

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-509, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 20.80 cm, D.mediu = 39,2 cm, V.brut = 216,2 mc, V.net = 216,2 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=148,31; MO=67,89) , 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
830	BR	1	34	5	0,45	0,45	A	1015	BR	186	38	4	0,45	0,45	A
831	BR	2	26	4	0,21	0,21	A	1016	BR	187	55	4	0,95	0,95	A
832	BR	3	38	4	0,45	0,45	A	1017	BR	188	23	4	0,17	0,17	A
833	BR	4	41	4	0,53	0,53	A	1018	BR	189	42	4	0,55	0,55	A
834	BR	5	42	4	0,55	0,55	A	1019	BR	190	39	6	0,72	0,72	A
835	BR	6	43	4	0,58	0,58	A	1020	BR	191	39	4	0,48	0,48	A
836	BR	7	44	4	0,61	0,61	A	1021	BR	192	43	5	0,73	0,73	A
837	BR	8	50	4	0,78	0,78	A	1022	BR	193	38	4	0,45	0,45	A
838	BR	9	28	3	0,18	0,18	A	1023	BR	194	33	4	0,34	0,34	A
839	BR	10	33	4	0,34	0,34	A	1024	BR	195	40	4	0,5	0,5	A
840	BR	11	36	4	0,41	0,41	A	1025	BR	196	35	4	0,38	0,38	A
841	BR	12	39	4	0,48	0,48	A	1026	BR	197	33	4	0,34	0,34	A
842	BR	13	40	4	0,5	0,5	A	1027	BR	198	28	5	0,31	0,31	A
843	BR	14	46	4	0,66	0,66	A	1028	BR	199	36	4	0,41	0,41	A
844	BR	15	27	5	0,29	0,29	A	1029	BR	200	45	4	0,64	0,64	A
845	BR	16	27	4	0,23	0,23	A	1030	BR	201	33	4	0,34	0,34	A
846	BR	17	50	4	0,78	0,78	A	1031	BR	202	36	4	0,41	0,41	A
847	BR	18	52	4	0,85	0,85	A	1032	BR	203	36	4	0,41	0,41	A
848	BR	19	57	4	1,02	1,02	A	1033	BR	204	29	4	0,26	0,26	A
849	BR	20	60	4	1,13	1,13	A	1034	BR	205	27	6	0,34	0,34	A
850	BR	21	28	4	0,25	0,25	A	1035	BR	206	32	4	0,32	0,32	A
851	BR	22	48	4	0,72	0,72	A	1036	BR	207	29	5	0,33	0,33	A
852	BR	23	48	4	0,72	0,72	A	1037	BR	208	43	4	0,58	0,58	A
853	BR	24	44	4	0,61	0,61	A	1038	BR	209	31	4	0,3	0,3	A
854	BR	25	42	4	0,55	0,55	A	1039	BR	210	47	4	0,69	0,69	A
855	BR	26	40	4	0,5	0,5	A	1040	BR	211	28	4	0,25	0,25	A
856	BR	27	40	6	0,75	0,75	A	1041	BR	212	28	4	0,25	0,25	A
857	BR	28	41	4	0,53	0,53	A	1042	BR	213	24	4	0,18	0,18	A
858	BR	29	37	6	0,64	0,64	A	1043	BR	214	21	5	0,17	0,17	A
859	BR	30	28	4	0,25	0,25	A	1044	BR	215	20	4	0,13	0,13	A
860	BR	31	30	4	0,28	0,28	A	1045	BR	216	20	4	0,13	0,13	A
861	BR	32	29	4	0,26	0,26	A	1046	BR	217	24	4	0,18	0,18	A
862	BR	33	31	4	0,3	0,3	A	1047	BR	218	44	5	0,76	0,76	A
863	BR	34	33	4	0,34	0,34	A	1048	BR	219	47	4	0,69	0,69	A
864	BR	35	28	4	0,25	0,25	A	1049	BR	220	51	4	0,82	0,82	A
865	BR	36	36	4	0,41	0,41	A	1050	BR	221	52	4	0,85	0,85	A
