

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-21, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16..63 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 750 mc, V.net = 690 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=40; MO=710) , NrApv:471 (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	21	8	0,28	0,25	B	569	MO	569	23	12	0,5	0,46	B
2	MO	2	21	8	0,28	0,25	B	570	MO	570	25	12	0,59	0,54	B
3	MO	3	21	8	0,28	0,25	B	571	MO	571	32	12	0,96	0,91	B
4	MO	4	21	8	0,28	0,25	B	572	MO	572	22	12	0,46	0,42	B
5	MO	5	21	8	0,28	0,25	B	573	MO	573	27	12	0,69	0,64	B
6	MO	6	21	8	0,28	0,25	B	574	MO	574	29	12	0,79	0,74	B
7	MO	7	21	8	0,28	0,25	B	575	MO	575	26	12	0,64	0,59	B
8	MO	8	21	8	0,28	0,25	B	576	MO	576	24	12	0,54	0,5	B
9	MO	9	21	8	0,28	0,25	B	577	MO	577	23	12	0,5	0,46	B
10	MO	10	21	8	0,28	0,25	B	578	MO	578	29	12	0,79	0,74	B
11	MO	11	21	8	0,28	0,25	B	579	MO	579	33	12	1,03	0,96	B
12	MO	12	21	8	0,28	0,25	B	580	MO	580	34	12	1,09	1,03	B
13	MO	13	21	8	0,28	0,25	B	581	MO	581	25	12	0,59	0,54	B
14	MO	14	21	8	0,28	0,25	B	582	MO	582	29	12	0,79	0,74	B
15	MO	15	21	8	0,28	0,25	B	583	MO	583	27	12	0,69	0,64	B
16	MO	16	21	8	0,28	0,25	B	584	MO	584	26	12	0,64	0,59	B
17	MO	17	21	8	0,28	0,25	B	585	MO	585	28	12	0,74	0,69	B
18	MO	18	21	8	0,28	0,25	B	586	MO	586	23	12	0,5	0,46	B
19	MO	19	21	8	0,28	0,25	B	587	MO	587	36	12	1,22	1,09	B
20	MO	20	21	8	0,28	0,25	B	588	MO	588	25	12	0,59	0,54	B
21	MO	21	21	8	0,28	0,25	B	589	MO	589	29	12	0,79	0,74	B
22	MO	22	22	8	0,3	0,28	B	590	MO	590	27	12	0,69	0,64	B
23	MO	23	22	8	0,3	0,28	B	591	MO	591	26	12	0,64	0,59	B
24	MO	24	22	8	0,3	0,28	B	592	MO	592	23	12	0,5	0,46	B
25	MO	25	22	8	0,3	0,28	B	593	MO	593	24	12	0,54	0,5	B
26	MO	26	22	8	0,3	0,28	B	594	MO	594	25	12	0,59	0,54	B
27	MO	27	22	8	0,3	0,28	B	595	MO	595	23	12	0,5	0,46	B
28	MO	28	23	8	0,33	0,3	B	596	MO	596	24	12	0,54	0,5	B
29	MO	29	23	8	0,33	0,3	B	597	MO	597	28	12	0,74	0,69	B
30	MO	30	23	8	0,33	0,3	B	598	MO	598	32	12	0,96	0,91	B
31	MO	31	23	8	0,33	0,3	B	599	MO	599	28	12	0,74	0,69	B
32	MO	32	23	8	0,33	0,3	B	600	MO	600	27	12	0,69	0,64	B
33	MO	33	23	8	0,33	0,3	B	601	MO	601	26	12	0,64	0,59	B
34	MO	34	23	8	0,33	0,3	B	602	MO	602	32	12	0,96	0,91	B
35	MO	35	23	8	0,33	0,3	B	603	MO	603	25	12	0,59	0,54	B
36	MO	36	23	8	0,33	0,3	B	604	MO	604	26	12	0,64	0,59	B
37	MO	37	24	8	0,36	0,33	B	605	MO	605	28	12	0,74	0,69	B
38	MO	38	24	8	0,36	0,33	B	606	MO	606	24	12	0,54	0,5	B
39	MO	39	24	8	0,36	0,33	B	607	MO	607	26	12	0,64	0,59	B
40	MO	40	24	8	0,36	0,33	B	608	MO	608	27	12	0,69	0,64	B
41	MO	41	24	8	0,36	0,33	B	609	MO	609	29	12	0,79	0,74	B
42	MO	42	24	8	0,36	0,33	B	610	MO	610	23	12	0,5	0,46	B
43	MO	43	24	8	0,36	0,33	B	611	MO	611	25	12	0,59	0,54	B
44	MO	44	25	8	0,39	0,36	B	612	MO	612	26	12	0,64	0,59	B
45	MO	45	25	8	0,39	0,36	B	613	MO	613	24	12	0,54	0,5	B
46	MO	46	25	8	0,39	0,36	B	614	MO	614	26	12	0,64	0,59	B
47	MO	47	25	8	0,39	0,36	B	615	MO	615	23	12	0,5	0,46	B
48	MO	48	25	8	0,39	0,36	B	616	MO	616	25	12	0,59	0,54	B
49	MO	49	25	8	0,39	0,36	B	617	MO	617	28	12	0,74	0,69	B
50	MO	50	25	8	0,39	0,36	B	618	MO	618	27	12	0,69	0,64	B
51	MO	51	25	8	0,39	0,36	B	619	MO	619	26	12	0,64	0,59	B
52	MO	52	25	8	0,39	0,36	B	620	MO	620	25	12	0,59	0,54	B
53	MO	53	25	8	0,39	0,36	B	621	MO	621	28	12	0,74	0,69	B
54	MO	54	25	8	0,39	0,36	B	622	MO	622	28	12	0,74	0,69	B
55	MO	55	25	8	0,39	0,36	B	623	MO	623	28	12	0,74	0,69	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-21, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16..63 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 750 mc, V.net = 690 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=40; MO=710) , NrApv:471 (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	25	8	0,39	0,36	B	624	MO	624	23	12	0,5	0,46	B
57	MO	57	25	8	0,39	0,36	B	625	MO	625	24	12	0,54	0,5	B
58	MO	58	26	8	0,42	0,39	B	626	MO	626	26	12	0,64	0,59	B
59	MO	59	26	8	0,42	0,39	B	627	MO	627	29	12	0,79	0,74	B
60	MO	60	26	8	0,42	0,39	B	628	MO	628	33	12	1,03	0,96	B
61	MO	61	26	8	0,42	0,39	B	629	MO	629	32	12	0,96	0,91	B
62	MO	62	26	8	0,42	0,39	B	630	MO	630	27	12	0,69	0,64	B
63	MO	63	26	8	0,42	0,39	B	631	MO	631	28	12	0,74	0,69	B
64	MO	64	26	8	0,42	0,39	B	632	MO	632	25	12	0,59	0,54	B
65	MO	65	26	8	0,42	0,39	B	633	MO	633	26	12	0,64	0,59	B
66	MO	66	27	8	0,46	0,42	B	634	MO	634	25	12	0,59	0,54	B
67	MO	67	27	8	0,46	0,42	B	635	MO	635	27	12	0,69	0,64	B
68	MO	68	27	8	0,46	0,42	B	636	MO	636	29	12	0,79	0,74	B
69	MO	69	27	8	0,46	0,42	B	637	MO	637	23	12	0,5	0,46	B
70	MO	70	27	8	0,46	0,42	B	638	MO	638	32	12	0,96	0,91	B
