

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-364, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.,38 cm, D.mediu = 27,6 cm, V.brut = 230 mc, V.net = 230 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=108,69; MO=121,31) , NrApv:1155 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1	MO	1	23	4	0,17	0,17	B	440	MO	440	28	4	0,25	0,25	B
2	MO	2	23	4	0,17	0,17	B	441	MO	441	28	4	0,25	0,25	B
3	MO	3	23	4	0,17	0,17	B	442	MO	442	28	4	0,25	0,25	B
4	MO	4	23	4	0,17	0,17	B	443	MO	443	28	4	0,25	0,25	B
5	MO	5	23	4	0,17	0,17	B	444	MO	444	28	4	0,25	0,25	B
6	MO	6	23	4	0,17	0,17	B	445	MO	445	28	4	0,25	0,25	B
7	MO	7	23	4	0,17	0,17	B	446	MO	446	28	4	0,25	0,25	B
8	MO	8	23	4	0,17	0,17	B	447	MO	447	28	4	0,25	0,25	B
9	MO	9	23	4	0,17	0,17	B	448	MO	448	28	4	0,25	0,25	B
10	MO	10	23	4	0,17	0,17	B	449	MO	449	28	4	0,25	0,25	B
11	MO	11	23	4	0,17	0,17	B	450	MO	450	28	4	0,25	0,25	B
12	MO	12	23	4	0,17	0,17	B	451	MO	451	28	4	0,25	0,25	B
13	MO	13	23	4	0,17	0,17	B	452	MO	452	28	4	0,25	0,25	B
14	MO	14	23	4	0,17	0,17	B	453	MO	453	28	4	0,25	0,25	B
15	MO	15	23	4	0,17	0,17	B	454	MO	454	27	6	0,34	0,34	B
16	MO	16	23	4	0,17	0,17	B	455	MO	455	27	6	0,34	0,34	B
17	MO	17	23	4	0,17	0,17	B	456	MO	456	27	6	0,34	0,34	B
18	MO	18	23	4	0,17	0,17	B	457	MO	457	27	6	0,34	0,34	B
19	MO	19	23	4	0,17	0,17	B	458	MO	458	27	6	0,34	0,34	B
20	MO	20	23	4	0,17	0,17	B	459	MO	459	27	6	0,34	0,34	B
21	MO	21	23	4	0,17	0,17	B	460	MO	460	27	6	0,34	0,34	B
22	MO	22	23	4	0,17	0,17	B	461	MO	461	27	6	0,34	0,34	B
23	MO	23	23	4	0,17	0,17	B	462	MO	462	30	4	0,28	0,28	B
24	MO	24	23	4	0,17	0,17	B	463	MO	463	38	4	0,45	0,45	B
25	MO	25	23	4	0,17	0,17	B	464	MO	464	30	4	0,28	0,28	B
26	MO	26	26	4	0,21	0,21	B	465	MO	465	30	4	0,28	0,28	B
27	MO	27	26	4	0,21	0,21	B	466	MO	466	30	4	0,28	0,28	B
28	MO	28	26	4	0,21	0,21	B	467	MO	467	30	4	0,28	0,28	B
29	MO	29	26	4	0,21	0,21	B	468	MO	468	30	4	0,28	0,28	B
30	MO	30	26	4	0,21	0,21	B	469	MO	469	30	4	0,28	0,28	B
31	MO	31	26	4	0,21	0,21	B	470	MO	470	30	4	0,28	0,28	B
32	MO	32	26	4	0,21	0,21	B	471	MO	471	30	4	0,28	0,28	B
33	MO	33	26	4	0,21	0,21	B	472	MO	472	30	4	0,28	0,28	B
34	MO	34	26	4	0,21	0,21	B	473	MO	473	30	4	0,28	0,28	B
35	MO	35	26	4	0,21	0,21	B	474	MO	474	30	4	0,28	0,28	B
36	MO	36	26	4	0,21	0,21	B	475	MO	475	20	4	0,13	0,13	B
37	MO	37	26	4	0,21	0,21	B	476	BR	476	31	4	0,3	0,3	B
38	MO	38	26	4	0,21	0,21	B	477	BR	477	31	4	0,3	0,3	B
39	MO	39	26	4	0,21	0,21	B	478	BR	478	31	4	0,3	0,3	B
40	MO	40	26	4	0,21	0,21	B	479	BR	479	31	4	0,3	0,3	B
41	MO	41	26	4	0,21	0,21	B	480	BR	480	31	4	0,3	0,3	B
42	MO	42	26	4	0,21	0,21	B	481	BR	481	31	4	0,3	0,3	B
43	MO	43	26	4	0,21	0,21	B	482	BR	482	31	4	0,3	0,3	B
44	MO	44	26	4	0,21	0,21	B	483	BR	483	31	4	0,3	0,3	B
45	MO	45	26	4	0,21	0,21	B	484	BR	484	31	4	0,3	0,3	B
46	MO	46	26	4	0,21	0,21	B	485	BR	485	31	4	0,3	0,3	B
47	MO	47	26	4	0,21	0,21	B	486	BR	486	31	4	0,3	0,3	B
48	MO	48	26	4	0,21	0,21	B	487	BR	487	31	4	0,3	0,3	B
49	MO	49	29	4	0,26	0,26	B	488	BR	488	31	4	0,3	0,3	B
50	MO	50	26	4	0,21	0,21	B	489	BR	489	31	4	0,3	0,3	B
51	MO	51	26	4	0,21	0,21	B	490	BR	490	31	4	0,3	0,3	B
52	MO	52	26	4	0,21	0,21	B	491	BR	491	31	4	0,3	0,3	B
53	MO	53	26	4	0,21	0,21	B	492	BR	492	31	4	0,3	0,3	B
54	MO	54	26	4	0,21	0,21	B	493	BR	493	31	4	0,3	0,3	B
