

DS Bihor, Ocolul Silvic Sacueni															
Ocolul Silvic Sacueni															
Nr.Lot=BH-26-SA-205, Sort=GATER B, Sp=SALCIM LASTARI, Diam = 27..46 cm, D.mediu = 31.7 cm, V.brut = 47.03 mc, V.net = 47.03 mc, data lot =5/27/26, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:10013 (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
101	SC.L	175211	34	6.2	0.56	0.56	B	151	SC.L	175261	30	7.2	0.51	0.51	B
102	SC.L	175212	28	7	0.43	0.43	B	152	SC.L	175262	34	7.2	0.65	0.65	B
103	SC.L	175213	28	6.9	0.42	0.42	B	153	SC.L	175263	32	7.2	0.58	0.58	B
104	SC.L	175214	36	5.2	0.53	0.53	B	154	SC.L	175264	30	7.3	0.52	0.52	B
105	SC.L	175215	30	7.3	0.52	0.52	B	155	SC.L	175265	30	6.1	0.43	0.43	B
106	SC.L	175216	28	6	0.37	0.37	B	156	SC.L	175266	40	4.4	0.55	0.55	B
107	SC.L	175217	38	6	0.68	0.68	B	157	SC.L	175267	30	6.2	0.44	0.44	B
108	SC.L	175218	32	6	0.48	0.48	B	158	SC.L	175268	34	6	0.54	0.54	B
109	SC.L	175219	34	6	0.54	0.54	B	159	SC.L	175269	30	6.3	0.45	0.45	B
110	SC.L	175220	44	6.1	0.93	0.93	B	160	SC.L	175270	32	6	0.48	0.48	B
111	SC.L	175221	32	6.8	0.55	0.55	B	161	SC.L	175271	32	4	0.32	0.32	B
112	SC.L	175222	28	5	0.31	0.31	B	162	SC.L	175272	34	5	0.45	0.45	B
113	SC.L	175223	28	6	0.37	0.37	B	163	SC.L	175273	28	5.1	0.31	0.31	B
114	SC.L	175224	28	6	0.37	0.37	B	164	SC.L	175274	30	6.1	0.43	0.43	B
115	SC.L	175225	27	6	0.34	0.34	B	165	SC.L	175275	32	7	0.56	0.56	B
116	SC.L	175226	42	6	0.83	0.83	B	166	SC.L	175276	32	7.2	0.58	0.58	B
117	SC.L	175227	28	6	0.37	0.37	B	167	SC.L	175277	30	7.2	0.51	0.51	B
118	SC.L	175228	30	6	0.42	0.42	B	168	SC.L	175278	32	5.1	0.41	0.41	B
119	SC.L	175229	30	6.1	0.43	0.43	B	169	SC.L	175279	32	4.1	0.33	0.33	B
120	SC.L	175230	30	6	0.42	0.42	B	170	SC.L	175280	34	6	0.54	0.54	B
121	SC.L	175231	30	6	0.42	0.42	B	171	SC.L	175281	42	4	0.55	0.55	B
122	SC.L	175232	28	6	0.37	0.37	B	172	SC.L	175282	34	7	0.64	0.64	B
123	SC.L	175233	34	5.6	0.51	0.51	B	173	SC.L	175283	30	5	0.35	0.35	B
124	SC.L	175234	30	6	0.42	0.42	B	174	SC.L	175284	28	6	0.37	0.37	B
125	SC.L	175235	30	7.2	0.51	0.51	B	175	SC.L	175285	30	5.2	0.37	0.37	B
126	SC.L	175236	30	5.8	0.41	0.41	B	176	SC.L	175286	32	6.3	0.51	0.51	B
127	SC.L	175237	36	6.3	0.64	0.64	B	177	SC.L	175287	28	6	0.37	0.37	B
128	SC.L	175238	36	7.5	0.76	0.76	B	178	SC.L	175288	30	6	0.42	0.42	B
129	SC.L	175239	28	6	0.37	0.37	B	179	SC.L	175289	32	4.8	0.39	0.39	B
130	SC.L	175240	28	6	0.37	0.37	B	180	SC.L	175290	34	6.2	0.56	0.56	B
131	SC.L	175241	30	6	0.42	0.42	B	181	SC.L	175291	32	6	0.48	0.48	B
132	SC.L	175242	30	6	0.42	0.42	B	182	SC.L	175292	28	6.5	0.4	0.4	B
133	SC.L	175243	34	6	0.54	0.54	B	183	SC.L	175293	30	6.9	0.49	0.49	B
134	SC.L	175244	32	7.2	0.58	0.58	B	184	SC.L	175294	32	6	0.48	0.48	B
135	SC.L	175245	30	4.5	0.32	0.32	B	185	SC.L	175295	28	5.2	0.32	0.32	B
136	SC.L	175246	30	6.8	0.48	0.48	B	186	SC.L	175296	28	6	0.37	0.37	B
137	SC.L	175247	28	6	0.37	0.37	B	187	SC.L	175297	30	6	0.42	0.42	B
138	SC.L	175248	30	6	0.42	0.42	B	188	SC.L	175298	28	6	0.37	0.37	B
139	SC.L	175249	34	6.2	0.56	0.56	B	189	SC.L	175299	36	6.1	0.62	0.62	B
140	SC.L	175250	30	6	0.42	0.42	B	190	SC.L	175300	30	5	0.35	0.35	B
141	SC.L	175251	34	6	0.54	0.54	B	191	SC.L	175301	28	6	0.37	0.37	B
142	SC.L	175252	28	6.2	0.38	0.38	B	192	SC.L	175302	28	6	0.37	0.37	B
143	SC.L	175253	40	6.2	0.78	0.78	B	193	SC.L	175303	28	6	0.37	0.37	B
144	SC.L	175254	38	5	0.57	0.57	B	194	SC.L	175304	34	6	0.54	0.54	B
145	SC.L	175255	27	5.8	0.33	0.33	B	195	SC.L	175305	32	7.2	0.58	0.58	B
146	SC.L	175256	28	6	0.37	0.37	B	196	SC.L	175306	28	6.2	0.38	0.38	B
147	SC.L	175257	46	3	0.5	0.5	B	197	SC.L	175307	32	5.3	0.43	0.43	B
148	SC.L	175258	32	5.2	0.42	0.42	B	198	SC.L	175308	34	6	0.54	0.54	B
149	SC.L	175259	32	6	0.48	0.48	B	199	SC.L	175309	30	6	0.42	0.42	B
150	SC.L	175260	36	4.2	0.43	0.43	B	200	SC.L	175310	39	5.3	0.63	0.63	B