71	MO	71	27	8	0,46	0,42	B	639	MO	639	25	12	0,59	0,54	B
72	MO	72	27	8	0,46	0,42	B	640	MO	640	28	12	0,74	0,69	B
73	MO	73	27	8	0,46	0,42	B	641	MO	641	24	12	0,54	0,5	B
74	MO	74	27	8	0,46	0,42	B	642	MO	642	26	12	0,64	0,59	B
75	MO	75	27	8	0,46	0,42	B	643	MO	643	30	12	0,85	0,79	B
76	MO	76	28	8	0,49	0,46	B	644	MO	644	25	12	0,59	0,54	B
77	MO	77	28	8	0,49	0,46	B	645	MO	645	27	12	0,69	0,64	B
78	MO	78	28	8	0,49	0,46	B	646	MO	646	33	12	1,03	0,96	B
79	MO	79	28	8	0,49	0,46	B	647	MO	647	25	12	0,59	0,54	B
80	MO	80	29	8	0,53	0,49	B	648	MO	648	28	12	0,74	0,69	B
81	MO	81	29	8	0,53	0,49	B	649	MO	649	27	12	0,69	0,64	B
82	MO	82	29	8	0,53	0,49	B	650	MO	650	26	12	0,64	0,59	B
83	MO	83	29	8	0,53	0,49	B	651	MO	651	31	12	0,91	0,85	B
84	MO	84	29	8	0,53	0,49	B	652	MO	652	28	12	0,74	0,69	B
85	MO	85	29	8	0,53	0,49	B	653	MO	653	34	12	1,09	1,03	B
86	MO	86	29	8	0,53	0,49	B	654	MO	654	26	12	0,64	0,59	B
87	MO	87	29	8	0,53	0,49	B	655	MO	655	37	12	1,29	1,15	B
88	MO	88	29	8	0,53	0,49	B	656	MO	656	22	12	0,46	0,42	B
89	MO	89	29	8	0,53	0,49	B	657	MO	657	24	12	0,54	0,5	B
90	MO	90	29	8	0,53	0,49	B	658	MO	658	28	12	0,74	0,69	B
91	MO	91	29	8	0,53	0,49	B	659	MO	659	36	12	1,22	1,09	B
92	MO	92	29	8	0,53	0,49	B	660	MO	660	36	8	0,81	0,73	B
93	MO	93	30	8	0,57	0,53	B	661	MO	661	40	8	1	0,91	B
94	MO	94	30	8	0,57	0,53	B	662	MO	662	42	8	1,11	1	B
95	MO	95	31	8	0,6	0,57	B	663	MO	663	25	8	0,39	0,36	B
96	MO	96	31	8	0,6	0,57	B	664	MO	664	23	8	0,33	0,3	B
97	MO	97	31	8	0,6	0,57	B	665	MO	665	36	8	0,81	0,73	B
98	MO	98	31	8	0,6	0,57	B	666	MO	666	22	8	0,3	0,28	B
99	MO	99	31	8	0,6	0,57	B	667	MO	667	27	8	0,46	0,42	B
100	MO	100	31	8	0,6	0,57	B	668	MO	668	28	8	0,49	0,46	B
101	MO	101	31	8	0,6	0,57	B	669	MO	669	23	8	0,33	0,3	B
102	MO	102	31	8	0,6	0,57	B	670	MO	670	33	8	0,68	0,64	B
103	MO	103	31	8	0,6	0,57	B	671	MO	671	27	8	0,46	0,42	B
104	MO	104	31	8	0,6	0,57	B	672	MO	672	26	8	0,42	0,39	B
105	MO	105	31	8	0,6	0,57	B	673	MO	673	28	8	0,49	0,46	B
106	MO	106	31	8	0,6	0,57	B	674	MO	674	23	8	0,33	0,3	B
107	MO	107	31	8	0,6	0,57	B	675	MO	675	32	8	0,64	0,6	B
108	MO	108	31	8	0,6	0,57	B	676	MO	676	41	8	1,06	0,96	B
109	MO	109	31	8	0,6	0,57	B	677	MO	677	25	8	0,39	0,36	B
110	MO	110	31	8	0,6	0,57	B	678	MO	678	23	8	0,33	0,3	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-21, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16..63 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 750 mc, V.net = 690 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=40; MO=710) , NrApv:471 (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	31	8	0,6	0,57	B	679	MO	679	32	8	0,64	0,6	B
112	MO	112	31	8	0,6	0,57	B	680	MO	680	28	8	0,49	0,46	B
113	MO	113	32	8	0,64	0,6	B	681	MO	681	27	8	0,46	0,42	B
114	MO	114	32	8	0,64	0,6	B	682	MO	682	32	8	0,64	0,6	B
115	MO	115	32	8	0,64	0,6	B	683	MO	683	25	8	0,39	0,36	B
116	MO	116	32	8	0,64	0,6	B	684	MO	684	23	8	0,33	0,3	B
117	MO	117	32	8	0,64	0,6	B	685	MO	685	33	8	0,68	0,64	B
118	MO	118	32	8	0,64	0,6	B	686	MO	686	25	8	0,39	0,36	B
119	MO	119	32	8	0,64	0,6	B	687	MO	687	29	8	0,53	0,49	B
120	MO	120	32	8	0,64	0,6	B	688	MO	688	25	8	0,39	0,36	B
121	MO	121	32	8	0,64	0,6	B	689	MO	689	27	8	0,46	0,42	B
122	MO	122	32	8	0,64	0,6	B	690	MO	690	26	8	0,42	0,39	B
123	MO	123	33	8	0,68	0,64	B	691	MO	691	32	8	0,64	0,6	B
124	MO	124	33	8	0,68	0,64	B	692	MO	692	25	8	0,39	0,36	B
125	MO	125	33	8	0,68	0,64	B	693	MO	693	23	8	0,33	0,3	B
126	MO	126	33	8	0,68	0,64	B	694	MO	694	28	8	0,49	0,46	B
127	MO	127	33	8	0,68	0,64	B	695	MO	695	27	8	0,46	0,42	B
128	MO	128	33	8	0,68	0,64	B	696	MO	696	22	8	0,3	0,28	B
129	MO	129	33	8	0,68	0,64	B	697	MO	697	25	8	0,39	0,36	B
130	MO	130	33	8	0,68	0,64	B	698	MO	698	26	8	0,42	0,39	B
131	MO	131	33	8	0,68	0,64	B	699	MO	699	29	8	0,53	0,49	B
132	MO	132	33	8	0,68	0,64	B	700	MO	700	32	8	0,64	0,6	B
133	MO	133	33	8	0,68	0,64	B	701	MO	701	25	8	0,39	0,36	B
134	MO	134	33	8	0,68	0,64	B	702	MO	702	22	8	0,3	0,28	B
135	MO	135	33	8	0,68	0,64	B	703	MO	703	32	8	0,64	0,6	B
136	MO	136	33	8	0,68	0,64	B	704	MO	704	25	8	0,39	0,36	B
137	MO	137	33	8	0,68	0,64	B	705	MO	705	27	8	0,46	0,42	B
138	MO	138	33	8	0,68	0,64	B	706	MO	706	37	8	0,86	0,77	B
139	MO	139	33	8	0,68	0,64	B	707	MO	707	26	8	0,42	0,39	B
140	MO	140	33	8	0,68	0,64	B	708	MO	708	34	8	0,73	0,68	B
141	MO	141	33	8	0,68	0,64	B	709	MO	709	30	8	0,57	0,53	B
142	MO	142	33	8	0,68	0,64	B	710	MO	710	31	8	0,6	0,57	B
143	MO	143	33	8	0,68	0,64	B	711	MO	711	28	8	0,49	0,46	B
144	MO	144	33	8	0,68	0,64	B	712	MO	712	37	8	0,86	0,77	B
145	MO	145	34	8	0,73	0,68	B	713	MO	713	28	8	0,49	0,46	B
