









მწვანე ნარგავების ხარისხობრივი შეფასება






აღრიცხვის უწყისი


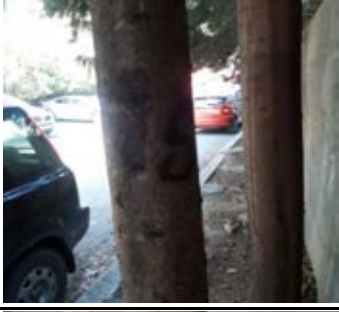



2021 წლის 15-19 თებერვალი მეტყევე სპეციალისტების, კახა გულბანის (პ/ნ 62004017635) მიერ შესწავლილ იქნა ს/კ 01.12.12.011.001; 01.12.12.011.111; 01.12.12.011.112; 01.12.12.011.116; 01.12.12.011.117; 01.12.12.033.020 ;01.12.12.033.022; 01.12.12.033.023 მიწის ფართობზე არსებული ხე მცენარეების მდგომარეობა. ნაკვეთის მისამართია ქ. თბილისი ნაძალადევის რ. რკინიგზის ქ. №30. ც. დადიანის №32. დამკვეთი: შესწავლისას გამოვლინდა, რომ მიწის მესაკუთრეა შპს "ვილსონ გარდენი" ID № 400300410 მიწის ფართობი შეადგენს 220314 კვ.მ -ს. ტერიტორიაზე დგას 836 ძირი სხვადასხვა ჯიშისა და დიამეტრის ხე-მცენარე რომელთა მდგომარეობა და შეფასება მოცემულია ცხრილში იხ ცხრილი (№1)






ცხრილი№1


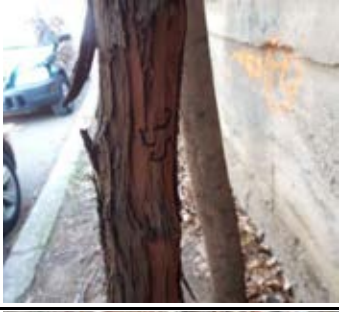

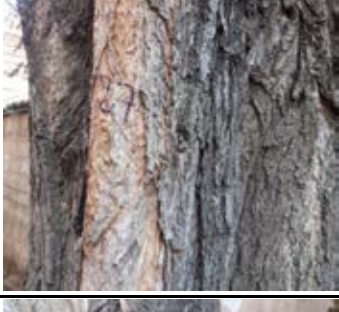

№	მცენარის სურათი	ჯიში	D (ფესვის ყელიდან 10 სმ-ზე)	მცენარის ზოგადი მდგომარეობა	შენიშვნა
1		იუკა Yucca	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოიდოლოგიით
2		იუკა Yucca	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოიდოლოგიით
3		იუკა Yucca	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოიდოლოგიით

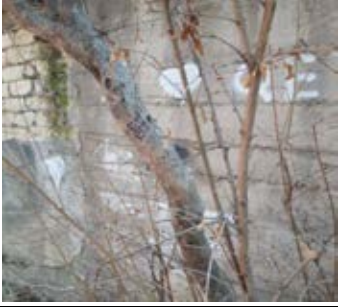




4		იუკა Yucca	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
5		იუკა Yucca	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
6		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
7		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	38	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
8		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით






9		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	26	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
10		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
11		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	26	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
12		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	38	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
13		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით






14		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
15		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
16		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
17		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
18		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






19		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
20		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
21		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
22		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
23		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






24		ვაზი Vitis	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
25		ვაზი Vitis	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
26		ბროწეული Punica granatum	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
27		ალვის ხე Populus pyramidalis	90	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
28		ჭერამი Armeniaca vulgaris	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






29		ბროწეული Punica granatum	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
30		თუთა Morus alba	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
31		ტუია Thuja	33,6_მ	სალი გრძივი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
32		თუთა Morus alba	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
33		ლეღვი Ficus carica	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით






34		თუთა Morus alba	44	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
35		თუთა Morus alba	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
36		ბროწეული Punica granatum	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
37		ჭერამი Armeniaca vulgaris	2	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
38		თუთა Morus alba	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






39		ტუია Thuja	23,7_მ.	სალი გრძივი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეტოდოლოგიით
40		იფანი Lagerstroemia indica	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოდოლოგიით
41		თუთა Morus alba	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
42		კედარი Cedrus deodara	74	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
43		კვიდო Ligustrum vulgare	76,5_მ.	სალი გრძივი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეტოდოლოგიით






44		<p>კვიპაროზი Cupressus sempervirens</p>	34	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>
45		<p>კვიპაროზი Cupressus sempervirens</p>	22	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით</p>
46		<p>თუთა Morus alba</p>	16	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით</p>
47		<p>თუთა Morus alba</p>	12	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით</p>
48		<p>ჭერამი Armeniaca vulgaris</p>	14	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით</p>






49		თუთა Morus alba	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
50		თუთა Morus alba	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
51		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
52		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
53		ტუია Thuja	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით






54		კედარი Cedrus deodara	72	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
55		თუთა Morus alba	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
56		ტუია Thuja	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
57		თუთა Morus alba	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
58		იფანი Fraxinus excelsior	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






59		იასმანი Syringa	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარავს და მეთოდოლოგიით
60		გრაკლა Spiraea hypericifolia	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარავს და მეთოდოლოგიით
61		ჭადარი Platanus	30	სალი	ექვემდებარება გადარავს სპეციტიკით და გადარავს მეთოდოლოგიით
62		პალმა Butia capitata	18	სალი	ექვემდებარება გადარავს და მეთოდოლოგიით
63		თუთა Morus alba	8	სალი	თისგანდასაღწე რისგანდასაღწე გადარავს და მეთოდოლოგიით






64		თუთა Morus alba	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
65		თუთა Morus alba	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
66		კომში Cydonia oblonda	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
67		ისამანი Syringa	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
68		ხურმა Diospyros lotus	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით






69		ხურმა Diospyros lotus	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
70		ხურმა Diospyros lotus	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
71		ხურმა Diospyros lotus	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
72		ხურმა Diospyros lotus	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
73		ხურმა Diospyros lotus	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






74		ტუია Thuja	10	საღი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
75		ტუია Thuja	—	საღი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
76		ფიჭვი Pinus nigra	64	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
77		ფიჭვი Pinus nigra	62	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
78		ფიჭვი Pinus nigra	78	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას






79		ფიჭვი Pinus nigra	24	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
80		ფიჭვი Pinus nigra	30	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
81		ფიჭვი Pinus nigra	38	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
82		იფანი Fraxinus excelsior	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
83		ჭადარი Platanus	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






84		კედარი Cedrus deodara	74	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
85		კედარი Cedrus deodara	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
86		კედარი Cedrus deodara	56	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
87		კედარი Cedrus deodara	64	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
88		კედარი Cedrus deodara	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






