

ავტოსადგომი

ქალაქი თბილისი, გივი ამილახვარის I ჩიხი, №19 ბ; ს.კ.:01.19.17.001.072; ფართობი: 6345 კვ.მ

ქალაქი თბილისი, გივი ამილახვარის I ჩიხი, №19 გ; ს.კ.:01.19.17.001.075; ფართობი: 6762 კვ.მ

დენდროლოგიური პროექტი

დენდროლოგი: გიორგი ტივაძე

თბილისი 2022

ო/მ “ბიორბი ტივამი”

ს/კ 01021002814, tkeproeqti@gmail.com, მობ: 571 900030

მწვანე ნარბავეების ხარისხობრივი

შეფასების სამსახურის დასკვნა

ქ.თბილისი

16 დეკემბერი 2022 წ.

ცხრილი№ 1

მისამართი:

ქალაქი თბილისი, გივი ამილახვარის I ჩიხი, N19ბ;

საკადასტრო კოდი:

01.19.17.001.072;

ფართობი:

6345.00 კვ.მ;

მესაკუთრე:

შპს „დიპლომატ ჯორჯია“ ID ნომერი:204557121;

მისამართი:

ქალაქი მცხეთა, გივი ამილახვარის I ჩიხი, N19გ;

საკადასტრო კოდი:

01.19.17.001.075;

ფართობი:

6762.00 კვ.მ;

მესაკუთრე:

შპს „დიპლომატ ჯორჯია“ ID ნომერი:204557121;

საექსპერტო ობიექტის ზოგადი მდგომარეობის აღწერა-შეფასება/კვლევის მეთოდი.

საკვლევი ობიექტი რელიეფი ვაკეა,აღწერა შეფასება მოხდა ვიზუალური დათვალიერებით.

საექსპერტო დასკვნას თან ახლავს არსებული სიტუაციური ფოტოსურათები

№	სახეობა	სასიცოცხლო ფორმა	Dsმ (ფეს.ყ-დან 10სმ-ზე)	მცენარის ზოგადი მდგომარეობა	შენიშვნა
1	წნორი (Salix alba)	ხე	38	ხმობადი	ფაუტი ღერო გადატეხილია ფესვის ყელთან
2	წნორი (Salix alba)	ხე	29	ხმობადი	გადაბულილი ორკაპი
3	წნორი (Salix alba)	ხე	38	ხმობადი	გადაბულილი
4	მაყვალი (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
5	მაყვალი (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
6	ლეღვი (Ficus carica)	ხე	3	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი მრავლობითი ნაბარტყით
7	ლეღვი (Ficus carica)	ხე	15	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი მრავლობითი ნაბარტყით
8	თელა (Ulmus foliacea)	ხე	15	ჯანსაღი	შესაძლებელია გადარგვა - გახარებას
9	თუთა (Morus alba)	ხე	15	ჯანსაღი	შესაძლებელია გადარგვა - გახარებას
10	ვამლი (Malus)	ხე	12	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
11	ვამლი (Malus)	ხე	10	ხმობადი	ხილკენკროვანი
12	მაყვალი (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
13	მაყვალი (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
14	მაყვალი (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
15	მაყვალი (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
16	მაყვალი	ბუჩქი	1	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი

	(Rubus ssp)				
17	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	6	ჯანსალი	კუნძზე მრავლობითი ამონაყარი
18	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	4	ჯანსალი	კუნძზე მრავლობითი ამონაყარი
19	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	42	ჯანსალი	გადარგვა სპეც.მეთოდით
20	ლელვი (Ficus carica)	ხე	15	ჯანსალი	ხილკენკროვანი მრავლობითი ნაბარტყით
21	ჭადარი (Platanus)	ხე	9.0-12.0	ჯანსალი	კუნძზე მრავლობითი ამონაყარი
22	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	1.0-2.0	ჯანსალი	კუნძზე მრავლობითი ამონაყარი
23	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	0.5-1.0	ჯანსალი	კუნძზე მრავლობითი ამონაყარი
24	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	0.5-1.0	ჯანსალი	კუნძზე მრავლობითი ამონაყარი
25	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	0.5-1.0	ჯანსალი	კუნძზე მრავლობითი ამონაყარი
26	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
27	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
28	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
29	თელა (Ulmus foliacea)	ხე	4	ჯანსალი	შესაძლებელია გადარგვა - გახარებას
30	კაკალი (Juglans regia)	ხე	35	ჯანსალი	გადარგვა სპეც.მეთოდით
31	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
32	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
33	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
34	ლელვი (Ficus carica)	ხე	14	ჯანსალი	ხილკენკროვანი მრავლობითი ნაბარტყით
35	ვერხვი (Populus)	ხე	3.0-6.0	ჯანსალი	კუნძზე მრავლობითი

