

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului																	
Ocolul Silvic Gura Humorului																	
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		
7	BR	383	25	8	0,39	0,39	C	147	MO	524	34	12	1,09	1,09	C		
8	BR	384	26	8	0,42	0,42	C	148	MO	525	29	12	0,79	0,79	C		
9	BR	385	24	8	0,36	0,36	C	149	MO	526	38	12	1,36	1,36	C		
10	BR	386	30	8	0,57	0,57	C	150	MO	527	34	12	1,09	1,09	C		
11	BR	387	28	8	0,49	0,49	C	151	MO	528	29	12	0,79	0,79	C		
12	BR	388	35	8	0,77	0,77	C	152	MO	529	35	12	1,15	1,15	C		
13	BR	389	29	8	0,53	0,53	C	153	MO	530	29	12	0,79	0,79	C		
14	BR	390	33	8	0,68	0,68	C	154	MO	531	34	12	1,09	1,09	C		
15	BR	391	31	8	0,6	0,6	C	155	MO	532	29	12	0,79	0,79	C		
16	BR	392	29	8	0,53	0,53	C	156	MO	533	33	12	1,03	1,03	C		
17	BR	393	33	8	0,68	0,68	C	157	MO	534	34	12	1,09	1,09	C		
18	BR	394	27	8	0,46	0,46	C	158	MO	535	50	12	2,36	2,36	C		
19	BR	395	32	8	0,64	0,64	C	159	MO	536	26	12	0,64	0,64	C		
20	BR	396	31	8	0,6	0,6	C	160	MO	537	33	12	1,03	1,03	C		
21	BR	397	29	8	0,53	0,53	C	161	MO	538	41	12	1,58	1,58	C		
22	BR	398	28	8	0,49	0,49	C	162	MO	539	44	12	1,82	1,82	C		
23	BR	399	35	8	0,77	0,77	C	163	MO	540	39	12	1,43	1,43	C		
24	BR	400	29	8	0,53	0,53	C	164	MO	541	47	12	2,08	2,08	C		
25	BR	401	33	8	0,68	0,68	C	165	MO	542	45	12	1,91	1,91	C		
26	BR	402	40	8	1	1	C	166	MO	543	46	12	1,99	1,99	C		
27	BR	403	28	8	0,49	0,49	C	167	MO	544	48	12	2,17	2,17	C		
28	BR	404	29	8	0,53	0,53	C	168	MO	545	49	12	2,26	2,26	C		
29	BR	405	32	8	0,64	0,64	C	169	MO	546	41	12	1,58	1,58	C		
30	BR	406	31	8	0,6	0,6	C	170	MO	547	33	12	1,03	1,03	C		
31	BR	407	29	8	0,53	0,53	C	171	MO	548	42	12	1,66	1,66	C		
32	BR	408	33	8	0,68	0,68	C	172	MO	549	43	12	1,74	1,74	C		
33	BR	409	27	8	0,46	0,46	C	173	MO	550	44	12	1,82	1,82	C		
34	BR	410	28	8	0,49	0,49	C	174	MO	551	45	12	1,91	1,91	C		
35	BR	411	39	8	0,96	0,96	C	175	MO	552	46	12	1,99	1,99	C		
36	BR	412	27	8	0,46	0,46	C	176	MO	553	47	12	2,08	2,08	C		
37	BR	413	33	8	0,68	0,68	C	177	MO	554	32	12	0,96	0,96	C		
38	BR	414	29	8	0,53	0,53	C	178	MO	555	33	12	1,03	1,03	C		
39	BR	415	25	12	0,59	0,59	C	179	MO	556	36	12	1,22	1,22	C		
40	BR	416	33	12	1,03	1,03	C	180	MO	557	29	12	0,79	0,79	C		
41	BR	417	32	12	0,96	0,96	C	181	MO	558	50	12	2,36	2,36	C		
42	BR	418	29	12	0,79	0,79	C	182	MO	559	42	12	1,66	1,66	C		
43	BR	419	33	12	1,03	1,03	C	183	MO	560	28	12	0,74	0,74	C		
44	BR	420	29	12	0,79	0,79	C	184	MO	561	36	12	1,22	1,22	C		
45	BR	421	27	12	0,69	0,69	C	185	MO	562	33	12	1,03	1,03	C		
46	BR	422	33	12	1,03	1,03	C	186	MO	563	34	12	1,09	1,09	C		
47	BR	423	29	12	0,79	0,79	C	187	MO	564	33	12	1,03	1,03	C		
48	BR	424	35	12	1,15	1,15	C	188	MO	565	29	12	0,79	0,79	C		
49	BR	425	28	12	0,74	0,74	C	189	MO	566	35	12	1,15	1,15	C		
50	BR	426	29	12	0,79	0,79	C	190	MO	567	34	12	1,09	1,09	C		
51	BR	427	33	12	1,03	1,03	C	191	MO	568	29	12	0,79	0,79	C		
52	BR	428	37	12	1,29	1,29	C	192	MO	569	35	12	1,15	1,15	C		
53	BR	429	29	12	0,79	0,79	C	193	MO	570	38	12	1,36	1,36	C		
