

# სენაკის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს

დადგენილება №26  
2023 წლის 29 დეკემბერი

## ქ. სენაკი

### ქ. სენაკის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ საზღვრებში გასაშენებელი მწვანე ნარგავების სახეობებისა და გამწვანების პროექტის შეთანხმების პირობების დამტკიცების შესახებ

„საქართველოს სივრცის დაგეგმარების, არქიტექტურული და სამშენებლო საქმიანობის კოდექსში ცვლილების შეტანის შესახებ“ საქართველოს კანონის პირველი მუხლის, მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის, საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსის“ მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის „გ“ და „ე“ „ვ“ „ნ“ ქვეპუნქტების, 24-ე მუხლის მე-2 პუნქტის საფუძველზე, სენაკის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

#### მუხლი 1

დამტკიცდეს „ქ. სენაკის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ საზღვრებში გასაშენებელი მწვანე ნარგავების სახეობების სია“ ამ დადგენილების დანართი №1-ის შესაბამისად.

#### მუხლი 2

დამტკიცდეს „ქ. სენაკის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე გამწვანების პროექტის შეთანხმების პირობები“ წინამდებარე დადგენილების დანართი №2-ის შესაბამისად.

#### მუხლი 3

დადგენილების პირველი მუხლით გათვალისწინებული „ქ. სენაკის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ საზღვრებში გასაშენებელი მწვანე ნარგავების სახეობების სია“ ქ. სენაკის მუნიციპალიტეტის მიერ გამოყენებულ იქნეს:

ა) განაშენიანების დეტალური გეგმის განხილვა/დამტკიცებისას, წარმოსადგენი გამწვანების პროექტის შეთანხმების ფარგლებში.

ბ) მშენებლობის ნებართვის გაცემისას, წარმოსადგენი გამწვანების პროექტის შეთანხმების ფარგლებში.

გ) მუნიციპალიტეტის მიერ მწვანე ინფრასტრუქტურული პროექტების მოწყობის ფარგლებში.

#### მუხლი 4

დადგენილება ამოქმედდეს 2024 წლის 1 იანვრიდან.

სენაკის მუნიციპალიტეტის  
საკრებულოს თავმჯდომარე

საბა ოდიშარია

დანართი №1

### ქ. სენაკის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე გამწვანების პროექტის შეთანხმების პირობები

#### მუხლი 1. ზოგადი დებულებები

1. ქ. სენაკის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე გამწვანების პროექტის შეთანხმების პირობების მიზანია მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, „საქართველოს სივრცის დაგეგმარების, არქიტექტურული და სამშენებლო საქმიანობის კოდექსით“ განსაზღვრული განაშენიანების დეტალური გეგმის ფარგლებში და მშენებლობის ნებართვის გაცემის ფარგლებში შესათანხმებელი გამწვანების პროექტთან დაკავშირებული მოთხოვნების განსაზღვრა. აგრეთვე მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობებით გათვალისწინებული დაგეგმილი გამწვანების (რომელშიც აღწერილია სავარაუდო გამწვანების პროექტი) დაკავშირებული მოთხოვნების განსაზღვრა.

2. ამ დადგენილების მოქმედება ვრცელდება „საქართველოს სივრცის დაგეგმარების, არქიტექტურული და სამშენებლო საქმიანობის კოდექსით“ გათვალისწინებულ გამწვანების პროექტზე, გარდა



ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლებისა და იმ ფუნქციური ზონისა, რომელშიც გამწვანების მინიმალური კოეფიციენტი განსაზღვრული არ არის.

3. გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ „საქართველოს სივრცის დაგეგმარების, არქიტექტორული და სამშენებლო საქმიანობის კოდექსის“ მე-3 მუხლით განსაზღვრული მნიშვნელობა.

## **მუხლი 2. განაშენიანების დეტალური გეგმის კონცეფციის ეტაპზე დასამუშავებელი გამწვანების ზოგადი პროექტი**

1. განაშენიანების დეტალური გეგმის კონცეფციის დამტკიცების ეტაპზე წარსადგენი გამწვანების ზოგადი პროექტი უნდა მოიცავდეს დაგეგმილი გამწვანების შესახებ ზოგად მონაცემებს.

