

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-22-GG-91, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 25..60 cm, D.mediu = 32,8 cm, V.brut = 110,93 mc, V.net = 101,67 mc, data lot =27.07.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:102															
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	29	6	0,4	0,37	B1	91	MO	91	26	6	0,32	0,29	B1
2	MO	2	26	6	0,32	0,29	B1	92	MO	92	38	9	1,02	0,92	B1
3	MO	3	28	6	0,37	0,34	B1	93	MO	93	25	6	0,29	0,27	B1
4	MO	4	26	6	0,32	0,29	B1	94	MO	94	35	8	0,77	0,68	B1
5	MO	5	25	6	0,29	0,27	B1	95	MO	95	25	8	0,39	0,36	B1
6	MO	6	29	9	0,59	0,55	B1	96	MO	96	38	8	0,91	0,81	B1
7	MO	7	40	8	1	0,91	B1	97	MO	97	30	8	0,57	0,53	B1
8	MO	8	34	4	0,36	0,34	B1	98	MO	98	30	8	0,57	0,53	B1
9	MO	9	27	8	0,46	0,42	B1	99	MO	99	37	8	0,86	0,77	B1
10	MO	10	25	6	0,29	0,27	B1	100	MO	100	26	8	0,42	0,39	B1
11	MO	11	27	6	0,34	0,32	B1	101	MO	101	29	7	0,46	0,43	B1
12	MO	12	35	6	0,58	0,51	B1	102	MO	102	27	6	0,34	0,32	B1
13	MO	13	26	8	0,42	0,39	B1	103	MO	103	37	8	0,86	0,77	B1
14	MO	14	25	6	0,29	0,27	B1	104	MO	104	35	8	0,77	0,68	B1
15	MO	15	26	8	0,42	0,39	B1	105	MO	105	35	8	0,77	0,68	B1
16	MO	16	38	6	0,68	0,61	B1	106	MO	106	26	6	0,32	0,29	B1
17	MO	17	34	8	0,73	0,68	B1	107	MO	107	27	5	0,29	0,27	B1
18	MO	18	25	6	0,29	0,27	B1	108	MO	108	48	9	1,63	1,49	B1
19	MO	19	32	6	0,48	0,45	B1	109	MO	109	36	6	0,61	0,54	B1
20	MO	20	28	8	0,49	0,46	B1	110	MO	110	43	8	1,16	1,06	B1
21	MO	21	42	6	0,83	0,75	B1	111	MO	111	35	8	0,77	0,68	B1
22	MO	22	33	6	0,51	0,48	B1	112	MO	112	30	7	0,49	0,46	B1
23	MO	23	36	8	0,81	0,73	B1	113	MO	113	35	5	0,48	0,43	B1
24	MO	24	29	6	0,4	0,37	B1	114	MO	114	35	6	0,58	0,51	B1
25	MO	25	44	5	0,76	0,69	B1	115	MO	115	33	8	0,68	0,64	B1
26	MO	26	36	8	0,81	0,73	B1	116	MO	116	29	8	0,53	0,49	B1
27	MO	27	46	8	1,33	1,22	B1	117	MO	117	26	6	0,32	0,29	B1
28	MO	28	36	8	0,81	0,73	B1	118	MO	118	43	6	0,87	0,79	B1
29	MO	29	42	8	1,11	1	B1	119	MO	119	36	9	0,92	0,82	B1
30	MO	30	38	8	0,91	0,81	B1	120	MO	120	43	8	1,16	1,06	B1
31	MO	31	36	8	0,81	0,73	B1	121	MO	121	27	8	0,46	0,42	B1
32	MO	32	40	8	1	0,91	B1	122	MO	122	36	8	0,81	0,73	B1
33	MO	33	29	6	0,4	0,37	B1	123	MO	123	32	6	0,48	0,45	B1
34	MO	34	31	8	0,6	0,57	B1	124	MO	124	37	6	0,64	0,58	B1
35	MO	35	40	8	1	0,91	B1	125	MO	125	32	8	0,64	0,6	B1
36	MO	36	37	8	0,86	0,77	B1	126	MO	126	29	8	0,53	0,49	B1
37	MO	37	29	8	0,53	0,49	B1	127	MO	127	34	8	0,73	0,68	B1
38	MO	38	35	6	0,58	0,51	B1	128	MO	128	33	8	0,68	0,64	B1
39	MO	39	36	8	0,81	0,73	B1	129	MO	129	26	8	0,42	0,39	B1
40	MO	40	31	4	0,3	0,28	B1	130	MO	130	26	8	0,42	0,39	B1
41	MO	41	30	8	0,57	0,53	B1	131	MO	131	27	8	0,46	0,42	B1
42	MO	42	34	8	0,73	0,68	B1	132	MO	132	30	6	0,42	0,4	B1
43	MO	43	25	6	0,29	0,27	B1	133	MO	133	27	6	0,34	0,32	B1
44	MO	44	30	9	0,64	0,59	B1	134	MO	134	34	6	0,54	0,51	B1
45	MO	45	30	8	0,57	0,53	B1	135	MO	135	29	6	0,4	0,37	B1