866	BR	37	26	4	0,21	0,21	A	1051	BR	222	58	4	1,06	1,06	A
867	BR	38	39	4	0,48	0,48	A	1052	BR	223	61	4	1,17	1,17	A
868	BR	39	34	4	0,36	0,36	A	1053	BR	224	30	4	0,28	0,28	A
869	BR	40	40	4	0,5	0,5	A	1054	BR	225	28	5	0,31	0,31	A
870	BR	41	29	5	0,33	0,33	A	1055	BR	226	23	6	0,25	0,25	A
871	BR	42	36	4	0,41	0,41	A	1056	BR	227	27	4	0,23	0,23	A
872	BR	43	46	4	0,66	0,66	A	1057	BR	228	29	4	0,26	0,26	A
873	BR	44	43	4	0,58	0,58	A	1058	BR	229	23	6	0,25	0,25	A
874	BR	45	40	4	0,5	0,5	A	1059	BR	230	24	5	0,23	0,23	A
875	BR	46	36	4	0,41	0,41	A	1060	BR	231	64	6	1,93	1,93	A
876	BR	47	30	4	0,28	0,28	A	1061	BR	232	66	4	1,37	1,37	A
877	BR	48	28	4	0,25	0,25	A	1062	BR	233	75	4	1,77	1,77	A
878	BR	49	38	4	0,45	0,45	A	1063	BR	234	80	4	2,01	2,01	A
879	BR	50	22	3	0,11	0,11	A	1064	BR	235	36	6	0,61	0,61	A
880	BR	51	34	5	0,45	0,45	A	1065	BR	236	40	4	0,5	0,5	A
881	BR	52	40	4	0,5	0,5	A	1066	BR	237	41	4	0,53	0,53	A
882	BR	53	44	4	0,61	0,61	A	1067	BR	238	46	4	0,66	0,66	A
883	BR	54	48	4	0,72	0,72	A	1068	BR	239	29	4	0,26	0,26	A
884	BR	55	40	4	0,5	0,5	A	1069	BR	240	38	4	0,45	0,45	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-509, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 20.80 cm, D.mediu = 39,2 cm, V.brut = 216,2 mc, V.net = 216,2 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=148,31; MO=67,89) , 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
885	BR	56	43	4	0,58	0,58	A	1070	BR	241	40	4	0,5	0,5	A
886	BR	57	48	4	0,72	0,72	A	1071	BR	242	70	6	2,31	2,31	A
887	BR	58	51	4	0,82	0,82	A	1072	BR	243	62	4	1,21	1,21	A
888	BR	59	56	4	0,98	0,98	A	1073	BR	244	45	4	0,64	0,64	A
889	BR	60	25	5	0,25	0,25	A	1074	BR	245	53	6	1,32	1,32	A
890	BR	61	30	4	0,28	0,28	A	1075	BR	246	28	4	0,25	0,25	A
891	BR	62	34	4	0,36	0,36	A	1076	BR	247	69	4	1,49	1,49	A
892	BR	63	40	4	0,5	0,5	A	1077	BR	248	63	4	1,25	1,25	A
893	BR	64	42	4	0,55	0,55	A	1078	BR	249	55	4	0,95	0,95	A
894	BR	65	45	4	0,64	0,64	A	1079	BR	250	24	7	0,32	0,32	A
895	BR	66	46	4	0,66	0,66	A	1080	BR	251	23	7	0,29	0,29	A
896	BR	67	29	4	0,26	0,26	A	1081	BR	252	22	8	0,3	0,3	A
897	BR	68	31	4	0,3	0,3	A	1082	BR	253	25	5	0,25	0,25	A
898	BR	69	33	4	0,34	0,34	A	1083	BR	254	22	6	0,23	0,23	A
899	BR	70	35	4	0,38	0,38	A	1084	BR	255	52	7	1,49	1,49	A
900	BR	71	38	4	0,45	0,45	A	1085	BR	256	31	6	0,45	0,45	A
901	BR	72	31	4	0,3	0,3	A	1086	BR	257	33	6	0,51	0,51	A
902	BR	73	32	4	0,32	0,32	A	1087	BR	258	33	6	0,51	0,51	A
