

DS Bistrita-Nasaud, Ocolul Silvic Bistrita															
Ocolul Silvic Bistrita Nr.Lot=BN-26-BI-12, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 23..66 cm, D.mediu = 33,9 cm, V.brut = 140,2 mc, V.net = 140,2 mc, data lot =28.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=38,05; MO=102,15) , NrApv:883 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
984	BR	1	32	4	0,32	0,32	B2	1130	MO	147	32	4	0,32	0,32	B2
985	BR	2	32	4	0,32	0,32	B2	1131	MO	148	38	4	0,45	0,45	B2
986	BR	3	32	4	0,32	0,32	B2	1132	MO	149	38	4	0,45	0,45	B2
987	BR	4	30	4	0,28	0,28	B2	1133	MO	150	38	4	0,45	0,45	B2
988	BR	5	30	4	0,28	0,28	B2	1134	MO	151	39	4	0,48	0,48	B2
989	BR	6	31	4	0,3	0,3	B2	1135	MO	152	40	4	0,5	0,5	B2
990	BR	7	32	4	0,32	0,32	B2	1136	MO	153	36	4	0,41	0,41	B2
991	BR	8	32	4	0,32	0,32	B2	1137	MO	154	32	4	0,32	0,32	B2
992	BR	9	33	4	0,34	0,34	B2	1138	MO	155	32	8	0,64	0,64	B2
993	BR	10	34	4	0,36	0,36	B2	1139	MO	156	32	8	0,64	0,64	B2
994	BR	11	32	4	0,32	0,32	B2	1140	MO	157	36	8	0,81	0,81	B2
995	BR	12	32	4	0,32	0,32	B2	1141	MO	158	38	8	0,91	0,91	B2
996	BR	13	32	4	0,32	0,32	B2	1142	MO	159	38	8	0,91	0,91	B2
997	BR	14	40	4	0,5	0,5	B2	1143	MO	160	40	8	1	1	B2
998	BR	15	41	4	0,53	0,53	B2	1144	MO	161	40	8	1	1	B2
999	BR	16	32	4	0,32	0,32	B2	1145	MO	162	44	8	1,22	1,22	B2
1000	BR	17	32	4	0,32	0,32	B2	1146	MO	163	42	8	1,11	1,11	B2
1001	BR	18	34	4	0,36	0,36	B2	1147	MO	164	42	8	1,11	1,11	B2
1002	BR	19	33	4	0,34	0,34	B2	1148	MO	165	43	8	1,16	1,16	B2
1003	BR	20	33	4	0,34	0,34	B2	1149	MO	166	43	8	1,16	1,16	B2
1004	BR	21	31	4	0,3	0,3	B2	1150	MO	167	44	8	1,22	1,22	B2
1005	BR	22	31	4	0,3	0,3	B2	1151	MO	168	44	8	1,22	1,22	B2
1006	BR	23	31	4	0,3	0,3	B2	1152	MO	169	46	8	1,33	1,33	B2
1007	BR	24	31	4	0,3	0,3	B2	1153	MO	170	48	8	1,45	1,45	B2
1008	BR	25	33	4	0,34	0,34	B2	1154	MO	171	48	8	1,45	1,45	B2
1009	BR	26	31	4	0,3	0,3	B2	1155	MO	172	47	8	1,39	1,39	B2
1010	BR	27	31	4	0,3	0,3	B2	1156	MO	173	47	8	1,39	1,39	B2
1011	BR	28	31	4	0,3	0,3	B2	1157	MO	174	43	8	1,16	1,16	B2
1012	BR	29	35	4	0,38	0,38	B2	1158	MO	175	42	8	1,11	1,11	B2
1013	BR	30	31	4	0,3	0,3	B2	1159	MO	176	42	8	1,11	1,11	B2
1014	BR	31	36	4	0,41	0,41	B2	1160	MO	177	43	8	1,16	1,16	B2
1015	BR	32	32	4	0,32	0,32	B2	1161	MO	178	47	8	1,39	1,39	B2
1016	BR	33	32	4	0,32	0,32	B2	1162	MO	179	46	8	1,33	1,33	B2
1017	BR	34	34	4	0,36	0,36	B2	1163	MO	180	45	8	1,27	1,27	B2
1018	BR	35	33	4	0,34	0,34	B2	1164	MO	181	48	8	1,45	1,45	B2
1019	BR	36	31	4	0,3	0,3	B2	1165	MO	182	47	8	1,39	1,39	B2
