

# თერჯოლის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს

დადგენილება №1  
2024 წლის 10 იანვარი

ქ. თერჯოლა

## თერჯოლის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ საზღვრებში გასაშენებელი მწვანე ნარგავების სახეობებისა და გამწვანების პროექტის შეთანხმების პირობების დამტკიცების შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“ 61-ე მუხლის პირველი და მე-2 პუნქტების, მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის „გ“ „ე“ „ვ“ და „ნ“ ქვეპუნქტებისა და 24-ე მუხლის მე-2 პუნქტის, „საქართველოს სივრცის დაგეგმარების, არქიტექტურული და სამშენებლო საქმიანობის კოდექსში ცვლილების შეტანის შესახებ“ საქართველოს კანონის (№2738-XIმს-Xმპ; 04.04.2023) პირველი მუხლის, მე-3 მუხლის მე-2 ნაწილის საფუძველზე, თერჯოლის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

### მუხლი 1

დამტკიცდეს თერჯოლის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ საზღვრებში გასაშენებელი მწვანე ნარგავების სახეობების სია დანართი №1-ის შესაბამისად.

### მუხლი 2

დამტკიცდეს თერჯოლის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე გამწვანების პროექტის შეთანხმების პირობები დანართი №2-ის შესაბამისად.

### მუხლი 3

დადგენილების პირველი მუხლით გათვალისწინებული თერჯოლის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ საზღვრებში გასაშენებელი მწვანე ნარგავების სახეობების სია თერჯოლის 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 გამოქვეყნებისთანავე.

თერჯოლის მუნიციპალიტეტის  
საკრებულოს თავმჯდომარე

გიორგი ბარათაშვილი

დანართი №1

## თერჯოლის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ საზღვრებში გასაშენებელი მწვანე ნარგავების სახეობების სია

თერჯოლის მუნიციპალიტეტში გამწვანებისთვის გამოსაყენებელი ხემცენარეების სია		
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 პატარფოთოლა (გულფოთოლა)	Tilia cordata
6	ცაცხვი უნგრული	Tilia tomentosa
7	ნეკერჩხალი მინდვრის	Acer campestre
8	ნეკერჩხალი მაღალმთის	Acer trautvetteri
9	ნეკერჩხალი - ქორაფი	Acer cappadocicum
10	ნეკერჩხალი - ლევის ხე	Acer platanoides
11	ნეკერჩხალი შაქრის	Acer saccharum
12	სოფორა იაპონური/„მტირალა“	Sophora japonica „Pendula“
13	წითელი ტყემალი	Prunus cerasifera 'Pisardii'
14	პანტა დეკორატიული მანტაკლერი	Pirus santacler
15	არღვანი ( იუდას ხე)	cercis siliquastrum
16	გინკო ბილობა	Ginkgo Biloba
17	მელია	Melia azedarach
18	იმერული მუხა	Quercus longipes
19	ქვა მუხა (მარადმწვანე მუხა)	Quercus ilex
20	ქართული მუხა	Quercus iberica
21	ზეთისხილის ხე	Olea europaea
22	საკურა	Prunus serulata
23	ალბიცია (ლენქორანული „აკაცია“)	Albizzia julibrissin
24	ძელქვა	Zelkova carpinifolia
25	მაგნოლია	Magnolia grandiflora
26	ხეტიტა	Liriodendron tulipifera
27	ცხენისწაბლი	Aesculus hippocastanum
28	მტირალა ტირიფი	Salix babilonica
29	ჩვეულებრივი კაკალი	Junglas regia
30	თუთუბო	Rhus coriaria
31	კოწახური ჩვეულებრივი	Berberis vulgaris
32	ტყის ხურმა	Diospyros lotus
33	ბერყენა (სახოკიას)	Pyrus salicifolia
34	კუნელი	Crataegus caucasica
35	მიმოზა ხედფორმირებული	Acacia dealbata



