



N08-41

2 აპრილი 2023 წ.

დასკვნა

მწვანე ნარგავების (მერქნიანი მცენარეების) სახეობრივი მდგომარეობის და ხარისხობრივი შეფასების შესახებ

2023 წლის 2 აპრილს მისამართზე: ქობულეთი, ქუჩა აბაშიძე, რეგისტრირებულ მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 20.42.09.600), რომლის ფართობია 199441 მ<sup>2</sup>, მეტყევე-სპეციალისტის გიორგი კაპანაძის მიერ (მწვანე ნარგავების ხარისხობრივი შეფასების დასკვნის გამცემი უფლებამოსული პირი, ექსპერტი) შემოწმდა მწვანე ნარგავების სახეობრივი მდგომარეობა და გაკეთდა მათი ხარისხობრივი შეფასება.

სულ ტერიტორიაზე განლაგებულია 728 ძირი ფოთლოვანი და წიწვოვანი მწვანე ნარგავი, მათ შორის 24 ძირი ხილ-კენკროვანი.

ცხრილში მოცემულია ქობულეთში, აბაშიძის ქუჩაზე რეგისტრირებულ მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 20.42.09.600), მწვანე ნარგავების (მერქნიანი მცენარეების) ნუმერაცია, სახეობები, ფიზიკური მდგომარეობა და დიამეტრები მიწის ზედაპირიდან 10 სმ სიმაღლეზე:

ცხრილი N 1

ხის №	მერქნიანი სახეობა	დიამეტრი მიწის პირიდან 10 სმ-ზე	ხის მდგომარეობა	შენიშვნა
1	2	3	4	5
1	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	28	ჯანსაღი	
2	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	12	ჯანსაღი	
3	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	24	ჯანსაღი	
4	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	43	ჯანსაღი	
5	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	26	ჯანსაღი	

6	ნაცრა კაკალი - Juglans cinerea	26	ჯანსაღი	
7	ნაცრა კაკალი - Juglans cinerea	58	ფაუტი	
8	ნაცრა კაკალი - Juglans cinerea	20	ჯანსაღი	
9	ნაცრა კაკალი - Juglans cinerea	22	ჯანსაღი	
10	ნაცრა კაკალი - Juglans cinerea	22	ჯანსაღი	
11	ნაცრა კაკალი - Juglans cinerea	35	ჯანსაღი	
12	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	6	ჯანსაღი	
13	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	6	ჯანსაღი	
14	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	4.1-6	ჯანსაღი	მრავლობითი
15	ნაცრა კაკალი - Juglans cinerea	22.1-24	ჯანსაღი	მრავლობითი
16	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	8	ჯანსაღი	
17	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	8	ჯანსაღი	
18	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	8	ჯანსაღი	
19	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	8	ჯანსაღი	
20	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	7	ჯანსაღი	
21	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	6	ჯანსაღი	
22	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	16	ჯანსაღი	
23	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	10	ჯანსაღი	

24	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	32	ჯანსაღი	
25	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	16	ჯანსაღი	
26	თხილი ჩვეულებრივი - Corylus avellana	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
27	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	21	ჯანსაღი	
28	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	24	ჯანსაღი	
29	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	8	ჯანსაღი	
30	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	12	ჯანსაღი	
31	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	16	ჯანსაღი	
32	თუთა - Morus nigra	18	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
33	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	8	ჯანსაღი	
34	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	8	ჯანსაღი	
35	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	46	ჯანსაღი	
36	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	11	ჯანსაღი	
37	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	18	ჯანსაღი	
38	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	10	ჯანსაღი	
39	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	14	ჯანსაღი	
40	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	24	ჯანსაღი	
41	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	14	ჯანსაღი	

42	თუთა - Morus nigra	16	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
43	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	27	ჯანსაღი	
44	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	12	ჯანსაღი	
45	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	12	ჯანსაღი	
46	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	29	ჯანსაღი	
47	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	22	ჯანსაღი	
48	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	22	ჯანსაღი	
49	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	25	ჯანსაღი	
50	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	17	ჯანსაღი	
51	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	38	ჯანსაღი	
52	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	14	ჯანსაღი	
53	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	14	ჯანსაღი	
54	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	28	ჯანსაღი	
55	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	58	ჯანსაღი	
56	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	46	ჯანსაღი	
57	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	14	ჯანსაღი	
58	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	30	ჯანსაღი	
59	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	14	ჯანსაღი	
60	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	20	ჯანსაღი	
61	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	18	ჯანსაღი	
62	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	36	ჯანსაღი	
63	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	31	ჯანსაღი	
64	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	17	ჯანსაღი	

