

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-26-LB-94, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 21..64 cm, D.mediu = 39,9 cm, V.brut = 68,99 mc, V.net = 68,99 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:862 (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
2	FA	7916	26	5	0,27	0,27	B	54	FA	7968	46	5	0,83	0,83	B
3	FA	7917	44	4	0,61	0,61	B	55	FA	7969	29	5	0,33	0,33	B
4	FA	7918	43	5	0,73	0,73	B	56	FA	7970	49	5	0,94	0,94	B
5	FA	7919	37	4	0,43	0,43	B	57	FA	7971	34	5	0,45	0,45	B
6	FA	7920	41	6	0,79	0,79	B	58	FA	7972	40	5	0,63	0,63	B
7	FA	7921	41	3	0,4	0,4	B	59	FA	7973	31	6	0,45	0,45	B
8	FA	7922	32	3	0,24	0,24	B	60	FA	7974	54	5	1,14	1,14	B
9	FA	7923	27	5	0,29	0,29	B	61	FA	7975	49	5	0,94	0,94	B
10	FA	7924	29	6	0,4	0,4	B	62	FA	7976	39	6	0,72	0,72	B
11	FA	7925	28	6	0,37	0,37	B	63	FA	7977	56	5	1,23	1,23	B
12	FA	7926	35	6	0,58	0,58	B	64	FA	7978	31	4	0,3	0,3	B
13	FA	7927	40	4	0,5	0,5	B	65	FA	7979	52	3	0,64	0,64	B
14	FA	7928	39	4	0,48	0,48	B	66	FA	7980	45	3	0,48	0,48	B
15	FA	7929	32	5	0,4	0,4	B	67	FA	7981	48	3	0,54	0,54	B
16	FA	7930	27	5	0,29	0,29	B	68	FA	7982	46	4	0,66	0,66	B
17	FA	7931	37	3	0,32	0,32	B	69	FA	7983	33	5	0,43	0,43	B
18	FA	7932	23	5	0,21	0,21	B	70	FA	7984	27	4	0,23	0,23	B
19	FA	7933	27	5	0,29	0,29	B	71	FA	7985	49	5	0,94	0,94	B
20	FA	7934	40	5	0,63	0,63	B	72	FA	7986	51	6	1,23	1,23	B
21	FA	7935	44	6	0,91	0,91	B	73	FA	7987	31	5	0,38	0,38	B
22	FA	7936	40	6	0,75	0,75	B	74	FA	7988	27	5	0,29	0,29	B
23	FA	7937	42	4	0,55	0,55	B	75	FA	7989	23	4	0,17	0,17	B
24	FA	7938	45	5	0,79	0,79	B	76	FA	7990	29	5	0,33	0,33	B
25	FA	7939	46	5	0,83	0,83	B	77	FA	7991	34	5	0,45	0,45	B
26	FA	7940	45	5	0,79	0,79	B	78	FA	7992	42	5	0,69	0,69	B
27	FA	7941	35	6	0,58	0,58	B	79	FA	7993	46	5	0,83	0,83	B
28	FA	7942	47	4	0,69	0,69	B	80	FA	7994	29	3	0,2	0,2	B
29	FA	7943	40	5	0,63	0,63	B	81	FA	7995	34	5	0,45	0,45	B
30	FA	7944	48	5	0,9	0,9	B	82	FA	7996	58	6	1,58	1,58	B
31	FA	7945	30	5	0,35	0,35	B	83	FA	7997	35	6	0,58	0,58	B
32	FA	7946	34	5	0,45	0,45	B	84	FA	7998	60	6	1,7	1,7	B
33	FA	7947	48	5	0,9	0,9	B	85	FA	7999	51	5	1,02	1,02	B
34	FA	7948	49	5	0,94	0,94	B	86	FA	8000	27	6	0,34	0,34	B
35	FA	7949	47	6	1,04	1,04	B	87	FA	10001	25	6	0,29	0,29	B
36	FA	7950	38	5	0,57	0,57	B	88	FA	10002	55	6	1,42	1,42	B
37	FA	7951	46	4	0,66	0,66	B	89	FA	10003	41	6	0,79	0,79	B
38	FA	7952	27	5	0,29	0,29	B	90	FA	10004	31	6	0,45	0,45	B
39	FA	7953	37	4	0,43	0,43	B	91	FA	10005	23	6	0,25	0,25	B
40	FA	7954	41	4	0,53	0,53	B	92	FA	10006	27	6	0,34	0,34	B
41	FA	7955	56	4	0,98	0,98	B	93	FA	10007	36	6	0,61	0,61	B
42	FA	7956	35	4	0,38	0,38	B	94	FA	10008	24	7	0,32	0,32	B
43	FA	7957	47	5	0,87	0,87	B	95	FA	10009	21	6	0,21	0,21	B
44	FA	7958	55	5	1,19	1,19	B	96	FA	10010	57	6	1,53	1,53	B
45	FA	7959	64	5	1,61	1,61	B	97	FA	10011	51	8	1,63	1,63	B
46	FA	7960	48	4	0,72	0,72	B	98	FA	10012	61	6	1,75	1,75	B
47	FA	7961	42	5	0,69	0,69	B	99	FA	10013	48	6	1,09	1,09	B
48	FA	7962	41	5	0,66	0,66	B	100	FA	10014	53	6	1,32	1,32	B
49	FA	7963	54	5	1,14	1,14	B	101	FA	10015	22	6	0,23	0,23	B
50	FA	7964	47	4	0,69	0,69	B	102	FA	10016	25	7	0,34	0,34	B
51	FA	7965	59	5	1,37	1,37	B	103	FA	10017	49	6	1,13	1,13	B
52	FA	7966	31	3	0,23	0,23	B	104	FA	10018	31	6	0,45	0,45	B
53	FA	7967	40	3	0,38	0,38	B								