

DS Mures, Ocolul Silvic Sovata															
Ocolul Silvic Sovata															
Nr.Lot=MS-22-SV-3, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25..58 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 254,81 mc, V.net = 235,22 mc, data lot=19.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:56															
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	33	8	0,68	0,64	B	160	MO	160	31	12	0,91	0,85	B
2	MO	2	31	12	0,91	0,79	B	161	MO	161	28	12	0,74	0,69	B
3	MO	3	28	6	0,37	0,34	B	162	MO	162	30	12	0,85	0,79	B
4	MO	4	38	8	0,91	0,81	B	163	MO	163	39	12	1,43	1,29	B
5	MO	5	33	8	0,68	0,64	B	164	MO	164	34	12	1,09	1,03	B
6	MO	6	29	8	0,53	0,49	B	165	MO	165	30	12	0,85	0,79	B
7	MO	7	29	7	0,46	0,43	B	166	MO	166	29	12	0,79	0,74	B
8	MO	8	48	12	2,17	1,99	B	167	MO	167	29	12	0,79	0,74	B
9	MO	9	33	12	1,03	0,96	B	168	MO	168	48	12	2,17	1,99	B
10	MO	10	27	6	0,34	0,32	B	169	MO	169	33	7	0,6	0,56	B
11	MO	11	58	11	2,9	2,71	B	170	MO	170	36	8	0,81	0,73	B
12	MO	12	34	12	1,09	1,03	B	171	MO	171	33	9	0,77	0,72	B
13	MO	13	39	12	1,43	1,29	B	172	MO	172	33	12	1,03	0,96	B
14	MO	14	28	7	0,43	0,4	B	173	MO	173	31	10	0,75	0,71	B
15	MO	15	39	11	1,31	1,18	B	174	MO	174	40	12	1,51	1,36	B
16	MO	16	32	10	0,8	0,75	B	175	MO	175	48	12	2,17	1,99	B
17	MO	17	45	12	1,91	1,74	B	176	MO	176	41	12	1,58	1,43	B
18	MO	18	29	11	0,73	0,68	B	177	MO	177	43	8	1,16	1,06	B
19	MO	19	27	10	0,57	0,53	B	178	MO	178	35	11	1,06	0,94	B
20	MO	20	29	12	0,79	0,74	B	179	MO	179	34	8	0,73	0,68	B
21	MO	21	39	12	1,43	1,29	B	180	MO	180	28	6	0,37	0,34	B
22	MO	22	30	7	0,49	0,46	B	181	MO	181	30	8	0,57	0,53	B
23	MO	23	31	12	0,91	0,85	B	182	MO	182	40	12	1,51	1,36	B
24	MO	24	34	12	1,09	1,03	B	183	MO	183	30	12	0,85	0,79	B
25	MO	25	34	12	1,09	1,03	B	184	MO	184	28	6	0,37	0,34	B
26	MO	26	27	12	0,69	0,64	B	185	MO	185	35	8	0,77	0,68	B
27	MO	27	43	5	0,73	0,66	B	186	MO	186	29	12	0,79	0,74	B
28	MO	28	32	12	0,96	0,91	B	187	MO	187	26	8	0,42	0,39	B
29	MO	29	25	8	0,39	0,36	B	188	MO	188	31	12	0,91	0,85	B
30	MO	30	28	8	0,49	0,46	B	189	MO	189	33	12	1,03	0,96	B
31	MO	31	46	12	1,99	1,82	B	190	MO	190	28	5	0,31	0,29	B
32	MO	32	34	6	0,54	0,51	B	191	MO	191	38	8	0,91	0,81	B
33	MO	33	34	12	1,09	1,03	B	192	MO	192	28	10	0,62	0,57	B
34	MO	34	34	12	1,09	1,03	B	193	MO	193	40	12	1,51	1,36	B
35	MO	35	32	12	0,96	0,91	B	194	MO	194	29	7	0,46	0,43	B
36	MO	36	32	12	0,96	0,91	B	195	MO	195	29	8	0,53	0,49	B
37	MO	37	38	7	0,79	0,71	B	196	MO	196	31	8	0,6	0,57	B
38	MO	38	30	7	0,49	0,46	B	197	MO	197	37	8	0,86	0,77	B