65	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	16	ჯანსაღი	
66	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	20	ჯანსაღი	
67	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	16	ჯანსაღი	
68	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	6	ჯანსაღი	
69	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	8	ჯანსაღი	
70	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	18	ჯანსაღი	
71	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	20	ჯანსაღი	
72	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	20	ჯანსაღი	
73	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	16	ჯანსაღი	
74	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	14	ჯანსაღი	
75	ნაცრა კაკალი - Juglans cinerea	57	ჯანსაღი	
76	ნაცრა კაკალი - Juglans cinerea	12	ჯანსაღი	
77	ნაცრა კაკალი - Juglans cinerea	10	ჯანსაღი	
78	ნაცრა კაკალი - Juglans cinerea	20	ჯანსაღი	
79	ხურმა - Diospyrus ssp	25	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
80	ნაცრა კაკალი - Juglans cinerea	10	ჯანსაღი	
81	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	8	ჯანსაღი	
82	ნაცრა კაკალი - Juglans cinerea	14	ჯანსაღი	
83	ნაცრა კაკალი - Juglans cinerea	26	ჯანსაღი	
84	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	8	ჯანსაღი	

85	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		8	ჯანსაღი	
86	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		8	ჯანსაღი	
87	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
88	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		8	ჯანსაღი	
89	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		12	ჯანსაღი	
90	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		8	ჯანსაღი	
91	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		30	ჯანსაღი	
92	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		48	ფაუტი	
93	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-30		ჯანსაღი	მრავლობითი
94	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		6	ჯანსაღი	
95	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		50	ჯანსაღი	
96	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		16	ჯანსაღი	
97	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		17	ჯანსაღი	
98	თუთა - Morus nigra		23	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
99	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		14	ჯანსაღი	
100	თუთა - Morus nigra		8	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
101	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		48	ჯანსაღი	
102	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		6	ჯანსაღი	
103	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		6	ჯანსაღი	
104	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		6	ჯანსაღი	
105	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		14	ჯანსაღი	
106	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		65	ჯანსაღი	
107	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		33	ჯანსაღი	
108	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		50	ჯანსაღი	

109	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		32	ჯანსაღი	
110	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		50	ჯანსაღი	
111	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		18	ჯანსაღი	
112	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		13	ჯანსაღი	
113	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		16	ჯანსაღი	
114	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		20	ჯანსაღი	
115	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	20.1-24		ჯანსაღი	მრავლობითი
116	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		16	ჯანსაღი	
117	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		21	ჯანსაღი	
118	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		17	ჯანსაღი	
119	თხმელა - Alnus barbata	4.1-12		ჯანსაღი	მრავლობითი
120	თხმელა - Alnus barbata		14	ჯანსაღი	
121	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		26	ჯანსაღი	
122	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		6	ჯანსაღი	
123	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		6	ჯანსაღი	
124	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		18	ჯანსაღი	
125	თხმელა - Alnus barbata		16	ჯანსაღი	
126	თხილი ჩვეულებრივი - Corylus avellana	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
127	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		19	ჯანსაღი	
128	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		11	ჯანსაღი	
129	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		14	ჯანსაღი	
130	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	6.1-24		ჯანსაღი	მრავლობითი
131	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	12.1-20		ჯანსაღი	მრავლობითი
132	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-24		ჯანსაღი	მრავლობითი
133	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		30	ჯანსაღი	
134	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		14	ჯანსაღი	

135	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		20	ჯანსაღი	
136	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		24	ჯანსაღი	
137	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		10	ჯანსაღი	
138	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		16	ჯანსაღი	
139	მელის აზედერახი - Melia azederach	4.1-16		ჯანსაღი	მრავლობითი
140	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		30	ჯანსაღი	
141	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		33	ჯანსაღი	
142	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		24	ჯანსაღი	
143	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		28	ჯანსაღი	
144	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		25	ჯანსაღი	
145	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		16	ჯანსაღი	
146	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		24	ჯანსაღი	
147	ვაშლი - Malus ssp	8.1-10		ჯანსაღი	მრავლობითი, ხილ-კენკროვანი
148	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		10	ჯანსაღი	
149	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		16	ჯანსაღი	
150	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	14.1-30		ჯანსაღი	მრავლობითი
151	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		33	ჯანსაღი	
152	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		23	ჯანსაღი	
153	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		22	ჯანსაღი	
154	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		10	ჯანსაღი	
155	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		8	ჯანსაღი	
156	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		34	ჯანსაღი	
157	თხმელა - Alnus barbata	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
158	თუთა - Morus nigra		20	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
159	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		28	ჯანსაღი	