903	BR	74	29	4	0,26	0,26	A	1088	BR	259	37	6	0,64	0,64	A
904	BR	75	50	4	0,78	0,78	A	1089	BR	260	40	4	0,5	0,5	A
905	BR	76	30	6	0,42	0,42	A	1090	BR	261	43	4	0,58	0,58	A
906	BR	77	36	4	0,41	0,41	A	1091	BR	262	45	4	0,64	0,64	A
907	BR	78	39	4	0,48	0,48	A	1092	BR	263	38	4	0,45	0,45	A
908	BR	79	40	4	0,5	0,5	A	1093	BR	264	41	4	0,53	0,53	A
909	BR	80	42	4	0,55	0,55	A	1094	BR	265	44	4	0,61	0,61	A
910	BR	81	29	4	0,26	0,26	A	1095	BR	266	47	7	1,21	1,21	A
911	BR	82	31	4	0,3	0,3	A	1096	BR	267	37	4	0,43	0,43	A
912	BR	83	35	4	0,38	0,38	A	1097	BR	268	40	7	0,88	0,88	A
913	BR	84	37	4	0,43	0,43	A	1098	BR	269	26	4	0,21	0,21	A
914	BR	85	40	4	0,5	0,5	A	1099	BR	270	27	4	0,23	0,23	A
915	BR	86	41	4	0,53	0,53	A	1100	MO	271	31	4	0,3	0,3	A
916	BR	87	31	5	0,38	0,38	A	1101	MO	272	33	4	0,34	0,34	A
917	BR	88	37	4	0,43	0,43	A	1102	MO	273	34	5	0,45	0,45	A
918	BR	89	40	4	0,5	0,5	A	1103	MO	274	33	4	0,34	0,34	A
919	BR	90	43	4	0,58	0,58	A	1104	MO	275	36	5	0,51	0,51	A
920	BR	91	49	4	0,75	0,75	A	1105	MO	276	40	4	0,5	0,5	A
921	BR	92	52	4	0,85	0,85	A	1106	MO	277	25	4	0,2	0,2	A
922	BR	93	27	6	0,34	0,34	A	1107	MO	278	29	5	0,33	0,33	A
923	BR	94	30	4	0,28	0,28	A	1108	MO	279	45	4	0,64	0,64	A
924	BR	95	33	4	0,34	0,34	A	1109	MO	280	42	4	0,55	0,55	A
925	BR	96	36	4	0,41	0,41	A	1110	MO	281	36	4	0,41	0,41	A
926	BR	97	38	4	0,45	0,45	A	1111	MO	282	26	5	0,27	0,27	A
927	BR	98	38	7	0,79	0,79	A	1112	MO	283	67	4	1,41	1,41	A
928	BR	99	39	4	0,48	0,48	A	1113	MO	284	57	4	1,02	1,02	A
929	BR	100	42	4	0,55	0,55	A	1114	MO	285	53	4	0,88	0,88	A
930	BR	101	45	4	0,64	0,64	A	1115	MO	286	50	7	1,37	1,37	A
931	BR	102	50	4	0,78	0,78	A	1116	MO	287	57	4	1,02	1,02	A
932	BR	103	24	5	0,23	0,23	A	1117	MO	288	53	4	0,88	0,88	A
933	BR	104	27	4	0,23	0,23	A	1118	MO	289	51	4	0,82	0,82	A
934	BR	105	29	4	0,26	0,26	A	1119	MO	290	47	4	0,69	0,69	A
935	BR	106	32	4	0,32	0,32	A	1120	MO	291	45	4	0,64	0,64	A
936	BR	107	20	8	0,25	0,25	A	1121	MO	292	42	4	0,55	0,55	A
937	BR	108	23	4	0,17	0,17	A	1122	MO	293	34	4	0,36	0,36	A
938	BR	109	26	4	0,21	0,21	A	1123	MO	294	62	4	1,21	1,21	A
939	BR	110	28	4	0,25	0,25	A	1124	MO	295	58	4	1,06	1,06	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-509, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 20.80 cm, D.mediu = 39,2 cm, V.brut = 216,2 mc, V.net = 216,2 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=148,31; MO=67,89) , 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
