

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-231, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.80 cm, D.mediu = 37,3 cm, V.brut = 294,07 mc, V.net = 294,07 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=251,4; MO=42,67) , NrApv:72 (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
721	BR	1	77	8	3,72	3,72	B	876	BR	156	66	8	2,74	2,74	B
722	BR	2	41	8	1,06	1,06	B	877	MO	157	29	8	0,53	0,53	B
723	BR	3	62	8	2,41	2,41	B	878	MO	158	27	8	0,46	0,46	B
724	BR	4	27	8	0,46	0,46	B	879	MO	159	27	8	0,46	0,46	B
725	BR	5	75	8	3,53	3,53	B	880	MO	160	25	6	0,29	0,29	B
726	BR	6	35	8	0,77	0,77	B	881	BR	161	64	6	1,93	1,93	B
727	BR	7	45	8	1,27	1,27	B	882	BR	162	58	5	1,32	1,32	B
728	BR	8	22	8	0,3	0,3	B	883	BR	163	58	8	2,11	2,11	B
729	BR	9	24	8	0,36	0,36	B	884	BR	164	42	10	1,38	1,38	B
730	BR	10	26	8	0,42	0,42	B	885	BR	165	48	8	1,45	1,45	B
731	MO	11	24	8	0,36	0,36	B	886	BR	166	38	12	1,36	1,36	B
732	MO	12	22	8	0,3	0,3	B	887	MO	167	33	8	0,68	0,68	B
733	MO	13	28	8	0,49	0,49	B	888	MO	168	26	8	0,42	0,42	B
734	BR	14	29	8	0,53	0,53	B	889	BR	169	52	6	1,27	1,27	B
735	BR	15	30	8	0,57	0,57	B	890	BR	170	33	8	0,68	0,68	B
736	BR	16	23	8	0,33	0,33	B	891	MO	171	27	5	0,29	0,29	B
737	BR	17	27	8	0,46	0,46	B	892	BR	172	24	8	0,36	0,36	B
738	BR	18	24	8	0,36	0,36	B	893	MO	173	26	8	0,42	0,42	B
739	MO	19	30	8	0,57	0,57	B	894	MO	174	28	8	0,49	0,49	B
740	BR	20	38	8	0,91	0,91	B	895	BR	175	45	4	0,64	0,64	B
741	MO	21	27	8	0,46	0,46	B	896	BR	176	37	5	0,54	0,54	B
742	BR	22	40	8	1	1	B	897	BR	177	22	7	0,27	0,27	B
743	MO	23	50	9	1,77	1,77	B	898	BR	178	46	7	1,16	1,16	B
744	BR	24	72	12	4,88	4,88	B	899	BR	179	26	8	0,42	0,42	B
745	BR	25	80	8	4,02	4,02	B	900	BR	180	30	8	0,57	0,57	B
746	BR	26	29	12	0,79	0,79	B	901	MO	181	26	8	0,42	0,42	B
747	BR	27	38	8	0,91	0,91	B	902	BR	182	34	8	0,73	0,73	B
748	MO	28	36	8	0,81	0,81	B	903	BR	183	22	8	0,3	0,3	B
749	BR	29	29	8	0,53	0,53	B	904	MO	184	29	8	0,53	0,53	B
750	BR	30	26	8	0,42	0,42	B	905	MO	185	34	8	0,73	0,73	B
751	MO	31	30	8	0,57	0,57	B	906	BR	186	52	8	1,7	1,7	B
752	MO	32	25	8	0,39	0,39	B	907	BR	187	45	8	1,27	1,27	B
753	MO	33	25	8	0,39	0,39	B	908	BR	188	44	8	1,22	1,22	B
754	MO	34	24	8	0,36	0,36	B	909	BR	189	30	8	0,57	0,57	B
755	BR	35	26	8	0,42	0,42	B	910	MO	190	23	8	0,33	0,33	B
756	MO	36	32	8	0,64	0,64	B	911	MO	191	29	8	0,53	0,53	B
757	BR	37	44	8	1,22	1,22	B	912	MO	192	25	8	0,39	0,39	B