160	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
161	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
162	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
163	თუთა - Morus nigra	50	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
164	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
165	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-28	ჯანსაღი	მრავლობითი
166	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	18	ჯანსაღი	
167	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	24	ჯანსაღი	
168	წნორი - Salix alba	10	ჯანსაღი	
169	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
170	წნორი - Salix alba	24	ჯანსაღი	
171	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8	ჯანსაღი	
172	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8	ჯანსაღი	
173	თხილი ჩვეულებრივი - Corylus avellana	1.1-4	ჯანსაღი	მრავლობითი
174	თუთა - Morus nigra	5	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
175	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8	ჯანსაღი	
176	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	12	ჯანსაღი	
177	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	20	ჯანსაღი	
178	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	14	ჯანსაღი	
179	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	16	ჯანსაღი	
180	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10	ჯანსაღი	
181	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	32	ჯანსაღი	
182	წნორი - Salix alba	8.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
183	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
184	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
185	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი

186	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
187	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
188	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
189	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
190	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
191	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	32	ჯანსაღი	
192	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
193	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
194	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10	ჯანსაღი	
195	თუთა - Morus nigra	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი, ხილ-კენკროვანი
196	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
197	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
198	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
199	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
200	ვაშლი - Malus ssp	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი, ხილ-კენკროვანი
201	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	20.1-24	ჯანსაღი	მრავლობითი
202	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	33	ჯანსაღი	
203	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	16	ჯანსაღი	
204	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	18	ჯანსაღი	
205	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	12	ჯანსაღი	
206	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10	ჯანსაღი	
207	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	17	ჯანსაღი	
208	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8	ჯანსაღი	
209	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	13	ჯანსაღი	
210	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი

211	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	18	ჯანსაღი	
212	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	9	ჯანსაღი	
213	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	15	ჯანსაღი	
214	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10	ჯანსაღი	
215	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8	ჯანსაღი	
216	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	18	ჯანსაღი	
217	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	20	ჯანსაღი	
218	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	44	ჯანსაღი	
219	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	12.1-18	ჯანსაღი	მრავლობითი
220	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	9	ჯანსაღი	
221	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
222	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	14	ჯანსაღი	
223	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	66	ჯანსაღი	
224	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4	ჯანსაღი	
225	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	18	ჯანსაღი	
226	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	50	ჯანსაღი	
227	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	58	ჯანსაღი	
228	ღაფნა - Laurus nobilis	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
229	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	30	ჯანსაღი	
230	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	19	ჯანსაღი	
231	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	20	ჯანსაღი	
232	ტყემალი - prunus ssp	10	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
233	წნორი - Salix alba	10	ჯანსაღი	
234	ტყემალი - prunus ssp	30	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
235	თუთა - Morus nigra	11	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
236	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	14	ჯანსაღი	

237	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10	ჯანსაღი	
238	ბალი - Prunus cerasus	20	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
239	ლელვი - Ficus carica	40	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
240	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	24	ჯანსაღი	
241	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-24	ჯანსაღი	მრავლობითი
242	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	16	ჯანსაღი	
243	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
244	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	16	ჯანსაღი	
245	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	13	ჯანსაღი	
246	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
247	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
248	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
249	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
250	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	18	ჯანსაღი	
251	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	17	ჯანსაღი	
252	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
253	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
254	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	9	ჯანსაღი	
255	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	14	ჯანსაღი	
256	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	10	ჯანსაღი	
257	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	11	ჯანსაღი	
258	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	9	ჯანსაღი	

	pseudoacacia			
259	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	10	ჯანსაღი	
260	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	12	ჯანსაღი	
261	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
262	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
263	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
264	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
265	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
266	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
267	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
268	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
269	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
270	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	29	ჯანსაღი	
271	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	14	ჯანსაღი	
272	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	48	ჯანსაღი	
273	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	31	ჯანსაღი	
274	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	44	ჯანსაღი	
275	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	29	ჯანსაღი	
276	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	24	ჯანსაღი	
277	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	60	ჯანსაღი	
278	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	20	ჯანსაღი	