940	BR	111	28	4	0,25	0,25	A	1125	MO	296	54	4	0,92	0,92	A
941	BR	112	35	7	0,67	0,67	A	1126	MO	297	53	4	0,88	0,88	A
942	BR	113	39	4	0,48	0,48	A	1127	MO	298	43	8	1,16	1,16	A
943	BR	114	41	4	0,53	0,53	A	1128	MO	299	34	6	0,54	0,54	A
944	BR	115	43	4	0,58	0,58	A	1129	MO	300	45	8	1,27	1,27	A
945	BR	116	46	4	0,66	0,66	A	1130	MO	301	41	9	1,19	1,19	A
946	BR	117	24	6	0,27	0,27	A	1131	MO	302	43	8	1,16	1,16	A
947	BR	118	29	4	0,26	0,26	A	1132	MO	303	37	8	0,86	0,86	A
948	BR	119	32	4	0,32	0,32	A	1133	MO	304	31	4	0,3	0,3	A
949	BR	120	33	4	0,34	0,34	A	1134	MO	305	26	8	0,42	0,42	A
950	BR	121	40	4	0,5	0,5	A	1135	MO	306	26	8	0,42	0,42	A
951	BR	122	33	4	0,34	0,34	A	1136	MO	307	33	8	0,68	0,68	A
952	BR	123	37	6	0,64	0,64	A	1137	MO	308	41	6	0,79	0,79	A
953	BR	124	43	4	0,58	0,58	A	1138	MO	309	56	4	0,98	0,98	A
954	BR	125	44	4	0,61	0,61	A	1139	MO	310	52	8	1,7	1,7	A
955	BR	126	48	4	0,72	0,72	A	1140	MO	311	50	4	0,78	0,78	A
956	BR	127	39	4	0,48	0,48	A	1141	MO	312	45	9	1,43	1,43	A
957	BR	128	36	4	0,41	0,41	A	1142	MO	313	43	8	1,16	1,16	A
958	BR	129	32	4	0,32	0,32	A	1143	MO	314	35	8	0,77	0,77	A
959	BR	130	33	4	0,34	0,34	A	1144	MO	315	30	8	0,57	0,57	A
960	BR	131	29	6	0,4	0,4	A	1145	MO	316	21	7	0,24	0,24	A
961	BR	132	46	4	0,66	0,66	A	1146	MO	317	28	5	0,31	0,31	A
962	BR	133	44	4	0,61	0,61	A	1147	MO	318	34	4	0,36	0,36	A
963	BR	134	39	4	0,48	0,48	A	1148	MO	319	37	4	0,43	0,43	A
964	BR	135	35	4	0,38	0,38	A	1149	MO	320	40	4	0,5	0,5	A
965	BR	136	33	6	0,51	0,51	A	1150	MO	321	44	4	0,61	0,61	A
966	BR	137	59	4	1,09	1,09	A	1151	MO	322	48	4	0,72	0,72	A
967	BR	138	60	4	1,13	1,13	A	1152	MO	323	48	4	0,72	0,72	A
968	BR	139	55	4	0,95	0,95	A	1153	BR	324	80	4	2,01	2,01	A
969	BR	140	53	4	0,88	0,88	A	1154	BR	325	76	4	1,81	1,81	A
970	BR	141	30	4	0,28	0,28	A	1155	BR	326	71	4	1,58	1,58	A
971	BR	142	29	4	0,26	0,26	A	1156	BR	327	69	4	1,49	1,49	A
972	BR	143	27	4	0,23	0,23	A	1157	BR	328	66	4	1,37	1,37	A
973	BR	144	25	6	0,29	0,29	A	1158	BR	329	58	5	1,32	1,32	A
974	BR	145	42	4	0,55	0,55	A	1159	MO	330	24	6	0,27	0,27	A
975	BR	146	38	4	0,45	0,45	A	1160	MO	331	30	4	0,28	0,28	A
976	BR	147	36	4	0,41	0,41	A	1161	MO	332	42	4	0,55	0,55	A
977	BR	148	32	5	0,4	0,4	A	1162	MO	333	41	4	0,53	0,53	A
978	BR	149	45	4	0,64	0,64	A	1163	MO	334	35	4	0,38	0,38	A
979	BR	150	42	4	0,55	0,55	A	1164	MO	335	38	5	0,57	0,57	A
