

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-89, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..49 cm, D.mediu = 32,1 cm, V.brut = 80,15 mc, V.net = 80,15 mc, data lot =11.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:169 (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
216	MO	1	37	8	0,86	0,86	B	276	MO	61	42	8	1,11	1,11	B
217	MO	2	23	8	0,33	0,33	B	277	MO	62	26	3	0,16	0,16	B
218	MO	3	32	8	0,64	0,64	B	278	MO	63	34	8	0,73	0,73	B
219	MO	4	36	8	0,81	0,81	B	279	MO	64	27	8	0,46	0,46	B
220	MO	5	20	8	0,25	0,25	B	280	MO	65	34	8	0,73	0,73	B
221	MO	6	26	8	0,42	0,42	B	281	MO	66	32	8	0,64	0,64	B
222	MO	7	38	8	0,91	0,91	B	282	MO	67	38	8	0,91	0,91	B
223	MO	8	23	8	0,33	0,33	B	283	MO	68	31	8	0,6	0,6	B
224	MO	9	26	4	0,21	0,21	B	284	MO	69	21	8	0,28	0,28	B
225	MO	10	31	8	0,6	0,6	B	285	MO	70	26	4	0,21	0,21	B
226	MO	11	31	8	0,6	0,6	B	286	MO	71	28	8	0,49	0,49	B
227	MO	12	42	8	1,11	1,11	B	287	MO	72	29	8	0,53	0,53	B
228	MO	13	34	8	0,73	0,73	B	288	MO	73	23	8	0,33	0,33	B
229	MO	14	39	8	0,96	0,96	B	289	MO	74	21	8	0,28	0,28	B
230	MO	15	42	8	1,11	1,11	B	290	MO	75	24	10	0,45	0,45	B
231	MO	16	31	6	0,45	0,45	B	291	MO	76	24	8	0,36	0,36	B
232	MO	17	21	8	0,28	0,28	B	292	MO	77	37	8	0,86	0,86	B
233	MO	18	38	10	1,13	1,13	B	293	MO	78	33	8	0,68	0,68	B
234	MO	19	26	10	0,53	0,53	B	294	MO	79	42	8	1,11	1,11	B
235	MO	20	38	10	1,13	1,13	B	295	MO	80	46	8	1,33	1,33	B
236	MO	21	28	10	0,62	0,62	B	296	MO	81	30	8	0,57	0,57	B
237	MO	22	32	4	0,32	0,32	B	297	MO	82	36	8	0,81	0,81	B
238	MO	23	39	8	0,96	0,96	B	298	MO	83	38	8	0,91	0,91	B
239	MO	24	26	8	0,42	0,42	B	299	MO	84	33	8	0,68	0,68	B
240	MO	25	35	8	0,77	0,77	B	300	MO	85	36	8	0,81	0,81	B
241	MO	26	24	6	0,27	0,27	B	301	MO	86	41	8	1,06	1,06	B
242	MO	27	44	8	1,22	1,22	B	302	MO	87	38	8	0,91	0,91	B
243	MO	28	37	8	0,86	0,86	B	303	MO	88	45	8	1,27	1,27	B
244	MO	29	40	8	1	1	B	304	MO	89	34	8	0,73	0,73	B
245	MO	30	28	8	0,49	0,49	B	305	MO	90	39	8	0,96	0,96	B
246	MO	31	21	8	0,28	0,28	B	306	MO	91	42	8	1,11	1,11	B
247	MO	32	23	8	0,33	0,33	B	307	MO	92	31	6	0,45	0,45	B
248	MO	33	36	8	0,81	0,81	B	308	MO	93	39	10	1,19	1,19	B
249	MO	34	40	4	0,5	0,5	B	309	MO	94	36	10	1,02	1,02	B
250	MO	35	35	8	0,77	0,77	B	310	MO	95	38	10	1,13	1,13	B
251	MO	36	38	8	0,91	0,91	B	311	MO	96	36	10	1,02	1,02	B
252	MO	37	26	6	0,32	0,32	B	312	MO	97	42	8	1,11	1,11	B
253	MO	38	24	7	0,32	0,32	B	313	MO	98	49	8	1,51	1,51	B
254	MO	39	43	8	1,16	1,16	B	314	MO	99	26	8	0,42	0,42	B
255	MO	40	25	8	0,39	0,39	B	315	MO	100	35	8	0,77	0,77	B
256	MO	41	37	8	0,86	0,86	B	316	MO	101	26	6	0,32	0,32	B
257	MO	42	20	7	0,22	0,22	B	317	MO	102	44	8	1,22	1,22	B
258	MO	43	26	6	0,32	0,32	B	318	MO	103	37	8	0,86	0,86	B
259	MO	44	31	8	0,6	0,6	B	319	MO	104	40	8	1	1	B
260	MO	45	32	8	0,64	0,64	B	320	MO	105	28	8	0,49	0,49	B
261	MO	46	32	8	0,64	0,64	B	321	MO	106	22	4	0,15	0,15	B
262	MO	47	31	8	0,6	0,6	B	322	MO	107	23	8	0,33	0,33	B
263	MO	48	27	8	0,46	0,46	B	323	MO	108	36	8	0,81	0,81	B
264	MO	49	26	8	0,42	0,42	B	324	MO	109	40	8	1	1	B
265	MO	50	26	8	0,42	0,42	B	325	MO	110	35	8	0,77	0,77	B
266	MO	51	29	8	0,53	0,53	B	326	MO	111	38	8	0,91	0,91	B
267	MO	52	42	8	1,11	1,11	B	327	MO	112	26	5	0,27	0,27	B
268	MO	53	24	8	0,36	0,36	B	328	MO	113	24	7	0,32	0,32	B
269	MO	54	34	8	0,73	0,73	B	329	MO	114	33	8	0,68	0,68	B
270	MO	55	23	8	0,33	0,33	B	330	MO	115	25	8	0,39	0,39	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau

Ocolul Silvic Falcau  
Nr.Lot=SV-26-FA-89, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..49 cm, D.mediu = 32,1 cm, V.brut = 80,15 mc, V.net = 80,15 mc, data lot =11.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:169 (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
271	MO	56	33	8	0,68	0,68	B	331	MO	116	37	8	0,86	0,86	B
272	MO	57	37	8	0,86	0,86	B	332	MO	117	20	7	0,22	0,22	B
273	MO	58	34	8	0,73	0,73	B	333	MO	118	26	8	0,42	0,42	B
274	MO	59	20	4	0,13	0,13	B	334	MO	119	20	8	0,25	0,25	B
275	MO	60	40	8	1	1	B	335	MO	120	25	9	0,44	0,44	B