2. გამწვანების ზოგადი პროექტის შეთანხმების პირობები

ა) გამწვანების ზოგადი პროექტის ეტაპზე წარმოდგენილ უნდა იქნას მწვანე ნარგავების აღწერისა და მათი ხარისხობრივი შეფასების შესახებ გაცემული საექსპერტო დასკვნა, რომელიც უნდა აკმაყოფილებდეს ამ დადგენილების მე-3 მუხლის მე-6 პუნქტით განსაზღვრულ პირობებს;

ბ) გამწვანების ზოგადი პროექტი უნდა მოიცავდეს საპროექტო ტოპოგრაფიულ გეგმას, რომელზეც დატანილი უნდა იქნას გასამწვანებელი არეალები;

გ) გამწვანების ზოგადი პროექტის ეტაპზე წარმოდგენილ უნდა იქნას პროექტის განხორციელებისთვის ხელისშემშლელი მოსაჭრელი/გადასარგავი მწვანე ნარგავების შესახებ ინფორმაცია ცხრილის სახით, საპროექტო არეალში შემავალი თითოეული მიწის ნაკვეთისთვის ცალ-ცალკე.

დ) მოსაჭრელი/გადასარგავი მწვანე ნარგავები შესაბამისი ნუმერაციითა და პირობითი აღნიშვნებით დატანილ უნდა იქნას საპროექტო ტოპოგრაფიულ გეგმაზე.

ე) პროექტის განხორციელებისთვის ხელისშემშლელი მოსაჭრელი, ჯანსაღი, ღირებული მწვანე ნარგავების რაოდენობა არ უნდა აჭარბებდეს ტერიტორიაზე არსებული ჯანსაღი ღირებული მწვანე ნარგავების 25 %-ს.

ვ) გამწვანების ზოგად პროექტში მითითებული უნდა იყოს დაგეგმილი ფუნქციური ზონის შესაბამისი გამწვანების მინიმალური კოეფიციენტი/ები შესაბამის საანგარიშო ფართობ(ებ)თან ერთად.

## **მუხლი 3. განაშენიანების დეტალური გეგმით გათვალისწინებული გამწვანების პროექტი**

1. განაშენიანების დეტალური გეგმით გათვალისწინებული გამწვანების პროექტი შედგენილი უნდა იყოს მიწის ნაკვეთის ფუნქციური ზონირების შესაბამისად, გარდა ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლებისა და იმ ფუნქციური ზონისა, რომელშიც გამწვანების მინიმალური კოეფიციენტი განსაზღვრული არ არის.

2. გამწვანების პროექტით გათვალისწინებული უნდა იყოს:

ა) გამწვანების მინიმალური კოეფიციენტი შესაბამის საანგარიშო ფართობთან ერთად, რომლის ათვისებაც ტერიტორიაზე უნდა განხორციელდეს მწვანე ნარგავებით;

ბ) გასამწვანებელი მწვანე ნარგავების სახეობა და დახასიათება (მათ შორის, ხნოვანება, გარშემოწერილობა, სიმაღლე);

გ) არსებული, გადასარგავი და საპროექტოდ დასარგავი მწვანე ნარგავების გაშენების არეალი.

დ) გამწვანების პროექტის დასრულების თარიღი;



ე) გამწვანებული მწვანე ნარგავების მოვლა-პატრონობაზე პასუხისმგებელი პირი;

ვ) ფოტომონტაჟის სახით მოცემული გამწვანების პროექტის გამოსახულება;

ზ) დამატებითი საინფორმაციო დაფის ამსახველი ფოტოსურათები, რომელზედაც მითითებულია ინფორმაცია სამწვანებლო ობიექტზე გამწვანების მინიმალური კოეფიციენტით განსაზღვრული ფართობის ათვისების, გამწვანების პროექტის ძირითადი ასპექტებისა და პარამეტრების შესახებ.

3. გამწვანების პროექტის ფარგლებში დასარგავი მწვანე ნარგავების სახეობები უნდა შეირჩეს ამ დადგენილების დანართი №1-ის გათვალისწინებით, ქ. სენაკის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ საზღვრებში გასაშენებელი პრიორიტეტული ხე-მცენარეების სიიდან.

4. გამწვანების პროექტი უნდა მოიცავდეს საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული მწვანე ნარგავების აღწერისა და მათი ხარისხობრივი შეფასების შესახებ გაცემულ საექსპერტო დასკვნას.

