



ქასპის მუნიციპალიტეტში, წინააღმდეგობის აღმშენებლობითი ღონისძიების საზღვრებში მდებარე სოფელ ბოთი-ჭვარიში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 67.09.31.688) სააგარაკო/სამცხოვრებელი კომპლექსის განაშენიანების დეტალური გეგმის პროექტი



გამწვანების პროექტი
2025 წელი



Նայթնոտ N65 - 6 232 Ճ.Ց.
 ՃՅ = 6 232 X 0.3 = 1 870 Ճ.Ց.
 Բնահիմնի եզրերն համընդուն - 62
 Բնահիմնի եզրերն համընդուն:
 N1-N62 - Յոթաձև շքերհի

Նայթնոտ N66 - 6 769 Ճ.Ց.
 ՃՅ = 6 769 X 0.3 = 2 031 Ճ.Ց.
 Բնահիմնի եզրերն համընդուն - 68
 Բնահիմնի եզրերն համընդուն:
 N1-N68 - Յոթաձև շքերհի

Նայթնոտ N67 - 655 Ճ.Ց.
 ՃՅ = 655 X 0.3 = 167 Ճ.Ց.
 Բնահիմնի եզրերն համընդուն - 6
 Բնահիմնի եզրերն համընդուն:
 N1-N6 - Յոթաձև շքերհի

	<p>ՃԱՆՈՒՄ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆԱԿՈՒՄ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ</p> <p>ՃԱՆՈՒՄ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆԱԿՈՒՄ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ</p>	<p>ՊՐՈՋԵԿՏԱՆԵՐ ԿԱՏՈՒՄ:</p> <p>ՅՈՒ. ՎԻՃԻՍՏԻՄԻՆ:</p>	<p>ԹՅՈՒՆՈՒՄ N01.</p> <p>ԲՆԱԿԱՆԱԿՈՒՄ:</p> <p>ԲՆԱԿԱՆԱԿՈՒՄ ԿՐՈՒՄ</p> <p>ՁԱՆՁԵՆԻ: 1:1500</p>	<p>ՊՐՈՋԵԿՏԱՆԵՐ ԿԱՏՈՒՄ:</p> <p>ՊՐՈՋԵԿՏԱՆԵՐ ԿԱՏՈՒՄ:</p>	<p>ՏՐԱԿՏԱՆ 10.11.2025</p> <p>A3</p>
--	---	--	--	---	-------------------------------------



N	კვ საანგარიშო ფართობი	მცენარის დასახელება	რაოდ.	ღირსე მონ. გაჩვენებული (სმ)	მინიმალური სიმაღლე	დასუბათება
65	6 232 X 0.3 = 1 870 კვ.მ.	მინერის ნაქვიჩხალი	38	14 სმ-დან	3-5.5 მ-მდე	
		პრიალის ქვეყნი	24	14 სმ-დან	3-5.5 მ-მდე	



N	კვ საანგარიშო ფართობი	მცენარის დასახელება	რაოდ.	ღირსე მონ. გაჩვენებული (სმ)	მინიმალური სიმაღლე	დასუბათება
66	6 769 X 0.3 = 2 031 კვ.მ.	მინერის ნაქვიჩხალი	42	14 სმ-დან	3-5.5 მ-მდე	
		პრიალის ქვეყნი	26	14 სმ-დან	3-5.5 მ-მდე	



განაშენიანების დეტალური გეგმა
 კვანთის რაიონის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მდებარე, სასაზღვრო გზის
 სანაპირო ზონის განვითარების პროექტის (სა 67 03.01 მშპ) საპროექტო დოკუმენტაციის
 ანგარიშის დასაშვანი ნაწილის დეტალური გეგმა

მონაწილე საპროექტორები:
 მთ. არქიტექტორი: [Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted]

ფურცელი N02,
 დასახელება:
 მუშაობის ნაწილის გეგმა N05 და
 N06 დასაშვანი
 მასშტაბი: 1:1500

მოსამართლი:
 [Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted]



საექსპერტო დასკვნა

მწვანე ნარგავების ხარისხობრივი შეფასება

მისამართი: რაიონი კასპი, სოფელი წინარეხი •

მესაკუთრე: სახელმწიფო • ფართობი: 1100100 მ² • შეფასებულ მცენარეთა რაოდენობა: 10

დასკვნა

2025 წლის 8 აგვისტოს, კასპის რაიონში, სოფელ წინარეხში რეგისტრირებულ, სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებულ, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, ს/კ ჰინის ნაკვეთზე, საპროექტო არეალში მოქცეული 10 მერქიანი მცენარის შეფასების შედეგად დადგინდა, რომ ათივე მცენარე განეკუთვნება ფოთლოვნებს, არის ჯანსაღი და საჭიროების შემთხვევაში, შესაბამისი მეთოდის გამოყენებით, გახარების მაღალი ალბათობის პირობით, ნებისმიერი მათგანი შესაძლებელია დაექვემდებაროს გადარგვას. მცენარეთა მახასიათებლები მოცემულია შემდეგ ცხრილში:

№	მცენარის დასახელება	დიამეტრი (სმ) მიწიდან:		სიმაღლე (მ)	აღწერა
		10 სმ	1.3 მ		
1	ხეშავი (Rhamnus cathartica)	0-4		2.0	სალი/ გადარგვადი*
2	ხეშავი (Rhamnus cathartica)	0-4		2.5	სალი/ გადარგვადი*
3	ხეშავი (Rhamnus cathartica)	8.0	3.8	3.0	სალი/ გადარგვადი*
4	ხეშავი (Rhamnus cathartica)	7.0	6.1	3.5	სალი/ გადარგვადი*
5	ხეშავი (Rhamnus cathartica)	0-4		2.0	სალი/ გადარგვადი*
6	კომში (Cydonia oblonga)	0-4		2.0	სალი/ გადარგვადი*
7	ასკილი (Rosa canina)	0-4		2.0	სალი/ გადარგვადი*
8	ასკილი (Rosa canina)	0-4		2.0	სალი/ გადარგვადი*
9	ბალოჯი (Prunus mahaleb)	0-4		2.5	სალი/ გადარგვადი*
10	ვაშლი (Malus domestica)	0-4		2.0	სალი/ გადარგვადი*

* გადარგვის შესაძლებლობის განსაზღვრისას, მხედველობაში მიიღება შემდეგი პირობები: მცენარე უნდა იყოს ჯანსაღი და კარგად განვითარებული, არ იყოს წვერხმელი, არ გააჩნდეს გულის სიდამპლე ან დაავადება, ვარჯში ხმელი ტოტების რაოდენობა არ აღემატებოდეს 15 %-ს, არ იყოს გადაბერებული/ამორტიზებული. თუ ასეთი ხეების გადარგვა მოხდება წლის არასავეგეტაციო პერიოდში, გადარგვისა და შემდგომი მოვლის სათანადო მეთოდოლოგიის მკაცრი დაცვით და თუ ადგილი არ ექნება მათზე ძლიერ მექანიკურ ან ხელოვნურ ფიზიკურ-ქიმიურ ზემოქმედებას, მაშინ მათი გადარგვის შემდგომი გახარების ალბათობა იქნება ფაქტიურად ისეთივე, როგორც იქნებოდა მათი ადგილზე შენარჩუნების შემთხვევაში.

დოკუმენტს დანართად ახლავს მცენარეთა ფოტოსურათები.



№2508-121 საექსპერტო დასკვნის
დანართი - ფოტოდოკუმენტაცია



№1



№2



№3



№4



№5



№6



№7



№8



№9



№10