1020	BR	37	31	4	0,3	0,3	B2	1166	MO	183	47	8	1,39	1,39	B2
1021	BR	38	31	4	0,3	0,3	B2	1167	MO	184	47	8	1,39	1,39	B2
1022	BR	39	31	4	0,3	0,3	B2	1168	MO	185	42	8	1,11	1,11	B2
1023	BR	40	33	4	0,34	0,34	B2	1169	MO	186	43	8	1,16	1,16	B2
1024	BR	41	32	4	0,32	0,32	B2	1170	MO	187	32	8	0,64	0,64	B2
1025	BR	42	32	4	0,32	0,32	B2	1171	MO	188	33	8	0,68	0,68	B2
1026	BR	43	32	4	0,32	0,32	B2	1172	MO	189	36	8	0,81	0,81	B2
1027	BR	44	32	8	0,64	0,64	B2	1173	MO	190	35	8	0,77	0,77	B2
1028	BR	45	30	8	0,57	0,57	B2	1174	MO	191	36	4	0,41	0,41	B2
1029	BR	46	31	8	0,6	0,6	B2	1175	MO	192	38	4	0,45	0,45	B2
1030	BR	47	36	8	0,81	0,81	B2	1176	MO	193	38	4	0,45	0,45	B2
1031	BR	48	34	8	0,73	0,73	B2	1177	MO	194	36	4	0,41	0,41	B2
1032	BR	49	34	8	0,73	0,73	B2	1178	MO	195	32	4	0,32	0,32	B2
1033	BR	50	35	8	0,77	0,77	B2	1179	MO	196	35	4	0,38	0,38	B2
1034	BR	51	36	8	0,81	0,81	B2	1180	MO	197	35	4	0,38	0,38	B2
1035	BR	52	40	8	1	1	B2	1181	MO	198	36	4	0,41	0,41	B2
1036	BR	53	42	8	1,11	1,11	B2	1182	MO	199	34	4	0,36	0,36	B2
1037	BR	54	44	8	1,22	1,22	B2	1183	MO	200	34	4	0,36	0,36	B2
1038	BR	55	43	8	1,16	1,16	B2	1184	MO	201	34	4	0,36	0,36	B2

DS Bistrita-Nasaud, Ocolul Silvic Bistrita															
Ocolul Silvic Bistrita															
Nr.Lot=BN-26-BI-12, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 23..66 cm, D.mediu = 33,9 cm, V.brut = 140,2 mc, V.net = 140,2 mc, data lot =28.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=38,05; MO=102,15) , NrApv:883 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
1039	BR	56	42	8	1,11	1,11	B2	1185	MO	202	34	4	0,36	0,36	B2
1040	BR	57	32	8	0,64	0,64	B2	1186	MO	203	36	4	0,41	0,41	B2
1041	BR	58	36	8	0,81	0,81	B2	1187	MO	204	32	4	0,32	0,32	B2
1042	BR	59	34	8	0,73	0,73	B2	1188	MO	205	30	4	0,28	0,28	B2
1043	BR	60	36	8	0,81	0,81	B2	1189	MO	206	30	4	0,28	0,28	B2
1044	BR	61	32	8	0,64	0,64	B2	1190	MO	207	31	4	0,3	0,3	B2
1045	BR	62	34	8	0,73	0,73	B2	1191	MO	208	30	4	0,28	0,28	B2
1046	BR	63	36	8	0,81	0,81	B2	1192	MO	209	31	4	0,3	0,3	B2
1047	BR	64	35	8	0,77	0,77	B2	1193	MO	210	36	4	0,41	0,41	B2
1048	BR	65	44	4	0,61	0,61	B2	1194	MO	211	32	4	0,32	0,32	B2
1049	BR	66	46	4	0,66	0,66	B2	1195	MO	212	36	4	0,41	0,41	B2
1050	BR	67	43	4	0,58	0,58	B2	1196	MO	213	36	4	0,41	0,41	B2
1051	BR	68	45	4	0,64	0,64	B2	1197	MO	214	34	4	0,36	0,36	B2
1052	BR	69	60	4	1,13	1,13	B2	1198	MO	215	35	4	0,38	0,38	B2
1053	BR	70	62	4	1,21	1,21	B2	1199	MO	216	34	4	0,36	0,36	B2
1054	BR	71	66	4	1,37	1,37	B2	1200	MO	217	32	4	0,32	0,32	B2