55	MO	55	26	4	0,21	0,21	B	494	BR	494	31	4	0,3	0,3	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-364, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.,38 cm, D.mediu = 27,6 cm, V.brut = 230 mc, V.net = 230 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=108,69; MO=121,31) , NrApv:1155 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
56	MO	56	26	4	0,21	0,21	B	495	BR	495	31	4	0,3	0,3	B
57	MO	57	26	4	0,21	0,21	B	496	BR	496	31	4	0,3	0,3	B
58	MO	58	26	4	0,21	0,21	B	497	BR	497	31	4	0,3	0,3	B
59	MO	59	26	4	0,21	0,21	B	498	BR	498	31	4	0,3	0,3	B
60	MO	60	26	4	0,21	0,21	B	499	BR	499	31	4	0,3	0,3	B
61	MO	61	23	4	0,17	0,17	B	500	BR	500	31	4	0,3	0,3	B
62	MO	62	23	4	0,17	0,17	B	501	BR	501	24	4	0,18	0,18	B
63	MO	63	23	4	0,17	0,17	B	502	BR	502	24	4	0,18	0,18	B
64	MO	64	23	4	0,17	0,17	B	503	BR	503	24	4	0,18	0,18	B
65	MO	65	26	4	0,21	0,21	B	504	BR	504	24	4	0,18	0,18	B
66	MO	66	23	4	0,17	0,17	B	505	BR	505	24	4	0,18	0,18	B
67	MO	67	23	4	0,17	0,17	B	506	BR	506	24	4	0,18	0,18	B
68	MO	68	23	4	0,17	0,17	B	507	BR	507	24	4	0,18	0,18	B
69	MO	69	23	4	0,17	0,17	B	508	BR	508	24	4	0,18	0,18	B
70	MO	70	23	4	0,17	0,17	B	509	BR	509	24	4	0,18	0,18	B
71	MO	71	23	4	0,17	0,17	B	510	BR	510	24	4	0,18	0,18	B
72	MO	72	23	4	0,17	0,17	B	511	BR	511	24	4	0,18	0,18	B
73	MO	73	23	4	0,17	0,17	B	512	BR	512	24	4	0,18	0,18	B
74	MO	74	23	4	0,17	0,17	B	513	BR	513	24	4	0,18	0,18	B
75	MO	75	23	4	0,17	0,17	B	514	BR	514	24	4	0,18	0,18	B
76	MO	76	23	4	0,17	0,17	B	515	BR	515	24	4	0,18	0,18	B
77	MO	77	23	4	0,17	0,17	B	516	BR	516	24	4	0,18	0,18	B
78	MO	78	23	4	0,17	0,17	B	517	BR	517	24	4	0,18	0,18	B
79	MO	79	23	4	0,17	0,17	B	518	BR	518	24	4	0,18	0,18	B
80	MO	80	23	4	0,17	0,17	B	519	BR	519	24	4	0,18	0,18	B
81	MO	81	23	4	0,17	0,17	B	520	BR	520	24	4	0,18	0,18	B
82	MO	82	23	4	0,17	0,17	B	521	BR	521	24	4	0,18	0,18	B
83	MO	83	23	4	0,17	0,17	B	522	BR	522	24	4	0,18	0,18	B
84	MO	84	23	4	0,17	0,17	B	523	BR	523	24	4	0,18	0,18	B
85	MO	85	23	4	0,17	0,17	B	524	BR	524	24	4	0,18	0,18	B
86	MO	86	23	4	0,17	0,17	B	525	BR	525	31	6	0,45	0,45	B
87	MO	87	23	4	0,17	0,17	B	526	BR	526	31	6	0,45	0,45	B
88	MO	88	23	4	0,17	0,17	B	527	BR	527	31	6	0,45	0,45	B
89	MO	89	23	4	0,17	0,17	B	528	BR	528	31	6	0,45	0,45	B
90	MO	90	23	4	0,17	0,17	B	529	BR	529	31	6	0,45	0,45	B
91	MO	91	23	4	0,17	0,17	B	530	BR	530	31	6	0,45	0,45	B
92	MO	92	23	4	0,17	0,17	B	531	BR	531	31	6	0,45	0,45	B
93	MO	93	25	4	0,2	0,2	B	532	BR	532	31	6	0,45	0,45	B
94	MO	94	25	4	0,2	0,2	B	533	BR	533	31	6	0,45	0,45	B
95	MO	95	25	4	0,2	0,2	B	534	BR	534	34	5	0,45	0,45	B
96	MO	96	25	4	0,2	0,2	B	535	BR	535	34	5	0,45	0,45	B
97	MO	97	25	4	0,2	0,2	B	536	BR	536	34	5	0,45	0,45	B
98	MO	98	25	4	0,2	0,2	B	537	BR	537	34	5	0,45	0,45	B
99	MO	99	25	4	0,2	0,2	B	538	BR	538	34	5	0,45	0,45	B
100	MO	100	25	4	0,2	0,2	B	539	BR	539	34	5	0,45	0,45	B
101	MO	101	25	4	0,2	0,2	B	540	BR	540	34	5	0,45	0,45	B
102	MO	102	25	4	0,2	0,2	B	541	BR	541	34	5	0,45	0,45	B
103	MO	103	25	4	0,2	0,2	B	542	BR	542	34	5	0,45	0,45	B
104	MO	104	25	4	0,2	0,2	B	543	BR	543	34	5	0,45	0,45	B
105	MO	105	25	4	0,2	0,2	B	544	BR	544	34	5	0,45	0,45	B
106	MO	106	25	4	0,2	0,2	B	545	BR	545	34	5	0,45	0,45	B
107	MO	107	25	4	0,2	0,2	B	546	BR	546	34	5	0,45	0,45	B
108	MO	108	25	4	0,2	0,2	B	547	BR	547	34	5	0,45	0,45	B
109	MO	109	25	4	0,2	0,2	B	548	BR	548	34	5	0,45	0,45	B
110	MO	110	25	4	0,2	0,2	B	549	BR	549	34	5	0,45	0,45	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-364, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.,38 cm, D.mediu = 27,6 cm, V.brut = 230 mc, V.net = 230 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=108,69; MO=121,31) , NrApv:1155 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