5. მწვანე ნარგავების აღწერისა და მათი ხარისხობრივი შეფასების შესახებ გაცემული საექსპერტო დასკვნა უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ პირობებს:

ა) გაცემული უნდა იყოს შესაბამისი ექსპერტის მიერ. ექსპერტთა სიის განსაზღვრის უფლებამოსილება აქვს მუნიციპალიტეტს;

ბ) შედგენილი უნდა იყოს „საქართველოს სივრცის დაგეგმარების, არქიტექტორული და სამშენებლო საქმიანობის კოდექსის“ მე-3 მუხლით გათვალისწინებული ტერმინების გამოყენებით;

6. მწვანე ნარგავების ხარისხობრივ შეფასებაზე გაცემულ საექსპერტო დასკვნაში მითითებული უნდა იქნეს შემდეგი ინფორმაცია:

ა) მწვანე ნარგავების შესწავლისა და დასკვნის გაცემის თარიღი, ადგილი (მისამართი, საკადასტრო კოდი) და საფუძველი;

ბ) ტერიტორიაზე არსებული მწვანე ნარგავების საერთო რაოდენობა და შეფასებული მწვანე ნარგავების რაოდენობა;

გ) კვლევის ჩატარების მეთოდი;

დ) ინფორმაცია მწვანე ნარგავების სახეობის, მდგომარეობის, დიამეტრის (მიწის ზედაპირიდან 10 სმ სიმაღლეზე) და საჭიროების შემთხვევაში ხნოვანების თაობაზე;

ე) მწვანე ნარგავების ნუმერაციის მიხედვით კვლევის ამსახველი ფერადი ფოტო-მასალა, რომელზეც თვალსაჩინოდ უნდა ჩანდეს საპროექტო ტერიტორიაზე აღწერილი თითოეული მწვანე ნარგავის ხარისხობრივი მდგომარეობა (როგორც ღერო, ასევე ვარჯი) და საექსპერტო დასკვნის შესაბამისად მინიჭებული ნუმერაცია.

ვ) დაავადებული/წვერხმელი მწვანე ნარგავების შემთხვევაში დასკვნას უნდა ერთვოდეს ლაბორატორიული კვლევის ამსახველი დოკუმენტი, ასეთის საჭიროებისას და დასაბუთება იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა აღნიშნული ხე-მცენარე გამოჯანსაღებას;

ზ) ჯანსაღი მწვანე ნარგავების შემთხვევაში ექსპერტის დასაბუთებული არგუმენტაცია ხე-მცენარის გადარგვისა და მისი გახარების შესაძლებლობის თაობაზე.

თ) წვერხმელი მწვანე ნარგავების შემთხვევაში - მწვანე ნარგავის რა ნაწილია ხმელი.

ი) საექსპერტო დასკვნა უნდა მოიცავდეს ტოპოგრაფიულ გეგმას, რომელზეც დატანილი უნდა იყოს საპროექტო ობიექტების სქემა (შენობა-ნაგებობები, გზა, პარკინგი, და სხვა) და საექსპერტო დასკვნაში აღწერილი მწვანე ნარგავები შესაბამისი ნუმერაციით, ასევე, ტოპოგრაფიულ გეგმაზე აღნიშნული უნდა იყოს საპროექტო შენობასა და მწვანე ნარგავებს შორის არსებული მანძილები.



#### **მუხლი 4. მშენებლობის ნებართვის მისაღებად წარდგენილი საწარმოო განაცხადისთვის თანდართული გამწვანების პროექტი**

1. მშენებლობის ნებართვის მისაღებად წარდგენილი გამწვანების პროექტი უნდა მოიცავდეს:

ა. განაშენიანების დეტალური გეგმის არსებობის შემთხვევაში – ამ გეგმის ფარგლებში შეთანხმებულ გამწვანების პროექტს;

ბ. გამწვანების მინიმალური კოეფიციენტით განსაზღვრულს ფართობს, გასაშენებელი მწვანე ნარგავების სახეობას და დახასიათებას (მათ შორის, ხნოვანება, გარშემოწერილობა, სიმაღლე), გამწვანების პროექტის დასრულების თარიღს, გაშენებული მწვანე ნარგავების მოვლა-პატრონობისთვის პასუხისმგებელ პირს, ფოტომონტაჟის სახით მოცემულ გამწვანების პროექტის გამოსახულებას;

გ. დამატებითი საინფორმაციო დაფის ამსახველ ფოტოსურათებს, რომელზედაც მითითებულია ინფორმაცია სამშენებლო ობიექტზე გამწვანების მინიმალური კოეფიციენტით განსაზღვრული ფართობის ათვისების, გამწვანების პროექტის ძირითადი ასპექტებისა და პარამეტრების შესახებ.