758	BR	38	70	8	3,08	3,08	B	913	BR	193	31	8	0,6	0,6	B
759	BR	39	34	8	0,73	0,73	B	914	BR	194	25	6	0,29	0,29	B
760	BR	40	64	8	2,57	2,57	B	915	BR	195	34	8	0,73	0,73	B
761	MO	41	40	8	1	1	B	916	BR	196	27	8	0,46	0,46	B
762	MO	42	30	8	0,57	0,57	B	917	BR	197	33	8	0,68	0,68	B
763	BR	43	30	8	0,57	0,57	B	918	BR	198	54	8	1,83	1,83	B
764	MO	44	30	8	0,57	0,57	B	919	BR	199	32	8	0,64	0,64	B
765	BR	45	24	8	0,36	0,36	B	920	BR	200	23	8	0,33	0,33	B
766	BR	46	24	8	0,36	0,36	B	921	BR	201	52	8	1,7	1,7	B
767	MO	47	27	8	0,46	0,46	B	922	BR	202	42	8	1,11	1,11	B
768	BR	48	30	8	0,57	0,57	B	923	BR	203	53	8	1,76	1,76	B
769	MO	49	26	8	0,42	0,42	B	924	BR	204	52	8	1,7	1,7	B
770	BR	50	37	8	0,86	0,86	B	925	BR	205	76	6	2,72	2,72	B
771	BR	51	30	8	0,57	0,57	B	926	BR	206	46	8	1,33	1,33	B
772	MO	52	28	8	0,49	0,49	B	927	BR	207	36	8	0,81	0,81	B
773	BR	53	32	8	0,64	0,64	B	928	BR	208	29	8	0,53	0,53	B
774	BR	54	45	8	1,27	1,27	B	929	MO	209	37	8	0,86	0,86	B
775	MO	55	28	8	0,49	0,49	B	930	BR	210	41	8	1,06	1,06	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-231, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 37,3 cm, V.brut = 294,07 mc, V.net = 294,07 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=251,4; MO=42,67) , NrApv:72 (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
776	BR	56	32	8	0,64	0,64	B	931	BR	211	40	8	1	1	B
777	BR	57	22	8	0,3	0,3	B	932	MO	212	29	8	0,53	0,53	B
778	BR	58	38	8	0,91	0,91	B	933	BR	213	47	8	1,39	1,39	B
779	BR	59	21	8	0,28	0,28	B	934	BR	214	33	7	0,6	0,6	B
780	MO	60	22	8	0,3	0,3	B	935	MO	215	26	8	0,42	0,42	B
781	MO	61	25	8	0,39	0,39	B	936	BR	216	28	8	0,49	0,49	B
782	MO	62	30	8	0,57	0,57	B	937	BR	217	23	8	0,33	0,33	B
783	MO	63	25	8	0,39	0,39	B	938	MO	218	32	6	0,48	0,48	B
784	MO	64	27	8	0,46	0,46	B	939	BR	219	34	8	0,73	0,73	B
785	BR	65	25	6	0,29	0,29	B	940	MO	220	24	8	0,36	0,36	B
786	MO	66	24	8	0,36	0,36	B	941	MO	221	28	8	0,49	0,49	B
787	BR	67	24	6	0,27	0,27	B	942	MO	222	31	8	0,6	0,6	B
788	MO	68	22	8	0,3	0,3	B	943	BR	223	52	6	1,27	1,27	B
789	BR	69	35	8	0,77	0,77	B	944	BR	224	28	6	0,37	0,37	B
790	BR	70	40	8	1	1	B	945	BR	225	52	6	1,27	1,27	B
791	BR	71	33	8	0,68	0,68	B	946	MO	226	32	8	0,64	0,64	B
792	BR	72	30	8	0,57	0,57	B	947	BR	227	59	8	2,19	2,19	B
793	BR	73	52	8	1,7	1,7	B	948	BR	228	66	8	2,74	2,74	B
794	BR	74	50	8	1,57	1,57	B	949	BR	229	32	8	0,64	0,64	B
795	BR	75	54	8	1,83	1,83	B	950	BR	230	37	8	0,86	0,86	B
796	BR	76	45	8	1,27	1,27	B	951	BR	231	55	8	1,9	1,9	B