980	BR	151	45	4	0,64	0,64	A	1165	MO	336	28	5	0,31	0,31	A
981	BR	152	36	6	0,61	0,61	A	1166	MO	337	22	5	0,19	0,19	A
982	BR	153	36	4	0,41	0,41	A	1167	MO	338	27	4	0,23	0,23	A
983	BR	154	39	4	0,48	0,48	A	1168	MO	339	31	4	0,3	0,3	A
984	BR	155	34	4	0,36	0,36	A	1169	MO	340	35	4	0,38	0,38	A
985	BR	156	32	4	0,32	0,32	A	1170	MO	341	40	4	0,5	0,5	A
986	BR	157	30	4	0,28	0,28	A	1171	MO	342	44	7	1,06	1,06	A
987	BR	158	26	4	0,21	0,21	A	1172	MO	343	52	4	0,85	0,85	A
988	BR	159	30	4	0,28	0,28	A	1173	MO	344	53	4	0,88	0,88	A
989	BR	160	28	4	0,25	0,25	A	1174	MO	345	50	4	0,78	0,78	A
990	BR	161	26	4	0,21	0,21	A	1175	MO	346	47	4	0,69	0,69	A
991	BR	162	37	4	0,43	0,43	A	1176	MO	347	41	4	0,53	0,53	A
992	BR	163	28	6	0,37	0,37	A	1177	MO	348	45	4	0,64	0,64	A
993	BR	164	48	4	0,72	0,72	A	1178	MO	349	45	3	0,48	0,48	A
994	BR	165	45	4	0,64	0,64	A	1179	MO	350	50	4	0,78	0,78	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina

Ocolul Silvic Brodina
 Nr.Lot=SV-26-BD-509, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 39,2 cm, V.brut = 216,2 mc, V.net = 216,2 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=148,31; MO=67,89) , 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
995	BR	166	41	6	0,79	0,79	A	1180	MO	351	47	4	0,69	0,69	A
996	BR	167	24	6	0,27	0,27	A	1181	MO	352	44	4	0,61	0,61	A
997	BR	168	46	6	1	1	A	1182	MO	353	40	5	0,63	0,63	A
998	BR	169	42	4	0,55	0,55	A	1183	MO	354	54	4	0,92	0,92	A
999	BR	170	32	3	0,24	0,24	A	1184	MO	355	55	4	0,95	0,95	A
1000	BR	171	29	4	0,26	0,26	A	1185	MO	356	60	4	1,13	1,13	A
1001	BR	172	25	4	0,2	0,2	A	1186	MO	357	64	6	1,93	1,93	A
1002	BR	173	53	4	0,88	0,88	A	1187	MO	358	58	6	1,58	1,58	A
1003	BR	174	27	6	0,34	0,34	A	1188	MO	359	36	4	0,41	0,41	A
1004	BR	175	40	4	0,5	0,5	A	1189	MO	360	55	6	1,42	1,42	A
1005	BR	176	33	4	0,34	0,34	A	1190	MO	361	50	6	1,18	1,18	A
1006	BR	177	28	4	0,25	0,25	A	1191	MO	362	46	6	1	1	A
1007	BR	178	34	4	0,36	0,36	A	1192	MO	363	40	6	0,75	0,75	A
1008	BR	179	21	6	0,21	0,21	A	1193	MO	364	36	4	0,41	0,41	A
1009	BR	180	30	4	0,28	0,28	A	1194	MO	365	21	4	0,14	0,14	A
1010	BR	181	24	4	0,18	0,18	A	1195	MO	366	51	6	1,23	1,23	A
1011	BR	182	50	4	0,78	0,78	A	1196	MO	367	47	6	1,04	1,04	A
1012	BR	183	42	4	0,55	0,55	A	1197	MO	368	42	6	0,83	0,83	A
1013	BR	184	22	4	0,15	0,15	A	1198	MO	369	38	6	0,68	0,68	A
1014	BR	185	46	7	1,16	1,16	A	1199	MO	370	32	7	0,56	0,56	A