111	MO	111	25	4	0,2	0,2	B	550	BR	550	28	4	0,25	0,25	B
112	MO	112	25	4	0,2	0,2	B	551	BR	551	28	4	0,25	0,25	B
113	MO	113	25	4	0,2	0,2	B	552	BR	552	28	4	0,25	0,25	B
114	MO	114	25	4	0,2	0,2	B	553	BR	553	28	4	0,25	0,25	B
115	MO	115	25	4	0,2	0,2	B	554	BR	554	28	4	0,25	0,25	B
116	MO	116	25	4	0,2	0,2	B	555	BR	555	28	4	0,25	0,25	B
117	MO	117	25	4	0,2	0,2	B	556	BR	556	28	4	0,25	0,25	B
118	MO	118	25	4	0,2	0,2	B	557	BR	557	28	4	0,25	0,25	B
119	MO	119	25	4	0,2	0,2	B	558	BR	558	28	4	0,25	0,25	B
120	MO	120	25	4	0,2	0,2	B	559	BR	559	28	4	0,25	0,25	B
121	MO	121	25	4	0,2	0,2	B	560	BR	560	28	4	0,25	0,25	B
122	MO	122	25	4	0,2	0,2	B	561	BR	561	28	4	0,25	0,25	B
123	MO	123	25	4	0,2	0,2	B	562	BR	562	28	4	0,25	0,25	B
124	MO	124	32	4	0,32	0,32	B	563	BR	563	28	4	0,25	0,25	B
125	MO	125	32	4	0,32	0,32	B	564	BR	564	28	4	0,25	0,25	B
126	MO	126	32	4	0,32	0,32	B	565	BR	565	26	4	0,21	0,21	B
127	MO	127	32	4	0,32	0,32	B	566	BR	566	26	4	0,21	0,21	B
128	MO	128	32	4	0,32	0,32	B	567	BR	567	26	4	0,21	0,21	B
129	MO	129	32	4	0,32	0,32	B	568	BR	568	26	4	0,21	0,21	B
130	MO	130	32	4	0,32	0,32	B	569	BR	569	26	4	0,21	0,21	B
131	MO	131	32	4	0,32	0,32	B	570	BR	570	26	4	0,21	0,21	B
132	MO	132	32	4	0,32	0,32	B	571	BR	571	26	4	0,21	0,21	B
133	MO	133	32	4	0,32	0,32	B	572	BR	572	26	4	0,21	0,21	B
134	MO	134	32	4	0,32	0,32	B	573	BR	573	26	4	0,21	0,21	B
135	MO	135	32	4	0,32	0,32	B	574	BR	574	26	4	0,21	0,21	B
136	MO	136	32	4	0,32	0,32	B	575	BR	575	26	4	0,21	0,21	B
137	MO	137	32	4	0,32	0,32	B	576	BR	576	26	4	0,21	0,21	B
138	MO	138	32	4	0,32	0,32	B	577	BR	577	26	4	0,21	0,21	B
139	MO	139	32	4	0,32	0,32	B	578	BR	578	26	4	0,21	0,21	B
140	MO	140	32	4	0,32	0,32	B	579	BR	579	26	4	0,21	0,21	B
141	MO	141	32	4	0,32	0,32	B	580	BR	580	26	4	0,21	0,21	B
142	MO	142	32	4	0,32	0,32	B	581	BR	581	26	4	0,21	0,21	B
143	MO	143	32	4	0,32	0,32	B	582	BR	582	26	4	0,21	0,21	B
144	MO	144	32	4	0,32	0,32	B	583	BR	583	26	4	0,21	0,21	B
145	MO	145	32	4	0,32	0,32	B	584	BR	584	26	4	0,21	0,21	B
146	MO	146	32	4	0,32	0,32	B	585	BR	585	26	4	0,21	0,21	B
147	MO	147	32	4	0,32	0,32	B	586	BR	586	31	4	0,3	0,3	B
148	MO	148	32	4	0,32	0,32	B	587	BR	587	31	4	0,3	0,3	B
149	MO	149	32	4	0,32	0,32	B	588	BR	588	31	4	0,3	0,3	B
150	MO	150	29	4	0,26	0,26	B	589	BR	589	31	4	0,3	0,3	B
151	MO	151	29	4	0,26	0,26	B	590	BR	590	31	4	0,3	0,3	B
152	MO	152	29	4	0,26	0,26	B	591	BR	591	31	4	0,3	0,3	B
153	MO	153	29	4	0,26	0,26	B	592	BR	592	31	4	0,3	0,3	B
154	MO	154	29	4	0,26	0,26	B	593	BR	593	31	4	0,3	0,3	B
155	MO	155	29	4	0,26	0,26	B	594	BR	594	31	4	0,3	0,3	B
156	MO	156	29	4	0,26	0,26	B	595	BR	595	31	4	0,3	0,3	B
157	MO	157	29	4	0,26	0,26	B	596	BR	596	31	4	0,3	0,3	B
158	MO	158	29	4	0,26	0,26	B	597	BR	597	31	4	0,3	0,3	B
159	MO	159	29	4	0,26	0,26	B	598	BR	598	31	4	0,3	0,3	B
160	MO	160	29	4	0,26	0,26	B	599	BR	599	31	4	0,3	0,3	B
161	MO	161	29	4	0,26	0,26	B	600	BR	600	31	4	0,3	0,3	B
162	MO	162	29	4	0,26	0,26	B	601	BR	601	31	4	0,3	0,3	B
163	MO	163	29	4	0,26	0,26	B	602	BR	602	31	4	0,3	0,3	B
164	MO	164	29	4	0,26	0,26	B	603	BR	603	31	4	0,3	0,3	B
165	MO	165	29	4	0,26	0,26	B	604	BR	604	31	4	0,3	0,3	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-364, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.,38 cm, D.mediu = 27,6 cm, V.brut = 230 mc, V.net = 230 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=108,69; MO=121,31) , NrApv:1155 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