39	MO	39	39	12	1,43	1,29	B	198	MO	198	29	8	0,53	0,49	B
40	MO	40	31	12	0,91	0,85	B	199	MO	199	26	5	0,27	0,25	B
41	MO	41	38	7	0,79	0,71	B	200	MO	200	30	5	0,35	0,33	B
42	MO	42	30	8	0,57	0,53	B	201	MO	201	26	7	0,37	0,34	B
43	MO	43	28	8	0,49	0,46	B	202	MO	202	27	10	0,57	0,53	B
44	MO	44	30	11	0,78	0,73	B	203	MO	203	25	8	0,39	0,36	B
45	MO	45	45	12	1,91	1,74	B	204	MO	204	26	12	0,64	0,59	B
46	MO	46	36	12	1,22	1,09	B	205	MO	205	27	12	0,69	0,64	B
47	MO	47	32	6	0,48	0,45	B	206	MO	206	27	8	0,46	0,42	B
48	MO	48	27	5	0,29	0,27	B	207	MO	207	27	8	0,46	0,42	B
49	MO	49	28	5	0,31	0,29	B	208	MO	208	25	8	0,39	0,36	B
50	MO	50	32	12	0,96	0,91	B	209	MO	209	28	8	0,49	0,46	B
51	MO	51	33	12	1,03	0,96	B	210	MO	210	34	9	0,82	0,77	B
52	MO	52	44	8	1,22	1,11	B	211	MO	211	26	12	0,64	0,59	B
53	MO	53	34	8	0,73	0,68	B	212	MO	212	26	12	0,64	0,59	B
54	MO	54	44	12	1,82	1,66	B	213	MO	213	26	6	0,32	0,29	B
55	MO	55	30	5	0,35	0,33	B	214	MO	214	31	8	0,6	0,57	B

DS Mures, Ocolul Silvic Sovata															
Ocolul Silvic Sovata Nr.Lot=MS-22-SV-3, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25..58 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 254,81 mc, V.net = 235,22 mc, data lot =19.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:56															
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	33	11	0,94	0,88	B	215	MO	215	30	12	0,85	0,79	B
57	MO	57	39	8	0,96	0,86	B	216	MO	216	39	8	0,96	0,86	B
58	MO	58	28	9	0,55	0,52	B	217	MO	217	38	8	0,91	0,81	B
59	MO	59	30	8	0,57	0,53	B	218	MO	218	38	8	0,91	0,81	B
60	MO	60	31	8	0,6	0,57	B	219	MO	219	38	8	0,91	0,81	B
61	MO	61	34	8	0,73	0,68	B	220	MO	220	33	8	0,68	0,64	B
62	MO	62	31	12	0,91	0,85	B	221	MO	221	33	8	0,68	0,64	B
63	MO	63	32	12	0,96	0,91	B	222	MO	222	29	6	0,4	0,37	B
64	MO	64	32	12	0,96	0,91	B	223	MO	223	35	12	1,15	1,03	B
65	MO	65	33	12	1,03	0,96	B	224	MO	224	38	8	0,91	0,81	B
66	MO	66	34	12	1,09	1,03	B	225	MO	225	28	10	0,62	0,57	B
67	MO	67	41	12	1,58	1,43	B	226	MO	226	29	9	0,59	0,55	B
68	MO	68	32	8	0,64	0,6	B	227	MO	227	29	9	0,59	0,55	B
69	MO	69	34	12	1,09	1,03	B	228	MO	228	30	12	0,85	0,79	B
70	MO	70	36	12	1,22	1,09	B	229	MO	229	27	8	0,46	0,42	B
71	MO	71	32	12	0,96	0,91	B	230	MO	230	26	12	0,64	0,59	B
72	MO	72	27	8	0,46	0,42	B	231	MO	231	34	8	0,73	0,68	B
73	MO	73	36	12	1,22	1,09	B	232	MO	232	29	12	0,79	0,74	B
74	MO	74	36	12	1,22	1,09	B	233	MO	233	41	12	1,58	1,43	B
75	MO	75	39	8	0,96	0,86	B	234	MO	234	31	12	0,91	0,85	B
76	MO	76	34	12	1,09	1,03	B	235	MO	235	28	12	0,74	0,69	B