46	MO	46	36	8	0,81	0,73	B1	136	MO	136	60	6	1,7	1,58	B1
47	MO	47	27	6	0,34	0,32	B1	137	MO	137	47	6	1,04	0,95	B1
48	MO	48	28	8	0,49	0,46	B1	138	MO	138	33	8	0,68	0,64	B1
49	MO	49	28	8	0,49	0,46	B1	139	MO	139	43	8	1,16	1,06	B1
50	MO	50	32	8	0,64	0,6	B1	140	MO	140	32	8	0,64	0,6	B1
51	MO	51	28	8	0,49	0,46	B1	141	MO	141	37	6	0,64	0,58	B1
52	MO	52	30	8	0,57	0,53	B1	142	MO	142	37	6	0,64	0,58	B1
53	MO	53	27	8	0,46	0,42	B1	143	MO	143	31	6	0,45	0,42	B1
54	MO	54	29	8	0,53	0,49	B1	144	MO	144	46	6	1	0,91	B1
55	MO	55	33	8	0,68	0,64	B1	145	MO	145	36	6	0,61	0,54	B1

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-22-GG-91, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 25..60 cm, D.mediu = 32,8 cm, V.brut = 110,93 mc, V.net = 101,67 mc, data lot =27.07.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:102															
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	34	6	0,54	0,51	B1	146	MO	146	30	6	0,42	0,4	B1
57	MO	57	37	4	0,43	0,38	B1	147	MO	147	34	6	0,54	0,51	B1
58	MO	58	32	6	0,48	0,45	B1	148	MO	148	28	6	0,37	0,34	B1
59	MO	59	26	4	0,21	0,2	B1	149	MO	149	27	5	0,29	0,27	B1
60	MO	60	25	6	0,29	0,27	B1	150	MO	150	34	5	0,45	0,43	B1
61	MO	61	30	8	0,57	0,53	B1	151	MO	151	27	8	0,46	0,42	B1
62	MO	62	34	8	0,73	0,68	B1	152	MO	152	33	8	0,68	0,64	B1
63	MO	63	29	8	0,53	0,49	B1	153	MO	153	40	6	0,75	0,68	B1
64	MO	64	37	8	0,86	0,77	B1	154	MO	154	35	8	0,77	0,68	B1
65	MO	65	29	6	0,4	0,37	B1	155	MO	155	42	8	1,11	1	B1
66	MO	66	36	8	0,81	0,73	B1	156	MO	156	34	8	0,73	0,68	B1
67	MO	67	28	7	0,43	0,4	B1	157	MO	157	42	6	0,83	0,75	B1
68	MO	68	29	6	0,4	0,37	B1	158	MO	158	38	6	0,68	0,61	B1
69	MO	69	37	6	0,64	0,58	B1	159	MO	159	31	5	0,38	0,35	B1
70	MO	70	26	6	0,32	0,29	B1	160	MO	160	38	8	0,91	0,81	B1
71	MO	71	26	6	0,32	0,29	B1	161	MO	161	33	6	0,51	0,48	B1
72	MO	72	26	6	0,32	0,29	B1	162	MO	162	30	6	0,42	0,4	B1
73	MO	73	26	6	0,32	0,29	B1	163	MO	163	29	6	0,4	0,37	B1
74	MO	74	28	8	0,49	0,46	B1	164	MO	164	38	8	0,91	0,81	B1
75	MO	75	29	8	0,53	0,49	B1	165	MO	165	52	8	1,7	1,57	B1
76	MO	76	44	6	0,91	0,83	B1	166	MO	166	28	8	0,49	0,46	B1
77	MO	77	37	8	0,86	0,77	B1	167	MO	167	30	8	0,57	0,53	B1
78	MO	78	26	4	0,21	0,2	B1	168	MO	168	42	6	0,83	0,75	B1
79	MO	79	36	7	0,71	0,64	B1	169	MO	169	36	8	0,81	0,73	B1
80	MO	80	30	8	0,57	0,53	B1	170	MO	170	27	8	0,46	0,42	B1
81	MO	81	30	8	0,57	0,53	B1	171	MO	171	34	6	0,54	0,51	B1
82	MO	82	27	6	0,34	0,32	B1	172	MO	172	30	6	0,42	0,4	B1
83	MO	83	37	6	0,64	0,58	B1	173	MO	173	30	8	0,57	0,53	B1
84	MO	84	35	8	0,77	0,68	B1	174	MO	174	40	8	1	0,91	B1
85	MO	85	27	6	0,34	0,32	B1	175	MO	175	48	6	1,09	1	B1
86	MO	86	33	8	0,68	0,64	B1	176	MO	176	40	6	0,75	0,68	B1
87	MO	87	35	9	0,87	0,77	B1	177	MO	177	31	8	0,6	0,57	B1
88	MO	88	34	8	0,73	0,68	B1	178	MO	178	30	6	0,42	0,4	B1
89	MO	89	33	8	0,68	0,64	B1	179	MO	179	33	8	0,68	0,64	B1
90	MO	90	26	6	0,32	0,29	B1	180	MO	180	26	6	0,32	0,29	B1