146	MO	146	34	8	0,73	0,68	B	714	MO	714	22	8	0,3	0,28	B
147	MO	147	34	8	0,73	0,68	B	715	MO	715	25	8	0,39	0,36	B
148	MO	148	34	8	0,73	0,68	B	716	MO	716	29	8	0,53	0,49	B
149	MO	149	34	8	0,73	0,68	B	717	MO	717	32	8	0,64	0,6	B
150	MO	150	34	8	0,73	0,68	B	718	MO	718	33	8	0,68	0,64	B
151	MO	151	34	8	0,73	0,68	B	719	MO	719	25	8	0,39	0,36	B
152	MO	152	34	8	0,73	0,68	B	720	MO	720	28	8	0,49	0,46	B
153	MO	153	34	8	0,73	0,68	B	721	MO	721	31	8	0,6	0,57	B
154	MO	154	35	8	0,77	0,68	B	722	MO	722	26	8	0,42	0,39	B
155	MO	155	35	8	0,77	0,68	B	723	MO	723	52	8	1,7	1,57	B
156	MO	156	35	8	0,77	0,68	B	724	MO	724	32	8	0,64	0,6	B
157	MO	157	35	8	0,77	0,68	B	725	MO	725	28	8	0,49	0,46	B
158	MO	158	35	8	0,77	0,68	B	726	MO	726	48	8	1,45	1,33	B
159	MO	159	35	8	0,77	0,68	B	727	MO	727	26	8	0,42	0,39	B
160	MO	160	35	8	0,77	0,68	B	728	MO	728	31	8	0,6	0,57	B
161	MO	161	35	8	0,77	0,68	B	729	MO	729	33	8	0,68	0,64	B
162	MO	162	35	8	0,77	0,68	B	730	MO	730	37	8	0,86	0,77	B
163	MO	163	35	8	0,77	0,68	B	731	MO	731	39	8	0,96	0,86	B
164	MO	164	35	8	0,77	0,68	B	732	MO	732	22	8	0,3	0,28	B
165	MO	165	35	8	0,77	0,68	B	733	MO	733	28	8	0,49	0,46	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-21, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16..63 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 750 mc, V.net = 690 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=40; MO=710) , NrApv:471 (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	35	8	0,77	0,68	B	734	MO	734	27	8	0,46	0,42	B
167	MO	167	35	8	0,77	0,68	B	735	MO	735	24	8	0,36	0,33	B
168	MO	168	36	8	0,81	0,73	B	736	MO	736	32	8	0,64	0,6	B
169	MO	169	36	8	0,81	0,73	B	737	MO	737	28	8	0,49	0,46	B
170	MO	170	36	8	0,81	0,73	B	738	MO	738	22	8	0,3	0,28	B
171	MO	171	36	8	0,81	0,73	B	739	MO	739	28	8	0,49	0,46	B
172	MO	172	36	8	0,81	0,73	B	740	MO	740	24	8	0,36	0,33	B
173	MO	173	36	8	0,81	0,73	B	741	MO	741	32	8	0,64	0,6	B
174	MO	174	36	8	0,81	0,73	B	742	MO	742	29	8	0,53	0,49	B
175	MO	175	36	8	0,81	0,73	B	743	MO	743	27	8	0,46	0,42	B
176	MO	176	36	8	0,81	0,73	B	744	MO	744	26	8	0,42	0,39	B
177	MO	177	36	8	0,81	0,73	B	745	MO	745	32	8	0,64	0,6	B
178	MO	178	37	8	0,86	0,77	B	746	MO	746	29	8	0,53	0,49	B
179	MO	179	37	8	0,86	0,77	B	747	MO	747	33	8	0,68	0,64	B
180	MO	180	37	8	0,86	0,77	B	748	MO	748	24	8	0,36	0,33	B
181	MO	181	37	8	0,86	0,77	B	749	MO	749	28	8	0,49	0,46	B
182	MO	182	37	8	0,86	0,77	B	750	MO	750	32	8	0,64	0,6	B
183	MO	183	37	8	0,86	0,77	B	751	MO	751	50	8	1,57	1,45	B
184	MO	184	37	8	0,86	0,77	B	752	MO	752	25	8	0,39	0,36	B
185	MO	185	37	8	0,86	0,77	B	753	MO	753	32	8	0,64	0,6	B
186	MO	186	37	8	0,86	0,77	B	754	MO	754	28	8	0,49	0,46	B
187	MO	187	37	8	0,86	0,77	B	755	MO	755	27	8	0,46	0,42	B
188	MO	188	37	8	0,86	0,77	B	756	MO	756	34	8	0,73	0,68	B
189	MO	189	37	8	0,86	0,77	B	757	MO	757	26	8	0,42	0,39	B
190	MO	190	37	8	0,86	0,77	B	758	MO	758	29	8	0,53	0,49	B
191	MO	191	37	8	0,86	0,77	B	759	MO	759	32	8	0,64	0,6	B
192	MO	192	37	8	0,86	0,77	B	760	MO	760	30	8	0,57	0,53	B
193	MO	193	37	8	0,86	0,77	B	761	MO	761	28	8	0,49	0,46	B
194	MO	194	38	8	0,91	0,81	B	762	MO	762	27	8	0,46	0,42	B
195	MO	195	38	8	0,91	0,81	B	763	MO	763	26	8	0,42	0,39	B
196	MO	196	38	8	0,91	0,81	B	764	MO	764	33	8	0,68	0,64	B
197	MO	197	38	8	0,91	0,81	B	765	MO	765	28	8	0,49	0,46	B
198	MO	198	38	8	0,91	0,81	B	766	MO	766	27	8	0,46	0,42	B
199	MO	199	38	8	0,91	0,81	B	767	MO	767	26	8	0,42	0,39	B
200	MO	200	38	8	0,91	0,81	B	768	MO	768	35	8	0,77	0,68	B
201	MO	201	38	8	0,91	0,81	B	769	MO	769	28	8	0,49	0,46	B
202	MO	202	38	8	0,91	0,81	B	770	MO	770	29	8	0,53	0,49	B
203	MO	203	38	8	0,91	0,81	B	771	MO	771	34	8	0,73	0,68	B
204	MO	204	39	8	0,96	0,86	B	772	MO	772	28	8	0,49	0,46	B
205	MO	205	39	8	0,96	0,86	B	773	MO	773	26	8	0,42	0,39	B
206	MO	206	39	8	0,96	0,86	B	774	MO	774	28	8	0,49	0,46	B
207	MO	207	39	8	0,96	0,86	B	775	MO	775	22	8	0,3	0,28	B
208	MO	208	39	8	0,96	0,86	B	776	MO	776	24	8	0,36	0,33	B
209	MO	209	39	8	0,96	0,86	B	777	MO	777	26	8	0,42	0,39	B
210	MO	210	39	8	0,96	0,86	B	778	MO	778	31	8	0,6	0,57	B
211	MO	211	39	8	0,96	0,86	B	779	MO	779	30	8	0,57	0,53	B
212	MO	212	39	8	0,96	0,86	B	780	MO	780	25	8	0,39	0,36	B
213	MO	213	39	8	0,96	0,86	B	781	MO	781	29	8	0,53	0,49	B
214	MO	214	39	8	0,96	0,86	B	782	MO	782	22	8	0,3	0,28	B
215	MO	215	39	8	0,96	0,86	B	783	MO	783	28	8	0,49	0,46	B
216	MO	216	39	8	0,96	0,86	B	784	MO	784	23	8	0,33	0,3	B
217	MO	217	39	8	0,96	0,86	B	785	MO	785	34	8	0,73	0,68	B
218	MO	218	39	8	0,96	0,86	B	786	MO	786	29	8	0,53	0,49	B
219	MO	219	39	8	0,96	0,86	B	787	MO	787	29	8	0,53	0,49	B
