

ქ. თბილისში, ვაზისუბნის დასახლების N8-ის მიმდებარედ არსებული
სკვერის

დენდროლოგიური კვლევა და კონცეფცია



ქ. თბილისში, ვაზისუბნის დასახლების 8-ის მიმდებარედ არსებული სკვერში განთავსებულია 217 ერთეული მაღალტანიანი ზდასრული ხე-მცენარე – 132 ძირი წიწვოვანი, ხოლო 85 ძირი ფოთლოვანი და 208 ფოთლოვანი ხე-მცენარის ნერგი, მათ შორის:

ფოთლოვანი		85
იფანი	<i>Fraxinus</i>	69
ნეკერჩხალი	<i>Acer</i>	1
ცაცხვი	<i>Tilia caucasica</i>	3
კაჟალი	<i>Juglans regia</i>	2
გლევდიჩია	<i>Gleditsia</i>	2
თუთა	<i>Morus</i>	1
ნუში	<i>Prunus dulcis</i>	1
ლეპატი	<i>Elaeagnus</i>	1
ჭადარი	<i>Platanus</i>	3
ლიგუსტრუმი	<i>Ligustrum</i>	2
ფოთლოვანი (ნერგი)		208
ნეკერჩხალი	<i>Acer</i>	93
გლევდიჩია	<i>Gleditsia</i>	61
აკაცია	<i>Acacia</i>	54
წიწვოვანი		132
ფიჭვი	<i>Pinus</i>	23
კვიპაროზი	<i>Cupressus</i>	104
კედარი	<i>Cedrus</i>	5

არსებულ ზდასრულ ხეებს მოვლისა და განათების გაუმჯობესების მიზნით ესაჭიროებათ სხვლა-ფორმირება და გამხმარი ტოტების შეცლა.

საპროექტო ტერიტორიაზე ასევე განთავსებულია 53 ბუჩქოვანი მცენარეები, მათ შორის:

ბუჩქოვანი მცენარეები		53
სპირეა	Spirea	32
პუნიკა გრანატი	Punica granatum	4
კონდიტორი	Berberis	11
ჟასმინი	Jasminum	1
ტუია	Thuja	4
კრატეგუსი	Crataegus	1

ნიადაგი, ბალახის საფარი და სარტყეავი სისტემა

გამწვანებულ ტერიტორიაზე უნდა განხორციელდეს გრუნტის მოჭრის, გადაბარვისა მოსწორების სამუშაოები. შეტანილი უნდა იქნას ნიადაგის ნოჟიერი ნაზავი, რის შემდგომაც მოეწყობა, ხელოვნურად გამოყვანილი, რულონური ბალახის საფარი.

მცენარეების გახარებისა და მოვლა-პატრონობის ხარჯების ოპტიმალურობისათვის აუცილებელია მთელ გამწვანებულ ტერიტორიაზე მოეწყოს სარწყავი სისტემა.

(რაოდენობები და პარამეტრები მითითებულია ხარჯთაღრიცხვაში)

დასარგავი მცენარეები

არსებული სიტუაციისა და ლანდშაპის გათვალისწინებით
ტერიტორიაზე უნდა დაირგოს:

რაოდენობები და პარამეტრები მითითებულია ხარჯთაღრიცხვაში)

► *cupressocyparis leylandii*
globe diameter
(სფეროსებრი) –
ასიმეტრიულად
სხვადასხვა ზომების
(H0,6-1,2d);



cupressocyparis leylandii
gold rider globe
(სფეროსებრი) –
ასიმეტრიულად სხვადასხვა
ზომების (H0,6-1,2d);