54	BR	430	33	12	1,03	1,03	C	194	MO	571	35	12	1,15	1,15	C		
55	BR	431	28	12	0,74	0,74	C	195	MO	572	29	12	0,79	0,79	C		
56	BR	432	35	12	1,15	1,15	C	196	MO	573	33	12	1,03	1,03	C		
57	BR	433	34	12	1,09	1,09	C	197	MO	574	37	12	1,29	1,29	C		
58	BR	434	40	12	1,51	1,51	C	198	MO	575	29	12	0,79	0,79	C		
59	BR	435	41	12	1,58	1,58	C	199	MO	576	28	12	0,74	0,74	C		
60	BR	436	39	12	1,43	1,43	C	200	MO	577	33	12	1,03	1,03	C		
61	BR	437	44	12	1,82	1,82	C	201	MO	578	35	12	1,15	1,15	C		

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului																	
Ocolul Silvic Gura Humorului																	
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		
62	BR	438	35	12	1,15	1,15	C	202	MO	579	34	12	1,09	1,09	C		
63	BR	439	26	12	0,64	0,64	C	203	MO	580	29	12	0,79	0,79	C		
64	BR	440	33	12	1,03	1,03	C	204	MO	581	38	12	1,36	1,36	C		
65	BR	441	24	12	0,54	0,54	C	205	MO	582	28	12	0,74	0,74	C		
66	BR	442	29	12	0,79	0,79	C	206	MO	583	39	12	1,43	1,43	C		
67	BR	443	32	12	0,96	0,96	C	207	MO	584	44	12	1,82	1,82	C		
68	BR	444	27	12	0,69	0,69	C	208	MO	585	41	12	1,58	1,58	C		
69	BR	445	33	12	1,03	1,03	C	209	MO	586	42	12	1,66	1,66	C		
70	BR	446	29	12	0,79	0,79	C	210	MO	587	47	12	2,08	2,08	C		
71	BR	447	35	12	1,15	1,15	C	211	MO	588	50	12	2,36	2,36	C		
72	BR	448	38	12	1,36	1,36	C	212	MO	589	24	12	0,54	0,54	C		
73	BR	449	29	12	0,79	0,79	C	213	MO	590	33	12	1,03	1,03	C		
74	BR	450	27	12	0,69	0,69	C	214	MO	591	34	12	1,09	1,09	C		
75	BR	451	33	12	1,03	1,03	C	215	MO	592	29	12	0,79	0,79	C		
76	BR	452	29	12	0,79	0,79	C	216	MO	593	35	12	1,15	1,15	C		
77	BR	453	28	12	0,74	0,74	C	217	MO	594	39	12	1,43	1,43	C		
78	BR	454	32	12	0,96	0,96	C	218	MO	595	50	12	2,36	2,36	C		
79	BR	455	29	12	0,79	0,79	C	219	MO	596	25	12	0,59	0,59	C		
80	BR	456	32	12	0,96	0,96	C	220	MO	597	35	12	1,15	1,15	C		
81	BR	457	28	12	0,74	0,74	C	221	MO	598	36	12	1,22	1,22	C		
82	BR	458	33	12	1,03	1,03	C	222	MO	599	31	12	0,91	0,91	C		
83	BR	459	37	12	1,29	1,29	C	223	MO	600	31	12	0,91	0,91	C		
84	BR	460	29	12	0,79	0,79	C	224	MO	601	25	12	0,59	0,59	C		
85	BR	461	38	12	1,36	1,36	C	225	MO	602	28	12	0,74	0,74	C		
86	BR	462	27	12	0,69	0,69	C	226	MO	603	29	12	0,79	0,79	C		
87	BR	463	29	12	0,79	0,79	C	227	MO	604	35	12	1,15	1,15	C		
88	BR	464	33	12	1,03	1,03	C	228	MO	605	39	12	1,43	1,43	C		
89	BR	465	28	12	0,74	0,74	C	229	MO	606	37	12	1,29	1,29	C		
90	BR	466	33	12	1,03	1,03	C	230	MO	607	29	12	0,79	0,79	C		
91	BR	467	31	12	0,91	0,91	C	231	MO	608	35	12	1,15	1,15	C		
92	BR	468	29	12	0,79	0,79	C	232	MO	609	35	12	1,15	1,15	C		
93	BR	469	31	12	0,91	0,91	C	233	MO	610	31	12	0,91	0,91	C		
94	BR	470	29	12	0,79	0,79	C	234	MO	611	29	12	0,79	0,79	C		
95	BR	471	24	12	0,54	0,54	C	235	MO	612	35	12	1,15	1,15	C		
96	BR	472	29	12	0,79	0,79	C	236	MO	613	33	12	1,03	1,03	C		
97	BR	473	24	12	0,54	0,54	C	237	MO	614	29	12	0,79	0,79	C		
98	BR	474	26	12	0,64	0,64	C	238	MO	615	47	12	2,08	2,08	C		
99	BR	475	33	12	1,03	1,03	C	239	MO	616	41	12	1,58	1,58	C		