2. ეს მუხლი არ ვრცელდება ინდივიდუალურ საცხოვრებელ სახლებსა და იმ შენობა-ნაგებობების არქიტექტურულ პროექტებზე, რომელთა შეთანხმებაც მოთხოვნილია მიწის ნაკვეთის იმ ფუნქციურ ზონაში, რომელშიც გამწვანების მინიმალური კოეფიციენტი განსაზღვრული არ არის.

3. სამშენებლო ნებართვის მფლობელმა, ნებართვის დადგენილი წესით გაცემიდან 10 დღის ვადაში არსებული საინფორმაციო დაფის გვერდით უნდა განათავსოს სხვა, დამატებითი საინფორმაციო დაფა, რომელზედაც უნდა მიეთითოს ინფორმაცია სამშენებლო ობიექტზე გამწვანების მინიმალური კოეფიციენტით განსაზღვრული ფართობის ათვისების, გამწვანების პროექტის ძირითადი ასპექტებისა და პარამეტრების შესახებ (გარდა ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლებისა და იმ შენობა-ნაგებობების არქიტექტურული პროექტებისა, რომელთა შეთანხმებაც მოთხოვნილია მიწის ნაკვეთის იმ ფუნქციურ ზონაში, რომელშიც გამწვანების მინიმალური კოეფიციენტი განსაზღვრული არ არის), კერძოდ:

ა) გამწვანების მინიმალური კოეფიციენტით განსაზღვრული ფართობი;

ბ) გამწვანების პროექტის შეთანხმების თარიღი;

გ) გასაშენებელი მწვანე ნარგავების სახეობა და დახასიათება (მათ შორის, ხნოვანება, გარშემოწერილობა, სიმაღლე);

დ) გამწვანების პროექტის დასრულების თარიღი;

ე) ინფორმაცია გაშენებული მწვანე ნარგავების მოვლა-პატრონობისთვის პასუხისმგებელი პირის შესახებ;

ვ) გაშენებული მწვანე ნარგავების მოვლის ხანგრძლივობა;

ზ) შეთანხმებული გამწვანების პროექტის მაკეტი ან/და გამოსახულება ფოტომონტაჟის სახით.

#### **მუხლი 5. მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობებით გათვალისწინებული დაგეგმილი გამწვანების პროექტი**

1. მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობებით გათვალისწინებულია დაგეგმილი გამწვანების პროექტის წარდგენა, მასში უნდა აღიწეროს სავარაუდო გამწვანების პროექტი.



2. დაგეგმილი გამწვანების პროექტი უნდა მოიცავდეს:

ა) ინფორმაციას დაგეგმილი გამწვანების შესახებ, რომელშიც აღწერილია სავარაუდო გამწვანების პროექტი. გარდა ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლებისა;

ბ) ექსპერტის დასკვნას მიწის ნაკვეთზე არსებული მწვანე ნარგავის/ნარგავების აღწერისა და ხარისხობრივი შეფასების შესახებ;

გ) ტოპოგრაფიულ გეგმას, რომელზედაც აღნიშნულია მწვანე ნარგავები ექსპერტის დასკვნით მინიჭებული ნომრების მიხედვით.

3. ამ მუხლის მე-2 პუნქტის „ბ“ და „გ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული დოკუმენტები არ მოითხოვება იმ ფუნქციურ ზონაზე, რომელშიც გამწვანების მინიმალური კოეფიციენტი განსაზღვრული არ არის.