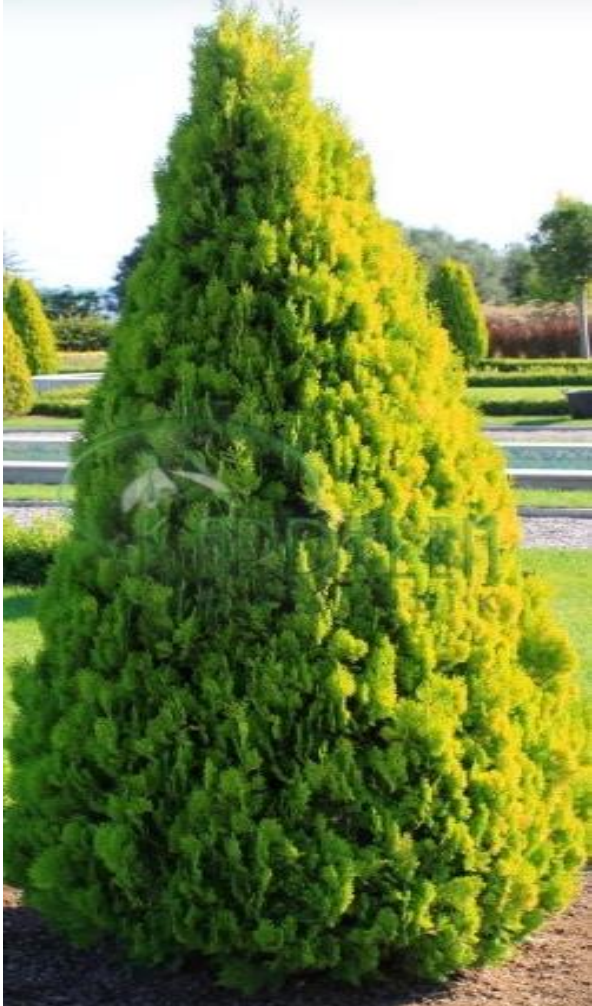


cupressus arizonica globe
(სფეროსებრი) –
ასიმეტრიულად სხვადასხვა
ზომების (H0,6-1,2d);



thuja pyramidalis aurea (ცალკემდგომი)

– ასიმეტრიულად სხვადასხვა ზომების
(H2,0-3,0მ);



Cაცხვი tilia tomentosa – (H2,0-2,5მ.,
გარშემოწერილობა 0,08-0,18.);



- ▶ მარადმწვანე მუხა, *Quercus evergreen* (H2,0-2,5მ., გარშემოწერილობა 0,08-0,1მ.);



- ▶ ირმის რქა (შტამბე) *Lagerstroemia indica* (H2,0-2,5მ., გარშემოწერილობა 0,08-0,1მ.);



- ოლეანდრა, *nerium oleander* (H1,0-1,2მ., არანაკლებ 5 დატოტვილი ღერო);



- ჯოწახური *berberis thunbergii* (H1,0-1,2მ., არანაკლებ 5 დატოტვილი ღერო);



► օաևամանո, *Syringa* (H1,0-1,2մ.,
արանայլեծ 5 դաթոթցովով լըշտո);

► ջորջովոս, *forzicia* (H1,0-1,2մ.,
արանայլեծ 5 դաթոթցովով լըշտո);



საქვავილე თარგმანი და კლუმბები

ვიზუალური თვალსაზრისით საპროექტო ტერიტორიაზე უნდა მოეწყოს
როგორც საყვავილე თარგები ასევე დეკორატიული კლუმბები, სადაც უნდა იყოს
გამოყენებული:

სხვადასხვა ჯიშისა და შეფერილობის
სეზონური ყვავილები, დარბვის პერიოდის
გათვალისწინებით - *viola*, *salvia*, *impatiens*,
begonia*, *tagetes



ophiopogon - ოპიოპოგონი
(H0,15-0,28);



lavandula angustifolia -
ლავანდა (H0,15-0,28);



Rosmarinus – როზმარინი
(H0,15-0,28);



სხვადასხვა ფერისა და ფრაქციის დეკორატიული გენტები;



სპეციალური ტერიტორიაზე მოსაზყვანი ხეივანი

ვიზუალური თვალსაზრისით საპროექტო ტერიტორიაზე უნდა მოეწყოს ხეივანი, სადაც უნდა იყოს გამოყენებული სხვადასხვა მხედარა მცენარეები:

ტეკომა *camsis* -
(H1,2-1,7მ);



გლიცინია *wisteria* -
(H1,2-1,7მ);



პართენოცისუსი
parthenocissus-
(H1,2-1,7მ);



ლონიცერა *Lonicera japonica*
-
(H1,2-1,7d);



სურო ჭრელფოთოლა
hedera -
(H1,2-1,7d);

