

DS Sibiu, Ocolul Silvic Agnita															
Ocolul Silvic Agnita Nr.Lot=SB-26-AG-16, Sort=GATER C, Sp=GORUN (S), Diam = 27..82 cm, D.mediu = 41,1 cm, V.brut = 28,41 mc, V.net = 28,41 mc, Nr.piese = 46, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 2220, (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
229	GO.S	15485	27	5,5	0,31	0,31	C	230	GO.S	15486	32	5,5	0,44	0,44	C
231	GO.S	15489	34	2,7	0,25	0,25	C	232	GO.S	15490	34	7,5	0,68	0,68	C
233	GO.S	15491	34	4,2	0,38	0,38	C	234	GO.S	15492	36	2,4	0,24	0,24	C
235	GO.S	15493	35	3	0,29	0,29	C	236	GO.S	15494	32	3	0,24	0,24	C
237	GO.S	15495	30	7,1	0,5	0,5	C	238	GO.S	15497	42	3,4	0,47	0,47	C
239	GO.S	15501	34	5,1	0,46	0,46	C	240	GO.S	15502	29	5,6	0,37	0,37	C
241	GO.S	15503	30	2,3	0,16	0,16	C	242	GO.S	15506	45	3,9	0,62	0,62	C
243	GO.S	15508	29	3,2	0,21	0,21	C	244	GO.S	15509	31	7	0,53	0,53	C
245	GO.S	15510	28	4,1	0,25	0,25	C	246	GO.S	15511	30	7	0,49	0,49	C
247	GO.S	15514	36	4,3	0,44	0,44	C	248	GO.S	15516	31	6,8	0,51	0,51	C
249	GO.S	15519	40	3,6	0,45	0,45	C	250	GO.S	15520	42	4,6	0,64	0,64	C
251	GO.S	15521	34	7	0,64	0,64	C	252	GO.S	15523	43	2,7	0,39	0,39	C
253	GO.S	15528	82	5	2,64	2,64	C	254	GO.S	15529	70	6	2,31	2,31	C
255	GO.S	15530	51	1,7	0,35	0,35	C	256	GO.S	15532	53	2,5	0,55	0,55	C
257	GO.S	15533	48	4	0,72	0,72	C	258	GO.S	15534	44	5,8	0,88	0,88	C
259	GO.S	15539	42	3,2	0,44	0,44	C	260	GO.S	15540	33	2,5	0,21	0,21	C
261	GO.S	15542	41	3,4	0,45	0,45	C	262	GO.S	15544	42	4,2	0,58	0,58	C
263	GO.S	15547	48	4,4	0,8	0,8	C	264	GO.S	15550	50	4,7	0,92	0,92	C
265	GO.S	15553	33	6	0,51	0,51	C	266	GO.S	15554	33	5	0,43	0,43	C
267	GO.S	15555	64	4,6	1,48	1,48	C	268	GO.S	15559	47	5,5	0,95	0,95	C
269	GO.S	15561	43	3,5	0,51	0,51	C	270	GO.S	15562	43	3,1	0,45	0,45	C
271	GO.S	15563	40	4,2	0,53	0,53	C	272	GO.S	15565	40	3	0,38	0,38	C
273	GO.S	15566	62	3,8	1,15	1,15	C	274	GO.S	15567	62	4	1,21	1,21	C
Volum brut=28,41 mc								Volum net=28,41 mc							