89		კედარი Cedrus deodara	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
90		კედარი Cedrus deodara	62	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
91		კედარი Cedrus deodara	58	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
92		კედარი Cedrus deodara	54	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
93		ტუია Thuja	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






94		ქლიავი Prunus domestica	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
95		ქლიავი Prunus domestica	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
96		ქლიავი Prunus domestica	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
97		ქლიავი Prunus domestica	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
98		ქლიავი Prunus domestica	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






99		ქლიავი Prunus domestica	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
100		ქლიავი Prunus domestica	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
101		ქლიავი Prunus domestica	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
102		ტუია Thuja	18,5_მ.	სალი გრძივი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
103		ტუია Thuja	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






104		ტუია Thuja	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
105		იასამანი Syringa	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
106		იფანი Fraxinus excelsior	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
107		თუთა Morus alba	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
108		ქლიავი Prunus domestica	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






109		იფანი Fraxinus excelsior	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
110		იფანი Fraxinus excelsior	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
111		იასამანი Syringa	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
112		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
113		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






114		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
115		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
116		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
117		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
118		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






119		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
120		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიის მეთოდოლოგიით
121		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიის მეთოდოლოგიით
122		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიის მეთოდოლოგიით
123		ქლიავი Prunus domestica	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიის მეთოდოლოგიით






124		მუხა Quercus iberica	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვის მეთოდოლოგიით
125		ხემერალა Ailanthus altissima	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვის მეთოდოლოგიით
126		ხემერალა Ailanthus altissima	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვის მეთოდოლოგიით
127		ხემერალა Ailanthus altissima	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვის მეთოდოლოგიით
128		ფიჭვი Pinus nigra	30	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას






129		ფიჭვი Pinus nigra	32	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
130		ფიჭვი Pinus nigra	28	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
131		ფიჭვი Pinus nigra	28	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
132		ტუია Thuja	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეტეოროლოგიის მეთოდოლოგიით
133		გრაკლა Spiraea hypericifolia	27,1_მ.	სალი გრძივი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეტეოროლოგიის მეთოდოლოგიით






134		თუთა Morus alba	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
135		ჭერამი Armeniaca vulgaris	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
136		სოფორა Sophora	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
137		ლუღვი Ficus carica	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
138		თუთა Morus alba	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით

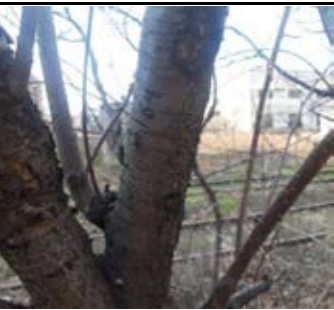




139		თუთა Morus alba	44	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
140		თუთა Morus alba	30	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
141		ჭერამი Armeniaca vulgaris	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
142		თუთა Morus alba	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
143		თუთა Morus alba	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






144		ლუღვი Ficus carica	22	საღი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოღდოლოგის მეთოღდოლოგით
145		ლუღვი Ficus carica	22	საღი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოღდოლოგის მეთოღდოლოგით
146		ლუღვი Ficus carica	16	საღი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოღდოლოგის მეთოღდოლოგით
147		ლუღვი Ficus carica	20	საღი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოღდოლოგის მეთოღდოლოგით
148		ლუღვი Ficus carica	18	საღი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოღდოლოგის მეთოღდოლოგით






149		ჭერამი Armeniaca vulgaris	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
150		ლუღვი Ficus carica	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
151		თუთა Morus alba	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
152		აკაცია Acacia dealbata	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
153		ხემყრალა Ailanthus altissima	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






154		ხემყრალა Ailanthus altissima	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
155		თუთა Morus alba	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
156		თუთა Morus alba	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
157		ლუჯვი Ficus carica	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
158		ლუჯვი Ficus carica	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






159		ჭერამი Armeniaca vulgaris	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
160		ჭერამი Armeniaca vulgaris	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
161		თუთა Morus alba	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
162		თუთა Morus alba	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
163		ლევი Ficus carica	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






164		ალუბალი Prunus cerasus	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
165		ალუბალი Prunus cerasus	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
166		ალუბალი Prunus cerasus	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
167		ალუბალი Prunus cerasus	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
168		ვაშლი Malus Orientalis	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






169		ხურმა Diospyros lotus	38	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
170		ჭერამი Armeniaca vulgaris	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
171		ლელვი Ficus carica	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
172		ლელვი Ficus carica	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
173		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






174		ქლიავი Prunus domestica	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
175		ლუღვი Ficus carica	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
176		იუკა Yucca	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
177		ჭერამი Armeniaca vulgaris	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სუბსტრუქტით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
178		ჭერამი Armeniaca vulgaris	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






179		თუთა Morus alba	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
180		ლუღვი Ficus carica	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
181		ალუბალი Prunus cerasus	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
182		ალუბალი Prunus cerasus	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
183		ალუბალი Prunus cerasus	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






184		ლეღვი Ficus carica	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
185		ჭერამი Armeniaca vulgaris	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
186		ჭერამი Armeniaca vulgaris	30	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
187		ჭერამი Armeniaca vulgaris	38	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
188		ფიჭვი Pinus nigra	28	ზეხმელი	ექვემდებარება ჰორას






189		ფიჭვი Pinus nigra	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
190		ფიჭვი Pinus nigra	38	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
191		ფიჭვი Pinus nigra	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
192		ფიჭვი Pinus nigra	26	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
193		ფიჭვი Pinus nigra	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






194		ფიჭვი Pinus nigra	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
195		ფიჭვი Pinus nigra	8	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
196		ფიჭვი Pinus nigra	14	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
197		ფიჭვი Pinus nigra	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
198		ფიჭვი Pinus nigra	20	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას






199		ფიჭვი Pinus nigra	24	სალი	თსიგზალსათსთმე რცვრადრგ ად თანსენცემცო რცვრადრგ ანსარგნტმეცენ
200		ჭერამი Armeniaca vulgaris	12	სალი	თსიგზალსათსთმე რცვრადრგ რცვრადრგ ანსარგნტმეცენ
201		ფიჭვი Pinus nigra	26	სალი	თსიგზალსათსთმე რცვრადრგ ად თანსენცემცო რცვრადრგ ანსარგნტმეცენ
202		ვამლი Malus Orientalis	22	სალი	თსიგზალსათსთმე რცვრადრგ რცვრადრგ ანსარგნტმეცენ
203		ჭერამი Armeniaca vulgaris	46	სალი	თსიგზალსათსთმე რცვრადრგ ად თანსენცემცო რცვრადრგ ანსარგნტმეცენ






204		ჭერამი Armeniaca vulgaris	44	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
205		ჭერამი Armeniaca vulgaris	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
206		ჭერამი Armeniaca vulgaris	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
207		ჭერამი Armeniaca vulgaris	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
208		თუთა Morus alba	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