279	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	16	ჯანსაღი	
280	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
281	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
282	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	48	ჯანსაღი	
283	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
284	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
285	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
286	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
287	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
288	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	60	ფაუტი	
289	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	28	ჯანსაღი	
290	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	11	ჯანსაღი	
291	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	11	ჯანსაღი	
292	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-14	ჯანსაღი	მრავლობითი
293	თხილი ჩვეულებრივი - Corylus avellana	2.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
294	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	28-32	ჯანსაღი	მრავლობითი
295	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	33	ჯანსაღი	
296	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	41	ჯანსაღი	
297	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	29	ჯანსაღი	
298	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	21	ჯანსაღი	
299	თუთა - Morus nigra	48	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
300	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-32	ჯანსაღი	მრავლობითი
301	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
302	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
303	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
304	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	12	ჯანსაღი	

305	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
306	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
307	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	24	ჯანსაღი	
308	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	28	ჯანსაღი	
309	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	40	ჯანსაღი	
310	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
311	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
312	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
313	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	12	ჯანსაღი	
314	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	7	ჯანსაღი	
315	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
316	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10	ჯანსაღი	
317	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
318	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
319	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
320	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
321	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	53	ჯანსაღი	
322	თხილი ჩვეულებრივი - Corylus avellana	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
323	მელია აზედერახი - Melia azederach	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
324	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
325	წნორი - Salix alba	53	ჯანსაღი	
326	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
327	თხილი ჩვეულებრივი - Corylus avellana	1.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
328	ტყემალი - prunus ssp	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი, ხილ-კენკროვანი

329	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	40	ჯანსაღი	
330	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	44	ჯანსაღი	
331	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	20.1-28	ჯანსაღი	მრავლობითი
332	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	48	ჯანსაღი	
333	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
334	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10	ჯანსაღი	
335	თხმელა - Alnus barbata	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
336	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-6	ჯანსაღი	მრავლობითი
337	თხილი ჩვეულებრივი - Corylus avellana	4.1-6	ჯანსაღი	მრავლობითი
338	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
339	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
340	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	4.1-28	ჯანსაღი	მრავლობითი
341	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	10	ჯანსაღი	
342	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
343	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
344	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	12	ჯანსაღი	
345	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	10	ჯანსაღი	
346	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	10	ჯანსაღი	
347	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	12	ჯანსაღი	
348	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	10	ჯანსაღი	



349	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		9	ჯანსაღი	
350	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		10	ჯანსაღი	
351	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		18	ჯანსაღი	
352	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		20	ჯანსაღი	
353	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		19	ჯანსაღი	
354	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		16	ჯანსაღი	
355	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	8.1-10		ჯანსაღი	მრავლობითი
356	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		24	ჯანსაღი	
357	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		16	ჯანსაღი	
358	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		12	ჯანსაღი	
359	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		16	ჯანსაღი	
360	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		16	ჯანსაღი	
361	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		15	ჯანსაღი	
362	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica		40	ჯანსაღი	
363	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica		28	ჯანსაღი	
364	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica		40	ჯანსაღი	
365	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica		20	ჯანსაღი	
366	კრიპტომერია - Cryptomeria		24	ჯანსაღი	

	japonica			
367	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	28	ჯანსაღი	
368	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	24	ჯანსაღი	
369	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	28	ჯანსაღი	
370	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	28	ჯანსაღი	
371	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	24	ჯანსაღი	
372	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	20	ჯანსაღი	
373	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	19	ჯანსაღი	
374	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	20	ჯანსაღი	
375	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	10	ჯანსაღი	
376	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	20	ჯანსაღი	
377	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	40	ჯანსაღი	
378	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	44	ჯანსაღი	
379	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	20	ჯანსაღი	
380	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	24	ჯანსაღი	
381	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	32	ჯანსაღი	
382	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	36	ჯანსაღი	
383	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	20	ჯანსაღი	