220	MO	220	39	8	0,96	0,86	B	788	MO	788	29	8	0,53	0,49	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-21, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16..63 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 750 mc, V.net = 690 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=40; MO=710) , NrApv:471 (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	39	8	0,96	0,86	B	789	MO	789	28	8	0,49	0,46	B
222	MO	222	39	8	0,96	0,86	B	790	MO	790	33	8	0,68	0,64	B
223	MO	223	39	8	0,96	0,86	B	791	MO	791	24	8	0,36	0,33	B
224	MO	224	39	8	0,96	0,86	B	792	MO	792	26	8	0,42	0,39	B
225	MO	225	40	8	1	0,91	B	793	MO	793	29	8	0,53	0,49	B
226	MO	226	40	8	1	0,91	B	794	MO	794	37	8	0,86	0,77	B
227	MO	227	41	8	1,06	0,96	B	795	MO	795	28	8	0,49	0,46	B
228	MO	228	41	8	1,06	0,96	B	796	MO	796	25	8	0,39	0,36	B
229	MO	229	41	8	1,06	0,96	B	797	MO	797	24	6	0,27	0,25	B
230	MO	230	41	8	1,06	0,96	B	798	MO	798	22	6	0,23	0,21	B
231	MO	231	41	8	1,06	0,96	B	799	MO	799	26	6	0,32	0,29	B
232	MO	232	41	8	1,06	0,96	B	800	MO	800	32	6	0,48	0,45	B
233	MO	233	41	8	1,06	0,96	B	801	MO	801	40	6	0,75	0,68	B
234	MO	234	41	8	1,06	0,96	B	802	MO	802	28	6	0,37	0,34	B
235	MO	235	41	8	1,06	0,96	B	803	MO	803	33	6	0,51	0,48	B
236	MO	236	41	8	1,06	0,96	B	804	MO	804	31	6	0,45	0,42	B
237	MO	237	41	8	1,06	0,96	B	805	MO	805	20	6	0,19	0,17	B
238	MO	238	41	8	1,06	0,96	B	806	MO	806	32	13	1,04	0,98	B
239	MO	239	42	8	1,11	1	B	807	MO	807	22	13	0,49	0,45	B
240	MO	240	42	8	1,11	1	B	808	MO	808	24	13	0,59	0,54	B
241	MO	241	42	8	1,11	1	B	809	MO	809	30	13	0,92	0,86	B
242	MO	242	42	8	1,11	1	B	810	MO	810	26	11	0,58	0,54	B
243	MO	243	42	8	1,11	1	B	811	MO	811	30	11	0,78	0,73	B
244	MO	244	42	8	1,11	1	B	812	MO	812	28	11	0,68	0,63	B
245	MO	245	42	8	1,11	1	B	813	MO	813	25	11	0,54	0,5	B
246	MO	246	42	8	1,11	1	B	814	MO	814	31	11	0,83	0,78	B
247	MO	247	43	8	1,16	1,06	B	815	MO	815	29	11	0,73	0,68	B
248	MO	248	43	8	1,16	1,06	B	816	MO	816	27	11	0,63	0,58	B
249	MO	249	43	8	1,16	1,06	B	817	MO	817	26	11	0,58	0,54	B
250	MO	250	43	8	1,16	1,06	B	818	MO	818	33	11	0,94	0,88	B
251	MO	251	43	8	1,16	1,06	B	819	MO	819	34	11	1	0,94	B
252	MO	252	43	8	1,16	1,06	B	820	MO	820	28	11	0,68	0,63	B
253	MO	253	43	8	1,16	1,06	B	821	MO	821	25	11	0,54	0,5	B
254	MO	254	43	8	1,16	1,06	B	822	MO	822	29	11	0,73	0,68	B
255	MO	255	43	8	1,16	1,06	B	823	MO	823	27	11	0,63	0,58	B
256	MO	256	43	8	1,16	1,06	B	824	MO	824	33	11	0,94	0,88	B
257	MO	257	43	8	1,16	1,06	B	825	MO	825	30	10	0,71	0,66	B
258	MO	258	44	8	1,22	1,11	B	826	MO	826	25	10	0,49	0,45	B
259	MO	259	44	8	1,22	1,11	B	827	MO	827	29	10	0,66	0,62	B
260	MO	260	44	8	1,22	1,11	B	828	MO	828	27	10	0,57	0,53	B
261	MO	261	44	8	1,22	1,11	B	829	MO	829	33	10	0,85	0,8	B
262	MO	262	45	8	1,27	1,16	B	830	MO	830	28	10	0,62	0,57	B
263	MO	263	45	8	1,27	1,16	B	831	MO	831	25	10	0,49	0,45	B
264	MO	264	45	8	1,27	1,16	B	832	MO	832	34	10	0,91	0,85	B
265	MO	265	45	8	1,27	1,16	B	833	MO	833	22	10	0,38	0,35	B
266	MO	266	45	8	1,27	1,16	B	834	MO	834	32	10	0,8	0,75	B
267	MO	267	45	8	1,27	1,16	B	835	MO	835	20	10	0,31	0,28	B
268	MO	268	45	8	1,27	1,16	B	836	MO	836	29	10	0,66	0,62	B
269	MO	269	45	8	1,27	1,16	B	837	MO	837	28	10	0,62	0,57	B
270	MO	270	45	8	1,27	1,16	B	838	MO	838	31	10	0,75	0,71	B
271	MO	271	45	8	1,27	1,16	B	839	MO	839	28	10	0,62	0,57	B
272	MO	272	46	8	1,33	1,22	B	840	MO	840	26	10	0,53	0,49	B
273	MO	273	46	8	1,33	1,22	B	841	MO	841	24	10	0,45	0,42	B
274	MO	274	46	8	1,33	1,22	B	842	MO	842	28	10	0,62	0,57	B
275	MO	275	46	8	1,33	1,22	B	843	MO	843	26	10	0,53	0,49	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-21, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16..63 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 750 mc, V.net = 690 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=40; MO=710) , NrApv:471 (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	47	8	1,39	1,27	B	844	MO	844	33	10	0,85	0,8	B
277	MO	277	47	8	1,39	1,27	B	845	MO	845	32	10	0,8	0,75	B
278	MO	278	47	8	1,39	1,27	B	846	MO	846	28	10	0,62	0,57	B
279	MO	279	47	8	1,39	1,27	B	847	MO	847	26	10	0,53	0,49	B
280	MO	280	47	8	1,39	1,27	B	848	MO	848	32	10	0,8	0,75	B
281	MO	281	48	8	1,45	1,33	B	849	MO	849	20	10	0,31	0,28	B
282	MO	282	48	8	1,45	1,33	B	850	MO	850	25	10	0,49	0,45	B
283	MO	283	48	8	1,45	1,33	B	851	MO	851	33	10	0,85	0,8	B
284	MO	284	48	8	1,45	1,33	B	852	MO	852	28	10	0,62	0,57	B
285	MO	285	48	8	1,45	1,33	B	853	MO	853	33	10	0,85	0,8	B
286	MO	286	49	8	1,51	1,39	B	854	MO	854	31	10	0,75	0,71	B
287	MO	287	49	8	1,51	1,39	B	855	MO	855	28	10	0,62	0,57	B