209		კედარი Cedrus deodara	78	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
210		კედარი Cedrus deodara	108	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
211		კედარი Cedrus deodara	78	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
212		კედარი Cedrus deodara	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
213		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






214		კედარი Cedrus deodara	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
215		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	42	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
216		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	42	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
217		კედარი Cedrus deodara	84	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
218		კედარი Cedrus deodara	62	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






219		კედარი Cedrus deodara	92	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
220		კედარი Cedrus deodara	86	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
221		კედარი Cedrus deodara	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
222		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	38	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
223		ტუია Thuja	19,5_მ	სალი გრძივი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






224		კაკალი (წი.ნუსხა) <i>Juglans regia</i>	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
225		კედარი <i>Cedrus deodara</i>	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
226		ალვის ხე <i>Populus pyramidalis</i>	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
227		ხემცრალა <i>Ailanthus altissima</i>	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
228		ჭადარი <i>Platanus</i>	84	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






229		კედარი Cedrus deodara	84	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
230		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	26	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
231		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	56	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
232		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	58	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
233		ტუია Thuja	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






234		ტუია Thuja	26,7_მ.	სალი გრძივი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
235		კედარი Cedrus deodara	100	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
236		ტუია Thuja	23,3_მ.	სალი გრძივი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
237		მუშმალა Eriobotrya japonica	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
238		კვიდო Ligustrum vulgare	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით






239		ზეთის ხილი Olea europea	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
240		კვიდო Ligustrum vulgare	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
241		კვიდო Ligustrum vulgare	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
242		კვიდო Ligustrum vulgare	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
243		კვიდო Ligustrum vulgare	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






244		კვიდო Ligustrum vulgare	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას ბადარგვის მეთოდოლოგიით
245		კვიდო Ligustrum vulgare	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას ბადარგვის მეთოდოლოგიით
246		ზეთის ხილი Olea europa	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას ბადარგვის მეთოდოლოგიით
247		ირმის რქა Lagerstroemi a indica	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას ბადარგვის მეთოდოლოგიით
248		ირმის რქა Lagerstroemi a indica	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას ბადარგვის მეთოდოლოგიით






249		მუშმალა Eriobotrya japonica	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
250		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
251		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
252		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
253		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით






254		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
255		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	26	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
256		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
257		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	30	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
258		დაფნა წითელი ნუსხა Laurus nobilis	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






259		<p>თხილი Corylus avellana</p>	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
260		<p>მუშმალა Eriobotrya japonica</p>	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
261		<p>მუშმალა Eriobotrya japonica</p>	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
262		<p>ზეთის ხილი Olea europea</p>	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
263		<p>კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia</p>	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






264		აღვის ხე Populus pyramidalis	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
265		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
266		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
267		ხურმა Diospyros lotus	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
268		თუთა Morus alba	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






269		თუთა Morus alba	30	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
270		თუთა Morus alba	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
271		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
272		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
273		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






274		თუთა Morus alba	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
275		ხურმა Diospyros lotus	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
276		ხურმა Diospyros lotus	6	სალი	თიხმალისათვის გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
277		აკაცია Acacia dealbata	12	სალი	თიხმალისათვის გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
278		იფანი Fraxinus excelsior	18	სალი	თიხმალისათვის გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით






279		აკაცია Acacia dealbata	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
280		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
281		თუთა Morus alba	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
282		თუთა Morus alba	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
283		თუთა Morus alba	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






284		თუთა Morus alba	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
285		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
286		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
287		სოფორა Sophora	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
288		თუთა Morus alba	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






289		იფანი Fraxinus excelsior	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
290		იფანი Fraxinus excelsior	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
291		იფანი Fraxinus excelsior	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
292		აკაცია Acacia dealbata	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
293		აკაცია Acacia dealbata	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






294		ხემერალა Ailanthus altissima	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
295		ხემერალა Ailanthus altissima	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
296		ხემერალა Ailanthus altissima	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
297		ხემერალა Ailanthus altissima	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სუბსტრუქტით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
298		თუთა Morus alba	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






299		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
300		ხემყრალა Ailanthus altissima	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
301		თუთა Morus alba	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
302		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
303		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






304		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
305		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
306		იფანი Fraxinus excelsior	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
307		იფანი Fraxinus excelsior	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
308		თუთა Morus alba	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






309		თუთა Morus alba	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
310		იფანი Fraxinus excelsior	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
311		ჭერამი Armeniaca vulgaris	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
312		ჭერამი Armeniaca vulgaris	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
313		ლუჯვი Ficus carica	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






314		ლეღვი Ficus carica	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
315		თუთა Morus alba	36	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
316		თუთა Morus alba	38	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
317		თუთა Morus alba	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
318		თუთა Morus alba	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






319		სოფორა Sophora	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
320		ჭერამი Armeniaca vulgaris	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
321		ლუღვი Ficus carica	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
322		იფანი Fraxinus excelsior	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
323		ლუღვი Ficus carica	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






324		ლუღვი Ficus carica	22	საღი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
325		ლუღვი Ficus carica	12	საღი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
326		ლუღვი Ficus carica	28	საღი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
327		ლუღვი Ficus carica	24	საღი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
328		ლუღვი Ficus carica	28	საღი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






329		<p>ლელვი Ficus carica</p>	14	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით</p>
330		<p>ლელვი Ficus carica</p>	16	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით</p>
331		<p>ლელვი Ficus carica</p>	12	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით</p>
332		<p>თუთა Morus alba</p>	10	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით</p>
333		<p>ლელვი Ficus carica</p>	10	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით</p>






334		<p>ხურმა Diospyros lotus</p>	16	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>
335		<p>ალუბალი Prunus cerasus</p>	12	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>
336		<p>ალუბალი Prunus cerasus</p>	12	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>
337		<p>ჭერამი Armeniaca vulgaris</p>	6	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>
338		<p>ჭერამი Armeniaca vulgaris</p>	16	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>






339		ლეღვი Ficus carica	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოადოლოგიის მეთოდოლოგიით
340		თუთა Morus alba	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოადოლოგიის მეთოდოლოგიით
341		ლეღვი Ficus carica	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოადოლოგიის მეთოდოლოგიით
342		ხემყრალა Ailanthus altissima	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოადოლოგიის მეთოდოლოგიით
343		ტყემალი Prunus insititia	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოადოლოგიის მეთოდოლოგიით






344		თუთა Morus alba	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
345		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
346		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
347		ჭერამი Armeniaca vulgaris	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
348		ჭერამი Armeniaca vulgaris	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