384	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica		39	ჯანსაღი	
385	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica		27	ჯანსაღი	
386	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		40	ჯანსაღი	
387	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		14	ჯანსაღი	
388	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		12	ჯანსაღი	
389	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		10	ჯანსაღი	
390	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		12	ჯანსაღი	
391	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		14	ჯანსაღი	
392	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		10	ჯანსაღი	
393	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia		12	ჯანსაღი	
394	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
395	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
396	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
397	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
398	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
399	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
400	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
401	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
402	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
403	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
404	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica		48	ჯანსაღი	

405	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-6	ჯანსაღი	მრავლობითი
406	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	48	ჯანსაღი	
407	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
408	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
409	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
410	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
411	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
412	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
413	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
414	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
415	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
416	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
417	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
418	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
419	პავლონია - Paulownia tomentosa	8.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
420	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
421	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
422	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
423	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
424	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
425	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	23	ჯანსაღი	
426	თუთუბო- Rhus coriaria	7	ჯანსაღი	
427	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	44	ფაუტი	
428	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica	48	ჯანსაღი	

429	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica		47	ჯანსაღი	
430	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica		49	ჯანსაღი	
431	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica		20	ჯანსაღი	
432	თხმელა - Alnus barbata	6.1-10		ჯანსაღი	მრავლობითი
433	თხმელა - Alnus barbata	4.1-10		ჯანსაღი	მრავლობითი
434	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		27	ჯანსაღი	
435	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-16		ჯანსაღი	მრავლობითი
436	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
437	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
438	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
439	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
440	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
441	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		10	ჯანსაღი	
442	თუთა - Morus nigra		20	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
443	ნეკერჩხალი ამერიკული - Acer negundo		28	ჯანსაღი	
444	ნეკერჩხალი ამერიკული - Acer negundo		29	ჯანსაღი	
445	აკაცია თეთრი - Robinia pseudoacacia	4.1-12		ჯანსაღი	მრავლობითი
446	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica		20	ჯანსაღი	
447	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica		12	ჯანსაღი	
448	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica		14	ჯანსაღი	
449	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		9	ჯანსაღი	
450	ჭადარი - Platanus orientalis		12	ჯანსაღი	

451	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica		28	ჯანსაღი	
452	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica		34	ჯანსაღი	
453	კრიპტომერია - Cryptomeria japonica		38	ჯანსაღი	
454	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-6		ჯანსაღი	მრავლობითი
455	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-6		ჯანსაღი	მრავლობითი
456	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		8	ჯანსაღი	
457	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		28	ჯანსაღი	
458	თხმელა - Alnus barbata	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
459	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		24	ჯანსაღი	
460	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		28	ჯანსაღი	
461	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		25	ჯანსაღი	
462	თხმელა - Alnus barbata	8.1-24		ჯანსაღი	მრავლობითი
463	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-10		ჯანსაღი	მრავლობითი
464	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-20		ჯანსაღი	მრავლობითი
465	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-6		ჯანსაღი	მრავლობითი
466	თხმელა - Alnus barbata		6	ჯანსაღი	
467	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-20		ჯანსაღი	მრავლობითი
468	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-6		ჯანსაღი	მრავლობითი
469	თხმელა - Alnus barbata	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
470	თხმელა - Alnus barbata	4.1-6		ჯანსაღი	მრავლობითი
471	თხმელა - Alnus barbata	4.1-6		ჯანსაღი	მრავლობითი
472	თხმელა - Alnus barbata	4.1-6		ჯანსაღი	მრავლობითი
473	თხმელა - Alnus barbata	4.1-6		ჯანსაღი	მრავლობითი
474	თხმელა - Alnus barbata	4.1-6		ჯანსაღი	მრავლობითი
475	თხმელა - Alnus barbata	4.1-6		ჯანსაღი	მრავლობითი

476	თუთა - Morus nigra		4	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
477	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		20	ჯანსაღი	
478	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
479	თუთუბო- Rhus coriaria	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
480	თუთა - Morus nigra		43	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
481	თუთა - Morus nigra		34	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
482	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		23	ჯანსაღი	
483	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		30	ჯანსაღი	
484	თხმელა - Alnus barbata		30	ჯანსაღი	
485	თხმელა - Alnus barbata		22	ჯანსაღი	
486	თხილი ჩვეულებრივი - Corylus avellana	1.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი
487	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		24	ჯანსაღი	
488	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-10		ჯანსაღი	მრავლობითი
489	თხილი ჩვეულებრივი - Corylus avellana	2.1-10		ჯანსაღი	მრავლობითი
490	თხილი ჩვეულებრივი - Corylus avellana	2.1-10		ჯანსაღი	მრავლობითი
491	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-12		ჯანსაღი	მრავლობითი
492	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-12		ჯანსაღი	მრავლობითი
493	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		24	ჯანსაღი	
494	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-12		ჯანსაღი	მრავლობითი
495	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		18	ჯანსაღი	
496	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		32	ჯანსაღი	
497	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		10	ჯანსაღი	
498	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10.1-16		ჯანსაღი	მრავლობითი
499	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-14		ჯანსაღი	მრავლობითი
500	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		28	ჯანსაღი	