288	MO	288	49	8	1,51	1,39	B	856	MO	856	26	10	0,53	0,49	B
289	MO	289	49	8	1,51	1,39	B	857	MO	857	32	10	0,8	0,75	B
290	MO	290	49	8	1,51	1,39	B	858	MO	858	22	10	0,38	0,35	B
291	MO	291	50	8	1,57	1,45	B	859	MO	859	28	10	0,62	0,57	B
292	MO	292	50	8	1,57	1,45	B	860	MO	860	32	10	0,8	0,75	B
293	MO	293	51	8	1,63	1,51	B	861	MO	861	29	10	0,66	0,62	B
294	MO	294	51	8	1,63	1,51	B	862	MO	862	34	10	0,91	0,85	B
295	MO	295	51	8	1,63	1,51	B	863	MO	863	36	10	1,02	0,91	B
296	MO	296	51	8	1,63	1,51	B	864	MO	864	22	10	0,38	0,35	B
297	MO	297	52	8	1,7	1,57	B	865	MO	865	25	10	0,49	0,45	B
298	MO	298	52	8	1,7	1,57	B	866	MO	866	25	10	0,49	0,45	B
299	MO	299	53	8	1,76	1,63	B	867	MO	867	29	10	0,66	0,62	B
300	MO	300	53	8	1,76	1,63	B	868	MO	868	30	7	0,49	0,46	B
301	MO	301	53	8	1,76	1,63	B	869	MO	869	34	7	0,64	0,6	B
302	MO	302	53	8	1,76	1,63	B	870	MO	870	33	7	0,6	0,56	B
303	MO	303	53	8	1,76	1,63	B	871	MO	871	39	7	0,84	0,75	B
304	MO	304	54	8	1,83	1,7	B	872	MO	872	25	7	0,34	0,32	B
305	MO	305	56	8	1,97	1,83	B	873	MO	873	27	7	0,4	0,37	B
306	MO	306	56	8	1,97	1,83	B	874	MO	874	34	7	0,64	0,6	B
307	MO	307	56	8	1,97	1,83	B	875	MO	875	36	7	0,71	0,64	B
308	MO	308	58	8	2,11	1,97	B	876	MO	876	27	7	0,4	0,37	B
309	MO	309	61	8	2,34	2,19	B	877	MO	877	28	7	0,43	0,4	B
310	MO	310	21	4	0,14	0,13	B	878	MO	878	33	7	0,6	0,56	B
311	MO	311	21	4	0,14	0,13	B	879	MO	879	29	7	0,46	0,43	B
312	MO	312	21	4	0,14	0,13	B	880	MO	880	32	7	0,56	0,53	B
313	MO	313	21	4	0,14	0,13	B	881	MO	881	24	7	0,32	0,29	B
314	MO	314	21	4	0,14	0,13	B	882	MO	882	34	7	0,64	0,6	B
315	MO	315	21	4	0,14	0,13	B	883	MO	883	33	5	0,43	0,4	B
316	MO	316	22	4	0,15	0,14	B	884	MO	884	28	5	0,31	0,29	B
317	MO	317	22	4	0,15	0,14	B	885	MO	885	25	5	0,25	0,23	B
318	MO	318	25	4	0,2	0,18	B	886	MO	886	26	5	0,27	0,25	B
319	MO	319	25	4	0,2	0,18	B	887	MO	887	27	5	0,29	0,27	B
320	MO	320	26	4	0,21	0,2	B	888	MO	888	31	5	0,38	0,35	B
321	MO	321	27	4	0,23	0,21	B	889	MO	889	29	5	0,33	0,31	B
322	MO	322	31	4	0,3	0,28	B	890	MO	890	25	5	0,25	0,23	B
323	MO	323	32	4	0,32	0,3	B	891	MO	891	32	5	0,4	0,38	B
324	MO	324	39	4	0,48	0,43	B	892	MO	892	27	5	0,29	0,27	B
325	MO	325	46	4	0,66	0,61	B	893	MO	893	24	5	0,23	0,21	B
326	MO	326	56	4	0,98	0,92	B	894	MO	894	33	5	0,43	0,4	B
327	MO	327	21	6	0,21	0,19	B	895	MO	895	34	5	0,45	0,43	B
328	MO	328	21	6	0,21	0,19	B	896	MO	896	25	5	0,25	0,23	B
329	MO	329	21	6	0,21	0,19	B	897	MO	897	27	5	0,29	0,27	B
330	MO	330	21	6	0,21	0,19	B	898	MO	898	28	5	0,31	0,29	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-21, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16..63 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 750 mc, V.net = 690 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=40; MO=710) , NrApv:471 (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	21	6	0,21	0,19	B	899	MO	899	34	5	0,45	0,43	B
332	MO	332	21	6	0,21	0,19	B	900	MO	900	33	5	0,43	0,4	B
333	MO	333	21	6	0,21	0,19	B	901	MO	901	25	5	0,25	0,23	B
334	MO	334	21	6	0,21	0,19	B	902	MO	902	28	5	0,31	0,29	B
335	MO	335	21	6	0,21	0,19	B	903	MO	903	34	5	0,45	0,43	B
336	MO	336	22	6	0,23	0,21	B	904	MO	904	27	5	0,29	0,27	B
337	MO	337	22	6	0,23	0,21	B	905	MO	905	34	5	0,45	0,43	B
338	MO	338	22	6	0,23	0,21	B	906	MO	906	29	5	0,33	0,31	B
339	MO	339	23	6	0,25	0,23	B	907	MO	907	28	5	0,31	0,29	B
340	MO	340	25	6	0,29	0,27	B	908	MO	908	28	4	0,25	0,23	B
341	MO	341	28	6	0,37	0,34	B	909	MO	909	33	4	0,34	0,32	B
342	MO	342	30	6	0,42	0,4	B	910	MO	910	27	4	0,23	0,21	B
343	MO	343	32	6	0,48	0,45	B	911	MO	911	34	4	0,36	0,34	B
344	MO	344	35	6	0,58	0,51	B	912	MO	912	29	4	0,26	0,25	B
345	MO	345	35	6	0,58	0,51	B	913	MO	913	32	4	0,32	0,3	B
346	MO	346	48	6	1,09	1	B	914	MO	914	33	4	0,34	0,32	B
347	MO	347	55	6	1,42	1,32	B	915	MO	915	20	4	0,13	0,11	B
348	MO	348	55	6	1,42	1,32	B	916	MO	916	18	4	0,1	0,09	B
349	MO	349	61	6	1,75	1,64	B	917	MO	917	26	4	0,21	0,2	B
350	MO	350	63	6	1,87	1,75	B	918	MO	918	27	4	0,23	0,21	B
351	MO	351	21	10	0,35	0,31	B	919	MO	919	33	4	0,34	0,32	B
352	MO	352	21	10	0,35	0,31	B	920	MO	920	24	4	0,18	0,17	B
353	MO	353	22	10	0,38	0,35	B	921	MO	921	28	4	0,25	0,23	B
354	MO	354	22	10	0,38	0,35	B	922	MO	922	26	4	0,21	0,2	B
355	MO	355	22	10	0,38	0,35	B	923	MO	923	25	4	0,2	0,18	B
356	MO	356	22	10	0,38	0,35	B	924	MO	924	32	4	0,32	0,3	B
357	MO	357	23	10	0,42	0,38	B	925	MO	925	30	4	0,28	0,26	B
358	MO	358	23	10	0,42	0,38	B	926	MO	926	27	8	0,46	0,42	B
359	MO	359	23	10	0,42	0,38	B	927	MO	927	26	8	0,42	0,39	B
360	MO	360	23	10	0,42	0,38	B	928	MO	928	33	8	0,68	0,64	B
361	MO	361	24	10	0,45	0,42	B	929	MO	929	28	8	0,49	0,46	B