349		ლეღვი Ficus carica	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოადლოლოგიის მეთოდოლოგიით
350		თუთა Morus alba	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოადლოლოგიის მეთოდოლოგიით
351		თუთა Morus alba	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოადლოლოგიის მეთოდოლოგიით
352		იფანი Fraxinus excelsior	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოადლოლოგიის მეთოდოლოგიით
353		ჭერამი Armeniaca vulgaris	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოადლოლოგიის მეთოდოლოგიით






354		იფანი Fraxinus excelsior	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
355		თელა Ulmus foliacea	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
356		თელა Ulmus foliacea	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
357		თელა Ulmus foliacea	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
358		კვიდო Ligustrum vulgare	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






359		კედარი Cedrus deodara	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას ბადარგვის მეთოდოლოგიით
360		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	2	სალი	ექვემდებარება გადარგვას ბადარგვის მეთოდოლოგიით
361		თუთა Morus alba	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას ბადარგვის მეთოდოლოგიით
362		თუთა Morus alba	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას ბადარგვის მეთოდოლოგიით
363		ვაშლი Malus Orientalis	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას ბადარგვის მეთოდოლოგიით





364		ხემყრალა Ailanthus altissima	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
365		თუთა Morus alba	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
366		კვიპაროზი Cupressus semperviren s	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
367		კვიპაროზი Cupressus semperviren s	42	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
368		კედარი Cedrus deodara	62	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






369		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	26	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
370		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
371		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
372		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	44	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
373		კედარი Cedrus deodara	18	ზეხმელი	ექვემდებარება კრას






374		სოფორა Sophora	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
375		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	38	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
376		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
377		კედარი Cedrus deodara	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
378		კედარი Cedrus deodara	74	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






379		გრაკლა Spiraea hypericifolia	8,5_მ.	სალი გრძივი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
380		კვიდო Ligustrum vulgare	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
381		კედარი Cedrus deodara	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
382		სოფორა Sophora	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
383		კედარი Cedrus deodara	42	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით

384		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
385		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
386		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
387		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	36	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
388		სოფორა Sophora	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






389		კედარი Cedrus deodara	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
390		კედარი Cedrus deodara	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
391		სოფორა Sophora	48	ფაუტი	ექვემდებარება ჭრას
392		გრაკლა Spiraea hypericifolia	17,4_მ.	სალი გრძივი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
393		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეციალური და გადარგვის მეთოდოლოგიით






394		სოფორა Sophora	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
395		სოფორა Sophora	42	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
396		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
397		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	30	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
398		კედარი Cedrus deodara	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






399		კედარი Cedrus deodara	54	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
400		კედარი Cedrus deodara	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
401		აკაცია Acacia dealbata	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
402		კედარი Cedrus deodara	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
403		კედარი Cedrus deodara	64	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






404		კედარი Cedrus deodara	26	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
405		ცაცხვი Tilia caucasica	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
406		სოფორა Sophora	56	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
407		კედარი Cedrus deodara	26	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
408		კედარი Cedrus deodara	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით


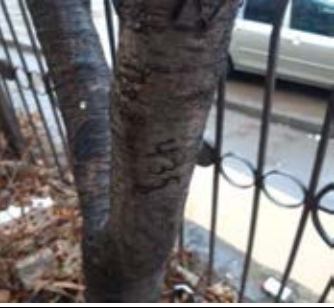



409		კედარი Cedrus deodara	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
410		სოფორა Sophora	44	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
411		ჭადარი Platanus	100	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
412		ჭადარი Platanus	96	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
413		ჭადარი Platanus	68	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






414		კედარი Cedrus deodara	74	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
415		ფიჭვი Pinus nigra	46	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
416		ფიჭვი Pinus nigra	36	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
417		ფიჭვი Pinus nigra	50	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
418		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	30	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






419		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	54	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
420		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
421		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
422		იუკა Yucca	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
423		იუკა Yucca	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






424		იუკა Yucca	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
425		იუკა Yucca	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
426		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	56	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
427		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
428		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	52	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






429		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	64	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
430		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
431		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	64	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
432		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	44	დაზიანებული	ექვემდებარება ჭრას
433		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	42	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით




434		ლეღვი Ficus carica	20	საღი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოღდოლოგის მეთოღდოლოგით
435		აღუბალი Prunus cerasus	10	საღი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოღდოლოგის მეთოღდოლოგით
436		ჰერამი Armeniaca vulgaris	18	საღი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოღდოლოგის მეთოღდოლოგით
437		ჰერამი Armeniaca vulgaris	14	საღი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოღდოლოგის მეთოღდოლოგით
438		ვაზი Vitis	6	საღი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოღდოლოგის მეთოღდოლოგით






439		ალუბალი Prunus cerasus	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
440		თუთა Morus alba	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
441		კვიდო Ligustrum vulgare	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
442		კვიდო Ligustrum vulgare	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
443		კვიდო Ligustrum vulgare	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით


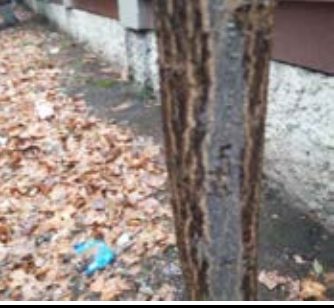



444		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
445		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	56	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
446		ფიჭვი Pinus nigra	58	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
447		იუკა Yucca	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
448		იუკა Yucca	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






449		იუკა Yucca	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოოდოლოგიის მეთოდოლოგიით
450		იუკა Yucca	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოოდოლოგიის მეთოდოლოგიით
451		პალმა Butia capitata	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოოდოლოგიის მეთოდოლოგიით
452		პალმა Butia capitata	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოოდოლოგიის მეთოდოლოგიით
453		იუკა Yucca	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეტოოდოლოგიის მეთოდოლოგიით






454		იუკა Yucca	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
455		იუკა Yucca	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
456		იუკა Yucca	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
457		კედარი Cedrus deodara	52	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
458		კედარი Cedrus deodara	38	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






459		კედარი Cedrus deodara	50	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
460		თუთა Morus alba	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
461		მაგნოლია Magnolia grandiflora	4	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
462		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	70	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
463		ფიჭვი Pinus nigra	54	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას






464		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
465		სოფორა Sophora	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
466		კვიდო Ligustrum vulgare	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
467		კვიდო Ligustrum vulgare	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
468		კედარი Cedrus deodara	26	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით



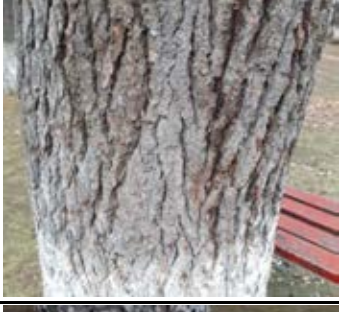


469		კვიპროზი Cupressus sempervirens	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
470		სოფორა Sophora	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
471		ნეკერჩხალი Acer campestre	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
472		კვიპროზი Cupressus sempervirens	30	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
473		კედარი Cedrus deodara	36	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






