

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina															
Nr.Lot=SV-26-BD-294, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 23..65 cm, D.mediu = 37,4 cm, V.brut = 150,02 mc, V.net = 150,02 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:59 (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
723	BR	1	48	8	1,45	1,45	A	828	BR	106	41	4	0,53	0,53	A
724	BR	2	36	8	0,81	0,81	A	829	BR	107	42	4	0,55	0,55	A
725	BR	3	45	8	1,27	1,27	A	830	BR	108	36	4	0,41	0,41	A
726	BR	4	52	8	1,7	1,7	A	831	BR	109	52	4	0,85	0,85	A
727	BR	5	36	8	0,81	0,81	A	832	BR	110	36	4	0,41	0,41	A
728	BR	6	52	8	1,7	1,7	A	833	BR	111	42	4	0,55	0,55	A
729	BR	7	36	8	0,81	0,81	A	834	BR	112	43	4	0,58	0,58	A
730	BR	8	39	8	0,96	0,96	A	835	BR	113	43	4	0,58	0,58	A
731	BR	9	45	8	1,27	1,27	A	836	BR	114	46	4	0,66	0,66	A
732	BR	10	45	8	1,27	1,27	A	837	BR	115	39	4	0,48	0,48	A
733	BR	11	65	8	2,65	2,65	A	838	BR	116	42	4	0,55	0,55	A
734	BR	12	62	8	2,41	2,41	A	839	BR	117	52	4	0,85	0,85	A
735	BR	13	63	8	2,49	2,49	A	840	BR	118	36	6	0,61	0,61	A
736	BR	14	36	8	0,81	0,81	A	841	BR	119	36	6	0,61	0,61	A
737	BR	15	28	8	0,49	0,49	A	842	BR	120	42	6	0,83	0,83	A
738	BR	16	36	8	0,81	0,81	A	843	BR	121	36	6	0,61	0,61	A
739	BR	17	36	8	0,81	0,81	A	844	BR	122	32	6	0,48	0,48	A
740	BR	18	45	8	1,27	1,27	A	845	BR	123	36	6	0,61	0,61	A
741	BR	19	36	8	0,81	0,81	A	846	BR	124	41	6	0,79	0,79	A
742	BR	20	52	8	1,7	1,7	A	847	BR	125	25	6	0,29	0,29	A
743	BR	21	45	8	1,27	1,27	A	848	BR	126	25	6	0,29	0,29	A
744	BR	22	36	8	0,81	0,81	A	849	BR	127	29	6	0,4	0,4	A
745	BR	23	52	8	1,7	1,7	A	850	BR	128	32	6	0,48	0,48	A
746	BR	24	45	8	1,27	1,27	A	851	BR	129	36	6	0,61	0,61	A
747	BR	25	36	8	0,81	0,81	A	852	BR	130	42	6	0,83	0,83	A
748	BR	26	42	8	1,11	1,11	A	853	BR	131	42	6	0,83	0,83	A
749	BR	27	52	8	1,7	1,7	A	854	BR	132	36	6	0,61	0,61	A
750	BR	28	36	8	0,81	0,81	A	855	BR	133	36	6	0,61	0,61	A
751	BR	29	42	8	1,11	1,11	A	856	BR	134	25	6	0,29	0,29	A
752	BR	30	45	8	1,27	1,27	A	857	BR	135	41	6	0,79	0,79	A
753	BR	31	46	8	1,33	1,33	A	858	BR	136	32	6	0,48	0,48	A
754	BR	32	36	8	0,81	0,81	A	859	BR	137	36	6	0,61	0,61	A
755	BR	33	39	8	0,96	0,96	A	860	BR	138	36	6	0,61	0,61	A
756	BR	34	42	8	1,11	1,11	A	861	BR	139	25	6	0,29	0,29	A
757	BR	35	45	8	1,27	1,27	A	862	BR	140	42	6	0,83	0,83	A
758	BR	36	39	8	0,96	0,96	A	863	BR	141	36	5	0,51	0,51	A
759	BR	37	45	8	1,27	1,27	A	864	BR	142	42	5	0,69	0,69	A
760	BR	38	36	8	0,81	0,81	A	865	BR	143	25	5	0,25	0,25	A
761	BR	39	35	8	0,77	0,77	A	866	BR	144	41	5	0,66	0,66	A
762	BR	40	32	8	0,64	0,64	A	867	BR	145	36	5	0,51	0,51	A
763	BR	41	36	8	0,81	0,81	A	868	BR	146	52	5	1,06	1,06	A
764	BR	42	42	8	1,11	1,11	A	869	BR	147	41	5	0,66	0,66	A
765	BR	43	43	8	1,16	1,16	A	870	BR	148	36	5	0,51	0,51	A
766	BR	44	42	8	1,11	1,11	A	871	BR	149	32	5	0,4	0,4	A
767	BR	45	36	8	0,81	0,81	A	872	BR	150	36	5	0,51	0,51	A
768	BR	46	35	8	0,77	0,77	A	873	BR	151	25	5	0,25	0,25	A
769	BR	47	39	8	0,96	0,96	A	874	BR	152	26	5	0,27	0,27	A
770	BR	48	41	8	1,06	1,06	A	875	BR	153	32	5	0,4	0,4	A
771	BR	49	28	8	0,49	0,49	A	876	BR	154	32	5	0,4	0,4	A
772	BR	50	29	8	0,53	0,53	A	877	BR	155	36	5	0,51	0,51	A
773	BR	51	32	8	0,64	0,64	A	878	BR	156	25	6	0,29	0,29	A
774	BR	52	35	8	0,77	0,77	A	879	BR	157	36	6	0,61	0,61	A