166	MO	166	29	4	0,26	0,26	B	605	BR	605	31	4	0,3	0,3	B
167	MO	167	29	4	0,26	0,26	B	606	BR	606	31	4	0,3	0,3	B
168	MO	168	29	4	0,26	0,26	B	607	BR	607	31	4	0,3	0,3	B
169	MO	169	29	4	0,26	0,26	B	608	BR	608	31	4	0,3	0,3	B
170	MO	170	29	4	0,26	0,26	B	609	BR	609	31	4	0,3	0,3	B
171	MO	171	29	4	0,26	0,26	B	610	BR	610	31	4	0,3	0,3	B
172	MO	172	29	4	0,26	0,26	B	611	BR	611	31	4	0,3	0,3	B
173	MO	173	29	4	0,26	0,26	B	612	BR	612	25	4	0,2	0,2	B
174	MO	174	29	4	0,26	0,26	B	613	BR	613	25	4	0,2	0,2	B
175	MO	175	29	4	0,26	0,26	B	614	BR	614	25	4	0,2	0,2	B
176	MO	176	29	4	0,26	0,26	B	615	BR	615	25	4	0,2	0,2	B
177	MO	177	29	4	0,26	0,26	B	616	BR	616	25	4	0,2	0,2	B
178	MO	178	29	4	0,26	0,26	B	617	BR	617	25	4	0,2	0,2	B
179	MO	179	29	4	0,26	0,26	B	618	BR	618	25	4	0,2	0,2	B
180	MO	180	29	4	0,26	0,26	B	619	BR	619	25	4	0,2	0,2	B
181	MO	181	29	4	0,26	0,26	B	620	BR	620	25	4	0,2	0,2	B
182	MO	182	29	4	0,26	0,26	B	621	BR	621	25	4	0,2	0,2	B
183	MO	183	29	4	0,26	0,26	B	622	BR	622	25	4	0,2	0,2	B
184	MO	184	29	4	0,26	0,26	B	623	BR	623	25	4	0,2	0,2	B
185	MO	185	29	4	0,26	0,26	B	624	BR	624	25	4	0,2	0,2	B
186	MO	186	29	4	0,26	0,26	B	625	BR	625	25	4	0,2	0,2	B
187	MO	187	29	4	0,26	0,26	B	626	BR	626	25	4	0,2	0,2	B
188	MO	188	29	4	0,26	0,26	B	627	BR	627	25	4	0,2	0,2	B
189	MO	189	29	4	0,26	0,26	B	628	BR	628	25	4	0,2	0,2	B
190	MO	190	29	4	0,26	0,26	B	629	BR	629	25	4	0,2	0,2	B
191	MO	191	30	4	0,28	0,28	B	630	BR	630	25	4	0,2	0,2	B
192	MO	192	30	4	0,28	0,28	B	631	BR	631	25	4	0,2	0,2	B
193	MO	193	30	4	0,28	0,28	B	632	BR	632	25	4	0,2	0,2	B
194	MO	194	30	4	0,28	0,28	B	633	BR	633	25	4	0,2	0,2	B
195	MO	195	30	4	0,28	0,28	B	634	BR	634	25	4	0,2	0,2	B
196	MO	196	30	4	0,28	0,28	B	635	BR	635	22	4	0,15	0,15	B
197	MO	197	30	4	0,28	0,28	B	636	BR	636	22	4	0,15	0,15	B
198	MO	198	30	4	0,28	0,28	B	637	BR	637	22	4	0,15	0,15	B
199	MO	199	30	4	0,28	0,28	B	638	BR	638	22	4	0,15	0,15	B
200	MO	200	30	4	0,28	0,28	B	639	BR	639	22	4	0,15	0,15	B
201	MO	201	30	4	0,28	0,28	B	640	BR	640	22	4	0,15	0,15	B
202	MO	202	30	4	0,28	0,28	B	641	BR	641	22	4	0,15	0,15	B
203	MO	203	30	4	0,28	0,28	B	642	BR	642	22	4	0,15	0,15	B
204	MO	204	30	4	0,28	0,28	B	643	BR	643	22	4	0,15	0,15	B
205	MO	205	30	4	0,28	0,28	B	644	BR	644	22	4	0,15	0,15	B
206	MO	206	30	4	0,28	0,28	B	645	BR	645	22	4	0,15	0,15	B
207	MO	207	30	4	0,28	0,28	B	646	BR	646	22	4	0,15	0,15	B
208	MO	208	30	4	0,28	0,28	B	647	BR	647	22	4	0,15	0,15	B
209	MO	209	30	4	0,28	0,28	B	648	BR	648	22	4	0,15	0,15	B
210	MO	210	30	4	0,28	0,28	B	649	BR	649	22	4	0,15	0,15	B
211	MO	211	30	4	0,28	0,28	B	650	BR	650	22	4	0,15	0,15	B
212	MO	212	30	4	0,28	0,28	B	651	BR	651	22	4	0,15	0,15	B
213	MO	213	30	4	0,28	0,28	B	652	BR	652	22	4	0,15	0,15	B
214	MO	214	30	4	0,28	0,28	B	653	BR	653	22	4	0,15	0,15	B
215	MO	215	30	4	0,28	0,28	B	654	BR	654	22	4	0,15	0,15	B
216	MO	216	30	4	0,28	0,28	B	655	BR	655	22	4	0,15	0,15	B
217	MO	217	30	4	0,28	0,28	B	656	BR	656	22	4	0,15	0,15	B
218	MO	218	30	4	0,28	0,28	B	657	BR	657	22	4	0,15	0,15	B
219	MO	219	30	4	0,28	0,28	B	658	BR	658	22	4	0,15	0,15	B
220	MO	220	30	4	0,28	0,28	B	659	BR	659	22	4	0,15	0,15	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-364, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.,38 cm, D.mediu = 27,6 cm, V.brut = 230 mc, V.net = 230 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=108,69; MO=121,31) , NrApv:1155 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