	deltoides)				ამონაყარი
36	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	34	ჯანსალი	გადარგვა სპეც.მეთოდით
37	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
38	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	13	ჯანსალი	შესაძლებელია გადარგვა - გახარებას
39	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	40	ჯანსალი	გადარგვა სპეც.მეთოდით
40	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	57	ჯანსალი	
41	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	3.0-7.0	ჯანსალი	კუნძზე მრავლობითი ამონაყარი
42	ლელვი (Ficus carica)	ხე	4	ჯანსალი	ხილკენკროვანი მრავლობითი ნაბარტყით
43	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	12	ჯანსალი	შესაძლებელია გადარგვა - გახარებას
44	თუთა (Morus alba)	ხე	39	ჯანსალი	გადარგვა სპეც.მეთოდით
45	თუთა (Morus alba)	ხე	1.0-3.0	ჯანსალი	კუნძზე მრავლობითი ამონაყარი
46	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
47	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
48	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
49	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
50	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
51	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
52	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
53	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
54	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
55	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
56	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი

	(Prunus armeniaca)				
82	თუთა (Morus alba)	ხე	19	ჯანსაღი	შესაძლებელია გადარგვა - გახარებას
83	ბროწეული (Punica granatum)	ბუჩქი	2	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
84	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
85	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
86	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
87	ვამლი (Malus)	ხე	10	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
88	თუთა (Morus alba)	ხე	21	ჯანსაღი	შესაძლებელია გადარგვა - გახარებას
89	ლელვი (Ficus carica)	ხე	5	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
90	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
91	ჭერამი (Prunus armeniaca)	ხე	14	ზეხმელი	ხილკენკროვანი მოჭრა
92	ჭერამი (Prunus armeniaca)	ხე	20	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი ორკაპი
93	ლელვი (Ficus carica)	ხე	24	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი მრავლობითი ნაბარტყით
94	ლელვი (Ficus carica)	ხე	34	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი მრავლობითი ნაბარტყით
95	ლელვი (Ficus carica)	ხე	6	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი მრავლობითი ნაბარტყით
96	ლელვი (Ficus carica)	ხე	5	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი მრავლობითი ნაბარტყით
97	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
98	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
99	თუთა (Morus alba)	ხე	4	ჯანსაღი	შესაძლებელია გადარგვა - გახარებას
100	მაყვალ (Rubus ssp)	ბუჩქი	4	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი
101	მაყვალ	ბუჩქი	4	ჯანსაღი	ხილკენკროვანი

	(Rubus ssp)				
102	ნუში (Prunus communis)	ხე	4	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
103	თუთა (Morus alba)	ხე	2.0-4.5	ჯანსალი	კუნძზე მრავლობითი ამონაყარი
104	ლედვი (Ficus carica)	ხე	8	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
105	ლედვი (Ficus carica)	ხე	6	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
106	ლედვი (Ficus carica)	ხე	4	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
107	ლედვი (Ficus carica)	ხე	2	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
108	ბროწეული (Punica granatum)	ბუჩქი	3	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
109	მაყვალი (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
110	მაყვალი (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
111	მაყვალი (Rubus ssp)	ბუჩქი	1	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
112	ლედვი (Ficus carica)	ხე	7	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
113	თუთა (Morus alba)	ხე	27	ჯანსალი	გადარგვა სპეც.მეთოდით
114	ჭერამი (Prunus armeniaca)	ხე	35	ჯანსალი	ხილკენკროვანი
115	თუთა (Morus alba)	ხე	11	ხმობადი	
116	თუთა (Morus alba)	ხე	44	ჯანსალი	
117	თუთა (Morus alba)	ხე	7	ჯანსალი	შესაძლებელია გადარგვა - გახარებას
118	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	38	ჯანსალი	
119	თუთა (Morus alba)	ხე	46	ჯანსალი	
120	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	40	ჯანსალი	
121	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	29	ჯანსალი	

122	ვაშლი (Malus)	ხე	14	ზეხმელი	ხილკენკროვანი მოჭრა
123	ხემყრალა (Ailanthus altissima)	ხე	3	ჯანსალი	შესაძლებელია გადარგვა - გახარებას
124	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	64	ზეხმელი	ღერო გადატეხილია მოჭრა
125	ვერხვი (Populus deltoides)	ხე	44	ზეხმელი	მოჭრა
126	ჭერამი (Prunus armeniaca)	ხე	6	ჯანსალი	ხილკენკროვანი

