

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-144, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..50 cm, D.mediu = 28 cm, V.brut = 42,33 mc, V.net = 42,33 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:178 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	635601	45	8	1,27	1,27	B	45	MO	635645	27	6	0,34	0,34	B
2	MO	635602	46	4	0,66	0,66	B	46	MO	635646	24	7	0,32	0,32	B
3	MO	635603	45	8	1,27	1,27	B	47	MO	635647	26	6	0,32	0,32	B
4	MO	635604	25	8	0,39	0,39	B	48	MO	635648	25	8	0,39	0,39	B
5	MO	635605	26	8	0,42	0,42	B	49	MO	635649	50	8	1,57	1,57	B
6	MO	635606	43	9	1,31	1,31	B	50	MO	635650	24	8	0,36	0,36	B
7	MO	635607	28	8	0,49	0,49	B	51	MO	635651	38	8	0,91	0,91	B
8	MO	635608	25	8	0,39	0,39	B	52	MO	635652	20	8	0,25	0,25	B
9	MO	635609	32	8	0,64	0,64	B	53	MO	635653	28	8	0,49	0,49	B
10	MO	635610	23	8	0,33	0,33	B	54	MO	635654	26	8	0,42	0,42	B
11	MO	635611	24	8	0,36	0,36	B	55	MO	635655	23	8	0,33	0,33	B
12	MO	635612	22	8	0,3	0,3	B	56	MO	635656	30	8	0,57	0,57	B
13	MO	635613	24	10	0,45	0,45	B	57	MO	635657	25	8	0,39	0,39	B
14	MO	635614	26	8	0,42	0,42	B	58	MO	635658	23	8	0,33	0,33	B
15	MO	635615	24	8	0,36	0,36	B	59	MO	635659	26	8	0,42	0,42	B
16	MO	635616	20	8	0,25	0,25	B	60	MO	635660	27	8	0,46	0,46	B
17	MO	635617	25	8	0,39	0,39	B	61	MO	635661	26	8	0,42	0,42	B
18	MO	635618	26	8	0,42	0,42	B	62	MO	635662	23	8	0,33	0,33	B
19	MO	635619	24	8	0,36	0,36	B	63	MO	635663	29	8	0,53	0,53	B
20	MO	635620	32	8	0,64	0,64	B	64	MO	635664	35	7	0,67	0,67	B
21	MO	635621	35	8	0,77	0,77	B	65	MO	635665	23	6	0,25	0,25	B
22	MO	635622	31	8	0,6	0,6	B	66	MO	635666	26	8	0,42	0,42	B
23	MO	635623	30	8	0,57	0,57	B	67	MO	635667	20	8	0,25	0,25	B
24	MO	635624	20	8	0,25	0,25	B	68	MO	635668	33	8	0,68	0,68	B
25	MO	635625	24	8	0,36	0,36	B	69	MO	635669	23	8	0,33	0,33	B
26	MO	635626	25	8	0,39	0,39	B	70	MO	635670	38	8	0,91	0,91	B
27	MO	635627	25	8	0,39	0,39	B	71	MO	635671	33	8	0,68	0,68	B
28	MO	635628	24	8	0,36	0,36	B	72	MO	635672	26	8	0,42	0,42	B
29	MO	635629	36	8	0,81	0,81	B	73	MO	635673	23	8	0,33	0,33	B
30	MO	635630	23	8	0,33	0,33	B	74	MO	635674	26	8	0,42	0,42	B
31	MO	635631	25	8	0,39	0,39	B	75	MO	635675	32	8	0,64	0,64	B
32	MO	635632	37	8	0,86	0,86	B	76	MO	635676	25	8	0,39	0,39	B
33	MO	635633	24	8	0,36	0,36	B	77	MO	635677	34	8	0,73	0,73	B
34	MO	635634	27	8	0,46	0,46	B	78	MO	635678	28	8	0,49	0,49	B
35	MO	635635	34	8	0,73	0,73	B	79	MO	635679	30	8	0,57	0,57	B
36	MO	635636	22	8	0,3	0,3	B	80	MO	635680	25	8	0,39	0,39	B
37	MO	635637	23	6	0,25	0,25	B	81	MO	635681	43	4	0,58	0,58	B
38	MO	635638	23	8	0,33	0,33	B	82	MO	635682	37	6	0,64	0,64	B
39	MO	635639	24	7	0,32	0,32	B	83	MO	635683	44	4	0,61	0,61	B
40	MO	635640	20	8	0,25	0,25	B	84	MO	635684	26	4	0,21	0,21	B
41	MO	635641	26	8	0,42	0,42	B	85	MO	635685	23	4	0,17	0,17	B
42	MO	635642	38	8	0,91	0,91	B	86	MO	635686	20	4	0,13	0,13	B
43	MO	635643	20	6	0,19	0,19	B	87	MO	635687	20	4	0,13	0,13	B
44	MO	635644	26	8	0,42	0,42	B								