362	MO	362	25	10	0,49	0,45	B	930	MO	930	24	8	0,36	0,33	B
363	MO	363	25	10	0,49	0,45	B	931	MO	931	34	8	0,73	0,68	B
364	MO	364	25	10	0,49	0,45	B	932	MO	932	28	8	0,49	0,46	B
365	MO	365	25	10	0,49	0,45	B	933	MO	933	33	8	0,68	0,64	B
366	MO	366	25	10	0,49	0,45	B	934	MO	934	25	8	0,39	0,36	B
367	MO	367	26	10	0,53	0,49	B	935	MO	935	27	8	0,46	0,42	B
368	MO	368	27	10	0,57	0,53	B	936	MO	936	32	8	0,64	0,6	B
369	MO	369	27	10	0,57	0,53	B	937	MO	937	28	8	0,49	0,46	B
370	MO	370	27	10	0,57	0,53	B	938	MO	938	27	8	0,46	0,42	B
371	MO	371	27	10	0,57	0,53	B	939	MO	939	26	8	0,42	0,39	B
372	MO	372	29	10	0,66	0,62	B	940	MO	940	33	8	0,68	0,64	B
373	MO	373	29	10	0,66	0,62	B	941	MO	941	29	8	0,53	0,49	B
374	MO	374	29	10	0,66	0,62	B	942	MO	942	32	8	0,64	0,6	B
375	MO	375	29	10	0,66	0,62	B	943	MO	943	25	8	0,39	0,36	B
376	MO	376	29	10	0,66	0,62	B	944	MO	944	28	8	0,49	0,46	B
377	MO	377	31	10	0,75	0,71	B	945	MO	945	24	8	0,36	0,33	B
378	MO	378	31	10	0,75	0,71	B	946	MO	946	32	8	0,64	0,6	B
379	MO	379	33	10	0,85	0,8	B	947	MO	947	27	8	0,46	0,42	B
380	MO	380	33	10	0,85	0,8	B	948	MO	948	36	8	0,81	0,73	B
381	MO	381	35	10	0,96	0,85	B	949	MO	949	22	8	0,3	0,28	B
382	MO	382	39	10	1,19	1,07	B	950	MO	950	25	8	0,39	0,36	B
383	MO	383	40	10	1,26	1,13	B	951	MO	951	28	8	0,49	0,46	B
384	MO	384	22	11	0,42	0,38	B	952	MO	952	32	8	0,64	0,6	B
385	MO	385	23	11	0,46	0,42	B	953	MO	953	24	8	0,36	0,33	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-21, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16..63 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 750 mc, V.net = 690 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=40; MO=710) , NrApv:471 (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	25	11	0,54	0,5	B	954	MO	954	27	8	0,46	0,42	B
387	MO	387	26	11	0,58	0,54	B	955	MO	955	28	8	0,49	0,46	B
388	MO	388	27	11	0,63	0,58	B	956	MO	956	29	8	0,53	0,49	B
389	MO	389	27	11	0,63	0,58	B	957	MO	957	32	8	0,64	0,6	B
390	MO	390	29	11	0,73	0,68	B	958	MO	958	25	8	0,39	0,36	B
391	MO	391	33	11	0,94	0,88	B	959	MO	959	34	8	0,73	0,68	B
392	MO	392	34	11	1	0,94	B	960	MO	960	22	8	0,3	0,28	B
393	MO	393	34	11	1	0,94	B	961	MO	961	28	8	0,49	0,46	B
394	MO	394	35	11	1,06	0,94	B	962	MO	962	27	8	0,46	0,42	B
395	MO	395	40	11	1,38	1,25	B	963	MO	963	29	8	0,53	0,49	B
396	MO	396	41	11	1,45	1,31	B	964	MO	964	27	8	0,46	0,42	B
397	MO	397	21	12	0,42	0,38	B	965	MO	965	33	8	0,68	0,64	B
398	MO	398	21	12	0,42	0,38	B	966	MO	966	38	8	0,91	0,81	B
399	MO	399	21	12	0,42	0,38	B	967	MO	967	25	8	0,39	0,36	B
400	MO	400	21	12	0,42	0,38	B	968	MO	968	27	8	0,46	0,42	B
401	MO	401	21	12	0,42	0,38	B	969	MO	969	32	8	0,64	0,6	B
402	MO	402	21	12	0,42	0,38	B	970	MO	970	29	8	0,53	0,49	B
403	MO	403	21	12	0,42	0,38	B	971	MO	971	27	8	0,46	0,42	B
404	MO	404	21	12	0,42	0,38	B	972	MO	972	32	8	0,64	0,6	B
405	MO	405	21	12	0,42	0,38	B	973	MO	973	39	8	0,96	0,86	B
406	MO	406	22	12	0,46	0,42	B	974	MO	974	36	8	0,81	0,73	B
407	MO	407	22	12	0,46	0,42	B	975	MO	975	25	8	0,39	0,36	B
408	MO	408	22	12	0,46	0,42	B	976	MO	976	28	8	0,49	0,46	B
409	MO	409	22	12	0,46	0,42	B	977	MO	977	33	8	0,68	0,64	B
410	MO	410	22	12	0,46	0,42	B	978	MO	978	37	8	0,86	0,77	B
411	MO	411	22	12	0,46	0,42	B	979	MO	979	28	8	0,49	0,46	B
412	MO	412	23	12	0,5	0,46	B	980	MO	980	22	8	0,3	0,28	B
413	MO	413	23	12	0,5	0,46	B	981	MO	981	32	8	0,64	0,6	B
414	MO	414	24	12	0,54	0,5	B	982	MO	982	26	8	0,42	0,39	B
415	MO	415	24	12	0,54	0,5	B	983	MO	983	33	8	0,68	0,64	B
416	MO	416	24	12	0,54	0,5	B	984	MO	984	27	8	0,46	0,42	B
417	MO	417	24	12	0,54	0,5	B	985	MO	985	29	8	0,53	0,49	B
418	MO	418	25	12	0,59	0,54	B	986	MO	986	34	8	0,73	0,68	B
419	MO	419	25	12	0,59	0,54	B	987	MO	987	25	8	0,39	0,36	B
420	MO	420	25	12	0,59	0,54	B	988	MO	988	22	8	0,3	0,28	B
421	MO	421	25	12	0,59	0,54	B	989	MO	989	25	8	0,39	0,36	B
422	MO	422	25	12	0,59	0,54	B	990	MO	990	26	8	0,42	0,39	B
423	MO	423	25	12	0,59	0,54	B	991	MO	991	38	8	0,91	0,81	B
424	MO	424	26	12	0,64	0,59	B	992	MO	992	22	8	0,3	0,28	B
425	MO	425	26	12	0,64	0,59	B	993	MO	993	27	8	0,46	0,42	B
426	MO	426	26	12	0,64	0,59	B	994	MO	994	24	8	0,36	0,33	B
427	MO	427	26	12	0,64	0,59	B	995	MO	995	34	8	0,73	0,68	B
428	MO	428	26	12	0,64	0,59	B	996	MO	996	29	8	0,53	0,49	B
429	MO	429	26	12	0,64	0,59	B	997	MO	997	26	8	0,42	0,39	B
430	MO	430	26	12	0,64	0,59	B	998	MO	998	32	8	0,64	0,6	B
431	MO	431	26	12	0,64	0,59	B	999	MO	999	22	8	0,3	0,28	B
432	MO	432	26	12	0,64	0,59	B	1000	MO	1000	25	8	0,39	0,36	B
433	MO	433	26	12	0,64	0,59	B	1001	MO	1001	28	8	0,49	0,46	B
434	MO	434	27	12	0,69	0,64	B	1002	MO	1002	26	8	0,42	0,39	B
