

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-22-GG-89, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 26..76 cm, D.mediu = 42,8 cm, V.brut = 144,49 mc, V.net = 133,1 mc, data lot =24.07.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:128															
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	58	6	1,58	1,48	B1	81	MO	81	40	8	1	0,91	B1
2	MO	2	44	8	1,22	1,11	B1	82	MO	82	36	6	0,61	0,54	B1
3	MO	3	60	6	1,7	1,58	B1	83	MO	83	38	8	0,91	0,81	B1
4	MO	4	48	6	1,09	1	B1	84	MO	84	34	6	0,54	0,51	B1
5	MO	5	42	8	1,11	1	B1	85	MO	85	40	6	0,75	0,68	B1
6	MO	6	54	5	1,14	1,06	B1	86	MO	86	30	6	0,42	0,4	B1
7	MO	7	54	8	1,83	1,7	B1	87	MO	87	48	6	1,09	1	B1
8	MO	8	44	6	0,91	0,83	B1	88	MO	88	42	6	0,83	0,75	B1
9	MO	9	52	6	1,27	1,18	B1	89	MO	89	40	8	1	0,91	B1
10	MO	10	50	6	1,18	1,09	B1	90	MO	90	56	5	1,23	1,14	B1
11	MO	11	58	6	1,58	1,48	B1	91	MO	91	50	5	0,98	0,9	B1
12	MO	12	48	8	1,45	1,33	B1	92	MO	92	42	6	0,83	0,75	B1
13	MO	13	42	8	1,11	1	B1	93	MO	93	40	7	0,88	0,79	B1
14	MO	14	48	5	0,9	0,83	B1	94	MO	94	64	5	1,61	1,51	B1
15	MO	15	36	6	0,61	0,54	B1	95	MO	95	54	6	1,37	1,27	B1
16	MO	16	40	7	0,88	0,79	B1	96	MO	96	40	7	0,88	0,79	B1
17	MO	17	26	8	0,42	0,39	B1	97	MO	97	32	5	0,4	0,38	B1
18	MO	18	34	6	0,54	0,51	B1	98	MO	98	56	8	1,97	1,83	B1
19	MO	19	38	9	1,02	0,92	B1	99	MO	99	34	6	0,54	0,51	B1
20	MO	20	40	8	1	0,91	B1	100	MO	100	30	5	0,35	0,33	B1
21	MO	21	34	8	0,73	0,68	B1	101	MO	101	32	5	0,4	0,38	B1
22	MO	22	34	6	0,54	0,51	B1	102	MO	102	32	8	0,64	0,6	B1
23	MO	23	28	8	0,49	0,46	B1	103	MO	103	44	3	0,46	0,42	B1
24	MO	24	26	5	0,27	0,25	B1	104	MO	104	40	5	0,63	0,57	B1
25	MO	25	28	8	0,49	0,46	B1	105	MO	105	40	5	0,63	0,57	B1
26	MO	26	26	6	0,32	0,29	B1	106	MO	106	44	5	0,76	0,69	B1
27	MO	27	26	6	0,32	0,29	B1	107	MO	107	48	7	1,27	1,16	B1
28	MO	28	42	7	0,97	0,88	B1	108	MO	108	34	9	0,82	0,77	B1
29	MO	29	30	8	0,57	0,53	B1	109	MO	109	38	6	0,68	0,61	B1
30	MO	30	40	9	1,13	1,02	B1	110	MO	110	44	6	0,91	0,83	B1
31	MO	31	46	4	0,66	0,61	B1	111	MO	111	68	6	2,18	2,05	B1
32	MO	32	36	7	0,71	0,64	B1	112	MO	112	36	8	0,81	0,73	B1
33	MO	33	36	4	0,41	0,36	B1	113	MO	113	44	8	1,22	1,11	B1
34	MO	34	52	4	0,85	0,78	B1	114	MO	114	36	6	0,61	0,54	B1
35	MO	35	54	5	1,14	1,06	B1	115	MO	115	38	6	0,68	0,61	B1
36	MO	36	54	4	0,92	0,85	B1	116	MO	116	44	6	0,91	0,83	B1
37	MO	37	50	4	0,78	0,72	B1	117	MO	117	42	6	0,83	0,75	B1
38	MO	38	34	6	0,54	0,51	B1	118	MO	118	34	6	0,54	0,51	B1
39	MO	39	32	6	0,48	0,45	B1	119	MO	119	40	6	0,75	0,68	B1
40	MO	40	30	6	0,42	0,4	B1	120	MO	120	42	6	0,83	0,75	B1