36	ბროწეული	<i>Punica granatum</i>
<b>წიწვოვანი ხეები</b>		
1	კვიპაროსი მარადმწვანე პირამიდალური	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>
2	კვიპაროსი მარადმწვანე ჰორიზონტალური	<i>Cupressus sempervirens horizontalis</i>
3	არიზონული კვიპაროსი	<i>Cupressus arizonica</i>
4	ლეილანდიის კვიპაროსი	<i>Cupressus leylandii</i>
5	ჰიმალაის კედარი	<i>Cedrus deodara</i>
6	კავკასიური ფიჭვი	<i>Pinus sosnowski var. hamata</i>
7	იტალიური ფიჭვი	<i>Pinus pinea</i>
8	უთხოვარი	<i>Taxus baccata</i>
9	ვერცხლისფერი ნაძვი	<i>Picea pungens glauca</i>
<b>ფოთლოვანი ბუჩქები და მრავალწლიანი ბალახი</b>		
1	ირმის რქა ბუჩქად ფორმირებული	<i>Lagerstroemia indica</i>
2	დიდფოთოლა აბელია	<i>Abelia grandiflora</i>
3	ბუდლეია	<i>Buddleja davidii</i>
4	კოლხური ბზა	<i>Buxus colchica</i>
5	წვრილფოთოლა ბზა	<i>Buxus microphylla</i>
6	იაპონური ფმატი	<i>Elaeagnus x ebbingei Limelight</i>
7	ფოტინია წითელი	<i>Photinia x fraseri Red Robin</i>
8	ფოტინია მწვანე დიდი, ლობის	<i>Photinia serrulata</i>
9	მახველი სურნელოვანი	<i>Vibrunum tinus</i>
10	ცხრატყავა (სხვადასხვა სახეობები)	<i>Lonicera nitida</i>
11	ცხრატყავა (სხვადასხვა სახეობები)	<i>Lonicera caucasica</i>
12	ცხრატყავა (სხვადასხვა სახეობები)	<i>Lonicera iberica</i>
13	ჩიტავაშლა (სხვადასხვა სახეობები)	<i>Pyracantha melanocarpa</i>
14	ჩიტავაშლა (სხვადასხვა სახეობები)	<i>Pyracantha integerrima</i>
15	ჩიტავაშლა (სხვადასხვა სახეობები)	<i>Pyracantha coccinea</i>
16	ჰყორი მწვანე	<i>Ilex aquifolium</i>
17	ჰყორი ჭრელფოთოლა	<i>Ilex aquifolium Argentea Merginata</i>
18	ჰყორი კოლხური	<i>Ilex colchica</i>



19	ფიტოსპორუმი წვრილფოთოლა	Pittosporum tobira `Nana`
20	ფიტოსპორუმი საბორდიურე	Pittosporum tobira
21	კვიდო (ლიგუსტრუმი) მარადმწვანე	Ligustrum japonicum
22	კვიდო ჭრელფოთოლა	Ligustrum lucidum Variegata
23	ჰიბისკუსი (სირიული ვარდი) ბუჩქი	Hibiscus syriacus
24	ოლენდრა ბუჩქად ფორმირებული	Nerium oleander
25	წყავი	Prunus laurocerasus
26	ვარდი (სხვადასხვა ჯიშში)	Rosa
27	ნანდინა (სხვადასხვა ფორმა)	Nandina domestica, Nandina domestica `Firepower`
28	ჟანჟყატი (სხვადასხვა ფორმა)	Euonymus japonicus

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

1	გლიცინია	Wisteria sinensis
2	ტეკომა	Tecoma sp.
3	უსურვაზი	Parthenocissus tricuspidata
4	ცხრატყავა	Lonicera periclymenum, lonicera caprifolium, lonicera japonica, lonicera nitida
5	მარადმწვანე ჟასმინი, მხვიარა	Jasminum grandiflorum
6	კოლხური სურო	Hedera colchica
7	წვრილფოთოლა სურო	Hedera helix
8	კატბარდა	Glematis sp. Glematis armandii, Glematis paniculata, Glemaris mandscuirica, Glematis douglasii
9	ლავანდა	Lavandula angustifolia
10	როზმარინი	Rosmarinus
11	წივანა	Festuca sp.
12	მაჯალვერი	Daphne mezereum