501	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		24	ჯანსაღი	
502	თხმელა - Alnus barbata		20	ჯანსაღი	
503	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		18	ჯანსაღი	
504	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		16	ჯანსაღი	
505	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		35	ჯანსაღი	
506	ტყემალი - prunus ssp	4.1-8		ჯანსაღი	მრავლობითი, ხილ-კენკროვანი
507	თხმელა - Alnus barbata	8.1-28		ჯანსაღი	მრავლობითი
508	თხმელა - Alnus barbata		18	ჯანსაღი	
509	თხმელა - Alnus barbata	8.1-16		ჯანსაღი	მრავლობითი
510	თხმელა - Alnus barbata	8.1-16		ჯანსაღი	მრავლობითი
511	თხმელა - Alnus barbata	8.1-16		ჯანსაღი	მრავლობითი
512	თხმელა - Alnus barbata	8.1-20		ჯანსაღი	მრავლობითი
513	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		18	ჯანსაღი	
514	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		22	ჯანსაღი	
515	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		12	ჯანსაღი	
516	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		18	ჯანსაღი	
517	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-20		ჯანსაღი	მრავლობითი
518	ბალი - Prunus cerasus		20	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
519	ტყემალი - prunus ssp		40	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
520	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		24	ჯანსაღი	
521	თუთა - Morus nigra		19	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
522	თხმელა - Alnus barbata		24	ჯანსაღი	
523	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-24		ჯანსაღი	მრავლობითი
524	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-24		ჯანსაღი	მრავლობითი
525	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		22	ჯანსაღი	
528	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea		24	ჯანსაღი	



529	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	24.1-28	ჯანსაღი	მრავლობითი
531	თხილი ჩვეულებრივი - <i>Corylus avellana</i>	4.1-6	ჯანსაღი	მრავლობითი
533	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	18.1-30	ჯანსაღი	მრავლობითი
572	თუთა - <i>Morus nigra</i>	8.1-24	ჯანსაღი	მრავლობითი, ხილ-კენკროვანი
573	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	8.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
574	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
575	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
576	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	14	ჯანსაღი	
577	თუთუბო- <i>Rhus coriaria</i>	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
578	თუთუბო- <i>Rhus coriaria</i>	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
579	თუთუბო- <i>Rhus coriaria</i>	2.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
580	თუთუბო- <i>Rhus coriaria</i>	2.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
581	წყავი - <i>Laurocerasus officinalis</i>	4	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
582	ლედვი - <i>Ficus carica</i>	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი, ხილ-კენკროვანი
583	ლედვი - <i>Ficus carica</i>	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი, ხილ-კენკროვანი
584	ტყემალი - <i>prunus ssp</i>	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი, ხილ-კენკროვანი
585	ტყემალი - <i>prunus ssp</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი, ხილ-კენკროვანი
586	ტყემალი - <i>prunus ssp</i>	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი, ხილ-კენკროვანი
587	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	8.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
588	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	8.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
589	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	24	ჯანსაღი	
590	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	20	ჯანსაღი	
591	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	6.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი

592	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	6.1-26	ჯანსაღი	მრავლობითი
593	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
594	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	16	ჯანსაღი	
595	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	18	ჯანსაღი	
596	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	20	ჯანსაღი	
597	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10	ჯანსაღი	
598	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
599	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
600	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
601	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
602	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	34	ჯანსაღი	
603	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10.1-36	ჯანსაღი	მრავლობითი
604	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	33	ჯანსაღი	
605	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10	ჯანსაღი	
606	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10	ჯანსაღი	
607	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	32	ჯანსაღი	
608	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	18	ჯანსაღი	
609	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	20	ჯანსაღი	
610	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	17	ჯანსაღი	
611	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
612	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
613	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
614	გლუდიჩია - Gleditschia triacanthos	16	ჯანსაღი	
615	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
616	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-18	ჯანსაღი	მრავლობითი
617	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი

