

DS Bacau, Ocolul Silvic Moinesti															
Ocolul Silvic Moinesti															
Nr.Lot=BC-26-MO-86, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 26..95 cm, D.mediu = 63 cm, V.brut = 143,84 mc, V.net = 135,89 mc, Nr.piese = 99, data lot =06.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 119, (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
1	FA	80001	64	5,9	1,9	1,78	B	2	FA	80002	79	4,1	2,01	1,91	B
3	FA	80003	55	4,1	0,97	0,94	B	4	FA	80004	55	4	0,95	0,92	B
5	FA	80005	61	7,1	2,07	1,94	B	6	FA	80006	60	5,1	1,44	1,35	B
7	FA	80007	74	5,1	2,19	2,08	B	8	FA	80008	75	3	1,32	1,25	B
9	FA	80009	44	4,3	0,65	0,62	B	10	FA	80010	49	4,9	0,92	0,89	B
11	FA	80011	79	4	1,96	1,86	B	12	FA	80012	70	5	1,92	1,81	B
13	FA	80013	69	5,1	1,91	1,8	B	14	FA	80014	71	5,1	2,02	1,91	B
15	FA	80015	61	5	1,46	1,37	B	16	FA	80016	81	6	3,09	2,94	B
17	FA	80017	59	5	1,37	1,32	B	18	FA	80018	65	4	1,33	1,25	B
19	FA	80019	84	4,9	2,71	2,59	B	36	FA	80020	60	3,5	0,99	0,92	B
37	FA	80021	65	4	1,33	1,25	B	38	FA	80022	48	8	1,45	1,39	B
39	FA	80023	53	6,3	1,39	1,29	B	22	FA	80024	65	5	1,66	1,56	B
23	FA	80025	60	5	1,41	1,32	B	24	FA	80026	73	4,4	1,84	1,74	B
25	FA	80027	72	4	1,63	1,54	B	26	FA	80028	68	4,9	1,78	1,78	B
27	FA	80029	74	2,4	1,03	0,98	B	28	FA	80030	75	2,4	1,06	1	B
29	FA	80031	81	5	2,58	2,45	B	46	FA	80032	31	5,1	0,38	0,36	B
47	FA	80033	51	5,5	1,12	1,04	B	48	FA	80034	28	5,5	0,34	0,34	B
49	FA	80035	55	5,4	1,28	1,19	B	50	FA	80036	74	2,5	1,07	1,02	B
51	FA	80037	81	2,4	1,24	1,15	B	52	FA	80038	68	3,7	1,34	1,27	B
53	FA	80039	72	5	2,03	1,92	B	54	FA	80040	53	5	1,1	1,02	B
55	FA	80041	62	4,1	1,24	1,16	B	56	FA	80042	68	4,4	1,6	1,5	B
57	FA	80043	72	5	2,03	1,92	B	58	FA	80044	88	4	2,43	2,27	B
59	FA	80045	66	4,1	1,4	1,32	B	60	FA	80046	63	4,1	1,28	1,2	B
61	FA	80047	66	3	1,03	0,96	B	62	FA	80048	47	4,5	0,78	0,72	B
63	FA	80049	93	3,5	2,38	2,23	B	64	FA	80050	26	6,5	0,34	0,32	B
65	FA	80051	53	5,3	1,17	1,08	B	66	FA	80052	49	7,2	1,36	1,25	B
67	FA	80053	53	2,6	0,57	0,57	B	68	FA	80054	47	6,6	1,14	1,05	B
69	FA	80055	58	5,3	1,4	1,4	B	98	FA	80056	77	2,6	1,21	1,15	B
99	FA	80057	76	2,9	1,31	1,25	B	100	FA	80058	63	6	1,87	1,87	B
101	FA	80059	53	5	1,1	1,02	B	102	FA	80060	63	4	1,25	1,17	B
103	FA	80061	64	5,2	1,67	1,67	B	104	FA	80062	65	5	1,66	1,56	B
105	FA	80063	54	5	1,14	1,06	B	106	FA	80064	49	5	0,94	0,87	B
107	FA	80065	53	5	1,1	1,02	B	108	FA	80066	42	5	0,69	0,63	B
109	FA	80067	56	5	1,23	1,1	B	128	FA	80068	50	4	0,78	0,72	B
129	FA	80069	53	4	0,88	0,82	B	130	FA	80070	61	5	1,46	1,37	B
131	FA	80071	44	6	0,91	0,83	B	132	FA	80072	47	7	1,21	1,11	B
133	FA	80073	44	5	0,76	0,69	B	134	FA	80074	39	5,5	0,66	0,66	B
135	FA	80075	57	6,6	1,68	1,57	B	136	FA	80076	60	4,9	1,38	1,29	B
137	FA	80077	80	4,8	2,41	2,23	B	138	FA	80078	72	5	2,03	1,92	B
139	FA	80079	63	6	1,87	1,87	B	140	FA	80080	55	5	1,19	1,1	B
141	FA	80081	84	4	2,22	2,06	B	142	FA	80082	74	3	1,29	1,22	B
143	FA	80083	90	4	2,54	2,38	B	144	FA	80084	50	5	0,98	0,9	B
145	FA	80085	81	3,5	1,8	1,67	B	146	FA	80086	88	4	2,43	2,27	B
147	FA	80087	91	3,5	2,28	2,13	B	156	FA	80088	95	3,6	2,55	2,39	B
176	FA	80089	53	5,2	1,15	1,06	B	177	FA	80090	62	5,5	1,66	1,66	B
178	FA	80091	54	5	1,14	1,06	B	179	FA	80092	68	5,1	1,85	1,74	B
180	FA	80093	52	5,2	1,1	1,02	B	181	FA	80094	65	4,7	1,56	1,46	B
182	FA	80095	54	5,5	1,26	1,26	B	183	FA	80096	75	5	2,21	2,09	B
184	FA	80097	78	2,9	1,39	1,31	B	185	FA	80097	56	4,1	1,01	1,01	B
186	FA	80099	57	2,5	0,64	0,64	B								
Volum brut=143,84 mc								Volum net=135,89 mc							