221	MO	221	30	4	0,28	0,28	B	660	BR	660	22	4	0,15	0,15	B
222	MO	222	30	4	0,28	0,28	B	661	BR	661	22	4	0,15	0,15	B
223	MO	223	24	5	0,23	0,23	B	662	BR	662	22	4	0,15	0,15	B
224	MO	224	24	5	0,23	0,23	B	663	BR	663	22	4	0,15	0,15	B
225	MO	225	24	5	0,23	0,23	B	664	BR	664	22	4	0,15	0,15	B
226	MO	226	24	5	0,23	0,23	B	665	BR	665	33	4	0,34	0,34	B
227	MO	227	24	5	0,23	0,23	B	666	BR	666	33	4	0,34	0,34	B
228	MO	228	24	5	0,23	0,23	B	667	BR	667	33	4	0,34	0,34	B
229	MO	229	24	5	0,23	0,23	B	668	BR	668	33	4	0,34	0,34	B
230	MO	230	24	5	0,23	0,23	B	669	BR	669	33	4	0,34	0,34	B
231	MO	231	24	5	0,23	0,23	B	670	BR	670	33	4	0,34	0,34	B
232	MO	232	24	5	0,23	0,23	B	671	BR	671	33	4	0,34	0,34	B
233	MO	233	24	5	0,23	0,23	B	672	BR	672	33	4	0,34	0,34	B
234	MO	234	24	5	0,23	0,23	B	673	BR	673	33	4	0,34	0,34	B
235	MO	235	24	5	0,23	0,23	B	674	BR	674	33	4	0,34	0,34	B
236	MO	236	24	5	0,23	0,23	B	675	BR	675	33	4	0,34	0,34	B
237	MO	237	24	5	0,23	0,23	B	676	BR	676	33	4	0,34	0,34	B
238	MO	238	24	5	0,23	0,23	B	677	BR	677	33	4	0,34	0,34	B
239	MO	239	24	5	0,23	0,23	B	678	BR	678	33	4	0,34	0,34	B
240	MO	240	24	5	0,23	0,23	B	679	BR	679	33	4	0,34	0,34	B
241	MO	241	24	5	0,23	0,23	B	680	BR	680	33	4	0,34	0,34	B
242	MO	242	24	5	0,23	0,23	B	681	BR	681	33	4	0,34	0,34	B
243	MO	243	29	5	0,33	0,33	B	682	BR	682	33	4	0,34	0,34	B
244	MO	244	29	5	0,33	0,33	B	683	BR	683	33	4	0,34	0,34	B
245	MO	245	29	5	0,33	0,33	B	684	BR	684	33	4	0,34	0,34	B
246	MO	246	29	5	0,33	0,33	B	685	BR	685	33	4	0,34	0,34	B
247	MO	247	29	5	0,33	0,33	B	686	BR	686	33	4	0,34	0,34	B
248	MO	248	29	5	0,33	0,33	B	687	BR	687	33	4	0,34	0,34	B
249	MO	249	29	5	0,33	0,33	B	688	BR	688	33	4	0,34	0,34	B
250	MO	250	29	5	0,33	0,33	B	689	BR	689	33	4	0,34	0,34	B
251	MO	251	29	5	0,33	0,33	B	690	BR	690	33	4	0,34	0,34	B
252	MO	252	29	5	0,33	0,33	B	691	BR	691	33	4	0,34	0,34	B
253	MO	253	29	5	0,33	0,33	B	692	BR	692	33	4	0,34	0,34	B
254	MO	254	29	5	0,33	0,33	B	693	BR	693	33	4	0,34	0,34	B
255	MO	255	29	5	0,33	0,33	B	694	BR	694	33	4	0,34	0,34	B
256	MO	256	29	5	0,33	0,33	B	695	BR	695	33	4	0,34	0,34	B
257	MO	257	29	5	0,33	0,33	B	696	BR	696	27	4	0,23	0,23	B
258	MO	258	29	5	0,33	0,33	B	697	BR	697	27	4	0,23	0,23	B
259	MO	259	29	5	0,33	0,33	B	698	BR	698	27	4	0,23	0,23	B
260	MO	260	29	5	0,33	0,33	B	699	BR	699	27	4	0,23	0,23	B
261	MO	261	29	5	0,33	0,33	B	700	BR	700	27	4	0,23	0,23	B
262	MO	262	22	5	0,19	0,19	B	701	BR	701	27	4	0,23	0,23	B
263	MO	263	22	5	0,19	0,19	B	702	BR	702	27	4	0,23	0,23	B
264	MO	264	22	5	0,19	0,19	B	703	BR	703	27	4	0,23	0,23	B
265	MO	265	22	5	0,19	0,19	B	704	BR	704	27	4	0,23	0,23	B
266	MO	266	22	5	0,19	0,19	B	705	BR	705	27	4	0,23	0,23	B
267	MO	267	22	5	0,19	0,19	B	706	BR	706	27	4	0,23	0,23	B
268	MO	268	22	5	0,19	0,19	B	707	BR	707	27	4	0,23	0,23	B
269	MO	269	22	5	0,19	0,19	B	708	BR	708	27	4	0,23	0,23	B
270	MO	270	22	5	0,19	0,19	B	709	BR	709	27	4	0,23	0,23	B
271	MO	271	22	5	0,19	0,19	B	710	BR	710	27	4	0,23	0,23	B
272	MO	272	22	5	0,19	0,19	B	711	BR	711	27	4	0,23	0,23	B
273	MO	273	22	5	0,19	0,19	B	712	BR	712	27	4	0,23	0,23	B
274	MO	274	22	5	0,19	0,19	B	713	BR	713	27	4	0,23	0,23	B