797	BR	77	30	8	0,57	0,57	B	952	BR	232	30	8	0,57	0,57	B
798	BR	78	42	8	1,11	1,11	B	953	BR	233	30	8	0,57	0,57	B
799	MO	79	26	8	0,42	0,42	B	954	BR	234	34	8	0,73	0,73	B
800	BR	80	27	8	0,46	0,46	B	955	MO	235	37	8	0,86	0,86	B
801	BR	81	34	8	0,73	0,73	B	956	BR	236	42	8	1,11	1,11	B
802	BR	82	56	4	0,98	0,98	B	957	BR	237	33	8	0,68	0,68	B
803	BR	83	39	8	0,96	0,96	B	958	MO	238	30	8	0,57	0,57	B
804	BR	84	35	8	0,77	0,77	B	959	BR	239	36	8	0,81	0,81	B
805	BR	85	23	8	0,33	0,33	B	960	MO	240	33	8	0,68	0,68	B
806	BR	86	28	8	0,49	0,49	B	961	MO	241	34	8	0,73	0,73	B
807	BR	87	22	5	0,19	0,19	B	962	BR	242	30	8	0,57	0,57	B
808	BR	88	34	8	0,73	0,73	B	963	MO	243	26	8	0,42	0,42	B
809	BR	89	62	4	1,21	1,21	B	964	BR	244	22	8	0,3	0,3	B
810	BR	90	39	8	0,96	0,96	B	965	BR	245	39	8	0,96	0,96	B
811	BR	91	48	5	0,9	0,9	B	966	BR	246	46	9	1,49	1,49	B
812	BR	92	23	4	0,17	0,17	B	967	BR	247	36	6	0,61	0,61	B
813	BR	93	32	7	0,56	0,56	B	968	BR	248	44	8	1,22	1,22	B
814	BR	94	30	8	0,57	0,57	B	969	BR	249	49	8	1,51	1,51	B
815	BR	95	34	8	0,73	0,73	B	970	BR	250	23	8	0,33	0,33	B
816	BR	96	29	8	0,53	0,53	B	971	BR	251	30	8	0,57	0,57	B
817	MO	97	28	8	0,49	0,49	B	972	BR	252	28	8	0,49	0,49	B
818	BR	98	47	8	1,39	1,39	B	973	BR	253	38	8	0,91	0,91	B
819	BR	99	60	8	2,26	2,26	B	974	BR	254	60	8	2,26	2,26	B
820	BR	100	42	8	1,11	1,11	B	975	BR	255	73	7	2,93	2,93	B
821	MO	101	32	8	0,64	0,64	B	976	BR	256	60	8	2,26	2,26	B
822	MO	102	32	8	0,64	0,64	B	977	BR	257	54	8	1,83	1,83	B
823	BR	103	34	8	0,73	0,73	B	978	BR	258	44	8	1,22	1,22	B
824	BR	104	31	8	0,6	0,6	B	979	BR	259	64	8	2,57	2,57	B
825	BR	105	37	8	0,86	0,86	B	980	BR	260	55	8	1,9	1,9	B
826	BR	106	37	8	0,86	0,86	B	981	BR	261	52	8	1,7	1,7	B
827	MO	107	24	8	0,36	0,36	B	982	BR	262	44	8	1,22	1,22	B
828	MO	108	37	8	0,86	0,86	B	983	BR	263	46	8	1,33	1,33	B
829	MO	109	32	8	0,64	0,64	B	984	BR	264	29	8	0,53	0,53	B
830	BR	110	36	11	1,12	1,12	B	985	BR	265	45	8	1,27	1,27	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-231, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.80 cm, D.mediu = 37,3 cm, V.brut = 294,07 mc, V.net = 294,07 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=251,4; MO=42,67) , NrApv:72 (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
831	MO	111	26	8	0,42	0,42	B	986	BR	266	37	8	0,86	0,86	B
832	MO	112	25	8	0,39	0,39	B	987	BR	267	35	8	0,77	0,77	B
833	MO	113	26	8	0,42	0,42	B	988	BR	268	38	8	0,91	0,91	B