1055	BR	72	38	4	0,45	0,45	B2	1201	MO	218	32	4	0,32	0,32	B2
1056	MO	73	23	4	0,17	0,17	B2	1202	MO	219	31	4	0,3	0,3	B2
1057	MO	74	23	4	0,17	0,17	B2	1203	MO	220	32	4	0,32	0,32	B2
1058	MO	75	23	4	0,17	0,17	B2	1204	MO	221	36	4	0,41	0,41	B2
1059	MO	76	23	4	0,17	0,17	B2	1205	MO	222	34	4	0,36	0,36	B2
1060	MO	77	23	4	0,17	0,17	B2	1206	MO	223	33	4	0,34	0,34	B2
1061	MO	78	23	4	0,17	0,17	B2	1207	MO	224	36	4	0,41	0,41	B2
1062	MO	79	23	4	0,17	0,17	B2	1208	MO	225	35	4	0,38	0,38	B2
1063	MO	80	23	4	0,17	0,17	B2	1209	MO	226	33	4	0,34	0,34	B2
1064	MO	81	23	4	0,17	0,17	B2	1210	MO	227	32	4	0,32	0,32	B2
1065	MO	82	23	4	0,17	0,17	B2	1211	MO	228	35	4	0,38	0,38	B2
1066	MO	83	23	4	0,17	0,17	B2	1212	MO	229	36	4	0,41	0,41	B2
1067	MO	84	23	4	0,17	0,17	B2	1213	MO	230	36	4	0,41	0,41	B2
1068	MO	85	23	4	0,17	0,17	B2	1214	MO	231	36	4	0,41	0,41	B2
1069	MO	86	23	4	0,17	0,17	B2	1215	MO	232	36	4	0,41	0,41	B2
1070	MO	87	23	4	0,17	0,17	B2	1216	MO	233	35	4	0,38	0,38	B2
1071	MO	88	23	4	0,17	0,17	B2	1217	MO	234	36	4	0,41	0,41	B2
1072	MO	89	23	4	0,17	0,17	B2	1218	MO	235	38	4	0,45	0,45	B2
1073	MO	90	23	4	0,17	0,17	B2	1219	MO	236	38	4	0,45	0,45	B2
1074	MO	91	23	4	0,17	0,17	B2	1220	MO	237	38	4	0,45	0,45	B2
1075	MO	92	23	4	0,17	0,17	B2	1221	MO	238	36	4	0,41	0,41	B2
1076	MO	93	23	4	0,17	0,17	B2	1222	MO	239	36	4	0,41	0,41	B2
1077	MO	94	23	4	0,17	0,17	B2	1223	MO	240	34	4	0,36	0,36	B2
1078	MO	95	23	4	0,17	0,17	B2	1224	MO	241	36	4	0,41	0,41	B2
1079	MO	96	23	4	0,17	0,17	B2	1225	MO	242	40	4	0,5	0,5	B2
1080	MO	97	23	4	0,17	0,17	B2	1226	MO	243	42	4	0,55	0,55	B2
1081	MO	98	23	4	0,17	0,17	B2	1227	MO	244	42	4	0,55	0,55	B2
1082	MO	99	23	4	0,17	0,17	B2	1228	MO	245	43	4	0,58	0,58	B2
1083	MO	100	23	4	0,17	0,17	B2	1229	MO	246	60	4	1,13	1,13	B2
1084	MO	101	23	4	0,17	0,17	B2	1230	MO	247	62	4	1,21	1,21	B2
1085	MO	102	23	4	0,17	0,17	B2	1231	MO	248	66	4	1,37	1,37	B2
1086	MO	103	23	4	0,17	0,17	B2	1232	MO	249	65	4	1,33	1,33	B2
1087	MO	104	26	4	0,21	0,21	B2	1233	MO	250	53	4	0,88	0,88	B2
1088	MO	105	23	4	0,17	0,17	B2	1234	MO	251	52	4	0,85	0,85	B2
1089	MO	106	28	4	0,25	0,25	B2	1235	MO	252	58	4	1,06	1,06	B2
1090	MO	107	28	4	0,25	0,25	B2	1236	MO	253	54	4	0,92	0,92	B2
1091	MO	108	28	4	0,25	0,25	B2	1237	MO	254	32	4	0,32	0,32	B2
1092	MO	109	29	4	0,26	0,26	B2	1238	MO	255	33	4	0,34	0,34	B2
1093	MO	110	29	4	0,26	0,26	B2	1239	MO	256	36	4	0,41	0,41	B2

DS Bistrita-Nasaud, Ocolul Silvic Bistrita

Ocolul Silvic Bistrita