275	MO	275	22	5	0,19	0,19	B	714	BR	714	27	4	0,23	0,23	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-364, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.,38 cm, D.mediu = 27,6 cm, V.brut = 230 mc, V.net = 230 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=108,69; MO=121,31) , NrApv:1155 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
276	MO	276	22	5	0,19	0,19	B	715	BR	715	27	4	0,23	0,23	B
277	MO	277	33	5	0,43	0,43	B	716	BR	716	27	4	0,23	0,23	B
278	MO	278	33	5	0,43	0,43	B	717	BR	717	27	4	0,23	0,23	B
279	MO	279	33	5	0,43	0,43	B	718	BR	718	30	4	0,28	0,28	B
280	MO	280	33	5	0,43	0,43	B	719	BR	719	30	4	0,28	0,28	B
281	MO	281	33	5	0,43	0,43	B	720	BR	720	30	4	0,28	0,28	B
282	MO	282	33	5	0,43	0,43	B	721	BR	721	30	4	0,28	0,28	B
283	MO	283	33	5	0,43	0,43	B	722	BR	722	38	4	0,45	0,45	B
284	MO	284	33	5	0,43	0,43	B	723	BR	723	30	4	0,28	0,28	B
285	MO	285	33	5	0,43	0,43	B	724	BR	724	30	4	0,28	0,28	B
286	MO	286	33	5	0,43	0,43	B	725	BR	725	30	4	0,28	0,28	B
287	MO	287	33	5	0,43	0,43	B	726	BR	726	30	4	0,28	0,28	B
288	MO	288	33	5	0,43	0,43	B	727	BR	727	30	4	0,28	0,28	B
289	MO	289	33	5	0,43	0,43	B	728	BR	728	30	4	0,28	0,28	B
290	MO	290	33	5	0,43	0,43	B	729	BR	729	30	4	0,28	0,28	B
291	MO	291	33	5	0,43	0,43	B	730	BR	730	30	4	0,28	0,28	B
292	MO	292	27	5	0,29	0,29	B	731	BR	731	30	4	0,28	0,28	B
293	MO	293	27	5	0,29	0,29	B	732	BR	732	30	4	0,28	0,28	B
294	MO	294	27	5	0,29	0,29	B	733	BR	733	29	5	0,33	0,33	B
295	MO	295	27	5	0,29	0,29	B	734	BR	734	29	5	0,33	0,33	B
296	MO	296	27	5	0,29	0,29	B	735	BR	735	28	5	0,31	0,31	B
297	MO	297	27	5	0,29	0,29	B	736	BR	736	29	5	0,33	0,33	B
298	MO	298	27	5	0,29	0,29	B	737	BR	737	29	5	0,33	0,33	B
299	MO	299	27	5	0,29	0,29	B	738	BR	738	29	5	0,33	0,33	B
300	MO	300	27	5	0,29	0,29	B	739	BR	739	29	5	0,33	0,33	B
301	MO	301	27	5	0,29	0,29	B	740	BR	740	29	5	0,33	0,33	B
302	MO	302	27	5	0,29	0,29	B	741	BR	741	29	5	0,33	0,33	B
303	MO	303	27	5	0,29	0,29	B	742	BR	742	29	5	0,33	0,33	B
304	MO	304	27	5	0,29	0,29	B	743	BR	743	29	5	0,33	0,33	B
305	MO	305	27	5	0,29	0,29	B	744	BR	744	28	5	0,31	0,31	B
306	MO	306	27	5	0,29	0,29	B	745	BR	745	29	5	0,33	0,33	B
307	MO	307	27	5	0,29	0,29	B	746	BR	746	28	5	0,31	0,31	B
308	MO	308	27	5	0,29	0,29	B	747	BR	747	29	5	0,33	0,33	B
309	MO	309	27	5	0,29	0,29	B	748	BR	748	29	5	0,33	0,33	B
310	MO	310	21	4	0,14	0,14	B	749	BR	749	29	5	0,33	0,33	B
311	MO	311	21	4	0,14	0,14	B	750	BR	750	27	6	0,34	0,34	B
312	MO	312	21	4	0,14	0,14	B	751	BR	751	27	6	0,34	0,34	B
313	MO	313	21	4	0,14	0,14	B	752	BR	752	27	6	0,34	0,34	B
314	MO	314	21	4	0,14	0,14	B	753	BR	753	27	6	0,34	0,34	B
315	MO	315	21	4	0,14	0,14	B	754	BR	754	27	6	0,34	0,34	B
316	MO	316	21	4	0,14	0,14	B	755	BR	755	27	6	0,34	0,34	B
317	MO	317	21	4	0,14	0,14	B	756	BR	756	27	6	0,34	0,34	B
318	MO	318	21	4	0,14	0,14	B	757	BR	757	27	6	0,34	0,34	B
319	MO	319	21	4	0,14	0,14	B	758	BR	758	27	6	0,34	0,34	B
320	MO	320	21	4	0,14	0,14	B	759	BR	759	27	6	0,34	0,34	B
321	MO	321	21	4	0,14	0,14	B	760	BR	760	27	6	0,34	0,34	B
322	MO	322	21	4	0,14	0,14	B	761	BR	761	27	6	0,34	0,34	B
323	MO	323	21	4	0,14	0,14	B	762	BR	762	27	6	0,34	0,34	B
324	MO	324	21	4	0,14	0,14	B	763	BR	763	27	6	0,34	0,34	B
325	MO	325	21	4	0,14	0,14	B	764	BR	764	27	6	0,34	0,34	B
326	MO	326	21	4	0,14	0,14	B	765	BR	765	27	6	0,34	0,34	B
327	MO	327	21	4	0,14	0,14	B	766	BR	766	27	6	0,34	0,34	B
328	MO	328	21	4	0,14	0,14	B	767	BR	767	27	6	0,34	0,34	B
329	MO	329	21	4	0,14	0,14	B	768	BR	768	28	6	0,37	0,37	B
