

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-22-LB-46, Sort=LEMN C.R., Sp=MOLID, Diam = 10..24 cm, D.mediu = 17,7 cm, V.brut = 11,64 mc, V.net = 10,41 mc, Nr.piese = 117, data lot =14.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 382,383,432,															
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	MO	1	20	4	0,13	0,11	CR	2	MO	2	22	4	0,15	0,14	CR
3	MO	3	20	4	0,13	0,11	CR	4	MO	4	18	4	0,1	0,09	CR
5	MO	5	20	4	0,13	0,11	CR	6	MO	6	24	4	0,18	0,17	CR
7	MO	7	24	4	0,18	0,17	CR	8	MO	8	21	4	0,14	0,13	CR
9	MO	9	18	4	0,1	0,09	CR	10	MO	10	18	3	0,08	0,07	CR
11	MO	11	23	4	0,17	0,15	CR	12	MO	12	22	4	0,15	0,14	CR
13	MO	13	18	3	0,08	0,07	CR	14	MO	14	18	4	0,1	0,09	CR
15	MO	15	24	4	0,18	0,17	CR	16	MO	16	18	4	0,1	0,09	CR
17	MO	17	18	4	0,1	0,09	CR	18	MO	18	14	3	0,05	0,04	CR
19	MO	19	24	4	0,18	0,17	CR	20	MO	20	20	4	0,13	0,11	CR
21	MO	21	24	4	0,18	0,17	CR	22	MO	22	17	4	0,09	0,08	CR
23	MO	23	15	4	0,07	0,06	CR	24	MO	24	15	4	0,07	0,06	CR
25	MO	25	19	4	0,11	0,1	CR	26	MO	26	14	2,5	0,04	0,03	CR
27	MO	27	20	4	0,13	0,11	CR	28	MO	28	12	4	0,05	0,04	CR
29	MO	29	20	4	0,13	0,11	CR	30	MO	30	16	3,5	0,07	0,06	CR
31	MO	31	19	4	0,11	0,1	CR	32	MO	32	14	4	0,06	0,05	CR
33	MO	33	15	4	0,07	0,06	CR	34	MO	34	16	4	0,08	0,07	CR
35	MO	35	21	4	0,14	0,13	CR	36	MO	36	22	4	0,15	0,14	CR
37	MO	37	15	4	0,07	0,06	CR	38	MO	38	10	2,5	0,02	0,02	CR
39	MO	39	20	4	0,13	0,11	CR	40	MO	40	10	3	0,02	0,02	CR
41	MO	41	15	4,5	0,08	0,07	CR	42	MO	42	21	3,5	0,12	0,11	CR
43	MO	43	15	4,5	0,08	0,07	CR	44	MO	44	14	4	0,06	0,05	CR
45	MO	45	18	4	0,1	0,09	CR	46	MO	46	18	3,5	0,09	0,08	CR
47	MO	47	19	4	0,11	0,1	CR	48	MO	48	15	4	0,07	0,06	CR
49	MO	49	17	4	0,09	0,08	CR	50	MO	50	23	4	0,17	0,15	CR
51	MO	51	15	4,5	0,08	0,07	CR	52	MO	52	23	4	0,17	0,15	CR
53	MO	53	19	4	0,11	0,1	CR	54	MO	54	10	3	0,02	0,02	CR
55	MO	55	10	2,5	0,02	0,02	CR	56	MO	56	20	3	0,09	0,09	CR
57	MO	57	17	3	0,07	0,06	CR	58	MO	58	19	3,5	0,1	0,09	CR
59	MO	59	10	3	0,02	0,02	CR	60	MO	60	19	4	0,11	0,1	CR
61	MO	61	19	5	0,14	0,13	CR	62	MO	62	22	3,5	0,13	0,12	CR
63	MO	63	23	4	0,17	0,15	CR	64	MO	64	24	2,5	0,11	0,1	CR
65	MO	65	19	4	0,11	0,1	CR	66	MO	66	18	4	0,1	0,09	CR
67	MO	67	24	4	0,18	0,17	CR	68	MO	68	24	4	0,18	0,17	CR
69	MO	69	20	5	0,16	0,14	CR	70	MO	70	24	4	0,18	0,17	CR
71	MO	71	22	4	0,15	0,14	CR	72	MO	72	15	3,5	0,06	0,05	CR
73	MO	73	24	3	0,14	0,12	CR	74	MO	74	11	4	0,04	0,03	CR
75	MO	75	18	4	0,1	0,09	CR	85	MO	85	21	3,5	0,12	0,11	CR
86	MO	86	16	2,5	0,05	0,04	CR	87	MO	87	18	4,5	0,11	0,1	CR
88	MO	88	18	4,5	0,11	0,1	CR	89	MO	89	18	4,5	0,11	0,1	CR
90	MO	90	22	4,5	0,17	0,16	CR	91	MO	91	22	4,5	0,17	0,16	CR
92	MO	92	22	4,5	0,17	0,16	CR	93	MO	93	24	4	0,18	0,17	CR
94	MO	94	16	3	0,06	0,05	CR	95	MO	95	16	3	0,06	0,05	CR
96	MO	96	16	3	0,06	0,05	CR	97	MO	97	14	5	0,08	0,07	CR
98	MO	98	14	5	0,08	0,07	CR	99	MO	99	14	5	0,08	0,07	CR
100	MO	100	20	4	0,13	0,11	CR	101	MO	101	14	3	0,05	0,04	CR
102	MO	102	12	3	0,03	0,03	CR	103	MO	103	12	3,5	0,04	0,03	CR
104	MO	104	12	3,5	0,04	0,03	CR	105	MO	105	12	3,5	0,04	0,03	CR
106	MO	106	12	4	0,05	0,04	CR	107	MO	107	12	4	0,05	0,04	CR
108	MO	108	12	2	0,02	0,02	CR	109	MO	109	12	2	0,02	0,02	CR
110	MO	110	18	4	0,1	0,09	CR	111	MO	111	16	4	0,08	0,07	CR
112	MO	112	16	4	0,08	0,07	CR	113	MO	113	20	5	0,16	0,14	CR
114	MO	114	12	2,5	0,03	0,02	CR	115	MO	115	12	2,5	0,03	0,02	CR
116	MO	116	12	2,5	0,03	0,02	CR	117	MO	117	18	3,5	0,09	0,08	CR
118	MO	118	14	3,5	0,05	0,05	CR	119	MO	119	14	4	0,06	0,05	CR

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
<p>Ocolul Silvic Lunca Bradului</p> <p>Nr.Lot=MS-22-LB-46, Sort=LEMN C.R., Sp=MOLID, Diam = 10..24 cm, D.mediu = 17,7 cm, V.brut = 11,64 mc, V.net = 10,41 mc, Nr.piese = 117, data lot = 14.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 382,383,432,</p>															
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
120	MO	120	14	4	0,06	0,05	CR	121	MO	121	14	2,5	0,04	0,03	CR
122	MO	122	20	3,5	0,11	0,1	CR	123	MO	123	23	5	0,21	0,19	CR
124	MO	124	22	3	0,11	0,1	CR	125	MO	125	23	3	0,12	0,11	CR
126	MO	126	21	4	0,14	0,13	CR								
Volum brut=11,64 mc							Volum net=10,41 mc								