

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei															
Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-140, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..41 cm, D.mediul = 25,5 cm, V.brut = 29,27 mc, V.net = 28,39 mc, data lot =30.09.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:16362 (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
199	MO	1	34	8	0,73	0,73	B	236	MO	38	20	4	0,13	0,13	B
200	MO	2	28	8	0,49	0,49	B	237	MO	39	23	8	0,33	0,3	B
201	MO	3	23	6	0,25	0,25	B	238	MO	40	20	6	0,19	0,19	B
202	MO	4	30	9	0,64	0,64	B	239	MO	41	22	6	0,23	0,23	B
203	MO	5	28	8	0,49	0,46	B	240	MO	42	19	8	0,23	0,23	B
204	MO	6	28	8	0,49	0,49	B	241	MO	43	20	8	0,25	0,25	B
205	MO	7	22	6	0,23	0,21	B	242	MO	44	30	8	0,57	0,57	B
206	MO	8	22	6	0,23	0,23	B	243	MO	45	25	8	0,39	0,39	B
207	MO	9	38	8	0,91	0,86	B	244	MO	46	22	8	0,3	0,3	B
208	MO	10	26	8	0,42	0,42	B	245	MO	47	26	10	0,53	0,49	B
209	MO	11	27	8	0,46	0,46	B	246	MO	48	30	8	0,57	0,53	B
210	MO	12	21	6	0,21	0,21	B	247	MO	49	25	8	0,39	0,36	B
211	MO	13	24	6	0,27	0,27	B	248	MO	50	28	8	0,49	0,46	B
212	MO	14	41	8	1,06	0,96	B	249	MO	51	38	8	0,91	0,91	B
213	MO	15	26	8	0,42	0,39	B	250	MO	52	29	8	0,53	0,49	B
214	MO	16	21	6	0,21	0,19	B	251	MO	53	30	8	0,57	0,57	B
215	MO	17	22	8	0,3	0,28	B	252	MO	54	23	8	0,33	0,3	B
216	MO	18	26	8	0,42	0,39	B	253	MO	55	23	6	0,25	0,25	B
217	MO	19	25	8	0,39	0,39	B	254	MO	56	29	8	0,53	0,49	B
218	MO	20	20	4	0,13	0,11	B	255	MO	57	22	8	0,3	0,28	B
219	MO	21	21	4	0,14	0,14	B	256	MO	58	32	8	0,64	0,64	B
220	MO	22	27	8	0,46	0,42	B	257	MO	59	33	8	0,68	0,68	B
221	MO	23	23	8	0,33	0,33	B	258	MO	60	26	8	0,42	0,42	B
222	MO	24	22	8	0,3	0,28	B	259	MO	61	27	8	0,46	0,46	B
223	MO	25	25	8	0,39	0,39	B	260	MO	62	22	5	0,19	0,19	B
224	MO	26	30	6	0,42	0,42	B	261	MO	63	20	6	0,19	0,19	B
225	MO	27	31	7	0,53	0,49	B	262	MO	64	27	8	0,46	0,46	B
226	MO	28	28	8	0,49	0,49	B	263	MO	65	28	8	0,49	0,46	B
227	MO	29	23	6	0,25	0,25	B	264	MO	66	22	8	0,3	0,28	B
228	MO	30	36	8	0,81	0,81	B	265	MO	67	21	8	0,28	0,28	B
229	MO	31	29	8	0,53	0,53	B	266	MO	68	24	8	0,36	0,36	B
230	MO	32	21	6	0,21	0,21	B	267	MO	69	22	6	0,23	0,23	B
231	MO	33	26	8	0,42	0,42	B	268	MO	70	32	8	0,64	0,6	B
232	MO	34	21	8	0,28	0,28	B	269	MO	71	20	8	0,25	0,23	B
233	MO	35	25	8	0,39	0,39	B	270	MO	72	24	8	0,36	0,33	B
234	MO	36	22	8	0,3	0,3	B	271	MO	73	19	6	0,17	0,15	B
235	MO	37	20	4	0,13	0,13	B								