618	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
619	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
620	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
621	თუთა - Morus nigra	24	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
622	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
623	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
624	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
625	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
626	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
627	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
628	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8	ჯანსაღი	
629	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	8	ჯანსაღი	
630	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10	ჯანსაღი	
631	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	14	ჯანსაღი	
632	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	16	ჯანსაღი	
633	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	22	ჯანსაღი	
634	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10.1-26	ჯანსაღი	მრავლობითი
635	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	33	ჯანსაღი	
636	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	20	ჯანსაღი	
637	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	10	ჯანსაღი	
638	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	18.1-26	ჯანსაღი	მრავლობითი
639	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	22	ჯანსაღი	
640	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
641	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
642	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
643	ნაცარა კაკალი - Juglans cinerea	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი





696	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	2.1-6	ჯანსაღი	მრავლობითი
697	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	2.1-6	ჯანსაღი	მრავლობითი
698	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	2.1-6	ჯანსაღი	მრავლობითი
699	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	2.1-6	ჯანსაღი	მრავლობითი
700	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	2.1-6	ჯანსაღი	მრავლობითი
701	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
702	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
703	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	8.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
704	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	12	ჯანსაღი	
705	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	10.1-24	ჯანსაღი	მრავლობითი
706	თუთა - <i>Morus nigra</i>	8	ჯანსაღი	ხილ-კენკროვანი
707	ტყემალი - <i>prunus ssp</i>	4.1-6	ჯანსაღი	მრავლობითი, ხილ-კენკროვანი
708	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	20	ჯანსაღი	
709	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	10	ჯანსაღი	
710	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
711	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
712	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
713	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
714	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
715	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
716	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
717	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
718	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
750	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	19	ჯანსაღი	
751	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
752	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი

753	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-16	ჯანსაღი	მრავლობითი
754	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	16	ჯანსაღი	
755	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	24	ჯანსაღი	
756	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	12.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
757	ნეკერჩხალი ამერიკული - <i>Acer negundo</i>	20	ჯანსაღი	
758	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	24	ჯანსაღი	
759	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
760	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	12	ჯანსაღი	
761	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
762	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
763	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
764	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
765	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
766	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
767	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
768	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
769	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
770	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
771	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	19	ჯანსაღი	
772	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	10	ჯანსაღი	
773	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	6	ჯანსაღი	
774	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	8.1-20	ჯანსაღი	მრავლობითი
775	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	8	ჯანსაღი	
776	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	7	ჯანსაღი	
777	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	4	ჯანსაღი	
778	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი

779	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
780	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
781	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
782	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
783	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
784	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
785	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
786	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
787	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
788	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
789	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
790	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-12	ჯანსაღი	მრავლობითი
791	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-8	ჯანსაღი	მრავლობითი
792	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
793	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
794	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
795	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
796	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
797	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
798	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
799	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
800	თხმელა - <i>Alnus barbata</i>	4.1-10	ჯანსაღი	მრავლობითი
801	ნაცარა კაკალი - <i>Juglans cinerea</i>	16	ჯანსაღი	



მწვანე ნარგავების (მერქნიანი მცენარეების) ვიზუალური დათვალიერება განახორციელა მეტყვევ-სპეციალისტმა გიორგი კაპანაძემ, რომელიც ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 28 ივნისის N 1-369 ბრძანებით დარეგისტრირდა გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახურის მონაცემთა ბაზაში მწვანე ნარგავების ხარისხობრივი შეფასებაზე დასკვნის გამცემ უფლებამოსილ პირად.

დანართი: 826 გვ, ტოპო და მწვანე ნარგავების (მერქნიანი მცენარეების) დასურათება მისი ნომერაციის მიხედვით.

შემსრულებელი მეტყვევ-ექსპერტი:



გიორგი კაპანაძე



# საქართველო

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

საქართველოს სახელმწიფო

სასოფლო-სამეურნეო

უნივერსიტეტი

## მაგისტრის დიპლომი

SSSSU № 000076

საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტის

საფეხურ საბუნებისმეტყველო

ფაკულტეტის 2006 წლის 10.12 გადაწყვეტილებით  
გიორგი კაპანაძეს დაბადებულს

1983 წლის 03.14 მიენიჭა  
საფეხურ მეურნეობის სპეციალურ ხარისხის

საფეხურ მეურნეობის

მაგისტრის აკადემიური ხარისხი.