77	MO	77	25	6	0,29	0,27	B	236	MO	236	31	12	0,91	0,85	B
78	MO	78	26	6	0,32	0,29	B	237	MO	237	30	12	0,85	0,79	B
80	MO	80	33	8	0,68	0,64	B	238	MO	238	33	12	1,03	0,96	B
81	MO	81	30	12	0,85	0,79	B	239	MO	239	28	10	0,62	0,57	B
82	MO	82	33	12	1,03	0,96	B	240	MO	240	26	6	0,32	0,29	B
83	MO	83	41	5	0,66	0,6	B	241	MO	241	30	9	0,64	0,59	B
84	MO	84	30	9	0,64	0,59	B	242	MO	242	34	8	0,73	0,68	B
85	MO	85	33	10	0,85	0,8	B	243	MO	243	27	12	0,69	0,64	B
86	MO	86	36	6	0,61	0,54	B	244	MO	244	30	7	0,49	0,46	B
87	MO	87	29	12	0,79	0,74	B	245	MO	245	27	8	0,46	0,42	B
88	MO	88	37	12	1,29	1,15	B	246	MO	246	27	5	0,29	0,27	B
89	MO	89	30	10	0,71	0,66	B	247	MO	247	30	12	0,85	0,79	B
90	MO	90	26	10	0,53	0,49	B	248	MO	248	27	10	0,57	0,53	B
91	MO	91	30	6	0,42	0,4	B	249	MO	249	26	6	0,32	0,29	B
92	MO	92	28	6	0,37	0,34	B	250	MO	250	28	6	0,37	0,34	B
93	MO	93	40	12	1,51	1,36	B	251	MO	251	40	8	1	0,91	B
94	MO	94	30	8	0,57	0,53	B	252	MO	252	38	8	0,91	0,81	B
95	MO	95	38	8	0,91	0,81	B	253	MO	253	37	12	1,29	1,15	B
96	MO	96	32	8	0,64	0,6	B	254	MO	254	30	8	0,57	0,53	B
97	MO	97	30	5	0,35	0,33	B	255	MO	255	30	8	0,57	0,53	B
98	MO	98	29	10	0,66	0,62	B	256	MO	256	33	12	1,03	0,96	B
99	MO	99	32	12	0,96	0,91	B	257	MO	257	29	8	0,53	0,49	B
100	MO	100	35	12	1,15	1,03	B	258	MO	258	35	12	1,15	1,03	B
101	MO	101	28	12	0,74	0,69	B	259	MO	259	27	8	0,46	0,42	B
102	MO	102	34	12	1,09	1,03	B	260	MO	260	39	8	0,96	0,86	B
103	MO	103	28	12	0,74	0,69	B	261	MO	261	39	12	1,43	1,29	B
104	MO	104	32	12	0,96	0,91	B	262	MO	262	30	8	0,57	0,53	B
105	MO	105	26	6	0,32	0,29	B	263	MO	263	29	6	0,4	0,37	B
106	MO	106	37	8	0,86	0,77	B	264	MO	264	28	11	0,68	0,63	B
107	MO	107	34	8	0,73	0,68	B	265	MO	265	29	12	0,79	0,74	B
108	MO	108	30	8	0,57	0,53	B	266	MO	266	37	12	1,29	1,15	B
109	MO	109	30	8	0,57	0,53	B	267	MO	267	31	10	0,75	0,71	B
110	MO	110	29	8	0,53	0,49	B	268	MO	268	27	8	0,46	0,42	B
111	MO	111	30	12	0,85	0,79	B	269	MO	269	29	12	0,79	0,74	B

DS Mures, Ocolul Silvic Sovata															
Ocolul Silvic Sovata Nr.Lot=MS-22-SV-3, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.58 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 254,81 mc, V.net = 235,22 mc, data lot =19.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:56															
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
112	MO	112	37	8	0,86	0,77	B	270	MO	270	45	4	0,64	0,58	B
113	MO	113	30	8	0,57	0,53	B	271	MO	271	29	12	0,79	0,74	B
114	MO	114	30	12	0,85	0,79	B	272	MO	272	38	12	1,36	1,22	B
115	MO	115	30	10	0,71	0,66	B	273	MO	273	48	5	0,9	0,83	B
