

DS Suceava, Ocolul Silvic Frasin																
Ocolul Silvic Frasin																
Nr.Lot=SV-25-FR-175, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..51 cm, D.mediul = 31,6 cm, V.brut = 72,3 mc, V.net = 66,09 mc, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=22,04; MO=50,26) , NrApv:570 (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	
155	MO	605866	29	10	0,66	0,62	B	201	MO	605912	50	8	1,57	1,45	B	
156	MO	605867	30	10	0,71	0,66	B	202	MO	605913	24	8	0,36	0,33	B	
157	MO	605868	29	11	0,73	0,68	B	203	MO	605914	22	8	0,3	0,28	B	
158	MO	605869	35	11	1,06	0,94	B	204	MO	605915	33	8	0,68	0,64	B	
159	MO	605870	35	12	1,15	1,03	B	205	MO	605916	26	8	0,42	0,39	B	
160	MO	605871	30	12	0,85	0,79	B	206	MO	605917	28	8	0,49	0,46	B	
161	MO	605872	40	8	1	0,91	B	207	MO	605918	25	8	0,39	0,36	B	
162	MO	605873	44	7	1,06	0,97	B	208	MO	605919	33	8	0,68	0,64	B	
163	MO	605874	30	12	0,85	0,79	B	209	MO	605920	28	8	0,49	0,46	B	
164	MO	605875	29	10	0,66	0,62	B	210	MO	605921	26	10	0,53	0,49	B	
165	MO	605876	31	10	0,75	0,71	B	211	MO	605922	22	10	0,38	0,35	B	
166	MO	605877	28	8	0,49	0,46	B	212	MO	605923	40	8	1	0,91	B	
167	MO	605878	26	8	0,42	0,39	B	213	MO	605924	30	8	0,57	0,53	B	
168	MO	605879	40	10	1,26	1,13	B	214	MO	605925	24	8	0,36	0,33	B	
169	MO	605880	35	9	0,87	0,77	B	215	BR	605926	30	8	0,57	0,49	B	
170	MO	605881	28	9	0,55	0,52	B	216	BR	605927	32	8	0,64	0,57	B	
171	MO	605882	42	12	1,66	1,51	B	217	BR	605928	25	8	0,39	0,36	B	
172	MO	605883	33	12	1,03	0,96	B	218	BR	605929	22	8	0,3	0,28	B	
173	MO	605884	28	12	0,74	0,69	B	219	BR	605930	20	8	0,25	0,23	B	
174	MO	605885	26	12	0,64	0,59	B	220	BR	605931	33	8	0,68	0,6	B	
175	MO	605886	39	12	1,43	1,29	B	221	BR	605932	26	8	0,42	0,39	B	
176	MO	605887	46	12	1,99	1,82	B	222	BR	605933	18	8	0,2	0,18	B	
177	MO	605888	38	12	1,36	1,22	B	223	BR	605934	18	8	0,2	0,18	B	
178	MO	605889	38	12	1,36	1,22	B	224	BR	605935	30	10	0,71	0,62	B	
179	MO	605890	35	8	0,77	0,68	B	225	BR	605936	39	10	1,19	1,07	B	
180	MO	605891	25	8	0,39	0,36	B	226	BR	605937	39	12	1,43	1,29	B	
181	MO	605892	25	8	0,39	0,36	B	227	BR	605938	29	12	0,79	0,74	B	
182	MO	605893	24	8	0,36	0,33	B	228	BR	605939	30	12	0,85	0,74	B	
183	MO	605894	32	8	0,64	0,6	B	229	BR	605940	38	12	1,36	1,22	B	
184	MO	605895	50	7	1,37	1,27	B	230	BR	605941	29	12	0,79	0,74	B	
185	MO	605896	45	8	1,27	1,16	B	231	BR	605942	42	12	1,66	1,51	B	
186	MO	605897	50	9	1,77	1,63	B	232	BR	605943	39	12	1,43	1,29	B	
187	MO	605898	51	10	2,04	1,88	B	233	BR	605944	38	12	1,36	1,22	B	
188	MO	605899	48	8	1,45	1,33	B	234	BR	605945	38	12	1,36	1,22	B	
189	MO	605900	25	8	0,39	0,36	B	235	BR	605946	40	12	1,51	1,36	B	
190	MO	605901	30	8	0,57	0,53	B	236	BR	605947	18	8	0,2	0,18	B	
191	MO	605902	41	8	1,06	0,96	B	237	BR	605948	20	10	0,31	0,28	B	
192	MO	605903	25	8	0,39	0,36	B	238	BR	605949	22	10	0,38	0,35	B	
193	MO	605904	26	8	0,42	0,39	B	239	BR	605950	26	12	0,64	0,59	B	
194	MO	605905	26	8	0,42	0,39	B	240	BR	605951	26	12	0,64	0,59	B	
195	MO	605906	28	9	0,55	0,52	B	241	BR	605952	26	8	0,42	0,39	B	
196	MO	605907	29	10	0,66	0,62	B	242	BR	605953	30	8	0,57	0,49	B	
197	MO	605908	26	10	0,53	0,49	B	243	BR	605954	22	8	0,3	0,28	B	
198	MO	605909	45	8	1,27	1,16	B	244	BR	605955	28	8	0,49	0,46	B	
199	MO	605910	29	10	0,66	0,62	B	245	MO	605957	29	4	0,26	0,25	B	
200	MO	605911	38	10	1,13	1,02	B									