

Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-25-FA-297, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..50 cm, D.mediul = 30,9 cm, V.brut = 34,58 mc, V.net = 34,58 mc, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=10; MO=24,58) , NrApv:100 (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
224	BR	1	25	6	0,29	0,29	B	263	MO	40	27	4	0,23	0,23	B
225	BR	2	35	3	0,29	0,29	B	264	MO	41	34	4	0,36	0,36	B
226	BR	3	21	4	0,14	0,14	B	265	MO	42	32	6	0,48	0,48	B
227	BR	4	45	4	0,64	0,64	B	266	MO	43	28	6	0,37	0,37	B
228	BR	5	23	7	0,29	0,29	B	267	MO	44	38	4	0,45	0,45	B
229	BR	6	28	8	0,49	0,49	B	268	MO	45	42	4	0,55	0,55	B
230	BR	7	22	4	0,15	0,15	B	269	MO	46	23	10	0,42	0,42	B
231	BR	8	23	4	0,17	0,17	B	270	MO	47	25	10	0,49	0,49	B
232	BR	9	22	4	0,15	0,15	B	271	MO	48	38	4	0,45	0,45	B
233	BR	10	45	8	1,27	1,27	B	272	MO	49	50	4	0,78	0,78	B
234	BR	11	42	4	0,55	0,55	B	273	MO	50	32	8	0,64	0,64	B
235	BR	12	37	8	0,86	0,86	B	274	MO	51	29	4	0,26	0,26	B
236	BR	13	26	8	0,42	0,42	B	275	MO	52	32	7	0,56	0,56	B
237	BR	14	36	5	0,51	0,51	B	276	MO	53	36	7	0,71	0,71	B
238	BR	15	42	6	0,83	0,83	B	277	MO	54	40	4	0,5	0,5	B
239	BR	16	26	4	0,21	0,21	B	278	MO	55	25	8	0,39	0,39	B
240	BR	17	36	6	0,61	0,61	B	279	MO	56	24	8	0,36	0,36	B
241	BR	18	40	6	0,75	0,75	B	280	MO	57	31	6	0,45	0,45	B
242	BR	19	30	8	0,57	0,57	B	281	MO	58	18	4	0,1	0,1	B
243	BR	20	35	4	0,38	0,38	B	282	MO	59	20	4	0,13	0,13	B
244	BR	21	22	4	0,15	0,15	B	283	MO	60	40	6	0,75	0,75	B
245	BR	22	30	4	0,28	0,28	B	284	MO	61	41	7	0,92	0,92	B
246	MO	23	21	6	0,21	0,21	B	285	MO	62	22	8	0,3	0,3	B
247	MO	24	25	8	0,39	0,39	B	286	MO	63	28	4	0,25	0,25	B
248	MO	25	27	6	0,34	0,34	B	287	MO	64	36	7	0,71	0,71	B
249	MO	26	37	6	0,64	0,64	B	288	MO	65	25	6	0,29	0,29	B
250	MO	27	24	4	0,18	0,18	B	289	MO	66	39	4	0,48	0,48	B
251	MO	28	24	6	0,27	0,27	B	290	MO	67	41	8	1,06	1,06	B
252	MO	29	27	5	0,29	0,29	B	291	MO	68	33	8	0,68	0,68	B
253	MO	30	39	4	0,48	0,48	B	292	MO	69	25	9	0,44	0,44	B
254	MO	31	35	6	0,58	0,58	B	293	MO	70	26	3	0,16	0,16	B
255	MO	32	24	6	0,27	0,27	B	294	MO	71	45	6	0,95	0,95	B
256	MO	33	45	4	0,64	0,64	B	295	MO	72	27	3	0,17	0,17	B
257	MO	34	43	6	0,87	0,87	B	296	MO	73	37	4	0,43	0,43	B
258	MO	35	21	6	0,21	0,21	B	297	MO	74	30	6	0,42	0,42	B
259	MO	36	29	8	0,53	0,53	B	298	MO	75	32	4	0,32	0,32	B
260	MO	37	21	8	0,28	0,28	B	299	MO	76	23	6	0,25	0,25	B
261	MO	38	25	4	0,2	0,2	B	300	MO	77	20	4	0,13	0,13	B
262	MO	39	30	6	0,42	0,42	B	301	MO	78	25	8	0,39	0,39	B