დანართი №2

ქ. სენაკის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ საზღვრებში გასაშენებელი მწვანე ნარგავების სახეობების სია

№	სახელწოდება ქართულად	სახელწოდება ლათინურად	ზომა/სმ	გარშემოწერილობა
1	ირმის რქა სწორ შტამზე, ხედ ფორმირებული	Lagerstroemia indica		
2	იფანი ჩვეულებრივი	Fraxinus excelsior		
3	იფანი გრძელფოთოლა	Fraxinus coriariaefolia		
4	ცაცხვი კავკასიური	Tilia caucasica		
5	ცაცხვი წვრილფოთოლა (გულფოთოლა)	Tilia cordata		
6	ცაცხვი უნგრული	Tilia tomentosa		
7	ნეკერჩხალი მინდვრის	Acer campestre		
8	ნეკერჩხალი „დიადი ბოყვი“	Acer velutinum		
9	ნეკერჩხალი - ქორაფი	Acer cappadocicum		
10	ნეკერჩხალი - ლეკა	Acer platanoides		
11	შაქრის ნეკერჩხალი	Acer saccharum		
12	ვერცხლისფერი (ჭაობის) ნეკერჩხალი	Acer saccharinum	სიმაღლე არანაკლებ 250 სმ	
13	ნეკერჩხალი მარაოსებური (პალმატუმი)	Acer palmatum		
14	კვიდო ხედ ფორმირებული შტამზე	Ligustrum japonicum		
15	სოფორა იაპონური „მტირალა“	Sophora japonica		



16	სოფორა იაპონური სწორ შტამზე	Sophorajaponica		
17	მალუსი ( დეკორატიული ვაშლი) სხვადასხვა ფორმა	Malus floribunda/malus cocinela		
18	წითელი ტყემალი	Prunus cerasifera Pisardii		
19	პანტა დეკორატიული (შანტაკლერი)	Pyrus calleryana "Chanticleer"		
20	ამბრის ხე	Liquidambar styraciflua		
21	გინკო ბილობა	Glinko biloba		
22	მელა აზედარახის	Melia azedarach		
23	ფმატი ფორმირებული შტამზე	Elaeagnus sp.		
24	კოლხური მუხა	Quercus hartwizziana		
25	მარადმწვანე მუხა	Quercus ilex		
26	კორპის მუხა	Quercus suber		
27	პონტოს მუხა	Quercus Pontica		
28	ზეთისხილის ხე	Olea Europaea		
29	საკურა (სხვადასხვა ფორმის)	Prunus serrulata		
30	ალბიცია (ლენქორანული „აკაცია“)	Albizzia julibrissin		
31	მელქვა	Zelqova		
32	მაგნოზია	Magnoliasp./gradiflora/tulipifera/		
33	ხეტიტა	Liriodendron tulipifera		
34	ცხენისწაბლი	Aesculus SP./ Aesculus hippocastanum		
35	თუთა უნაყოფო/მტირალა ფორმა	Morus alba "Pendula"/Morus alba "platanifolia"		
36	მტირალა ტირიფი	Salix babylonica		
37	პალმა ფინიკის	Phoenix dactylifera		
<b>წიწვოვანი ხეები</b>				
1	არიზონული კვიპაროსი	Cupressus arizonica		
2	ლეილანდიის კვიპაროსი	Cupressus leyland		
3	ჰიმალაის კედარი	Cedrus deodara		
4	ზღვისპირა ფიჭვი	Pinus pinaster		

