

DS Sibiu, Ocolul Silvic Avrig															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Avrig Nr.Lot=SB-26-AV-33, Sort=GATER B, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 34.71 cm, D.mediu = 49,9 cm, V.brut = 38,55 mc, V.net = 32,81 mc, Nr.piese = 49, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1160, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p>															
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
203	ST.S	222	58	3,8	1	0,87	B	204	ST.S	224	44	4	0,61	0,5	B
205	ST.S	225	42	3,5	0,48	0,4	B	206	ST.S	229	56	2,5	0,62	0,53	B
207	ST.S	231	63	2,4	0,75	0,66	B	208	ST.S	232	47	5,2	0,9	0,75	B
209	ST.S	233	43	2,8	0,41	0,33	B	210	ST.S	235	48	5,5	0,99	0,84	B
211	ST.S	238	58	6,8	1,8	1,56	B	212	ST.S	241	46	4,8	0,8	0,66	B
213	ST.S	244	65	4,6	1,53	1,34	B	214	ST.S	246	71	2,8	1,11	0,99	B
215	ST.S	248	44	5,4	0,82	0,68	B	216	ST.S	250	44	3,4	0,52	0,43	B
217	ST.S	253	44	4,6	0,7	0,58	B	218	ST.S	258	54	3,4	0,78	0,67	B
219	ST.S	259	56	3,4	0,84	0,72	B	220	ST.S	261	56	3,5	0,86	0,74	B
221	ST.S	262	50	3,2	0,63	0,53	B	222	ST.S	265	54	3,6	0,82	0,71	B
223	ST.S	267	50	3,2	0,63	0,53	B	224	ST.S	268	42	3	0,42	0,34	B
225	ST.S	270	45	3,7	0,59	0,49	B	226	ST.S	271	56	2,7	0,66	0,57	B
227	ST.S	272	50	3,8	0,75	0,63	B	228	ST.S	274	45	3,7	0,59	0,49	B
229	ST.S	275	40	4	0,5	0,43	B	230	ST.S	280	54	2	0,46	0,39	B
231	ST.S	284	42	2,4	0,33	0,27	B	232	ST.S	290	53	3,4	0,75	0,64	B
233	ST.S	294	54	5,9	1,35	1,16	B	234	ST.S	298	42	3,3	0,46	0,37	B
235	ST.S	301	48	4,4	0,8	0,67	B	236	ST.S	302	57	4,1	1,05	0,9	B
237	ST.S	304	52	2,7	0,57	0,49	B	238	ST.S	312	44	3	0,46	0,38	B
239	ST.S	315	60	4,4	1,24	1,08	B	240	ST.S	318	54	4	0,92	0,78	B
241	ST.S	322	53	2,5	0,55	0,47	B	242	ST.S	323	50	5,1	1	0,85	B
243	ST.S	326	45	4,5	0,72	0,59	B	244	ST.S	328	42	4,7	0,65	0,53	B
245	ST.S	330	40	5	0,63	0,54	B	246	ST.S	332	48	3,8	0,69	0,58	B
247	ST.S	335	48	4,6	0,83	0,7	B	248	ST.S	337	34	5,4	0,49	0,41	B
249	ST.S	338	38	4,7	0,53	0,45	B	250	ST.S	340	69	5,6	2,09	1,86	B
251	ST.S	341	48	4,8	0,87	0,73	B								
Volum brut=38,55 mc								Volum net=32,81 mc							