474		კვიდო Ligustrum vulgare	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიის შეთანხმებით
475		კვიდო Ligustrum vulgare	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიის შეთანხმებით
476		სოფორა Sophora	48	ფაუტი	ექვემდებარება ჭრას
477		კედარი Cedrus deodara	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიის შეთანხმებით
478		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიის შეთანხმებით






479		კედარი Cedrus deodara	62	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
480		კედარი Cedrus deodara	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
481		კედარი Cedrus deodara	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
482		გრაკლა Spiraea hypericifolia	7-მ	სალი გრძივი- ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
483		სოფორა Sophora	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






484		სოფორა Sophora	44	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
485		სოფორა Sophora	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
486		სოფორა Sophora	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
487		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
488		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით






489		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
490		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
491		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	26	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
492		კედარი Cedrus deodara	30	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
493		კედარი Cedrus deodara	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






494		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	36	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
495		კედარი Cedrus deodara	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
496		კედარი Cedrus deodara	56	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
497		კედარი Cedrus deodara	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
498		კედარი Cedrus deodara	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






499		კვიდო Ligustrum vulgare	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
500		სოფორა Sophora	54	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
501		სოფორა Sophora	16	დაზიანებული	ექვემდებარება ჭრას
502		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
503		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






504		კვიპაროზი Cupressus semperviren s	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
505		სოფორა Sophora	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
506		კვიპაროზი Cupressus semperviren s	6	დაზიანებული	ექვემდებარება ჭრას
507		სოფორა Sophora	60	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
508		კვიპაროზი Cupressus semperviren s	42	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






509		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
510		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	30	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
511		გრაკლა Spiraea hypericifolia	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
512		კედარი Cedrus deodara	50	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
513		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით



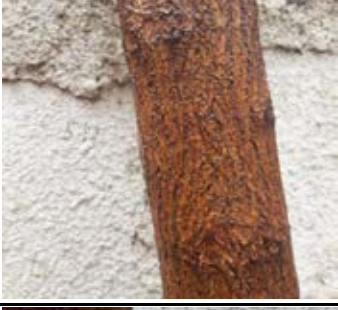


514		კვიპროზი Cupressus sempervirens	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
515		ჭადარი Platanus	72	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
516		ჭადარი Platanus	120	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
517		ჭადარი Platanus	54	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
518		ჭადარი Platanus	100	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






519		კედარი Cedrus deodara	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
520		კედარი Cedrus deodara	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
521		კედარი Cedrus deodara	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
522		კედარი Cedrus deodara	26	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
523		სოფორა Sophora	52	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას






524		სოფორა Sophora	60	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
525		სოფორა Sophora	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
526		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	36	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
527		გლედისია Gleditsia caspia	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
528		გლედისია Gleditsia caspia	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით






529		გლუდიზია Gleditsia caspia	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
530		გლუდიზია Gleditsia caspia	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
531		გლუდიზია Gleditsia caspia	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
532		გლუდიზია Gleditsia caspia	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
533		სოფორა Sophora	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით






534		აკაცია Acacia dealbata	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
535		აკაცია Acacia dealbata	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
536		ტყემალი Prunus insititia	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
537		სოფორა Sophora	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
538		სოფორა Sophora	38	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






539		იფანი Fraxinus excelsior	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
540		იფანი Fraxinus excelsior	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
541		თუთა Morus alba	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
542		თუთა Morus alba	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
543		ჭადარი Platanus	150	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






544		ჭადარი Platanus	64	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
545		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	26	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
546		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
547		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
548		ხემყრალა Ailanthus altissima	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






549		კედარი Cedrus deodara	64	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
550		კედარი Cedrus deodara	30	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
551		კედარი Cedrus deodara	82	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
552		კედარი Cedrus deodara	82	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
553		კედარი Cedrus deodara	70	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






554		კედარი Cedrus deodara	36	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
555		კედარი Cedrus deodara	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
556		კედარი Cedrus deodara	42	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
557		კედარი Cedrus deodara	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
558		კედარი Cedrus deodara	44	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






559		კედარი Cedrus deodara	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
560		კედარი Cedrus deodara	68	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
561		კედარი Cedrus deodara	50	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
562		კედარი Cedrus deodara	56	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
563		კედარი Cedrus deodara	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






564		კედარი Cedrus deodara	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
565		კედარი Cedrus deodara	46	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
566		კედარი Cedrus deodara	52	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
567		კედარი Cedrus deodara	52	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
568		კედარი Cedrus deodara	50	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






569		კედარი Cedrus deodara	42	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
570		კედარი Cedrus deodara	44	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
571		კედარი Cedrus deodara	52	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
572		კედარი Cedrus deodara	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
573		კედარი Cedrus deodara	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






574		კედარი Cedrus deodara	52	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
575		კედარი Cedrus deodara	26	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
576		კედარი Cedrus deodara	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
577		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
578		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






579		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	36	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
580		კედარი Cedrus deodara	62	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
581		კედარი Cedrus deodara	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
582		კედარი Cedrus deodara	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
583		კედარი Cedrus deodara	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






584		კედარი Cedrus deodara	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
585		კედარი Cedrus deodara	54	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
586		კედარი Cedrus deodara	66	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
587		კედარი Cedrus deodara	70	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
588		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით

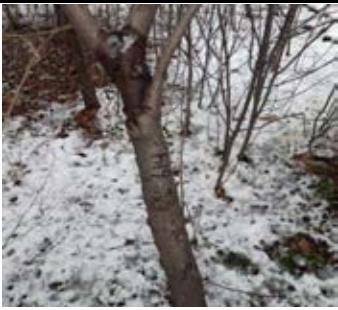




589		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
590		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	52	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
591		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	44	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
592		თუთა Morus alba	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
593		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით






594		აღვის ხე Populus pyramidalis	52	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
595		ლუღვი Ficus carica	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
596		თუთა Morus alba	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
597		ხემყრალა Ailanthus altissima	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
598		ხემყრალა Ailanthus altissima	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






599		ხემყრალა Ailanthus altissima	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
600		თუთა Morus alba	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
601		კვიდო Ligustrum vulgare	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
602		კვიდო Ligustrum vulgare	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
603		თუთა Morus alba	—	ნაბელი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






604		სოფორა Sophora	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
605		თუთა Morus alba	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
606		თუთა Morus alba	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
607		აკაცია Acacia dealbata	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
608		აკაცია Acacia dealbata	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






609		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
610		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
611		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	30	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
612		ვაზი Vitis	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
613		ჭერამი Armeniaca vulgaris	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






614		ჭერამი Armeniaca vulgaris	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
615		თუთა Morus alba	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
616		ალუბალი Prunus cerasus	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
617		ქლიავი Prunus domestica	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
618		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