330	MO	330	21	4	0,14	0,14	B	769	BR	769	28	6	0,37	0,37	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-364, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.,38 cm, D.mediu = 27,6 cm, V.brut = 230 mc, V.net = 230 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=108,69; MO=121,31) , NrApv:1155 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
331	MO	331	34	4	0,36	0,36	B	770	BR	770	28	6	0,37	0,37	B
332	MO	332	34	4	0,36	0,36	B	771	BR	771	28	6	0,37	0,37	B
333	MO	333	34	4	0,36	0,36	B	772	BR	772	28	6	0,37	0,37	B
334	MO	334	34	4	0,36	0,36	B	773	BR	773	28	6	0,37	0,37	B
335	MO	335	37	4	0,43	0,43	B	774	BR	774	28	6	0,37	0,37	B
336	MO	336	34	4	0,36	0,36	B	775	BR	775	28	6	0,37	0,37	B
337	MO	337	34	4	0,36	0,36	B	776	BR	776	28	6	0,37	0,37	B
338	MO	338	34	4	0,36	0,36	B	777	BR	777	28	6	0,37	0,37	B
339	MO	339	34	4	0,36	0,36	B	778	BR	778	28	6	0,37	0,37	B
340	MO	340	34	4	0,36	0,36	B	779	BR	779	28	6	0,37	0,37	B
341	MO	341	34	4	0,36	0,36	B	780	BR	780	28	6	0,37	0,37	B
342	MO	342	37	4	0,43	0,43	B	781	BR	781	23	6	0,25	0,25	B
343	MO	343	34	4	0,36	0,36	B	782	BR	782	23	6	0,25	0,25	B
344	MO	344	34	4	0,36	0,36	B	783	BR	783	23	6	0,25	0,25	B
345	MO	345	34	4	0,36	0,36	B	784	BR	784	23	6	0,25	0,25	B
346	MO	346	28	4	0,25	0,25	B	785	BR	785	23	6	0,25	0,25	B
347	MO	347	28	4	0,25	0,25	B	786	BR	786	23	6	0,25	0,25	B
348	MO	348	28	4	0,25	0,25	B	787	BR	787	33	4	0,34	0,34	B
349	MO	349	28	4	0,25	0,25	B	788	BR	788	33	4	0,34	0,34	B
350	MO	350	28	4	0,25	0,25	B	789	BR	789	33	4	0,34	0,34	B
351	MO	351	28	4	0,25	0,25	B	790	BR	790	33	4	0,34	0,34	B
352	MO	352	28	4	0,25	0,25	B	791	BR	791	33	4	0,34	0,34	B
353	MO	353	28	4	0,25	0,25	B	792	BR	792	33	4	0,34	0,34	B
354	MO	354	28	4	0,25	0,25	B	793	BR	793	33	4	0,34	0,34	B
355	MO	355	28	4	0,25	0,25	B	794	BR	794	33	4	0,34	0,34	B
356	MO	356	28	4	0,25	0,25	B	795	BR	795	33	4	0,34	0,34	B
357	MO	357	28	4	0,25	0,25	B	796	BR	796	33	4	0,34	0,34	B
358	MO	358	28	4	0,25	0,25	B	797	BR	797	33	4	0,34	0,34	B
359	MO	359	28	4	0,25	0,25	B	798	BR	798	33	4	0,34	0,34	B
360	MO	360	28	4	0,25	0,25	B	799	BR	799	33	4	0,34	0,34	B
361	MO	361	28	4	0,25	0,25	B	800	BR	800	33	4	0,34	0,34	B
362	MO	362	28	4	0,25	0,25	B	801	BR	801	33	4	0,34	0,34	B
363	MO	363	28	4	0,25	0,25	B	802	BR	802	33	4	0,34	0,34	B
364	MO	364	28	4	0,25	0,25	B	803	BR	803	33	4	0,34	0,34	B
365	MO	365	28	4	0,25	0,25	B	804	BR	804	33	4	0,34	0,34	B
366	MO	366	28	4	0,25	0,25	B	805	BR	805	23	4	0,17	0,17	B
367	MO	367	21	4	0,14	0,14	B	806	BR	806	23	4	0,17	0,17	B
368	MO	368	21	4	0,14	0,14	B	807	BR	807	23	4	0,17	0,17	B
369	MO	369	21	4	0,14	0,14	B	808	BR	808	23	4	0,17	0,17	B
370	MO	370	21	4	0,14	0,14	B	809	BR	809	23	4	0,17	0,17	B
371	MO	371	21	4	0,14	0,14	B	810	BR	810	23	4	0,17	0,17	B
372	MO	372	21	4	0,14	0,14	B	811	BR	811	23	4	0,17	0,17	B
373	MO	373	21	4	0,14	0,14	B	812	BR	812	23	4	0,17	0,17	B
374	MO	374	21	4	0,14	0,14	B	813	BR	813	23	4	0,17	0,17	B
375	MO	375	21	4	0,14	0,14	B	814	BR	814	23	4	0,17	0,17	B
376	MO	376	21	4	0,14	0,14	B	815	BR	815	23	4	0,17	0,17	B
377	MO	377	21	4	0,14	0,14	B	816	BR	816	23	4	0,17	0,17	B
378	MO	378	21	4	0,14	0,14	B	817	BR	817	23	4	0,17	0,17	B
379	MO	379	21	4	0,14	0,14	B	818	BR	818	23	4	0,17	0,17	B
380	MO	380	21	4	0,14	0,14	B	819	BR	819	23	4	0,17	0,17	B
381	MO	381	27	4	0,23	0,23	B	820	BR	820	23	4	0,17	0,17	B
382	MO	382	27	4	0,23	0,23	B	821	BR	821	23	4	0,17	0,17	B
383	MO	383	27	4	0,23	0,23	B	822	BR	822	26	4	0,21	0,21	B
384	MO	384	27	4	0,23	0,23	B	823	BR	823	26	4	0,21	0,21	B
