

DS Bacau, Ocolul Silvic Moinesti															
Ocolul Silvic Moinesti															
Nr.Lot=BC-26-MO-147, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..40 cm, D.mediu = 31,2 cm, V.brut = 33,51 mc, V.net = 31,67 mc, Nr.piese = 78, data lot =02.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 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
353	MO	180001	33	8	0,68	0,64	B	376	MO	180002	33	4	0,34	0,32	B
377	MO	180003	28	4	0,25	0,23	B	378	MO	180004	28	4	0,25	0,25	B
379	MO	180005	35	4	0,38	0,36	B	380	MO	180006	26	4	0,21	0,2	B
471	MO	180007	36	5	0,51	0,48	B	472	MO	180008	32	5	0,4	0,38	B
473	MO	180009	25	4	0,2	0,2	B	483	MO	180010	37	8	0,86	0,81	B
532	MO	180011	37	6	0,64	0,61	B	533	MO	180012	28	6	0,37	0,34	B
534	MO	180013	34	6	0,54	0,51	B	535	MO	180014	28	5	0,31	0,29	B
536	MO	180015	33	6	0,51	0,48	B	537	MO	180016	30	5	0,35	0,33	B
581	MO	180017	34	8	0,73	0,68	B	582	MO	180018	36	7	0,71	0,67	B
583	MO	180019	29	7	0,46	0,43	B	584	MO	180020	30	8	0,57	0,53	B
585	MO	180021	37	7	0,75	0,71	B	586	MO	180022	30	4	0,28	0,26	B
601	MO	180023	28	5	0,31	0,29	B	602	MO	180024	34	5	0,45	0,43	B
603	MO	180025	26	5	0,27	0,25	B	604	MO	180026	32	4	0,32	0,3	B
605	MO	180027	28	5	0,31	0,29	B	606	MO	180028	28	4	0,25	0,23	B
607	MO	180029	27	5	0,29	0,27	B	623	MO	180030	36	8	0,81	0,77	B
624	MO	180031	34	8	0,73	0,68	B	625	MO	180032	32	8	0,64	0,6	B
640	MO	180036	25	5	0,25	0,23	B	641	MO	180037	34	5	0,45	0,43	B
642	MO	180038	38	4	0,45	0,43	B	643	MO	180039	29	5	0,33	0,31	B
667	MO	180040	28	8	0,49	0,46	B	668	MO	180041	28	8	0,49	0,46	B
672	MO	180042	26	4	0,21	0,2	B	673	MO	180043	30	5	0,35	0,33	B
717	MO	180044	28	8	0,49	0,46	B	718	MO	180045	28	8	0,49	0,46	B
758	MO	180046	39	9	1,07	1,02	B	830	MO	180047	31	8	0,6	0,57	B
986	MO	180048	39	4	0,48	0,48	B	987	MO	180049	36	4	0,41	0,38	B
988	MO	180050	28	4	0,25	0,23	B	989	MO	180051	29	3	0,2	0,18	B
990	MO	180052	29	5	0,33	0,31	B	991	MO	180053	28	3	0,18	0,18	B
1010	MO	180054	37	8	0,86	0,81	B	1011	MO	180055	28	4	0,25	0,23	B
992	MO	180056	34	4	0,36	0,36	B	1012	MO	180057	34	8	0,73	0,68	B
1013	MO	180058	34	8	0,73	0,73	B	1014	MO	180059	32	8	0,64	0,6	B
1015	MO	180060	31	8	0,6	0,57	B	1016	MO	180061	29	8	0,53	0,49	B
1017	MO	180062	26	3	0,16	0,16	B	1018	MO	180063	30	6	0,42	0,42	B
1063	MO	180064	34	3	0,27	0,26	B	1064	MO	180065	28	4	0,25	0,23	B
1065	MO	180066	24	5	0,23	0,21	B	1066	MO	180067	28	5	0,31	0,31	B
1067	MO	180068	30	4	0,28	0,28	B	1068	MO	180069	30	4	0,28	0,26	B
1069	MO	180070	34	4	0,36	0,34	B	1070	MO	180071	31	3	0,23	0,21	B
1071	MO	180072	25	4	0,2	0,18	B	1072	MO	180073	37	4	0,43	0,41	B
1073	MO	180074	38	4	0,45	0,45	B	1074	MO	180075	24	4,1	0,19	0,17	B
1075	MO	180076	27	4	0,23	0,21	B	1076	MO	180077	33	4	0,34	0,32	B
1077	MO	180078	36	4	0,41	0,38	B	1078	MO	180079	40	4	0,5	0,45	B
1079	MO	180080	29	7	0,46	0,43	B	1080	MO	180081	36	6	0,61	0,58	B
Volum brut=33,51 mc								Volum net=31,67 mc							