

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-500, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24..70 cm, D.mediu = 39 cm, V.brut = 160,82 mc, V.net = 160,82 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=66,26; MO=94,56) , NrApv:1267 (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
953	BR	1	36	8	0,81	0,81	A	1050	MO	98	36	8	0,81	0,81	A
954	BR	2	46	8	1,33	1,33	A	1051	MO	99	44	8	1,22	1,22	A
955	BR	3	40	8	1	1	A	1052	MO	100	40	8	1	1	A
956	BR	4	42	8	1,11	1,11	A	1053	MO	101	46	8	1,33	1,33	A
957	BR	5	48	8	1,45	1,45	A	1054	MO	102	48	8	1,45	1,45	A
958	BR	6	38	8	0,91	0,91	A	1055	MO	103	50	8	1,57	1,57	A
959	BR	7	36	8	0,81	0,81	A	1056	MO	104	52	8	1,7	1,7	A
960	BR	8	34	8	0,73	0,73	A	1057	MO	105	56	8	1,97	1,97	A
961	BR	9	34	8	0,73	0,73	A	1058	MO	106	54	8	1,83	1,83	A
962	BR	10	30	8	0,57	0,57	A	1059	MO	107	58	8	2,11	2,11	A
963	BR	11	40	8	1	1	A	1060	MO	108	70	8	3,08	3,08	A
964	BR	12	44	8	1,22	1,22	A	1061	MO	109	42	8	1,11	1,11	A
965	BR	13	46	8	1,33	1,33	A	1062	MO	110	36	8	0,81	0,81	A
966	BR	14	48	8	1,45	1,45	A	1063	MO	111	38	8	0,91	0,91	A
967	BR	15	50	8	1,57	1,57	A	1064	MO	112	40	8	1	1	A
968	BR	16	58	8	2,11	2,11	A	1065	MO	113	44	8	1,22	1,22	A
969	BR	17	54	8	1,83	1,83	A	1066	MO	114	36	8	0,81	0,81	A
970	BR	18	50	8	1,57	1,57	A	1067	MO	115	30	8	0,57	0,57	A
971	BR	19	46	8	1,33	1,33	A	1068	MO	116	32	8	0,64	0,64	A
972	BR	20	48	8	1,45	1,45	A	1069	MO	117	40	8	1	1	A
973	BR	21	38	8	0,91	0,91	A	1070	MO	118	44	8	1,22	1,22	A
974	BR	22	40	6	0,75	0,75	A	1071	MO	119	48	8	1,45	1,45	A
975	BR	23	42	6	0,83	0,83	A	1072	MO	120	40	8	1	1	A
976	BR	24	44	6	0,91	0,91	A	1073	MO	121	32	8	0,64	0,64	A
977	BR	25	40	6	0,75	0,75	A	1074	MO	122	46	6	1	1	A
978	BR	26	46	6	1	1	A	1075	MO	123	42	6	0,83	0,83	A
979	BR	27	50	6	1,18	1,18	A	1076	MO	124	30	6	0,42	0,42	A
980	BR	28	56	6	1,48	1,48	A	1077	MO	125	32	6	0,48	0,48	A
981	BR	29	54	6	1,37	1,37	A	1078	MO	126	36	6	0,61	0,61	A
982	BR	30	30	6	0,42	0,42	A	1079	MO	127	30	6	0,42	0,42	A
983	BR	31	38	6	0,68	0,68	A	1080	MO	128	31	6	0,45	0,45	A
984	BR	32	48	6	1,09	1,09	A	1081	MO	129	34	6	0,54	0,54	A
985	BR	33	44	6	0,91	0,91	A	1082	MO	130	36	6	0,61	0,61	A
986	BR	34	40	6	0,75	0,75	A	1083	MO	131	38	6	0,68	0,68	A
987	BR	35	30	6	0,42	0,42	A	1084	MO	132	32	6	0,48	0,48	A
988	BR	36	32	6	0,48	0,48	A	1085	MO	133	36	6	0,61	0,61	A
989	BR	37	34	6	0,54	0,54	A	1086	MO	134	33	6	0,51	0,51	A
990	BR	38	36	6	0,61	0,61	A	1087	MO	135	30	6	0,42	0,42	A
991	BR	39	38	6	0,68	0,68	A	1088	MO	136	32	6	0,48	0,48	A
992	BR	40	48	6	1,09	1,09	A	1089	MO	137	28	6	0,37	0,37	A
993	BR	41	40	6	0,75	0,75	A	1090	MO	138	26	6	0,32	0,32	A
994	BR	42	50	6	1,18	1,18	A	1091	MO	139	36	6	0,61	0,61	A
995	BR	43	52	6	1,27	1,27	A	1092	MO	140	26	6	0,32	0,32	A
996	BR	44	58	6	1,58	1,58	A	1093	MO	141	28	6	0,37	0,37	A
997	BR	45	56	6	1,48	1,48	A	1094	MO	142	32	6	0,48	0,48	A
998	BR	46	54	6	1,37	1,37	A	1095	MO	143	34	6	0,54	0,54	A
999	BR	47	50	6	1,18	1,18	A	1096	MO	144	35	6	0,58	0,58	A
1000	BR	48	52	6	1,27	1,27	A	1097	MO	145	32	6	0,48	0,48	A
1001	BR	49	30	6	0,42	0,42	A	1098	MO	146	30	6	0,42	0,42	A