385	MO	385	27	4	0,23	0,23	B	824	BR	824	26	4	0,21	0,21	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-364, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.,38 cm, D.mediu = 27,6 cm, V.brut = 230 mc, V.net = 230 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=108,69; MO=121,31) , NrApv:1155 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
386	MO	386	27	4	0,23	0,23	B	825	BR	825	26	4	0,21	0,21	B
387	MO	387	27	4	0,23	0,23	B	826	BR	826	26	4	0,21	0,21	B
388	MO	388	27	4	0,23	0,23	B	827	BR	827	26	4	0,21	0,21	B
389	MO	389	27	4	0,23	0,23	B	828	BR	828	26	4	0,21	0,21	B
390	MO	390	27	4	0,23	0,23	B	829	BR	829	26	4	0,21	0,21	B
391	MO	391	27	4	0,23	0,23	B	830	BR	830	26	4	0,21	0,21	B
392	MO	392	27	4	0,23	0,23	B	831	BR	831	26	4	0,21	0,21	B
393	MO	393	27	4	0,23	0,23	B	832	BR	832	25	4	0,2	0,2	B
394	MO	394	27	4	0,23	0,23	B	833	BR	833	26	4	0,21	0,21	B
395	MO	395	27	4	0,23	0,23	B	834	BR	834	28	4	0,25	0,25	B
396	MO	396	27	4	0,23	0,23	B	835	BR	835	28	4	0,25	0,25	B
397	MO	397	26	5	0,27	0,27	B	836	BR	836	28	4	0,25	0,25	B
398	MO	398	26	5	0,27	0,27	B	837	BR	837	28	4	0,25	0,25	B
399	MO	399	26	5	0,27	0,27	B	838	BR	838	28	4	0,25	0,25	B
400	MO	400	26	5	0,27	0,27	B	839	BR	839	28	4	0,25	0,25	B
401	MO	401	26	5	0,27	0,27	B	840	BR	840	28	4	0,25	0,25	B
402	MO	402	26	5	0,27	0,27	B	841	BR	841	28	4	0,25	0,25	B
403	MO	403	26	5	0,27	0,27	B	842	BR	842	28	4	0,25	0,25	B
404	MO	404	26	5	0,27	0,27	B	843	BR	843	28	4	0,25	0,25	B
405	MO	405	26	5	0,27	0,27	B	844	BR	844	28	4	0,25	0,25	B
406	MO	406	26	5	0,27	0,27	B	845	BR	845	28	4	0,25	0,25	B
407	MO	407	26	5	0,27	0,27	B	846	BR	846	30	4	0,28	0,28	B
408	MO	408	26	5	0,27	0,27	B	847	BR	847	30	4	0,28	0,28	B
409	MO	409	26	5	0,27	0,27	B	848	BR	848	30	4	0,28	0,28	B
410	MO	410	26	5	0,27	0,27	B	849	BR	849	30	4	0,28	0,28	B
411	MO	411	26	5	0,27	0,27	B	850	BR	850	30	4	0,28	0,28	B
412	MO	412	26	5	0,27	0,27	B	851	BR	851	30	4	0,28	0,28	B
413	MO	413	26	5	0,27	0,27	B	852	BR	852	30	4	0,28	0,28	B
414	MO	414	26	5	0,27	0,27	B	853	BR	853	30	4	0,28	0,28	B
415	MO	415	33	5	0,43	0,43	B	854	BR	854	30	4	0,28	0,28	B
416	MO	416	33	5	0,43	0,43	B	855	BR	855	30	4	0,28	0,28	B
417	MO	417	33	5	0,43	0,43	B	856	BR	856	30	4	0,28	0,28	B
418	MO	418	33	5	0,43	0,43	B	857	BR	857	30	4	0,28	0,28	B
419	MO	419	33	5	0,43	0,43	B	858	BR	858	30	4	0,28	0,28	B
420	MO	420	33	5	0,43	0,43	B	859	BR	859	30	4	0,28	0,28	B
421	MO	421	33	5	0,43	0,43	B	860	BR	860	30	4	0,28	0,28	B
422	MO	422	33	5	0,43	0,43	B	861	BR	861	30	4	0,28	0,28	B
423	MO	423	33	5	0,43	0,43	B	862	BR	862	29	5	0,33	0,33	B
424	MO	424	34	4	0,36	0,36	B	863	BR	863	29	5	0,33	0,33	B
425	MO	425	34	4	0,36	0,36	B	864	BR	864	29	5	0,33	0,33	B
426	MO	426	34	4	0,36	0,36	B	865	BR	865	29	5	0,33	0,33	B
427	MO	427	34	4	0,36	0,36	B	866	BR	866	29	5	0,33	0,33	B
428	MO	428	34	4	0,36	0,36	B	867	BR	867	29	5	0,33	0,33	B
429	MO	429	34	4	0,36	0,36	B	868	BR	868	28	5	0,31	0,31	B
430	MO	430	34	4	0,36	0,36	B	869	BR	869	29	5	0,33	0,33	B
431	MO	431	34	4	0,36	0,36	B	870	BR	870	29	5	0,33	0,33	B
432	MO	432	34	4	0,36	0,36	B	871	BR	871	29	5	0,33	0,33	B
433	MO	433	34	4	0,36	0,36	B	873	BR	873	29	5	0,33	0,33	B
434	MO	434	28	4	0,25	0,25	B	874	MO	874	27	4	0,23	0,23	B
435	MO	435	28	4	0,25	0,25	B	875	MO	875	27	4	0,23	0,23	B
436	MO	436	28	4	0,25	0,25	B	876	MO	876	27	4	0,23	0,23	B
437	MO	437	28	4	0,25	0,25	B	877	MO	877	31	4	0,3	0,3	B
438	MO	438	28	4	0,25	0,25	B	878	MO	878	31	4	0,3	0,3	B
439	MO	439	28	4	0,25	0,25	B								