 Nr.Lot=BN-26-BI-12, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 23.66 cm, D.mediu = 33,9 cm, V.brut = 140,2 mc, V.net = 140,2 mc, data lot =28.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=38,05; MO=102,15) , NrApv:883 (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
1094	MO	111	24	4	0,18	0,18	B2	1240	MO	257	36	4	0,41	0,41	B2
1095	MO	112	26	4	0,21	0,21	B2	1241	MO	258	35	4	0,38	0,38	B2
1096	MO	113	29	4	0,26	0,26	B2	1242	MO	259	34	4	0,36	0,36	B2
1097	MO	114	29	4	0,26	0,26	B2	1243	MO	260	36	4	0,41	0,41	B2
1098	MO	115	29	4	0,26	0,26	B2	1244	MO	261	32	4	0,32	0,32	B2
1099	MO	116	29	4	0,26	0,26	B2	1245	MO	262	35	4	0,38	0,38	B2
1100	MO	117	29	4	0,26	0,26	B2	1246	MO	263	36	4	0,41	0,41	B2
1101	MO	118	29	4	0,26	0,26	B2	1247	MO	264	31	4	0,3	0,3	B2
1102	MO	119	29	4	0,26	0,26	B2	1248	MO	265	32	4	0,32	0,32	B2
1103	MO	120	29	4	0,26	0,26	B2	1249	MO	266	33	4	0,34	0,34	B2
1104	MO	121	30	4	0,28	0,28	B2	1250	MO	267	38	4	0,45	0,45	B2
1105	MO	122	32	4	0,32	0,32	B2	1251	MO	268	32	4	0,32	0,32	B2
1106	MO	123	34	4	0,36	0,36	B2	1252	MO	269	32	4	0,32	0,32	B2
1107	MO	124	36	4	0,41	0,41	B2	1253	MO	270	23	4	0,17	0,17	B2
1108	MO	125	36	4	0,41	0,41	B2	1254	MO	271	23	4	0,17	0,17	B2
1109	MO	126	34	4	0,36	0,36	B2	1255	MO	272	23	4	0,17	0,17	B2
1110	MO	127	36	4	0,41	0,41	B2	1256	MO	273	23	4	0,17	0,17	B2
1111	MO	128	36	4	0,41	0,41	B2	1257	MO	274	23	4	0,17	0,17	B2
1112	MO	129	32	4	0,32	0,32	B2	1258	MO	275	23	4	0,17	0,17	B2
1113	MO	130	38	4	0,45	0,45	B2	1259	MO	276	23	4	0,17	0,17	B2
1114	MO	131	38	4	0,45	0,45	B2	1260	MO	277	23	4	0,17	0,17	B2
1115	MO	132	39	4	0,48	0,48	B2	1261	MO	278	23	4	0,17	0,17	B2
1116	MO	133	34	4	0,36	0,36	B2	1262	MO	279	23	4	0,17	0,17	B2
1117	MO	134	32	4	0,32	0,32	B2	1263	MO	280	23	4	0,17	0,17	B2
1118	MO	135	32	4	0,32	0,32	B2	1264	MO	281	23	4	0,17	0,17	B2
1119	MO	136	33	4	0,34	0,34	B2	1265	MO	282	23	4	0,17	0,17	B2
1120	MO	137	34	4	0,36	0,36	B2	1266	MO	283	23	4	0,17	0,17	B2
1121	MO	138	32	4	0,32	0,32	B2	1267	MO	284	23	4	0,17	0,17	B2
1122	MO	139	32	4	0,32	0,32	B2	1268	MO	285	23	4	0,17	0,17	B2
1123	MO	140	31	4	0,3	0,3	B2	1269	MO	286	23	4	0,17	0,17	B2
1124	MO	141	31	4	0,3	0,3	B2	1270	MO	287	23	4	0,17	0,17	B2
1125	MO	142	31	4	0,3	0,3	B2	1271	MO	288	23	4	0,17	0,17	B2
1126	MO	143	31	4	0,3	0,3	B2	1272	MO	289	23	4	0,17	0,17	B2
1127	MO	144	32	4	0,32	0,32	B2	1273	MO	290	23	4	0,17	0,17	B2
1128	MO	145	33	4	0,34	0,34	B2	1274	MO	291	23	4	0,17	0,17	B2
1129	MO	146	36	4	0,41	0,41	B2	1275	MO	292	23	4	0,17	0,17	B2