

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-26-LB-96, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..72 cm, D.mediu = 38,7 cm, V.brut = 60,11 mc, V.net = 60,11 mc, data lot =29.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:929 (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
41	BR	11925	72	5	2,03	2,03	B	86	BR	11970	45	6	0,95	0,95	B
42	BR	11926	49	4	0,75	0,75	B	87	BR	11971	50	4	0,78	0,78	B
43	BR	11927	50	7	1,37	1,37	B	88	BR	11972	48	4	0,72	0,72	B
44	BR	11928	64	6	1,93	1,93	B	89	BR	11973	40	6	0,75	0,75	B
45	BR	11929	41	5	0,66	0,66	B	90	BR	11974	20	4	0,13	0,13	B
46	BR	11930	40	6	0,75	0,75	B	91	BR	11975	24	4	0,18	0,18	B
47	BR	11931	21	4	0,14	0,14	B	92	BR	11976	46	5	0,83	0,83	B
48	BR	11932	40	6	0,75	0,75	B	93	BR	11977	23	5	0,21	0,21	B
49	BR	11933	54	6	1,37	1,37	B	94	BR	11978	43	6	0,87	0,87	B
50	BR	11934	34	7	0,64	0,64	B	95	BR	11979	43	6	0,87	0,87	B
51	BR	11935	40	5	0,63	0,63	B	96	BR	11980	30	4	0,28	0,28	B
52	BR	11936	44	6	0,91	0,91	B	97	BR	11981	52	4	0,85	0,85	B
53	BR	11937	36	6	0,61	0,61	B	98	BR	11982	50	6	1,18	1,18	B
54	BR	11938	63	6	1,87	1,87	B	99	BR	11983	43	6	0,87	0,87	B
55	BR	11939	31	6	0,45	0,45	B	100	BR	11984	23	4	0,17	0,17	B
56	BR	11940	21	5	0,17	0,17	B	101	BR	11985	35	4	0,38	0,38	B
57	BR	11941	45	6	0,95	0,95	B	102	BR	11986	48	5	0,9	0,9	B
58	BR	11942	21	4	0,14	0,14	B	103	BR	11987	37	5	0,54	0,54	B
59	BR	11943	39	6	0,72	0,72	B	104	BR	11988	41	6	0,79	0,79	B
60	BR	11944	34	4	0,36	0,36	B	105	BR	11989	38	4	0,45	0,45	B
61	BR	11945	20	4	0,13	0,13	B	106	BR	11990	39	6	0,72	0,72	B
62	BR	11946	34	6	0,54	0,54	B	107	BR	11991	51	6	1,23	1,23	B
63	BR	11947	49	4	0,75	0,75	B	108	BR	11992	62	4	1,21	1,21	B
64	BR	11948	34	5	0,45	0,45	B	109	BR	11993	50	6	1,18	1,18	B
65	BR	11949	41	6	0,79	0,79	B	110	BR	11994	29	4	0,26	0,26	B
66	BR	11950	45	6	0,95	0,95	B	111	BR	11995	40	6	0,75	0,75	B
67	BR	11951	38	6	0,68	0,68	B	112	BR	11996	35	4	0,38	0,38	B
68	BR	11952	54	6	1,37	1,37	B	113	BR	11997	32	7	0,56	0,56	B
69	BR	11953	38	6	0,68	0,68	B	114	BR	11998	39	5	0,6	0,6	B
70	BR	11954	39	6	0,72	0,72	B	115	BR	11999	28	7	0,43	0,43	B
71	BR	11955	26	4	0,21	0,21	B	116	BR	12000	36	6	0,61	0,61	B
72	BR	11956	54	4	0,92	0,92	B	117	BR	14001	33	6	0,51	0,51	B
73	BR	11957	44	6	0,91	0,91	B	118	BR	14002	54	6	1,37	1,37	B
74	BR	11958	40	4	0,5	0,5	B	119	BR	14003	47	6	1,04	1,04	B
75	BR	11959	42	6	0,83	0,83	B	120	BR	14004	41	6	0,79	0,79	B
76	BR	11960	35	6	0,58	0,58	B	121	BR	14005	31	6	0,45	0,45	B
77	BR	11961	36	6	0,61	0,61	B	122	BR	14006	21	4	0,14	0,14	B
78	BR	11962	20	4	0,13	0,13	B	123	BR	14007	36	4	0,41	0,41	B
79	BR	11963	34	4	0,36	0,36	B	124	BR	14008	38	4	0,45	0,45	B
80	BR	11964	22	4	0,15	0,15	B	125	BR	14009	23	4	0,17	0,17	B
81	BR	11965	23	4	0,17	0,17	B	126	BR	14010	46	6	1	1	B
82	BR	11966	37	4	0,43	0,43	B	127	BR	14011	28	6	0,37	0,37	B
83	BR	11967	38	4	0,45	0,45	B	128	BR	14012	27	5	0,29	0,29	B
84	BR	11968	52	3	0,64	0,64	B	129	BR	14013	28	6	0,37	0,37	B
85	BR	11969	47	4	0,69	0,69	B	130	BR	14014	30	4	0,28	0,28	B