ტერიტორიაზე არსებული ხე-მცენარეების რაოდენობა : 126

ხილკენკროვანი ხე-მცენარე :

გადარგვას და გახარებას ევემდებარება ხე-მცენარე : 15

ხმობადი ხე-მცენარე : 3

ზეხმელი ხე-მცენარე : 3

სულ ორივე საკადასტროს საკვლევ ტერიტორიაზე დაფიქსირდა 126 ძირი მწვანე ნარგაობა.

საკ/ კოდი: 01.19.17.001.075-ის საკვლევ ტერიტორიაზე დაფიქსირდა: № 1-72 (72 ძირი ნარგაობა), ხოლო საკ/ კოდი: 01.19.17.001.072-ის საკვლევ ტერიტორიაზე დაფიქსირდა: № 73-126 (54 ძირი ნარგაობა).

კერძოდ:

იხ.ცხრილი№ 1

1.მაღალი ღირებულების ჯგუფის ფოთლოვანი ხე- მცენარე 13 ძირი:

12 ძირი(№ 9, 44, 45, 82, 88, 99, 103, 113, 115, 116, , 117 ,119) - თუთა (Morus alba);

1 ძირი(№ 30)- კაკალი (Juglans regia).

2. იაფი ღირებულების ჯგუფის ფოტოლოვანი ხე- მცენარე 26 ძირი:

3 ძირი(№ 1, 2, 3) - წნორი (*Salix alba*);

2 ძირი(№ 8, 29) - თელა (*Ulmus foliacea*);

19 ძირი(№ 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 43, 118, 120, 121, 124, 125) -

ვერხვი (*Populus deltoides*);

1 ძირი(№ 21) - ჭადარი(*Platanus*);

1 ძირი(№ 123) - ხემყრალა (*Ailanthus altissima*).

3 . ხილ-კენკრვანი სახეობის ხე- მცენარე და ბუჩქი 87 ძირი:

12 სმ და ნაკლები დიამეტრის ხე-მცენარე 78 ძირი:

58 ძირი(№4, 5, 12, 13, 14, 15, 16, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 37, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 84, 85, 86, 90, 97, 98, 100, 101, 109, 110, 111)- მაცვალი (*Rubus ssp*);

11 ძირი(№ 6, 7, 42, 89, 95, 96, 104, 105, 106, 107, 112)- ლეღვი (*Ficus carica*);

4 ძირი(№ 10, 11, 73, 87) - ვაშლი (*Malus*);

2 ძირი(№ 80 , 126) - ჭერამი (*Prunus armeniaca*);

2 ძირი(№ 83, 108) - ბროწეული (*Punica granatum*);

1 ძირი(№ 102) - ნუში (*Prunus communis*).