619		ალუბალი Prunus cerasus	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
620		ალუბალი Prunus cerasus	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
621		ქლიავი Prunus domestica	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
622		ალუბალი Prunus cerasus	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
623		ჭერამი Armeniaca vulgaris	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






624		თუთა Morus alba	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას ბადარგვის მეთოდოლოგიით
625		ხემყრალა Ailanthus altissima	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას ბადარგვის მეთოდოლოგიით
626		ხემყრალა Ailanthus altissima	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას ბადარგვის მეთოდოლოგიით
627		ჭერამი Armeniaca vulgaris	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას ბადარგვის მეთოდოლოგიით
628		ხემყრალა Ailanthus altissima	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას ბადარგვის მეთოდოლოგიით






629		<p>ალუბალი Prunus cerasus</p>	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
630		<p>ალუბალი Prunus cerasus</p>	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
631		<p>ალუბალი Prunus cerasus</p>	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
632		<p>ჭერამი Armeniaca vulgaris</p>	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
633		<p>ალუბალი Prunus cerasus</p>	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






634		ბალი Prunus avium	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
635		ატამი Prunus persica	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
636		ვაშლი Malus Orientalis	4	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
637		ვერბი Populus alba	30	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
638		იფანი Fraxinus excelsior	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






639		იფანი Fraxinus excelsior	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
640		იფანი Fraxinus excelsior	12	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
641		ხემყრალა Ailanthus altissima	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
642		ხემყრალა Ailanthus altissima	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
643		ხემყრალა Ailanthus altissima	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






644		ხემყრალა Ailanthus altissima	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
645		ხემყრალა Ailanthus altissima	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
646		ხემყრალა Ailanthus altissima	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
647		ხემყრალა Ailanthus altissima	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
648		ხემყრალა Ailanthus altissima	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






649		ხემყრალა Ailanthus altissima	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
650		ლელვი Ficus carica	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
651		ხემყრალა Ailanthus altissima	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
652		ხემყრალა Ailanthus altissima	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
653		ჭერამი Armeniaca vulgaris	36	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






654		ტყემალი Prunus insititia	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
655		ვაზი Vitis	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
656		ვაზი Vitis	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
657		თუთა Morus alba	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
658		თუთა Morus alba	—	სალი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






659		თუთა Morus alba	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
660		ჭერამი Armeniaca vulgaris	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
661		ხემყრალა Ailanthus altissima	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
662		ხემყრალა Ailanthus altissima	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
663		ხემყრალა Ailanthus altissima	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






664		ხემყრალა Ailanthus altissima	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
665		კედარი Cedrus deodara	90	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
667		თუთა Morus alba	30	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
668		თუთა Morus alba	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
669		ლევი Ficus carica	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






670		თუთა Morus alba	16	საღი	ექვემდებარება გადარგვას ბადარგვის მეთოდოლოგიით
671		ფიჭვი Pinus nigra	36	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
672		ფიჭვი Pinus nigra	62	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
673		ფიჭვი Pinus nigra	48	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
674		კვილო Ligustrum vulgare	14		






675		კვიდო Ligustrum vulgare	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
676		მუხა Quercus iberica	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
677		ჭერამი Armeniaca vulgaris	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
678		ალუბალი Prunus cerasus	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
679		თუთა Morus alba	56	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






680		თუთა Morus alba	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
681		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
682		ლელვი Ficus carica	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
683		ლელვი Ficus carica	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
684		ჭადარი Platanus	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






685		ჭადარი Platanus	100	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
686		ჭადარი Platanus	44	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
687		ვერხვი Populus alba	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
688		ვერხვი Populus alba	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
689		თუთა Morus alba	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






690		ფიჭვი Pinus nigra	42	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
691		ჭერამი Armeniaca vulgaris	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
692		ცაცხვი Tilia caucasica	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
693		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
694		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	30	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






695		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	36	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
696		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	22	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
697		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	30	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
698		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
699		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	38	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






700		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
701		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით
702		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
703		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
704		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






705		<p>კვიპაროზი Cupressus sempervirens</p>	44	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>
706		<p>კვიპაროზი Cupressus sempervirens</p>	40	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>
707		<p>ლელვი Ficus carica</p>	38	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>
708		<p>ჭერამი Armeniaca vulgaris</p>	38	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>
709		<p>ჭერამი Armeniaca vulgaris</p>	18	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით</p>






710		თუთა Morus alba	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
711		ალუბალი Prunus cerasus	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
712		ბროწეული Punica granatum	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
713		ქლიავი Prunus domestica	6	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
714		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






715		ვაშლი Malus Orientalis	10	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
716		ცაცხვი Tilia caucasica	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
717		ჭერამი Armeniaca vulgaris	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
718		თუთა Morus alba	92	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
719		ჭერამი Armeniaca vulgaris	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






720		ჭერამი Armeniaca vulgaris	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
721		ჭერამი Armeniaca vulgaris	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
722		აღვის ხე Populus pyramidalis	120	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
723		ფიჭვი Pinus nigra	62	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
724		ფიჭვი Pinus nigra	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






725		თუთა Morus alba	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
726		იფანი Fraxinus excelsior	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
727		თუთა Morus alba	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
728		თუთა Morus alba	26	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
729		ლუჯვი Ficus carica	14	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით






730		იფანი Fraxinus excelsior	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
731		თუთა Morus alba	32	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
732		თუთა Morus alba	30	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
733		ფიჭვი Pinus nigra	38	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
734		ფიჭვი Pinus nigra	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით

735		აღვის ხე Populus pyramidalis	58	ფაუტი	ექვემდებარება ჭრას
736		აღვის ხე Populus pyramidalis	68	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
737		თუთა Morus alba	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
738		თუთა Morus alba	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
739		ჭერამი Armeniaca vulgaris	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით



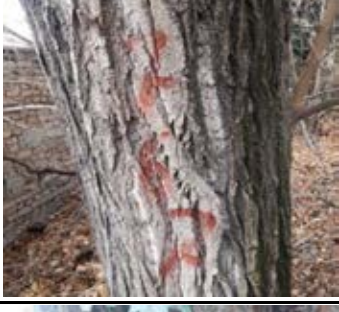


740		თუთა Morus alba	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
741		ფიჭვი Pinus nigra	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
742		ფიჭვი Pinus nigra	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
743		ფიჭვი Pinus nigra	38	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
744		ფიჭვი Pinus nigra	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






745		ფიჭვი Pinus nigra	40	საღი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
746		ფიჭვი Pinus nigra	44	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
747		ფიჭვი Pinus nigra	26	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
748		ფიჭვი Pinus nigra	24	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
749		ფიჭვი Pinus nigra	24	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას






750		ფიჭვი Pinus nigra	28	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
751		ფიჭვი Pinus nigra	36	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
752		ფიჭვი Pinus nigra	28	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
753		თუთა Morus alba	26	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
754		თუთა Morus alba	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