435	MO	435	27	12	0,69	0,64	B	1003	MO	1003	34	8	0,73	0,68	B
436	MO	436	27	12	0,69	0,64	B	1004	MO	1004	25	8	0,39	0,36	B
437	MO	437	27	12	0,69	0,64	B	1005	MO	1005	22	8	0,3	0,28	B
438	MO	438	27	12	0,69	0,64	B	1006	MO	1006	32	8	0,64	0,6	B
439	MO	439	27	12	0,69	0,64	B	1007	MO	1007	28	8	0,49	0,46	B
440	MO	440	27	12	0,69	0,64	B	1008	MO	1008	24	8	0,36	0,33	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-21, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16..63 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 750 mc, V.net = 690 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=40; MO=710) , NrApv:471 (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
441	MO	441	27	12	0,69	0,64	B	1009	MO	1009	24	8	0,36	0,33	B
442	MO	442	27	12	0,69	0,64	B	1010	MO	1010	34	8	0,73	0,68	B
443	MO	443	27	12	0,69	0,64	B	1011	MO	1011	26	8	0,42	0,39	B
444	MO	444	28	12	0,74	0,69	B	1012	MO	1012	34	8	0,73	0,68	B
445	MO	445	28	12	0,74	0,69	B	1013	MO	1013	28	8	0,49	0,46	B
446	MO	446	29	12	0,79	0,74	B	1014	MO	1014	26	8	0,42	0,39	B
447	MO	447	29	12	0,79	0,74	B	1015	MO	1015	32	8	0,64	0,6	B
448	MO	448	29	12	0,79	0,74	B	1016	MO	1016	22	8	0,3	0,28	B
449	MO	449	29	12	0,79	0,74	B	1017	MO	1017	25	8	0,39	0,36	B
450	MO	450	29	12	0,79	0,74	B	1018	MO	1018	24	8	0,36	0,33	B
451	MO	451	29	12	0,79	0,74	B	1019	MO	1019	27	8	0,46	0,42	B
452	MO	452	29	12	0,79	0,74	B	1020	MO	1020	29	8	0,53	0,49	B
453	MO	453	29	12	0,79	0,74	B	1021	MO	1021	34	8	0,73	0,68	B
454	MO	454	29	12	0,79	0,74	B	1022	MO	1022	23	8	0,33	0,3	B
455	MO	455	29	12	0,79	0,74	B	1023	MO	1023	33	8	0,68	0,64	B
456	MO	456	30	12	0,85	0,79	B	1024	MO	1024	25	8	0,39	0,36	B
457	MO	457	30	12	0,85	0,79	B	1025	MO	1025	29	8	0,53	0,49	B
458	MO	458	30	12	0,85	0,79	B	1026	MO	1026	37	8	0,86	0,77	B
459	MO	459	31	12	0,91	0,85	B	1027	MO	1027	28	8	0,49	0,46	B
460	MO	460	31	12	0,91	0,85	B	1028	MO	1028	29	8	0,53	0,49	B
461	MO	461	31	12	0,91	0,85	B	1029	MO	1029	32	8	0,64	0,6	B
462	MO	462	31	12	0,91	0,85	B	1030	MO	1030	22	8	0,3	0,28	B
463	MO	463	31	12	0,91	0,85	B	1031	MO	1031	25	8	0,39	0,36	B
464	MO	464	31	12	0,91	0,85	B	1032	MO	1032	39	8	0,96	0,86	B
465	MO	465	32	12	0,96	0,91	B	1033	MO	1033	33	8	0,68	0,64	B
466	MO	466	32	12	0,96	0,91	B	1034	MO	1034	25	8	0,39	0,36	B
467	MO	467	32	12	0,96	0,91	B	1035	MO	1035	29	8	0,53	0,49	B
468	MO	468	32	12	0,96	0,91	B	1036	MO	1036	38	8	0,91	0,81	B
469	MO	469	32	12	0,96	0,91	B	1037	MO	1037	24	8	0,36	0,33	B
470	MO	470	32	12	0,96	0,91	B	1038	MO	1038	32	8	0,64	0,6	B
471	MO	471	32	12	0,96	0,91	B	1039	MO	1039	36	8	0,81	0,73	B
472	MO	472	32	12	0,96	0,91	B	1040	MO	1040	33	8	0,68	0,64	B
473	MO	473	32	12	0,96	0,91	B	1041	MO	1041	24	8	0,36	0,33	B
474	MO	474	32	12	0,96	0,91	B	1042	MO	1042	28	8	0,49	0,46	B
475	MO	475	33	12	1,03	0,96	B	1043	MO	1043	33	8	0,68	0,64	B
476	MO	476	33	12	1,03	0,96	B	1044	MO	1044	29	8	0,53	0,49	B
477	MO	477	33	12	1,03	0,96	B	1045	MO	1045	32	8	0,64	0,6	B
478	MO	478	33	12	1,03	0,96	B	1046	MO	1046	28	8	0,49	0,46	B
479	MO	479	33	12	1,03	0,96	B	1047	MO	1047	23	8	0,33	0,3	B
480	MO	480	33	12	1,03	0,96	B	1048	MO	1048	33	8	0,68	0,64	B
481	MO	481	34	12	1,09	1,03	B	1049	MO	1049	34	8	0,73	0,68	B
482	MO	482	34	12	1,09	1,03	B	1050	MO	1050	32	8	0,64	0,6	B
483	MO	483	34	12	1,09	1,03	B	1051	MO	1051	28	8	0,49	0,46	B
484	MO	484	34	12	1,09	1,03	B	1052	MO	1052	22	8	0,3	0,28	B
485	MO	485	35	12	1,15	1,03	B	1053	MO	1053	27	8	0,46	0,42	B
486	MO	486	35	12	1,15	1,03	B	1054	MO	1054	39	8	0,96	0,86	B
487	MO	487	35	12	1,15	1,03	B	1055	MO	1055	30	8	0,57	0,53	B
488	MO	488	36	12	1,22	1,09	B	1056	BR	1056	27	8	0,46	0,42	B
489	MO	489	36	12	1,22	1,09	B	1057	BR	1057	27	8	0,46	0,42	B
490	MO	490	36	12	1,22	1,09	B	1058	BR	1058	26	8	0,42	0,39	B
491	MO	491	37	12	1,29	1,15	B	1059	BR	1059	33	8	0,68	0,6	B
492	MO	492	37	12	1,29	1,15	B	1060	BR	1060	28	8	0,49	0,46	B
493	MO	493	37	12	1,29	1,15	B	1061	BR	1061	34	8	0,73	0,64	B
494	MO	494	37	12	1,29	1,15	B	1062	BR	1062	25	8	0,39	0,36	B
495	MO	495	38	12	1,36	1,22	B	1063	BR	1063	22	8	0,3	0,28	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni															
Ocolul Silvic Iacobeni															
Nr.Lot=SV-26-IA-21, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16..63 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 750 mc, V.net = 690 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=40; MO=710) , NrApv:471 (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
496	MO	496	38	12	1,36	1,22	B	1064	BR	1064	39	8	0,96	0,86	B
497	MO	497	38	12	1,36	1,22	B	1065	BR	1065	34	8	0,73	0,64	B