41	MO	41	32	6	0,48	0,45	B1	121	MO	121	44	5	0,76	0,69	B1
42	MO	42	36	5	0,51	0,45	B1	122	MO	122	36	6	0,61	0,54	B1
43	MO	43	58	4	1,06	0,98	B1	123	MO	123	46	8	1,33	1,22	B1
44	MO	44	28	6	0,37	0,34	B1	124	MO	124	54	6	1,37	1,27	B1
45	MO	45	54	5	1,14	1,06	B1	125	MO	125	28	6	0,37	0,34	B1
46	MO	46	70	6	2,31	2,18	B1	126	MO	126	33	5	0,43	0,4	B1
47	MO	47	40	5	0,63	0,57	B1	127	MO	127	38	6	0,68	0,61	B1
48	MO	48	34	4	0,36	0,34	B1	128	MO	128	34	6	0,54	0,51	B1
49	MO	49	48	5	0,9	0,83	B1	129	MO	129	38	5	0,57	0,51	B1
50	MO	50	36	4	0,41	0,36	B1	130	MO	130	26	6	0,32	0,29	B1
51	MO	51	42	6	0,83	0,75	B1	131	MO	131	30	8	0,57	0,53	B1
52	MO	52	58	6	1,58	1,48	B1	132	MO	132	34	7	0,64	0,6	B1
53	MO	53	72	6	2,44	2,31	B1	133	MO	133	28	8	0,49	0,46	B1
54	MO	54	32	4	0,32	0,3	B1	134	MO	134	32	8	0,64	0,6	B1
55	MO	55	44	4	0,61	0,55	B1	135	MO	135	44	5	0,76	0,69	B1

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-22-GG-89, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 26..76 cm, D.mediu = 42,8 cm, V.brut = 144,49 mc, V.net = 133,1 mc, data lot =24.07.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:128															
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
56	MO	56	76	6	2,72	2,58	B1	136	MO	136	32	6	0,48	0,45	B1
57	MO	57	54	5	1,14	1,06	B1	137	MO	137	44	5	0,76	0,69	B1
58	MO	58	42	8	1,11	1	B1	138	MO	138	42	8	1,11	1	B1
59	MO	59	46	8	1,33	1,22	B1	139	MO	139	52	6	1,27	1,18	B1
60	MO	60	42	8	1,11	1	B1	140	MO	140	50	8	1,57	1,45	B1
61	MO	61	36	8	0,81	0,73	B1	141	MO	141	58	5	1,32	1,23	B1
62	MO	62	28	9	0,55	0,52	B1	142	MO	142	38	8	0,91	0,81	B1
63	MO	63	26	6	0,32	0,29	B1	143	MO	143	54	5	1,14	1,06	B1
64	MO	64	36	6	0,61	0,54	B1	144	MO	144	44	6	0,91	0,83	B1
65	MO	65	54	6	1,37	1,27	B1	145	MO	145	40	6	0,75	0,68	B1
66	MO	66	44	8	1,22	1,11	B1	146	MO	146	48	8	1,45	1,33	B1
67	MO	67	56	5	1,23	1,14	B1	147	MO	147	34	8	0,73	0,68	B1
68	MO	68	34	0,8	0,07	0,07	B1	148	MO	148	38	5	0,57	0,51	B1
69	MO	69	32	6	0,48	0,45	B1	149	MO	149	60	3	0,85	0,79	B1
70	MO	70	42	5	0,69	0,63	B1	150	MO	150	42	6	0,83	0,75	B1
71	MO	71	38	8	0,91	0,81	B1	151	MO	151	48	9	1,63	1,49	B1
72	MO	72	40	8	1	0,91	B1	152	MO	152	30	6	0,42	0,4	B1
73	MO	73	46	4	0,66	0,61	B1	153	MO	153	34	6	0,54	0,51	B1
74	MO	74	44	6	0,91	0,83	B1	154	MO	154	40	6	0,75	0,68	B1
75	MO	75	53	4	0,88	0,82	B1	155	MO	155	47	6	1,04	0,95	B1
76	MO	76	30	6	0,42	0,4	B1	156	MO	156	38	8	0,91	0,81	B1
77	MO	77	74	4	1,72	1,63	B1	157	MO	157	46	6	1	0,91	B1
78	MO	78	76	5	2,27	2,15	B1	158	MO	158	59	5	1,37	1,28	B1
79	MO	79	52	6	1,27	1,18	B1	159	MO	159	66	5	1,71	1,61	B1
80	MO	80	64	5	1,61	1,51	B1								