755		თუთა Morus alba	56	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
756		თუთა Morus alba	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
757		თუთა Morus alba	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
758		თუთა Morus alba	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
759		თუთა Morus alba	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






760		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
761		კედარი Cedrus deodara	62	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
762		კედარი Cedrus deodara	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
763		კედარი Cedrus deodara	64	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
764		კედარი Cedrus deodara	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






765		კედარი Cedrus deodara	68	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
766		ალვის ხე Populus pyramidalis	120	ფაუტი	ექვემდებარება ჭრას
767		ალვის ხე Populus pyramidalis	72	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
768		ალვის ხე Populus pyramidalis	80	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
769		კედარი Cedrus deodara	34	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






770		კედარი Cedrus deodara	52	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
771		ალვის ხე Populus pyramidalis	68	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
772		ალვის ხე Populus pyramidalis	92	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
773		კედარი Cedrus deodara	54	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
774		კედარი Cedrus deodara	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით

775		აღვის ხე Populus pyramidalis	120	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
776		კედარი Cedrus deodara	44	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
777		კედარი Cedrus deodara	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
778		კედარი Cedrus deodara	42	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
779		კედარი Cedrus deodara	52	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






780		კედარი Cedrus deodara	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სუბცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
781		ფიჭვი Pinus nigra	30	ზეხმელი	ექვემდებარება ჭრას
782		თუთა Morus alba	28	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სუბცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
783		კედარი Cedrus deodara	88	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სუბცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
784		ალვის ხე Populus pyramidalis	64	ფაუტი	ექვემდებარება ჭრას






785		აღვის ხე Populus pyramidalis	112	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
786		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	8	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
787		კაკალი (წთ.ნუსხა) Juglans regia	20	სალი	ექვემდებარება გადარგვას გადარგვის მეთოდოლოგიით
788		თუთა Morus alba	26	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
789		ხურმა Diospyros lotus	26	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






790		<p>კვიპაროზი Cupressus sempervirens</p>	40	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>
791		<p>კვიპაროზი Cupressus sempervirens</p>	80	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>
792		<p>კვიპაროზი Cupressus sempervirens</p>	20	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით</p>
793		<p>კვიპაროზი Cupressus sempervirens</p>	48	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>
794		<p>კვიპაროზი Cupressus sempervirens</p>	48	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>






795		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	18	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
796		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
797		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	50	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
798		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
799		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






800	A photograph of a tree trunk with a red marking '0000' on it. The background shows a construction site with debris.	კვიპაროზი Cupressus sempervirens	52	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
801	A photograph of a tree trunk with a red marking '801' on it. The background shows a construction site with debris.	კვიპაროზი Cupressus sempervirens	44	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
802	A photograph of a tree trunk with a red marking '802' on it. The background shows a construction site with debris.	კედარი Cedrus deodara	88	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
803	A photograph of a tree trunk with a red marking '803' on it. The background shows a construction site with debris.	კედარი Cedrus deodara	64	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
804	A photograph of a tree trunk with a red marking '804' on it. The background shows a construction site with debris.	კვიპაროზი Cupressus sempervirens	42	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით






805		კედარი Cedrus deodara	82	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
806		კედარი Cedrus deodara	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
807		კედარი Cedrus deodara	62	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
808		კვიპაროზი Cupressus sempervirens	46	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
809		ტუია Thuja	16	სალი	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით



810		<p>ტუია Thuja</p>	12	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას დადარგვის მეთოდოლოგიით</p>
811		<p>კედარი Cedrus deodara</p>	68	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>
812		<p>კედარი Cedrus deodara</p>	80	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>
813		<p>კედარი Cedrus deodara</p>	58	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>
814		<p>კედარი Cedrus deodara</p>	84	სალი	<p>ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით</p>

815		კედარი Cedrus deodara	54	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
816		კედარი Cedrus deodara	88	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
817		ტუია Thuja	24,3_მ.	სალი გრძივი-ბუჩქად	ექვემდებარება გადარგვას მეთოდოლოგიით
818		კედარი Cedrus deodara	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
819		კედარი Cedrus deodara	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით

820		კედარი Cedrus deodara	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
821		კედარი Cedrus deodara	48	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
822		კედარი Cedrus deodara	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
823		კედარი Cedrus deodara	68	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
824		კედარი Cedrus deodara	44	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით

825		კედარი Cedrus deodara	38	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
826		კედარი Cedrus deodara	40	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
827		კედარი Cedrus deodara	60	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
828		კედარი Cedrus deodara	46	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
829		კედარი Cedrus deodara	36	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით

830		კედარი Cedrus deodara	44	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
831		კედარი Cedrus deodara	32	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
832		კედარი Cedrus deodara	24	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
833		კედარი Cedrus deodara	68	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
834		კედარი Cedrus deodara	62	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით

835		კედარი Cedrus deodara	58	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით
836		კედარი Cedrus deodara	72	სალი	ექვემდებარება გადარგვას სპეცტექნიკით და გადარგვის მეთოდოლოგიით

აღნიშნულ ტერიტორიაზე მცენარეების მოჭრა-გადარგვა საჭიროებს ქალაქ თბილისის მერიის გარემოს დაცვის სამსახურის სპეციალურ ნებართვას (ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2017 წლის 19 მაისის #10- 40 დადგენილება „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მწვანე ნარგავების დაცვის, მოვლისა და აღდგენის წესის დამტკიცების შესახებ“ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2014 წლის 12 დეკემბრის #17-55 დადგენილებაში ცვლილებების შეტანის თაობაზე).

ხეების ვიზუალური დათვალიერება განახორციელა კახა გულბანმა, რომელიც ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ეკოლოგიისა და გამწვანების საქალაქო სამსახურის 2019წლის 7 მაისის №1-187 ბრძანების საფუძველზე დარეგისტრირებულია ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ეკოლოგიისა და გამწვანების საქალაქო სამსახურში, მწვანე ნარგავების ხარისხობრივი შეფასებაზე დასკვნის გამცემ უფლებამოსილ პირთა მონაცემთა ბაზაშია.

25 სმ–მდე ხე–მცენარეების გადარგვის მეთოდოლოგია

ხე–მცენარის გადარგვამდე, უნდა მოხდეს გადასარგავი ორმოს ამოღება, რომლის სიდიდე დამოკიდებულია ხე–მცენარის მოცულობით ზომებზე და ხნოვანებაზე. ნიადაგის მომზადება ხელს უწყობს მისი ფიზიკური და წყლის რეჟიმის გაუმჯობესებას, ამოღებული ორმოში უნდა მოხდეს ნიადაგის ნყოიერების ამაღლება, სერტიფიცირებული და ბიოლოგიური სასუქების (ორგანული/არაორგანული) შეტანის გზითა. დარგული მწვანე ნარგავების კარგი ზრდა-განვითარების უზრუნველსაყოფად.