834	BR	114	42	8	1,11	1,11	B	989	BR	269	44	8	1,22	1,22	B
835	BR	115	34	6	0,54	0,54	B	990	BR	270	45	8	1,27	1,27	B
836	BR	116	28	8	0,49	0,49	B	991	BR	271	54	8	1,83	1,83	B
837	BR	117	36	8	0,81	0,81	B	992	BR	272	32	8	0,64	0,64	B
838	BR	118	38	8	0,91	0,91	B	993	BR	273	48	8	1,45	1,45	B
839	BR	119	57	8	2,04	2,04	B	994	BR	274	48	8	1,45	1,45	B
840	BR	120	30	8	0,57	0,57	B	995	BR	275	32	8	0,64	0,64	B
841	MO	121	22	8	0,3	0,3	B	996	BR	276	29	5	0,33	0,33	B
842	BR	122	23	6	0,25	0,25	B	997	BR	277	44	7	1,06	1,06	B
843	BR	123	36	8	0,81	0,81	B	998	BR	278	55	8	1,9	1,9	B
844	BR	124	48	8	1,45	1,45	B	999	BR	279	50	8	1,57	1,57	B
845	BR	125	46	8	1,33	1,33	B	1000	BR	280	52	8	1,7	1,7	B
846	BR	126	26	7	0,37	0,37	B	1001	BR	281	28	6	0,37	0,37	B
847	BR	127	44	8	1,22	1,22	B	1002	BR	282	36	8	0,81	0,81	B
848	BR	128	36	8	0,81	0,81	B	1003	BR	283	64	8	2,57	2,57	B
849	MO	129	32	8	0,64	0,64	B	1004	BR	284	44	8	1,22	1,22	B
850	MO	130	32	8	0,64	0,64	B	1005	BR	285	35	8	0,77	0,77	B
851	MO	131	26	8	0,42	0,42	B	1006	BR	286	28	8	0,49	0,49	B
852	MO	132	22	8	0,3	0,3	B	1007	BR	287	42	10	1,38	1,38	B
853	MO	133	20	8	0,25	0,25	B	1008	BR	288	25	6	0,29	0,29	B
854	MO	134	32	8	0,64	0,64	B	1009	BR	289	50	8	1,57	1,57	B
855	MO	135	37	8	0,86	0,86	B	1010	BR	290	30	8	0,57	0,57	B
856	BR	136	30	8	0,57	0,57	B	1011	MO	291	30	8	0,57	0,57	B
857	BR	137	53	8	1,76	1,76	B	1012	BR	292	40	8	1	1	B
858	BR	138	48	8	1,45	1,45	B	1013	BR	293	41	8	1,06	1,06	B
859	BR	139	69	8	2,99	2,99	B	1014	BR	294	38	8	0,91	0,91	B
860	MO	140	28	8	0,49	0,49	B	1015	BR	295	35	6	0,58	0,58	B
861	BR	141	53	8	1,76	1,76	B	1016	MO	296	24	8	0,36	0,36	B
862	BR	142	78	8	3,82	3,82	B	1017	MO	297	25	8	0,39	0,39	B
863	BR	143	47	8	1,39	1,39	B	1018	BR	298	45	7	1,11	1,11	B
864	MO	144	28	8	0,49	0,49	B	1019	BR	299	60	9	2,54	2,54	B
865	MO	145	24	6	0,27	0,27	B	1020	MO	300	25	8	0,39	0,39	B
866	MO	146	36	8	0,81	0,81	B	1021	BR	301	50	8	1,57	1,57	B
867	BR	147	37	8	0,86	0,86	B	1022	BR	302	30	8	0,57	0,57	B
868	BR	148	26	8	0,42	0,42	B	1023	BR	303	40	8	1	1	B
869	BR	149	32	6	0,48	0,48	B	1024	BR	304	36	8	0,81	0,81	B
870	BR	150	31	8	0,6	0,6	B	1025	BR	305	40	8	1	1	B
871	MO	151	22	6	0,23	0,23	B	1026	BR	306	37	8	0,86	0,86	B
872	MO	152	33	10	0,85	0,85	B	1027	BR	307	42	8	1,11	1,11	B
873	BR	153	72	8	3,26	3,26	B	1028	BR	308	51	6	1,23	1,23	B
874	BR	154	63	8	2,49	2,49	B	1029	BR	309	60	8	2,26	2,26	B
875	BR	155	55	8	1,9	1,9	B								