116	MO	116	26	4	0,21	0,2	B	274	MO	274	46	12	1,99	1,82	B
117	MO	117	36	12	1,22	1,09	B	275	MO	275	28	8	0,49	0,46	B
118	MO	118	26	4	0,21	0,2	B	276	MO	276	36	6	0,61	0,54	B
119	MO	119	34	12	1,09	1,03	B	277	MO	277	34	6	0,54	0,51	B
120	MO	120	27	4	0,23	0,21	B	278	MO	278	28	9	0,55	0,52	B
121	MO	121	37	12	1,29	1,15	B	279	MO	279	30	12	0,85	0,79	B
122	MO	122	37	8	0,86	0,77	B	280	MO	280	26	6	0,32	0,29	B
123	MO	123	29	11	0,73	0,68	B	281	MO	281	36	9	0,92	0,82	B
124	MO	124	28	5	0,31	0,29	B	282	MO	282	39	10	1,19	1,07	B
125	MO	125	30	8	0,57	0,53	B	283	MO	283	35	8	0,77	0,68	B
126	MO	126	36	8	0,81	0,73	B	284	MO	284	31	10	0,75	0,71	B
127	MO	127	30	7	0,49	0,46	B	285	MO	285	36	12	1,22	1,09	B
128	MO	128	29	12	0,79	0,74	B	286	MO	286	30	12	0,85	0,79	B
129	MO	129	33	12	1,03	0,96	B	287	MO	287	43	8	1,16	1,06	B
130	MO	130	30	12	0,85	0,79	B	288	MO	288	28	8	0,49	0,46	B
131	MO	131	29	12	0,79	0,74	B	289	MO	289	38	8	0,91	0,81	B
132	MO	132	38	12	1,36	1,22	B	290	MO	290	27	7	0,4	0,37	B
133	MO	133	34	9	0,82	0,77	B	291	MO	291	28	8	0,49	0,46	B
134	MO	134	35	12	1,15	1,03	B	292	MO	292	30	12	0,85	0,79	B
135	MO	135	29	6	0,4	0,37	B	293	MO	293	38	12	1,36	1,22	B
136	MO	136	30	7	0,49	0,46	B	294	MO	294	31	12	0,91	0,85	B
137	MO	137	37	8	0,86	0,77	B	295	MO	295	28	12	0,74	0,69	B
138	MO	138	41	8	1,06	0,96	B	296	MO	296	36	8	0,81	0,73	B
139	MO	139	30	12	0,85	0,79	B	297	MO	297	30	12	0,85	0,79	B
140	MO	140	40	8	1	0,91	B	298	MO	298	27	8	0,46	0,42	B
141	MO	141	34	12	1,09	1,03	B	299	MO	299	39	8	0,96	0,86	B
142	MO	142	42	6	0,83	0,75	B	300	MO	300	29	10	0,66	0,62	B
143	MO	143	29	7	0,46	0,43	B	301	MO	301	42	8	1,11	1	B
144	MO	144	33	8	0,68	0,64	B	301	MO	301	40	8	1	1	B
145	MO	145	33	12	1,03	0,96	B	302	MO	302	28	7	0,43	0,4	B
146	MO	146	30	11	0,78	0,73	B	303	MO	303	34	8	0,73	0,68	B
147	MO	147	30	7	0,49	0,46	B	304	MO	304	30	8	0,57	0,53	B
148	MO	148	34	12	1,09	1,03	B	305	MO	305	28	6	0,37	0,37	B
149	MO	149	28	8	0,49	0,46	B	306	MO	306	27	5	0,29	0,29	B
150	MO	150	30	11	0,78	0,73	B	307	MO	307	28	6	0,37	0,37	B
151	MO	151	33	12	1,03	0,96	B	308	MO	308	33	8	0,68	0,64	B
152	MO	152	28	10	0,62	0,57	B	309	MO	309	27	8	0,46	0,46	B
153	MO	153	31	10	0,75	0,71	B	310	MO	310	31	12	0,91	0,85	B
154	MO	154	27	8	0,46	0,42	B	311	MO	311	29	12	0,79	0,74	B
155	MO	155	26	8	0,42	0,39	B	312	MO	312	40	12	1,51	1,51	B
156	MO	156	30	11	0,78	0,73	B	313	MO	313	31	12	0,91	0,91	B
157	MO	157	28	12	0,74	0,69	B	314	MO	314	31	6	0,45	0,45	B
158	MO	158	28	9	0,55	0,52	B	315	MO	315	35	12	1,15	1,15	B
159	MO	159	26	6	0,32	0,29	B								