**წიწვოვანი ბუჩქები**

1	ტუია ნანა-ოქროსფერი	Thuja orientalis Aurea Nana
2	ტუია სმარაგდი	Thuja occidentalis `Smaragd`
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 pumilio, pinus mugo mugus
10	ჯუჯა ნაძვი	Picea glauca conica/ globosa
11	უთხოვარის ბუჩქი	Taxus baccat

**დანართი №2**

**თერჯოლის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე გამწვანების პროექტის შეთანხმების პირობები**  
**მუხლი 1. ზოგადი დებულებები**

1. თერჯოლის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე გამწვანების პროექტის შეთანხმების პირობების მიზანია მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, საქართველოს სივრცის დაგეგმარების, არქიტექტორული და სამშენებლო საქმიანობის კოდექსით განსაზღვრული განაშენიანების დეტალური გეგმის ფარგლებსა 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, არქიტექტორული 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 წარმოდგენილი უნდა იქნეს მწვანე ნარგავების აღწერისა და მათი ხარისხობრივი შეფასების შესახებ გაცემული საექსპერტო დასკვნა, რომელიც უნდა აკმაყოფილებდეს ამ დადგენილების მე-3 მუხლის მე-5 პუნქტით განსაზღვრულ პირობებს;
  - ბ) გამწვანების ზოგადი პროექტი უნდა მოიცავდეს საპროექტო ტოპოგრაფიულ გეგმას, რომელზეც დატანილი უნდა იქნეს გასამწვანებელი არეალები;
  - გ) გამწვანების ზოგადი პროექტის ეტაპზე წარმოდგენილი უნდა იქნეს პროექტის განხორციელებისთვის ხელშემშლელი 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 დატანილი უნდა იქნეს საპროექტო ტოპოგრაფიულ გეგმაზე;
  - ე) პროექტის განხორციელებისთვის ხელშემშლელი 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) გასაშენებელი 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) გაშენებული მწვანე ნარგავების მოვლა-პატრონობაზე პასუხისმგებელი პირი;

ვ) ფოტომონტაჟის სახით მოცემული გამწვანების პროექტის გამოსახულება;

ზ) დამატებითი საინფორმაციო დაფის ამსახველი ფოტოსურათები, რომლებზედაც მითითებულია ინფორმაცია სამშენებლო 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, თერჯოლის 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;

გ) მწვანე ნარგავების ხარისხობრივ შეფასებაზე გაცემულ საექსპერტო დასკვნაში მითითებული უნდა იქნეს შემდეგი ინფორმაცია:

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

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

გ.გ) კვლევის ჩატარების მეთოდი;



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

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

გ.ვ) დაავადებული/წვერხმელი მწვანე ნარგავების შემთხვევაში დასკვნას უნდა ერთოდეს ლაბორატორიული კვლევის ამსახველი დოკუმენტი, ასეთის საჭიროებისას, და დასაბუთება იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა აღნიშნული ხემცენარე გამოჯანსაღებას;

გ.ზ) ჯანსაღი მწვანე ნარგავების შემთხვევაში ექსპერტის დასაბუთებული არგუმენტაცია ხემცენარის გადარგვისა და მისი გახარების შესაძლებლობის თაობაზე;

გ.თ) წვერხმელი მწვანე ნარგავების შემთხვევაში, მწვანე ნარგავის რა ნაწილია ხმელი.

გ.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 სანებართვო 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 განსაზღვრულ ფართობს, გასაშენებელი მწვანე ნარგავების სახეობას და დახასიათებას (მათ შორის, ხნოვანება, გარშემოწერილობა, სიმაღლე), გამწვანების პროექტის დასრულების თარიღს, გაშენებული მწვანე ნარგავების მოვლა-პატრონობისთვის პასუხისმგებელ პირს, ფოტომონიტაჟის 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“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული დოკუმენტები არ მოითხოვება იმ ფუნქციურ ზონაზე, რომელშიც გამწვანების მინიმალური კოეფიციენტი განსაზღვრული არ არის.