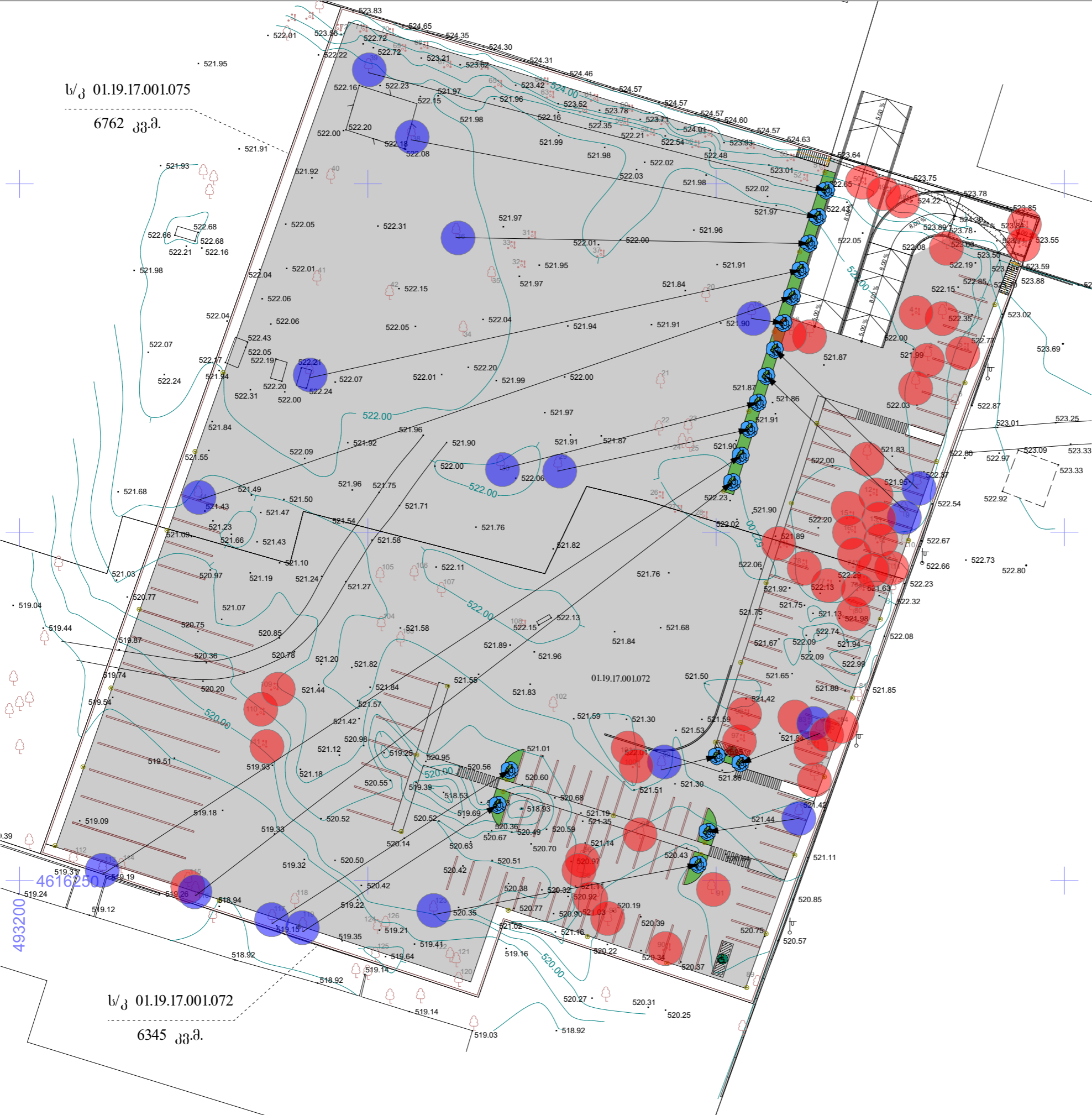
12 სმ -ზე მეტი დიამეტრის ხე-მცენარე 9 ძირი:

4 ძირი(№ 20, 34, 93, 94) - ლეღვი (*Ficus carica*);

1 ძირი(№ 122) - ვაშლი (*Malus*);

4 ძირი(№ 81, 91, 92, 114) - ჭერამი (*Prunus armeniaca*).

მოსაჭრელი და გადასარგავი ხე-
მცენარეების გეგმა



ლენდროლოგიური პროექტის გეგმა

ქალაქი თბილისი, გივი ამილახვარის I
ჩიხი, №19 ბ; ს.კ.:01.19.17.001.072;
ფართობი: 6345 კვ.მ
ქალაქი თბილისი, გივი ამილახვარის I ჩიხი,
№19 გ; ს.კ.:01.19.17.001.075; ფართობი: 6762
კვ.მ

ლეგენდა

-  გადარგული ფოთლოვანი ხე-მცენარეები
-  გადარგული წიწვოვანი ხე-მცენარეები
-  მოსაჭრელი ხე-მცენარეები
-  გადასარგავი ხე-მცენარეები

მასშტაბი 1:600

დენდროლოგიური პროექტის საინფორმაციო დაფა

საპროექტო ტერიტორია:

ქალაქი თბილისი, გივი ამილახვარის I ჩიხი, №19 ბ; ს.კ.:01.19.17.001.072;

ფართობი: 6345 კვ.მ

ქალაქი თბილისი, გივი ამილახვარის I ჩიხი, №19 გ; ს.კ.:01.19.17.001.075;

ფართობი: 6762 კვ.მ

ნებართვის გამცემი ორგანო: ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახური;

დენდროლოგიური პროექტის შეთანხმების თარიღი 2022 წელი, დენდროლოგიური პროექტის დასრულების თარიღი: 2025 წელი.

