

DS Arad, Ocolul Silvic Beliu															
Ocolul Silvic Beliu															
Nr.Lot=AR-26-BE-43, Sort=GATER B, Sp=CER (S), Diam = 25..43 cm, D.mediu = 31 cm, V.brut = 46,2 mc, V.net = 46,2 mc, Nr.piese = 101, data lot =22.04.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 2, (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
14140	CE.S	1174	27	6,5	0,37	0,37	B	14141	CE.S	1175	35	7,1	0,68	0,68	B
14138	CE.S	1176	27	6,3	0,36	0,36	B	14139	CE.S	1177	37	6	0,64	0,64	B
14142	CE.S	1178	30	5,5	0,39	0,39	B	14143	CE.S	1179	38	6,3	0,71	0,71	B
14144	CE.S	1180	36	7	0,71	0,71	B	14145	CE.S	1181	36	5,9	0,6	0,6	B
14146	CE.S	1182	30	7	0,49	0,49	B	14147	CE.S	1183	29	7	0,46	0,46	B
14148	CE.S	1184	36	5,1	0,52	0,52	B	14149	CE.S	1185	28	3,9	0,24	0,24	B
14150	CE.S	1186	28	7	0,43	0,43	B	14151	CE.S	1187	28	6,1	0,38	0,38	B
14152	CE.S	1188	31	6,1	0,46	0,46	B	14153	CE.S	1189	30	4,5	0,32	0,32	B
14154	CE.S	1190	33	6	0,51	0,51	B	14155	CE.S	1191	27	7	0,4	0,4	B
14156	CE.S	1192	31	4,9	0,37	0,37	B	14157	CE.S	1193	30	6,7	0,47	0,47	B
14158	CE.S	1194	31	6,1	0,46	0,46	B	14159	CE.S	1195	28	7	0,43	0,43	B
14160	CE.S	1197	27	4,2	0,24	0,24	B	14161	CE.S	1198	29	7	0,46	0,46	B
14162	CE.S	1199	27	6	0,34	0,34	B	14163	CE.S	1201	34	7,1	0,64	0,64	B
14164	CE.S	1202	37	7,5	0,81	0,81	B	14165	CE.S	1203	28	5,6	0,34	0,34	B
14166	CE.S	1204	27	5,2	0,3	0,3	B	14167	CE.S	1206	29	7,2	0,48	0,48	B
14168	CE.S	1207	36	7,6	0,77	0,77	B	14169	CE.S	1208	28	5,2	0,32	0,32	B
14170	CE.S	1209	34	7,1	0,64	0,64	B	14171	CE.S	1210	31	5	0,38	0,38	B
14172	CE.S	1211	34	4,1	0,37	0,37	B	14173	CE.S	1212	27	7,1	0,41	0,41	B
14174	CE.S	1213	25	5,1	0,25	0,25	B	14175	CE.S	1214	29	7	0,46	0,46	B
14176	CE.S	1215	26	3,9	0,21	0,21	B	14177	CE.S	1216	25	4,6	0,23	0,23	B
14178	CE.S	1217	31	5,3	0,4	0,4	B	14179	CE.S	1218	29	6,2	0,41	0,41	B
14180	CE.S	1219	34	7,1	0,64	0,64	B	14181	CE.S	1220	26	7	0,37	0,37	B
14182	CE.S	1221	26	5	0,27	0,27	B	14183	CE.S	1223	28	5,2	0,32	0,32	B
14184	CE.S	1224	25	5,3	0,26	0,26	B	14185	CE.S	1225	27	4,5	0,26	0,26	B
14187	CE.S	1227	33	5,4	0,46	0,46	B	14188	CE.S	1228	29	7,1	0,47	0,47	B
14189	CE.S	1229	31	6,2	0,47	0,47	B	14190	CE.S	1230	26	5,8	0,31	0,31	B
14191	CE.S	1231	40	5,6	0,7	0,7	B	14192	CE.S	1232	33	7,1	0,61	0,61	B
14193	CE.S	1233	29	4,1	0,27	0,27	B	14194	CE.S	1234	33	4,6	0,39	0,39	B
14195	CE.S	1235	28	7	0,43	0,43	B	14196	CE.S	1236	29	7,1	0,47	0,47	B
14197	CE.S	1237	29	7,2	0,48	0,48	B	14198	CE.S	1239	39	6,1	0,73	0,73	B
14199	CE.S	1240	31	6,1	0,46	0,46	B	14200	CE.S	1241	31	7,1	0,54	0,54	B
14201	CE.S	1242	33	5,1	0,44	0,44	B	14202	CE.S	1243	29	7,1	0,47	0,47	B
14203	CE.S	1244	38	6,9	0,78	0,78	B	14204	CE.S	1245	30	7	0,49	0,49	B
14205	CE.S	1246	27	5,5	0,31	0,31	B	14206	CE.S	1247	35	4,2	0,4	0,4	B
14207	CE.S	1248	26	5,5	0,29	0,29	B	14208	CE.S	1249	36	4,5	0,46	0,46	B
14209	CE.S	1250	34	7,2	0,65	0,65	B	14210	CE.S	1251	33	7,2	0,62	0,62	B
14186	CE.S	1252	27	5,9	0,34	0,34	B	14211	CE.S	1253	32	5,2	0,42	0,42	B
14212	CE.S	1254	37	7	0,75	0,75	B	14213	CE.S	1255	26	4,6	0,24	0,24	B
14214	CE.S	1256	31	7,1	0,54	0,54	B	14215	CE.S	1258	27	6,6	0,38	0,38	B
14216	CE.S	1259	32	7	0,56	0,56	B	14217	CE.S	1260	34	7,1	0,64	0,64	B
14218	CE.S	1261	26	7	0,37	0,37	B	14219	CE.S	1262	30	2,1	0,15	0,15	B
14220	CE.S	1263	33	6	0,51	0,51	B	14221	CE.S	1264	36	5,1	0,52	0,52	B
14222	CE.S	1265	31	5,2	0,39	0,39	B	14223	CE.S	1266	27	5,6	0,32	0,32	B
14224	CE.S	1267	31	5,7	0,43	0,43	B	14225	CE.S	1268	29	7,1	0,47	0,47	B
14226	CE.S	1269	38	5,5	0,62	0,62	B	14227	CE.S	1270	43	4,7	0,68	0,68	B
14228	CE.S	1271	26	4,6	0,24	0,24	B	14229	CE.S	1272	40	6	0,75	0,75	B
14230	CE.S	1273	37	7,1	0,76	0,76	B	14231	CE.S	1274	38	3,9	0,44	0,44	B
14232	CE.S	1275	26	5,5	0,29	0,29	B	14233	CE.S	1276	28	5,5	0,34	0,34	B
14234	CE.S	1277	32	5,3	0,43	0,43	B	14235	CE.S	1278	26	5,6	0,3	0,3	B
14236	CE.S	1279	33	7,1	0,61	0,61	B	14237	CE.S	1280	33	6,7	0,57	0,57	B
14238	CE.S	1281	31	6,1	0,46	0,46	B								
Volum brut=46,2 mc								Volum net=46,2 mc							