

DS Bacau, Ocolul Silvic Moinesti															
Ocolul Silvic Moinesti															
Nr.Lot=BC-26-MO-169, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 25..39 cm, D.mediu = 31,8 cm, V.brut = 49,79 mc, V.net = 47,71 mc, Nr.piese = 99, data lot =11.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 119,185 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
862	BR	87128	32	6	0,48	0,45	B	863	BR	87129	36	5	0,51	0,51	B
864	BR	87130	30	4	0,28	0,26	B	865	BR	87131	30	5	0,35	0,33	B
866	BR	87132	34	4	0,36	0,34	B	867	BR	87133	39	4	0,48	0,45	B
887	BR	87134	32	8	0,64	0,64	B	888	BR	87135	31	8	0,6	0,6	B
889	BR	87136	30	8	0,57	0,57	B	890	BR	87137	28	8	0,49	0,49	B
891	BR	87138	29	8	0,53	0,53	B	892	BR	87139	39	8	0,96	0,96	B
893	BR	87140	30	6	0,42	0,4	B	894	BR	87141	30	8	0,57	0,57	B
895	BR	87142	29	8	0,53	0,49	B	896	BR	87143	28	8	0,49	0,49	B
897	BR	87144	30	8	0,57	0,57	B	898	BR	87145	30	8	0,57	0,57	B
940	BR	87146	34	8	0,73	0,68	B	941	BR	87147	38	8	0,91	0,86	B
942	BR	87148	27	7	0,4	0,37	B	943	BR	87149	32	6	0,48	0,48	B
944	BR	87150	33	8	0,68	0,64	B	909	BR	87151	30	5	0,35	0,35	B
999	BR	87152	29	5	0,33	0,31	B	1000	BR	87153	26	3	0,16	0,16	B
1001	BR	87154	28	4	0,25	0,25	B	1002	BR	87155	28	5	0,31	0,31	B
1003	BR	87156	35	5	0,48	0,45	B	1004	BR	87157	33	5	0,43	0,43	B
1005	BR	87158	30	4	0,28	0,28	B	1006	BR	87159	33	5	0,43	0,4	B
1007	BR	87160	33	5	0,43	0,4	B	1025	BR	87161	32	8	0,64	0,6	B
1026	BR	87162	28	7	0,43	0,43	B	1027	BR	87163	35	7	0,67	0,67	B
1028	BR	87164	28	8	0,49	0,46	B	1029	BR	87165	39	7	0,84	0,79	B
1030	BR	87166	34	8	0,73	0,73	B	1031	BR	87167	30	6	0,42	0,4	B
1032	BR	87168	31	6	0,45	0,42	B	1033	BR	87169	38	6	0,68	0,68	B
1034	BR	87170	29	7	0,46	0,43	B	968	BR	87171	36	7	0,71	0,67	B
969	BR	87172	33	6	0,51	0,48	B	970	BR	87173	38	5	0,57	0,54	B
971	BR	87174	30	8	0,57	0,57	B	972	BR	87175	33	8	0,68	0,64	B
973	BR	87176	30	4	0,28	0,26	B	974	BR	87177	35	4	0,38	0,36	B
975	BR	87178	29	4	0,26	0,26	B	976	BR	87179	31	8	0,6	0,57	B
977	BR	87180	29	8	0,53	0,49	B	978	BR	87181	33	7	0,6	0,56	B
979	BR	87182	37	8	0,86	0,81	B	980	BR	87183	36	8	0,81	0,77	B
981	BR	87184	30	8	0,57	0,57	B	982	BR	87185	37	4	0,43	0,41	B
1048	BR	87186	30	5	0,35	0,35	B	1049	BR	87187	30	6	0,42	0,42	B
1050	BR	87188	39	4	0,48	0,48	B	1083	BR	87189	27	4	0,23	0,21	B
1084	BR	87190	28	3	0,18	0,17	B	1085	BR	87191	30	5	0,35	0,33	B
1086	BR	87192	30	5	0,35	0,35	B	1087	BR	87193	37	7	0,75	0,71	B
1088	BR	87194	25	4	0,2	0,18	B	1089	BR	87195	33	8	0,68	0,64	B
1090	BR	87196	28	8	0,49	0,46	B	1091	BR	87197	26	5	0,27	0,27	B
1092	BR	87198	27	6	0,34	0,32	B	1093	BR	87199	36	6	0,61	0,58	B
1094	BR	87200	30	4	0,28	0,26	B	1095	BR	87201	35	4	0,38	0,36	B
1096	BR	87202	31	4	0,3	0,28	B	1128	BR	87203	39	4	0,48	0,45	B
1129	BR	87204	28	6	0,37	0,34	B	1130	BR	87205	36	4	0,41	0,38	B
1131	BR	87206	29	5	0,33	0,31	B	1132	BR	87207	37	7	0,75	0,71	B
1133	BR	87208	26	8	0,42	0,39	B	1134	BR	87209	37	4	0,43	0,41	B
1135	BR	87210	35	9	0,87	0,82	B	1136	BR	87211	35	8	0,77	0,73	B
1137	BR	87212	39	7	0,84	0,79	B	1138	BR	87213	27	7	0,4	0,37	B
1139	BR	87214	29	4	0,26	0,25	B	1140	BR	87215	31	8	0,6	0,57	B
1141	BR	87216	38	4	0,45	0,43	B	1142	BR	87217	32	8	0,64	0,6	B
1143	BR	87218	29	8	0,53	0,49	B	1144	BR	87219	28	8	0,49	0,49	B
1145	BR	87220	32	8	0,64	0,6	B	1146	BR	87221	39	7	0,84	0,79	B
1147	BR	87222	26	7	0,37	0,34	B	1148	BR	87223	31	7	0,53	0,49	B
1149	BR	87224	26	7	0,37	0,34	B	1150	BR	87225	32	7	0,56	0,53	B
1151	BR	87226	32	7	0,56	0,56	B								
Volum brut=49,79 mc								Volum net=47,71 mc							