42	A	792	MO	145	45	8	1,27	1,27	A
686	MO	39	32	6	0,48	0,48	A	793	MO	146	28	8	0,49	0,49	A
687	MO	40	42	6	0,83	0,83	A	794	MO	147	37	8	0,86	0,86	A
688	MO	41	44	6	0,91	0,91	A	795	MO	148	34	8	0,73	0,73	A
689	MO	42	40	6	0,75	0,75	A	796	MO	149	37	8	0,86	0,86	A
690	MO	43	32	6	0,48	0,48	A	797	MO	150	46	8	1,33	1,33	A
691	MO	44	36	6	0,61	0,61	A	798	MO	151	50	8	1,57	1,57	A
692	MO	45	31	4	0,3	0,3	A	799	MO	152	52	8	1,7	1,7	A
693	MO	46	30	4	0,28	0,28	A	800	MO	153	55	8	1,9	1,9	A
694	MO	47	32	4	0,32	0,32	A	801	MO	154	60	8	2,26	2,26	A
695	MO	48	25	4	0,2	0,2	A	802	MO	155	45	8	1,27	1,27	A
696	MO	49	22	4	0,15	0,15	A	803	MO	156	67	8	2,82	2,82	A
697	MO	50	28	4	0,25	0,25	A	804	MO	157	42	8	1,11	1,11	A
698	MO	51	24	4	0,18	0,18	A	805	MO	158	28	8	0,49	0,49	A
699	MO	52	40	4	0,5	0,5	A	806	MO	159	28	8	0,49	0,49	A
700	MO	53	25	4	0,2	0,2	A	807	MO	160	66	8	2,74	2,74	A
701	MO	54	35	4	0,38	0,38	A	808	MO	161	32	8	0,64	0,64	A
702	MO	55	32	4	0,32	0,32	A	809	MO	162	34	8	0,73	0,73	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-266, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 22.80 cm, D.mediu = 42 cm, V.brut = 200,28 mc, V.net = 200,28 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=47,42; MO=152,86) , NrApv:1267 (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
703	MO	56	30	4	0,28	0,28	A	810	MO	163	34	8	0,73	0,73	A
704	MO	57	31	4	0,3	0,3	A	811	MO	164	36	8	0,81	0,81	A
705	MO	58	31	4	0,3	0,3	A	812	BR	165	44	6	0,91	0,91	A
706	MO	59	30	4	0,28	0,28	A	813	BR	166	80	6	3,01	3,01	A
707	MO	60	34	4	0,36	0,36	A	814	BR	167	56	6	1,48	1,48	A
708	MO	61	50	4	0,78	0,78	A	815	BR	168	58	6	1,58	1,58	A
709	MO	62	58	4	1,06	1,06	A	816	BR	169	60	6	1,7	1,7	A
710	MO	63	60	4	1,13	1,13	A	817	BR	170	42	6	0,83	0,83	A
711	MO	64	48	4	0,72	0,72	A	818	BR	171	44	6	0,91	0,91	A
712	MO	65	46	4	0,66	0,66	A	819	BR	172	40	6	0,75	0,75	A
713	MO	66	60	4	1,13	1,13	A	820	BR	173	48	6	1,09	1,09	A
714	MO	67	62	4	1,21	1,21	A	821	BR	174	46	6	1	1	A
715	MO	68	68	4	1,45	1,45	A	822	BR	175	32	6	0,48	0,48	A
716	MO	69	56	4	0,98	0,98	A	823	BR	176	31	6	0,45	0,45	A
717	MO	70	58	4	1,06	1,06	A	824	BR	177	28	6	0,37	0,37	A
718	MO	71	60	4	1,13	1,13	A	825	BR	178	25	6	0,29	0,29	A
719	MO	72	68	4	1,45	1,45	A	826	BR	179	26	6	0,32	0,32	A
720	MO	73	38	8	0,91	0,91	A	827	BR	180	30	6	0,42	0,42	A
721	MO	74	44	8	1,22	1,22	A	828	BR	181	32	6	0,48	0,48	A
722	MO	75	42	8	1,11	1,11	A	829	BR	182	30	6	0,42	0,42	A
723	MO	76	36	8	0,81	0,81	A	830	BR	183	43	6	0,87	0,87	A
724	MO	77	28	8	0,49	0,49	A	831	BR	184	32	6	0,48	0,48	A
725	MO	78	30	8	0,57	0,57	A	832	BR	185	50	6	1,18	1,18	A
726	MO	79	28	8	0,49	0,49	A	833	BR	186	32	6	0,48	0,48	A
727	MO	80	43	8	1,16	1,16	A	834	BR	187	42	6	0,83	0,83	A
728	MO	81	30	8	0,57	0,57	A	835	BR	188	65	5	1,66	1,66	A
729	MO	82	50	8	1,57	1,57	A	836	BR	189	75	5	2,21	2,21	A
730	MO	83	55	8	1,9	1,9	A	837	BR	190	50	5	0,98	0,98	A
731	MO	84	60	8	2,26	2,26	A	838	BR	191	53	5	1,1	1,1	A
732	MO	85	62	8	2,41	2,41	A	839	BR	192	42	5	0,69	0,69	A
733	MO	86	64	8	2,57	2,57	A	840	BR	193	42	5	0,69	0,69	A
734	MO	87	41	8	1,06	1,06	A	841	BR	194	60	5	1,41	1,41	A
735	MO	88	27	8	0,46	0,46	A	842	BR	195	40	5	0,63	0,63	A
736	MO	89	40	8	1	1	A	843	BR	196	53	5	1,1	1,1	A
737	MO	90	35	8	0,77	0,77	A	844	BR	197	55	5	1,19	1,19	A
738	MO	91	42	8	1,11	1,11	A	845	BR	198	45	5	0,79	0,79	A
739	MO	92	32	8	0,64	0,64	A	846	BR	199	50	4	0,78	0,78	A
740	MO	93	40	8	1	1	A	847	BR	200	58	4	1,06	1,06	A
741	MO	94	42	8	1,11	1,11	A	848	BR	201	60	4	1,13	1,13	A
742	MO	95	36	8	0,81	0,81	A	849	BR	202	48	4	0,72	0,72	A
743	MO	96	28	8	0,49	0,49	A	850	BR	203	46	4	0,66	0,66	A
744	MO	97	50	8	1,57	1,57	A	851	BR	204	60	4	1,13	1,13	A
745	MO	98	32	8	0,64	0,64	A	852	BR	205	62	4	1,21	1,21	A
746	MO	99	42	8	1,11	1,11	A	853	BR	206	68	4	1,45	1,45	A
747	MO	100	48	8	1,45	1,45	A	854	BR	207	56	4	0,98	0,98	A
748	MO	101	40	8	1	1	A	855	BR	208	58	4	1,06	1,06	A
749	MO	102	28	8	0,49	0,49	A	856	BR	209	60	4	1,13	1,13	A
750	MO	103	46	8	1,33	1,33	A	857	BR	210	68	4	1,45	1,45	A
751	MO	104	40	8	1	1	A	858	BR	211	46	4	0,66	0,66	A
752	MO	105	28	8	0,49	0,49	A	859	BR	212	48	4	0,72	0,72	A
753	MO	106	63	8	2,49	2,49	A	860	BR	213	40	4	0,5	0,5	A
754	MO	107	76	8	3,63	3,63	A								