1002	BR	50	32	6	0,48	0,48	A	1099	MO	147	34	6	0,54	0,54	A
1003	BR	51	24	6	0,27	0,27	A	1100	MO	148	38	6	0,68	0,68	A
1004	BR	52	28	6	0,37	0,37	A	1101	MO	149	32	6	0,48	0,48	A
1005	BR	53	38	6	0,68	0,68	A	1102	MO	150	36	6	0,61	0,61	A
1006	BR	54	30	6	0,42	0,42	A	1103	MO	151	36	6	0,61	0,61	A
1007	BR	55	34	6	0,54	0,54	A	1104	MO	152	38	6	0,68	0,68	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-500, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24..70 cm, D.mediu = 39 cm, V.brut = 160,82 mc, V.net = 160,82 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=66,26; MO=94,56) , NrApv:1267 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
1008	BR	56	38	6	0,68	0,68	A	1105	MO	153	48	6	1,09	1,09	A
1009	BR	57	30	6	0,42	0,42	A	1106	MO	154	30	6	0,42	0,42	A
1010	BR	58	32	6	0,48	0,48	A	1107	MO	155	32	6	0,48	0,48	A
1011	BR	59	34	6	0,54	0,54	A	1108	MO	156	38	6	0,68	0,68	A
1012	BR	60	36	6	0,61	0,61	A	1109	MO	157	30	6	0,42	0,42	A
1013	BR	61	38	6	0,68	0,68	A	1110	MO	158	40	6	0,75	0,75	A
1014	BR	62	40	6	0,75	0,75	A	1111	MO	159	48	6	1,09	1,09	A
1015	BR	63	42	6	0,83	0,83	A	1112	MO	160	46	6	1	1	A
1016	BR	64	40	6	0,75	0,75	A	1113	MO	161	42	6	0,83	0,83	A
1017	BR	65	46	6	1	1	A	1114	MO	162	44	6	0,91	0,91	A
1018	BR	66	36	6	0,61	0,61	A	1115	MO	163	46	6	1	1	A
1019	BR	67	32	6	0,48	0,48	A	1116	MO	164	40	6	0,75	0,75	A
1020	BR	68	34	6	0,54	0,54	A	1117	MO	165	42	6	0,83	0,83	A
1021	BR	69	36	6	0,61	0,61	A	1118	MO	166	30	6	0,42	0,42	A
1022	BR	70	30	6	0,42	0,42	A	1119	MO	167	32	6	0,48	0,48	A
1023	BR	71	28	6	0,37	0,37	A	1120	MO	168	38	6	0,68	0,68	A
1024	BR	72	32	6	0,48	0,48	A	1121	MO	169	30	6	0,42	0,42	A
1025	BR	73	36	6	0,61	0,61	A	1122	MO	170	39	6	0,72	0,72	A
1026	BR	74	35	6	0,58	0,58	A	1123	MO	171	49	6	1,13	1,13	A
1027	BR	75	35	4,2	0,4	0,4	A	1124	MO	172	40	6	0,75	0,75	A
1028	MO	76	34	8	0,73	0,73	A	1125	MO	173	50	6	1,18	1,18	A
1029	MO	77	30	8	0,57	0,57	A	1126	MO	174	52	6	1,27	1,27	A
1030	MO	78	32	8	0,64	0,64	A	1127	MO	175	32	6	0,48	0,48	A
1031	MO	79	36	8	0,81	0,81	A	1128	MO	176	38	6	0,68	0,68	A
1032	MO	80	38	8	0,91	0,91	A	1129	MO	177	36	6	0,61	0,61	A
1033	MO	81	40	8	1	1	A	1130	MO	178	40	6	0,75	0,75	A
1034	MO	82	42	8	1,11	1,11	A	1131	MO	179	48	6	1,09	1,09	A
1035	MO	83	32	8	0,64	0,64	A	1132	MO	180	46	6	1	1	A
1036	MO	84	30	8	0,57	0,57	A	1133	MO	181	44	6	0,91	0,91	A
1037	MO	85	34	8	0,73	0,73	A	1134	MO	182	40	6	0,75	0,75	A
1038	MO	86	36	8	0,81	0,81	A	1135	MO	183	30	6	0,42	0,42	A
1039	MO	87	38	8	0,91	0,91	A	1136	MO	184	32	6	0,48	0,48	A
1040	MO	88	34	8	0,73	0,73	A	1137	MO	185	36	6	0,61	0,61	A
1041	MO	89	38	8	0,91	0,91	A	1138	MO	186	40	6	0,75	0,75	A
1042	MO	90	34	8	0,73	0,73	A	1139	MO	187	48	6	1,09	1,09	A
1043	MO	91	30	8	0,57	0,57	A	1140	MO	188	38	6	0,68	0,68	A
1044	MO	92	28	8	0,49	0,49	A	1141	MO	189	36	6	0,61	0,61	A
1045	MO	93	38	8	0,91	0,91	A	1142	MO	190	40	6	0,75	0,75	A
1046	MO	94	36	8	0,81	0,81	A	1143	MO	191	44	6	0,91	0,91	A
1047	MO	95	30	8	0,57	0,57	A	1144	MO	192	32	4	0,32	0,32	A
1048	MO	96	32	8	0,64	0,64	A	1145	MO	193	49	4,1	0,77	0,77	A
1049	MO	97	34	8	0,73	0,73	A								