ფაკულტეტის დეკანი *U. Svanidze*  
რექტორი *[Signature]*

2007 წ. 16 აპრილი

საკანონმდებლო № 000076



# GEORGIA

LEGAL ENTITY OF PUBLIC LAW

GEORGIAN STATE

AGRICULTURAL

UNIVERSITY

## MASTER'S DIPLOMA

SSSSU № 000076

This is to certify that by the decision of 2006.10.12  
of the Forestry

\_\_\_\_\_ faculty  
of the **GEORGIAN STATE AGRICULTURAL UNIVERSITY**

Mr./Ms. Giorgi Kapanadze  
born on 1983.03.14 was awarded Master's Academic Degree  
with a Major in \_\_\_\_\_

Agriculture



Dean of the Faculty *J. Kumbakhi*  
Rector *[Signature]*

February 16, 2007

REGISTRATION No. 000076



# ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახური



წერილის ნომერი: 18-01181862754  
თარიღი: 06/07/2018

ადრესატი: გიორგი კაპანაძე  
პირადი ნომერი: 38001006370  
მისამართი: ავლაბარი, საინგილოს N 76

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახურმა (შემდგომში მოხსენებული, როგორც „სამსახური“) განიხილა, თქვენი 2018 წლის 11 და 17 მაისის განცხადებები (#19/01181311437-18; 19/01181372825-18) რომლითაც ითხოვთ მწვანე ნარგავების ხარისხობრივ შეფასებაზე დასკვნის გამცემ უფლებამოსილ პირად (ექსპერტად) დარეგისტრირებას.

გაცნობებთ, რომ „ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახურის მონაცემთა ბაზაში მწვანე ნარგავების ხარისხობრივ შეფასებაზე დასკვნის გამცემი უფლებამოსილი პირის რეგისტრაციის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 28 ივნისის # 1-369 ბრძანების საფუძველზე, თქვენ დარეგისტრირდით მწვანე ნარგავების ხარისხობრივ შეფასებაზე დასკვნის გამცემ უფლებამოსილ პირად (იხილეთ დანართი).

წინამდებარე ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი შესაძლოა გასაჩივრდეს ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერთან (ქალაქი თბილისი, ჟ. შარტავას ქუჩა N7), დაინტერესებული მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

დანართი: 1 (ერთი) გვერდი.

პატივისცემით,

გიგა გიგაშვილი

გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახური-პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი (საქალაქო სამსახურის უფროსი)

0160  
ა(ა)ი მუნიციპალური სერვისების  
განვითარების სააგენტო  
ჟ. შარტავას, 7



## ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერი



ბრძანება № 1-369

"~~28~~" ივნისი 2018 წ.

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახურის მონაცემთა ბაზაში მწვანე ნარგავების ხარისხობრივ შეფასებაზე დასკვნის გამცემი უფლებამოსილი პირის რეგისტრაციის შესახებ

„ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მწვანე ნარგავების დაცვის, მოვლისა და აღდგენის წესის დამტკიცების შესახებ“ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2014 წლის 12 დეკემბრის №17-55 დადგენილების პირველი მუხლით დამტკიცებული წესის (დანართი 1) 27<sup>3</sup> მუხლის მე-2 პუნქტისა და ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახურის უფროსის 2018 წლის 25 ივნისის №18-01181763184 წარდგინების საფუძველზე,

ვბრძანებ:

1. მოქალაქე გიორგი კაპანაძე (პ/ნ 38001006370) დარეგისტრირდეს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახურში, მწვანე ნარგავების ხარისხობრივ შეფასებაზე დასკვნის გამცემ უფლებამოსილ პირთა მონაცემთა ბაზაში.
2. კონტროლი ბრძანების შესრულებაზე დაევალოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის მოადგილეს მათა ბითაძეს.
3. ამ ბრძანების გასაჩივრება, დაინტერესებული მხარის მიერ, შესაძლებელია მისთვის ბრძანების გაცნობიდან ერთ თვის ვადაში, თბილისის საქალაქო სასამართლოში (მისამართი: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ №6), საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

კაბა კალაძე