

DS Bacau, Ocolul Silvic Livezi															
Ocolul Silvic Livezi															
Nr.Lot=BC-25-LI-81, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 19..23 cm, D.mediul = 21 cm, V.brut = 19,42 mc, V.net = 19,42 mc, data lot =13.07.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:438 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță 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
44	MO	44	20	6	0,19	0,19	B2	87	MO	87	23	5,8	0,24	0,24	B2
45	MO	45	20	6	0,19	0,19	B2	88	MO	88	19	6	0,17	0,17	B2
46	MO	46	20	6	0,19	0,19	B2	89	MO	89	19	6	0,17	0,17	B2
47	MO	47	20	6	0,19	0,19	B2	90	MO	90	19	6	0,17	0,17	B2
48	MO	48	20	6	0,19	0,19	B2	91	MO	91	19	6	0,17	0,17	B2
49	MO	49	23	6	0,25	0,25	B2	92	MO	92	19	6	0,17	0,17	B2
50	MO	50	23	6	0,25	0,25	B2	93	MO	93	19	6	0,17	0,17	B2
51	MO	51	23	6	0,25	0,25	B2	94	MO	94	19	6	0,17	0,17	B2
52	MO	52	23	6	0,25	0,25	B2	95	MO	95	19	6	0,17	0,17	B2
53	MO	53	23	6	0,25	0,25	B2	96	MO	96	20	6	0,19	0,19	B2
54	MO	54	19	6	0,17	0,17	B2	97	MO	97	20	6	0,19	0,19	B2
55	MO	55	20	6	0,19	0,19	B2	98	MO	98	20	6	0,19	0,19	B2
56	MO	56	20	6	0,19	0,19	B2	99	MO	99	20	6	0,19	0,19	B2
57	MO	57	20	6	0,19	0,19	B2	100	MO	100	23	6	0,25	0,25	B2
58	MO	58	20	6	0,19	0,19	B2	101	MO	101	23	6	0,25	0,25	B2
59	MO	59	20	6	0,19	0,19	B2	102	MO	102	23	6	0,25	0,25	B2
60	MO	60	19	6	0,17	0,17	B2	103	MO	103	23	6	0,25	0,25	B2
61	MO	61	19	6	0,17	0,17	B2	104	MO	104	23	6	0,25	0,25	B2
62	MO	62	19	6	0,17	0,17	B2	105	MO	105	23	6	0,25	0,25	B2
63	MO	63	19	6	0,17	0,17	B2	106	MO	106	22	8	0,3	0,3	B2
64	MO	64	19	6	0,17	0,17	B2	107	MO	107	22	8	0,3	0,3	B2
65	MO	65	19	6	0,17	0,17	B2	108	MO	108	22	8	0,3	0,3	B2
66	MO	66	20	6	0,19	0,19	B2	109	MO	109	22	8	0,3	0,3	B2
67	MO	67	20	6	0,19	0,19	B2	110	MO	110	22	8	0,3	0,3	B2
68	MO	68	20	6	0,19	0,19	B2	111	MO	111	22	8	0,3	0,3	B2
69	MO	69	20	6	0,19	0,19	B2	112	MO	112	22	8	0,3	0,3	B2
70	MO	70	20	6	0,19	0,19	B2	113	MO	113	20	6	0,19	0,19	B2
71	MO	71	23	6	0,25	0,25	B2	114	MO	114	20	6	0,19	0,19	B2
72	MO	72	23	6	0,25	0,25	B2	115	MO	115	20	6	0,19	0,19	B2
73	MO	73	23	6	0,25	0,25	B2	116	MO	116	20	6	0,19	0,19	B2
74	MO	74	23	6	0,25	0,25	B2	117	MO	117	20	6	0,19	0,19	B2
75	MO	75	23	6	0,25	0,25	B2	118	MO	118	22	8	0,3	0,3	B2
76	MO	76	23	6	0,25	0,25	B2	119	MO	119	22	8	0,3	0,3	B2
77	MO	77	22	8	0,3	0,3	B2	120	MO	120	22	8	0,3	0,3	B2
78	MO	78	22	8	0,3	0,3	B2	121	MO	121	22	8	0,3	0,3	B2
79	MO	79	22	8	0,3	0,3	B2	122	MO	122	22	8	0,3	0,3	B2
80	MO	80	22	8	0,3	0,3	B2	123	MO	123	22	8	0,3	0,3	B2
81	MO	81	22	8	0,3	0,3	B2	124	MO	124	22	8	0,3	0,3	B2
82	MO	82	22	8	0,3	0,3	B2	125	MO	125	19	6	0,17	0,17	B2
83	MO	83	22	8	0,3	0,3	B2	126	MO	126	19	6	0,17	0,17	B2
84	MO	84	22	8	0,3	0,3	B2	127	MO	127	19	6	0,17	0,17	B2
85	MO	85	23	6	0,25	0,25	B2	128	MO	130	21	6	0,21	0,21	B2
86	MO	86	23	6	0,25	0,25	B2								