ტერიტორიაზე არსებული ხე-მცენარეების საერთო რაოდენობა: 126 ძირი

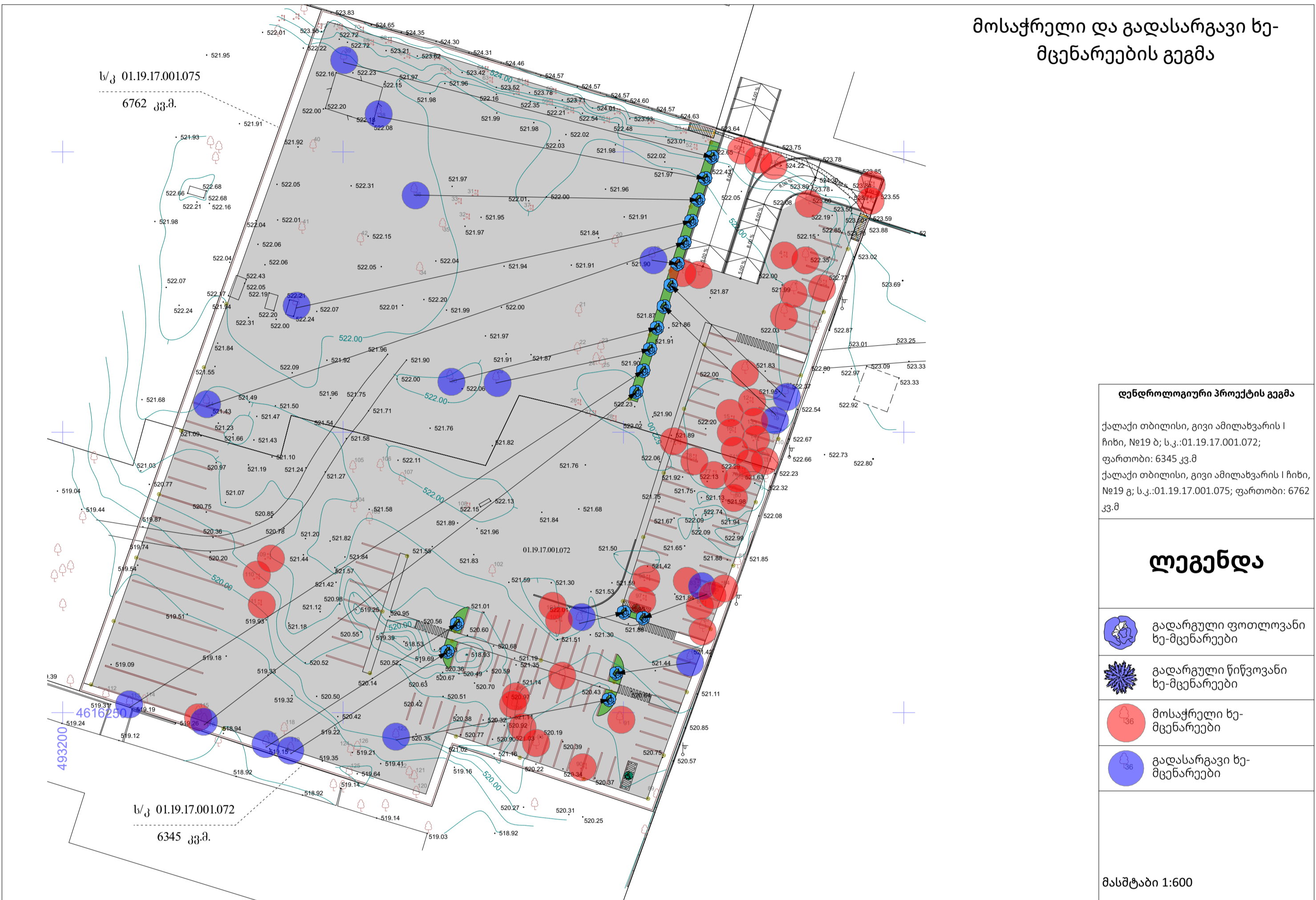
ინფორმაცია მოსაჭრელი და გადასარგავი ხეების შესახებ:

გადასარგავია 18 ძირი ხე-მცენარე:

№ 8; 9; 19; 29; 30; 36; 38; 39; 43; 44; 82; 88; 99; 113; 116; 117; 119; 123.

მოსაჭრელია 47 ძირი ხე-მცენარე:

№ 1; 2; 3; 4; 5; 7; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 80; 83; 84; 85; 86; 87; 90; 91; 92; 93; 94; 95; 96; 97; 98; 100; 101; 109; 110; 111; 115.



გასაშენებელი ხე-მცენარეების მოვლა-პატრონობაზე პასუხისმგებელი პირი:

--

გასაშენებელი ხე-მცენარეების მოვლის ხანგრძლივობა - 3 წელი