სიმაღლე  
არანაკლებ 250სმ

18-20 სმ



5	იტალიური ფიჭვი	Pinus pinea	არანაკლებ 200-300 სმ	14-18 სმ
6	ბიჭვინთის ფიჭვი	Pinus brutia var.pityusa		
7	უთხოვარი	Taxus baccata		
8	კრიპტომერია	Cryptomeria japonica		
9	ვერცხლისფერი ნაძვი	Picea pungens Glauca /Hoopsi		
10	ჭაობის კვიპაროზი	Taxodium distichum		
<b>ფოთლოვანი ბუჩქები და მრავალწლიანი ბალახები</b>				
1	ირმის რქა ბუჩქად ფორმირებული	Lagerstroemia indica	არანაკლებ 30 სმ	30 სმ
2	აბელია დიდფოთოლა	Abelia grandiflora		
3	კოლხური ბზა	Buxus sempervirens		
4	წვრილფოთოლა ბზა	Buxus microphylla		
6	იაპონური ფშატი	Elaeagnus x ebbingei Limelight		
7	ფოტინია წითელი	Photinia x fraseri Red Robin		
8	ფოტინია მწვანე დიდი, ღობის	Photinia serrulata		
9	მარადმწვანე მახვილი პირამიდული მაღალი	Vibrunum lcidium		
10	სურნელოვანი მახვილი	Vibrunum tinus		
11	მარადმწვანე, პრიალა ფოთოლა მახვილი	Vibrunum lucidium		
12	ცხრატყავა	Lonicera sp.		
13	ცხრატყავა ქართული	Lonicera iberica		
14	ცხრატყავა კავკასიური (წერწა)	Lonicera caucasica		
15	ჩიტავაშლა	Cotoneaster melanocapra		
16	ქყორი კოლხური	Ilex colchica		
17	ქყორი მწვანე	Ilex aquifolium		
18	ქყორი ჭრელფოთოლა	Ilex aquifolium Argentea Marginata		
19	ფიტოსპორუმი წვრილფოთოლა	Pittosporum tobira "Nana"		
20	ფიტოსპორუმი საბორდიურე	Pittosporum tobira		
21	კვიდო ლუგუსტრუმი მარადმწვანე	Ligustrum lucidium variegata		
22	კვიდო ჭრელფოთოლა	Ligustrum lucidium		



23	ჰიბისკუსი (სირიული ვარდი) ბუჩქი	Hibiscus syriacus		
24	ოლეანდრა სწორ შტამზე, ხედ ფორმირებული	Nerium oleander		
25	წყავი ფორმირებული სფეროსებურად	Prunus laurocerasus baii-shaped		
26	წყავი საბორდიურე	Prunus laurocerasus		
27	ქონდარა პალმა	Chamaerops humilis		
28	ვარდი - ჯუჯა (ფერების ვარიაციით)	Rosa Dwarf Fiary (Korzweenu)		
29	ვარდი ხვიარა (ფერების ვარიაციით)	Rosa Banksiae		
30	ვარდი-ბუჩქი (ფერების ვარიაციით)	Rosa Daftvolk		
31	ნანდინა	Nandina domestica/Nandina domestica Firepower		
32	ჰანჰუკატი მწვანე	Euonymus Green		
33	ჰანჰუკატი ოქროსფერი	Euonymus Gold		
34	ჰანჰუკატი ვერცხლისფერი	Euonymus Silver		
35	გრაკლა(სხვადასხვა ფორმა)	Spiraea japonica/thunbergii		
36	კამელია	Camellia		

**ხვიარა ბუჩქები და მრავალწლიანი ბალახები (მხვიარები)**

1	გლიცინია	Wisteria		
2	ტეკომა	tecoma		
3	უსურვაზი	Parthenocissus tricuspidata		
4	ცხრატყავა	Lonicera		
5	მარადმწვანე ჟასმინი, მხვიარა	Jasminum grandiflorum		
6	კოლხური სურო	Hedera colchica	15-20 სმ	20-25 სმ
7	წვრილფოთლა სურო	Hedera		
8	კატაბარდა	Clematiss/armandii/clematis paniculata		
9	ლავანდა	Lavandula angustifolia		
10	როზმარინი	Rosmarunus		
11	წივანა	Festuca sp.		

**წიწვოვანი ბუჩქები**

1	ტუია ნანა-ოქროსფერი	Thuja orientalis Aurea Nana		
---	---------------------	-----------------------------	--	--





2	ტუია სმარაგდი	Thuja occidentalis Smaragd	არანაკლებ 30 სმ	30 სმ
3	ტუია ბრაბანტის	Thuja occidentalis Brabant		
4	ტუია ოქროსფერი	Thuja occidentalis Gold		
5	ბიოტა (ტუია) საბორდიურე	Thuja occidentalis Gold		
6	ღვია „ოქროსფერი“	Juniperus x pfitzeriana Mordigan Gold		
7	ღვია „ვერცხლისფერი“	Juniperus virginiana Silver Spreader/Globosa		
8	ღვია გართხმული	Juniperus horizontalis		
9	ჯუჯა ფიჭვი	Pinus mugo pumilio/ Pinus mugo mugus		
10	ჯუჯა ნაძვი	Picea glauca conica/globosa		
11	უთხოვარი ბუჩქი	Taxus baccat		