გადასარგავი ხე–მცენარის ნიადაგიდან ამოღება უნდა მოხდეს მისი ფესვთა სისტემის დაუზიანებლად მიწის კომით, მიწის კომით გადარგვას გააჩნია მთელი რიგი უპირატესობები, რაც უპირველეს ყოვლისა მდგომარეობს მიწის გუნდაში მოთავსებულ ფესვთა სისტემის დაცვაში. უმჯობესია მოხდეს მიწის კომის ფიქსირება სპეციალური დამცავი კონსტრუქციით (მაგ. ჯვალა).

დარგვის დროს არ უნდა დაიშალოს მიწის კომი, არ დაზიანდეს ხე–მცენარის ღერო, ფესვთა სისტემა და ვარჯი. ხის ამოღება უნდა მოხდეს განსაკუთრებული სიფრთხილით, ფესვთა სისტემის დაზიანების გარეშე. გადასარგავ მცენარეებს უნდა ჰქონდეთ მიწის კომი არა ნაკლებ, ხის სიმაღლის 1/5-სა, სიღრმით არა ნაკლებ 1/6-ისა.

გადასარგავ ადგილზე არანაკლებ 5 დღით ადრე ამოღებული უნდა იქნას ორმო, სარგავი ორმოს დიამეტრი სასურველია გაითხაროს 0,5-0,9 მ.-ით მეტი, ხოლო სიღრმე 0,2- 0,25 მ. -ით მეტი ვიდრე გადასარგავი ხის კომი.

სასურველია ამოღებულ ორმოს ჩაუტარდეს დეზიმფექცია ნიადაგის მავნებლების და ნიადაგის პათოგენური სოკოების საწინააღმდეგოდ თანამედროვე პესტიციდების და ფუნგიციდების გამოყენებით. რათა თავიდან იქნას აცილებული რიგი დაზიანებები და დაავადებები, რომელსაც მცენარე იღებს ნიადაგიდან.

იმ შემთხვევაში თუ მოხდა ხე-მცენარის კომის გარეშე გადარგვა ორმოს სიღრმე და დიამეტრი უნდა იქნეს ამოღებული ნერგის ფესვის სიგრძისა და გარშემოწერილობის პარამეტრების შესაბამისად. ნერგების ორმოში დარგვის წინ უნდა შეიკვეცოს ფესვები, ჩაირგოს ისე, რომ ფესვის ყელის ადგილი დარჩეს მიწის ზედაპირიდან 7-10 სმ-ის ზევით. ორმოში სასურველია წინასწარ იქნეს შეტანილი ორგანული სასუქი, ნიადაგის გამდიდრებისთვის. კომით გადარგვის შემთხვევაში ორმოს კედლებს შორის სივრცე უნდა შეივსოს ნოყიერი ნიადაგის ნაზავით, უკომოდ გადარგვის შემთხვევაში ნერგის ფესვები უნდა გასწორდეს და მიეყაროს ნოყიერი ნიადაგის ნაზავი, ფესვებზე მიყრილი მიწა თანდათანობით უნდა მიეტკეპნოს. ყველა დარგული ხე-მცენარის ირგვლივ უნდა გაკეთდეს სარწყავი ჯამი, შემდგომ ნერგის წყლით უზრუნველყოფისთვის.

ხე-მცენარის დარგვის შემდეგ აუცილებელია ღეროს ფიქსირება რამდენიმე მხრიდან, რომელიც განისაზღვრება ინდივიდუალურად, ხე-მცენარის სიდიდიდან გამომდინარე. მცირე ზომის ნერგი შეიძლება აიკრას საყრდენზე.

ხე-მცენარის დარგვის შემდგომი მოვლა

ხე-მცენარის დარგვის შემდგომ უნდა მოხდეს მისი მორწყვა ნიადაგის სრულ გაჯირჯვებამდე.

ხე-მცენარის მოვლა უზრუნველყოფილი უნდა იყოს გადარგვიდან 3 წლის განმავლობაში. გადარგვის შემდგომ, მასიდან სექტემბრის ჩათვლით, უნდა მოხდეს მცენარის მორწყვა კვირაში არანაკლებ ორჯერ. ზამთრის თბილ და მშრალ პერიოდში (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) მცენარის მორწყვა უნდა ჩატარდეს თვეში ერთხელ. თითოეული მცენარისათვის სარწყავი წყლის ოდენობა დამოკიდებულია გადარგული მცენარის ზომაზე, ასაკზე და უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 150 ლიტრს.

რეკომენდირებულია ხდებოდეს მცენარის მიწისზედა ნაწილების დაწვიმება. (ფოთლები, წიწვები) დაწვიმებასთან ერთად შესაძლებელია მინერალური და ბიოლოგიური სასუქების შერევა წყალთან ერთად. დარგვის შემდეგ სამი წლის განმავლობაში თვეში ერთხელ უნდა ჩატარდეს სარწყავი ჯამების განახლება-გაფხვიერება, ხოლო ყინვების პერიოდში უნდა მოხდეს ჯამების დახურვა, რათა თავიდან იქნას აცილებული მცენარის ფესვთა სისტემის გაყინვა. ასევე საჭიროა სარველა ბალახებისგან გაწმენდა, ფოთლოვანი ხის ფესვის ყელიდან ამონაყარის მოცილება.

ხე-მცენარის გადარგვის პირველი წლიდანვე საჭიროა ჩატარდეს დარგულ მცენარეებზე დაავადებებისა და მავნებლების წინააღმდეგ მიმართული ღონისძიებები.

ხის გადარგვის მეორე წელს, ადრე გაზაფხულზე, (ვეგეტაციის დაწყებამდე) სარწყავ ჯამებში უნდა მოხდეს სერტიფიცირებული მინერალური და ბიოლოგიური სასუქების შეტანა და მორწყვა. სასუქების შეტანა უნდა განმეორდეს დარგვიდან მესამე წელს. (შესატანი სასუქების ოდენობა განისაზღვრება ინდივიდუალურად).

დარგვიდან სამი წლის შემდეგ მცენარეს უნდა მოეხსნას ხის დასაფიქსირებელი საშუალებები.

გადარგულ ხე-მცენარეს დროთა განმავლობაში უნდა ჩაუტარდეს სხვლა-ფორმირება, ხმელი ტოტების მოშორების, ფესვთა სისტემის გაძლიერების და ვარჯის არასწორი განვითარების თავიდან აცილების მიზნით.

გადარგვა უნდა მოხდეს არასავეგეტაციო პერიოდში, შესაბამისი აგროტექნიკური ღონისძიებების გათვალისწინებით.

25 სმ-ზე მეტი დიამეტრის ხე-მცენარეების გადარგვის მეთოდოლოგია უნდა შემუშავდეს თითოეული ხისთვის ინდივიდუალურად.

შემსრულებელი:



ექსპერტი
კახა გულბანი