100	BR	476	31	12	0,91	0,91	C	240	MO	617	42	12	1,66	1,66	C		
101	BR	477	40	12	1,51	1,51	C	241	MO	618	29	12	0,79	0,79	C		
102	BR	478	45	4	0,64	0,64	C	242	MO	619	34	12	1,09	1,09	C		
103	BR	479	50	4	0,78	0,78	C	243	MO	620	26	12	0,64	0,64	C		
104	BR	480	42	4	0,55	0,55	C	244	MO	621	27	12	0,69	0,69	C		
105	BR	481	52	4	0,85	0,85	C	245	MO	622	31	12	0,91	0,91	C		
106	BR	482	50	4	0,78	0,78	C	246	MO	623	33	12	1,03	1,03	C		
107	BR	483	44	4	0,61	0,61	C	247	MO	624	31	12	0,91	0,91	C		
108	BR	484	38	4	0,45	0,45	C	248	MO	625	29	12	0,79	0,79	C		
109	BR	485	29	4	0,26	0,26	C	249	MO	626	25	12	0,59	0,59	C		
110	BR	486	38	4	0,45	0,45	C	250	MO	627	24	12	0,54	0,54	C		
111	BR	487	50	4	0,78	0,78	C	251	MO	628	29	12	0,79	0,79	C		
112	BR	488	24	4	0,18	0,18	C	252	MO	629	24	12	0,54	0,54	C		
113	BR	489	55	4	0,95	0,95	C	253	MO	630	33	12	1,03	1,03	C		
114	BR	490	50	4	0,78	0,78	C	254	MO	631	35	12	1,15	1,15	C		
115	BR	491	40	4	0,5	0,5	C	255	MO	632	29	12	0,79	0,79	C		
116	BR	492	41	4	0,53	0,53	C	256	MO	633	31	12	0,91	0,91	C		

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului																	
Ocolul Silvic Gura Humorului																	
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		
117	BR	493	33	4	0,34	0,34	C	257	MO	634	29	12	0,79	0,79	C		
118	BR	494	31	4	0,3	0,3	C	258	MO	635	27	12	0,69	0,69	C		
119	BR	495	28	4	0,25	0,25	C	259	MO	636	31	12	0,91	0,91	C		
120	BR	496	50	4	0,78	0,78	C	260	MO	637	30	12	0,85	0,85	C		
121	MO	498	25	12	0,59	0,59	C	261	MO	638	36	12	1,22	1,22	C		
122	MO	499	36	12	1,22	1,22	C	262	MO	639	31	12	0,91	0,91	C		
123	MO	500	34	12	1,09	1,09	C	263	MO	640	35	12	1,15	1,15	C		
124	MO	501	29	12	0,79	0,79	C	264	MO	641	31	12	0,91	0,91	C		
125	MO	502	35	12	1,15	1,15	C	265	MO	642	32	12	0,96	0,96	C		
126	MO	503	41	12	1,58	1,58	C	266	MO	643	31	12	0,91	0,91	C		
127	MO	504	28	12	0,74	0,74	C	267	MO	644	40	4	0,5	0,5	C		
128	MO	505	29	12	0,79	0,79	C	268	MO	645	25	4	0,2	0,2	C		
129	MO	506	33	12	1,03	1,03	C	269	MO	646	35	4	0,38	0,38	C		
130	MO	507	37	12	1,29	1,29	C	270	MO	647	47	4	0,69	0,69	C		
131	MO	508	29	12	0,79	0,79	C	271	MO	648	41	4	0,53	0,53	C		
132	MO	509	44	12	1,82	1,82	C	272	MO	649	29	4	0,26	0,26	C		
133	MO	510	31	12	0,91	0,91	C	273	MO	650	34	4	0,36	0,36	C		
134	MO	511	29	12	0,79	0,79	C	274	MO	651	29	4	0,26	0,26	C		
135	MO	512	44	12	1,82	1,82	C	275	MO	652	33	4	0,34	0,34	C		
136	MO	513	29	12	0,79	0,79	C	276	MO	653	34	4	0,36	0,36	C		
137	MO	514	25	12	0,59	0,59	C	277	MO	654	29	4	0,26	0,26	C		
138	MO	515	31	12	0,91	0,91	C	278	MO	655	35	4	0,38	0,38	C		
139	MO	516	29	12	0,79	0,79	C	279	MO	656	32	4	0,32	0,32	C		
140	MO	517	33	12	1,03	1,03	C	280	MO	657	31	4	0,3	0,3	C		
141	MO	518	44	12	1,82	1,82	C	281	MO	658	35	4	0,38	0,38	C		
142	MO	519	41	12	1,58	1,58	C	282	MO	659	31	4	0,3	0,3	C		
143	MO	520	32	12	0,96	0,96	C	283	MO	660	30	4	0,28	0,28	C		
144	MO	521	31	12	0,91	0,91	C	284	MO	661	31	4	0,3	0,3	C		
145	MO	522	31	12	0,91	0,91	C	285	MO	662	31	4	0,3	0,3	C		
146	MO	523	29	12	0,79	0,79	C										