498	MO	498	38	12	1,36	1,22	B	1066	BR	1066	36	8	0,81	0,73	B
499	MO	499	38	12	1,36	1,22	B	1067	BR	1067	37	8	0,86	0,77	B
500	MO	500	39	12	1,43	1,29	B	1068	BR	1068	25	8	0,39	0,36	B
501	MO	501	40	12	1,51	1,36	B	1069	BR	1069	29	8	0,53	0,49	B
502	MO	502	40	12	1,51	1,36	B	1070	BR	1070	25	8	0,39	0,36	B
503	MO	503	40	12	1,51	1,36	B	1071	BR	1071	30	8	0,57	0,49	B
504	MO	504	40	12	1,51	1,36	B	1072	BR	1072	28	8	0,49	0,46	B
505	MO	505	41	12	1,58	1,43	B	1073	BR	1073	34	8	0,73	0,64	B
506	MO	506	42	12	1,66	1,51	B	1074	BR	1074	22	8	0,3	0,28	B
507	MO	507	42	12	1,66	1,51	B	1075	BR	1075	28	8	0,49	0,46	B
508	MO	508	45	12	1,91	1,74	B	1076	BR	1076	32	8	0,64	0,57	B
509	MO	509	45	12	1,91	1,74	B	1077	BR	1077	22	8	0,3	0,28	B
510	MO	510	45	12	1,91	1,74	B	1078	BR	1078	34	8	0,73	0,64	B
511	MO	511	50	12	2,36	2,17	B	1079	BR	1079	30	8	0,57	0,49	B
512	MO	512	21	7	0,24	0,22	B	1080	BR	1080	28	8	0,49	0,46	B
513	MO	513	21	7	0,24	0,22	B	1081	BR	1081	32	8	0,64	0,57	B
514	MO	514	21	7	0,24	0,22	B	1082	BR	1082	28	8	0,49	0,46	B
515	MO	515	53	7	1,54	1,43	B	1083	BR	1083	26	8	0,42	0,39	B
516	MO	516	53	7	1,54	1,43	B	1084	BR	1084	34	8	0,73	0,64	B
517	MO	517	43	9	1,31	1,19	B	1085	BR	1085	25	10	0,49	0,45	B
518	MO	518	43	9	1,31	1,19	B	1086	BR	1086	22	10	0,38	0,35	B
519	MO	519	31	9	0,68	0,64	B	1087	BR	1087	34	10	0,91	0,8	B
520	MO	520	31	9	0,68	0,64	B	1088	BR	1088	36	10	1,02	0,91	B
521	MO	521	31	9	0,68	0,64	B	1089	BR	1089	20	10	0,31	0,28	B
522	MO	522	28	7	0,43	0,4	B	1090	BR	1090	28	10	0,62	0,57	B
523	MO	523	28	7	0,43	0,4	B	1091	BR	1091	34	10	0,91	0,8	B
524	MO	524	16	5	0,1	0,09	B	1092	BR	1092	33	12	1,03	0,91	B
525	MO	525	16	5	0,1	0,09	B	1093	BR	1093	25	12	0,59	0,54	B
526	MO	526	19	9	0,26	0,23	B	1094	BR	1094	29	12	0,79	0,74	B
527	MO	527	19	9	0,26	0,23	B	1095	BR	1095	34	12	1,09	0,96	B
528	MO	528	26	7	0,37	0,34	B	1096	BR	1096	28	12	0,74	0,69	B
529	MO	529	26	7	0,37	0,34	B	1097	BR	1097	36	12	1,22	1,09	B
530	MO	530	26	7	0,37	0,34	B	1098	BR	1098	32	12	0,96	0,85	B
531	MO	531	26	9	0,48	0,44	B	1099	BR	1099	27	12	0,69	0,64	B
532	MO	532	26	9	0,48	0,44	B	1100	BR	1100	33	12	1,03	0,91	B
533	MO	533	26	9	0,48	0,44	B	1101	BR	1101	33	4	0,34	0,3	B
534	MO	534	27	9	0,52	0,48	B	1102	BR	1102	25	4	0,2	0,18	B
535	MO	535	27	9	0,52	0,48	B	1103	BR	1103	27	4	0,23	0,21	B
536	MO	536	27	9	0,52	0,48	B	1104	BR	1104	32	4	0,32	0,28	B
537	MO	537	29	9	0,59	0,55	B	1105	BR	1105	25	4	0,2	0,18	B
538	MO	538	29	9	0,59	0,55	B	1106	BR	1106	28	4	0,25	0,23	B
539	MO	539	23	9	0,37	0,34	B	1107	BR	1107	33	4	0,34	0,3	B
540	MO	540	23	9	0,37	0,34	B	1108	BR	1108	34	4	0,36	0,32	B
541	MO	541	23	9	0,37	0,34	B	1109	BR	1109	37	4	0,43	0,38	B
542	MO	542	23	7	0,29	0,27	B	1110	BR	1110	28	4	0,25	0,23	B
543	MO	543	23	7	0,29	0,27	B	1111	BR	1111	26	4	0,21	0,2	B
544	MO	544	23	7	0,29	0,27	B	1112	BR	1112	35	4	0,38	0,34	B
545	MO	545	23	7	0,29	0,27	B	1113	BR	1113	28	4	0,25	0,23	B
546	MO	546	38	9	1,02	0,92	B	1114	BR	1114	32	4	0,32	0,28	B
547	MO	547	38	9	1,02	0,92	B	1115	BR	1115	28	4	0,25	0,23	B
548	MO	548	32	13	1,04	0,98	B	1116	BR	1116	26	5	0,27	0,25	B
549	MO	549	32	13	1,04	0,98	B	1117	BR	1117	32	5	0,4	0,35	B
550	MO	550	46	5	0,83	0,76	B	1118	BR	1118	27	5	0,29	0,27	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Iacobeni

Ocolul Silvic Iacobeni

Nr.Lot=SV-26-IA-21, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16..63 cm, D.mediu = 30,6 cm, V.brut = 750 mc, V.net = 690 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=40; MO=710) , NrApv:471 (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
551	MO	551	26	5	0,27	0,25	B	1119	BR	1119	26	5	0,27	0,25	B
552	MO	552	28	5	0,31	0,29	B	1120	BR	1120	25	5	0,25	0,23	B
553	MO	553	28	5	0,31	0,29	B	1121	BR	1121	28	6	0,37	0,34	B
554	MO	554	32	5	0,4	0,38	B	1122	BR	1122	22	6	0,23	0,21	B
555	MO	555	32	5	0,4	0,38	B	1123	BR	1123	26	6	0,32	0,29	B
556	MO	556	48	7	1,27	1,16	B	1124	BR	1124	29	6	0,4	0,37	B
557	MO	557	33	9	0,77	0,72	B	1125	BR	1125	34	6	0,54	0,48	B
558	MO	558	27	7	0,4	0,37	B	1126	BR	1126	33	6	0,51	0,45	B
559	MO	559	34	5	0,45	0,43	B	1127	BR	1127	32	6	0,48	0,42	B
560	MO	560	42	5	0,69	0,63	B	1128	BR	1128	28	6	0,37	0,34	B
561	MO	561	34	9	0,82	0,77	B	1129	BR	1129	37	6	0,64	0,58	B
562	MO	562	34	9	0,82	0,77	B	1130	BR	1130	25	6	0,29	0,27	B
563	MO	563	21	9	0,31	0,28	B	1131	BR	1131	22	4	0,15	0,14	B
564	MO	564	28	7	0,43	0,4	B	1132	BR	1132	28	4	0,25	0,23	B
565	MO	565	31	5	0,38	0,35	B	1133	BR	1133	27	4	0,23	0,21	B
566	MO	566	25	9	0,44	0,41	B	1134	BR	1134	29	4	0,26	0,25	B
567	MO	567	24	12	0,54	0,5	B	1135	BR	1135	24	4	0,18	0,17	B
568	MO	568	26	12	0,64	0,59	B								