775	BR	53	36	8	0,81	0,81	A	880	BR	158	28	6	0,37	0,37	A
776	BR	54	28	8	0,49	0,49	A	881	BR	159	36	6	0,61	0,61	A
777	BR	55	42	8	1,11	1,11	A	882	BR	160	23	6	0,25	0,25	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-294, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 23..65 cm, D.mediu = 37,4 cm, V.brut = 150,02 mc, V.net = 150,02 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:59 (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
778	BR	56	41	8	1,06	1,06	A	883	BR	161	36	6	0,61	0,61	A
779	BR	57	36	8	0,81	0,81	A	884	BR	162	32	6	0,48	0,48	A
780	BR	58	52	8	1,7	1,7	A	885	BR	163	32	4	0,32	0,32	A
781	BR	59	36	8	0,81	0,81	A	886	BR	164	35	4	0,38	0,38	A
782	BR	60	32	8	0,64	0,64	A	887	BR	165	28	4	0,25	0,25	A
783	BR	61	31	8	0,6	0,6	A	888	BR	166	42	4	0,55	0,55	A
784	BR	62	36	8	0,81	0,81	A	889	BR	167	41	4	0,53	0,53	A
785	BR	63	35	8	0,77	0,77	A	890	BR	168	36	4	0,41	0,41	A
786	BR	64	25	8	0,39	0,39	A	891	BR	169	35	4	0,38	0,38	A
787	BR	65	36	8	0,81	0,81	A	892	BR	170	52	4	0,85	0,85	A
788	BR	66	24	8	0,36	0,36	A	893	BR	171	28	4	0,25	0,25	A
789	BR	67	36	8	0,81	0,81	A	894	BR	172	42	4	0,55	0,55	A
790	BR	68	32	8	0,64	0,64	A	895	BR	173	36	4	0,41	0,41	A
791	BR	69	36	8	0,81	0,81	A	896	BR	174	32	4	0,32	0,32	A
792	BR	70	25	8	0,39	0,39	A	897	BR	175	52	4	0,85	0,85	A
793	BR	71	36	8	0,81	0,81	A	898	BR	176	42	4	0,55	0,55	A
794	BR	72	42	8	1,11	1,11	A	899	BR	177	32	4	0,32	0,32	A
795	BR	73	36	8	0,81	0,81	A	900	BR	178	32	4	0,32	0,32	A
796	BR	74	32	8	0,64	0,64	A	901	BR	179	32	4	0,32	0,32	A
797	BR	75	23	8	0,33	0,33	A	902	BR	180	36	4	0,41	0,41	A
798	BR	76	36	8	0,81	0,81	A	903	BR	181	41	4	0,53	0,53	A
799	BR	77	41	8	1,06	1,06	A	904	BR	182	32	4	0,32	0,32	A
800	BR	78	36	8	0,81	0,81	A	905	BR	183	32	3	0,24	0,24	A
801	BR	79	28	8	0,49	0,49	A	906	BR	184	35	3	0,29	0,29	A
802	BR	80	41	8	1,06	1,06	A	907	BR	185	41	3	0,4	0,4	A
803	BR	81	32	8	0,64	0,64	A	908	BR	186	25	3	0,15	0,15	A
804	BR	82	36	8	0,81	0,81	A	909	BR	187	36	3	0,31	0,31	A
805	BR	83	32	8	0,64	0,64	A	910	BR	188	52	3	0,64	0,64	A
806	BR	84	41	8	1,06	1,06	A	911	BR	189	36	3	0,31	0,31	A
807	BR	85	25	8	0,39	0,39	A	912	BR	190	35	3	0,29	0,29	A
808	BR	86	32	8	0,64	0,64	A	913	BR	191	36	3	0,31	0,31	A
809	BR	87	39	8	0,96	0,96	A	914	BR	192	52	3	0,64	0,64	A
810	BR	88	32	8	0,64	0,64	A	915	BR	193	36	3	0,31	0,31	A
811	BR	89	35	8	0,77	0,77	A	916	BR	194	52	3	0,64	0,64	A
812	BR	90	32	8	0,64	0,64	A	917	BR	195	36	3	0,31	0,31	A
813	BR	91	32	8	0,64	0,64	A	918	BR	196	32	3	0,24	0,24	A
814	BR	92	32	8	0,64	0,64	A	919	BR	197	36	3	0,31	0,31	A
815	BR	93	41	8	1,06	1,06	A	920	BR	198	42	3	0,42	0,42	A
816	BR	94	42	8	1,11	1,11	A	921	BR	199	28	3	0,18	0,18	A
817	BR	95	42	8	1,11	1,11	A	922	BR	200	36	3	0,31	0,31	A
818	BR	96	32	8	0,64	0,64	A	923	BR	201	32	3	0,24	0,24	A
819	BR	97	36	8	0,81	0,81	A	924	BR	202	25	3	0,15	0,15	A
820	BR	98	52	8	1,7	1,7	A	925	BR	203	36	3	0,31	0,31	A
821	BR	99	43	8	1,16	1,16	A	926	BR	204	32	3	0,24	0,24	A
822	BR	100	46	8	1,33	1,33	A	927	BR	205	32	3	0,24	0,24	A
823	BR	101	41	8	1,06	1,06	A	928	BR	206	32	3	0,24	0,24	A
824	BR	102	42	8	1,11	1,11	A	929	BR	207	32	3	0,24	0,24	A
825	BR	103	36	8	0,81	0,81	A	930	BR	208	41	3	0,4	0,4	A
826	BR	104	36	4	0,41	0,41	A	931	BR	209	32	3	0,24	0,24	A
827	BR	105	32	4	0,32	0,32	A	932	BR	210	32	3	0,24	0,24	A