

შპს “დალის მთა”
(ს/ნ: 228523808; გენ. ლიცენზია: ტიპი ბ.ბ. №0023)

“დალის მთის” წყალსაცავის შიდა
წყალსატევისა და თევზეამურნეო საქმიანობის
მართვის გეგმა

2020-2030 წ.წ.

ა) ლიცენზიით განსაზღვრული ტერიტორიის ფიზიკურ გეოგრაფიული და ბიო-ეკოლოგიური დახასიათება

“დალის მთის” წყალსაცავი მდებარეობს აღმოსავლეთ საქართველოში, კერძოდ დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში, მდინარე იორის ხეობაში. წყალსაცავი განფენილია ზღვის დონიდან 264 – 301 მეტრ სიმაღლეზე. წყალსაცავი კალაპოტური ტიპისაა და შესაბამისად განთავსებულია მდინარე ივრის კალაპოტში. იგი გადაჭიმულია, კალაპოტის სამხრეთ აღმოსავლეთ ნაწილიდან, ვიდრე ჩრდილო-დასავლეთ ნაწილამდე, მისი მაქსიმალური სიგრძე ამჟამად მერყეობს 4-4.5 კილომეტრამდე, ხოლო სიგანე 1-1.5 კილომეტრამდე. ფართობი მაქსიმალური შეტბორვის დროს აღწევს 500 ჰექტარს, ხოლო მინიმალური შეტბორვის დროს – 150 ჰექტარს. მდინარე ივრის, ვეტრიკალური დაყოფის ნიშნის მიხედვით შეიძლება ითქვას, რომ იგი მდებარეობს სახრამულე და საჭანრე-საღლავე უბნების საზღვარზე, რაც თავისებურ ელფერს აძლევს წყალსაცავის ფსკერს. ნამდინარევში ჩამოყალიბებული ფსკერი ატარებს შერეულ ხასიათს, კერძოდ, სახრამულე უბნების ნიშნებთან ერთად ალაგ-ალაგ გხვდება საჭანრე-საღლავე უბნის ნიშანთვისებებიც. კალაპოტი განიერია და დაფარულია ლამით, ფსკერი ალაგ-ალაგ დრმაა, ფსკერული დინების სიჩქარე მერყეობს 0.50 მ/წ-დან 0.2 მ/წ-მდე. ფსკერის მნიშვნელოვანი ნაწილი ქვა-ქვიშიანია. წყლის ტემპერატურა 2 გრადუსით მეტია მდინარე ალაზნის მსგავს მონაკვეთთან შედარებით. წყალსაცავის ირგვლივ ხრიოკი გორაკებია, ზოგან გაშლილი, ვაკე ადგილები. სანაპიროები დაფარულია სხვადასხვა სახეობის ბუჩქოვანი ხე-მცენარეებით, ხოლო შესართავსა და მარჯვენა სანაპიროზე გხვდება ტყიანი მასივები. მდინარე ივრის ხეობისთვის დამახასიათებელი მწვანე ფონი აქ იცვლება ნაცრისფერით, რადგან გარემო წარმოადგენს ნახევრად უდაბნოს.

წყალსაცავის წყალმომარაგება ძირითადად დაკავშირებულია მდ. იორის წყალშემკრები აუზის წყლის ხარჯზე და ატმოსფერული ნალექების რაოდენობაზე. იგი მიეკუთვნება კავკასიონის პოტამოგრაფიული რაიონის მტკვარი – ალაზნის მდინარეთა შორის ქვე რაიონს, რომელიც მდინარეთა ქსელის განვითარებით მკვეთრად ჩამორჩება სხვა ქვერაიონებს. ატმოსფერული ნალექები ამ ზონაში იმდენად ნაკლებია, რომ ქვერაიონული ჭალის ტყეებიანი მშრალი სტეპის ხასიათს ატარებს.

აქვე უნდა აღინიშნოს, რომ დალის მთის წყალსაცავი მდებარეობს ნახევარულაბნოს ზონაში, ხასიათდება მაღალი ტემპერატურებით კერძოდ - ზაფხულში წყალი ზედა ფენებში თბება $30-35^{\circ}\text{C}$ -მდე და ქვედა ფენებში დაახლოებით $20-25^{\circ}\text{C}$ -მდე, ზამთარში საერთოდ არ იყინება, ტემპერატურა $5-8^{\circ}\text{C}$ ფარგლებში მერყეობს.

ა.ა) გეოგრაფიული მდებარეობა

წყალსაცავი მდებარეობს დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში, უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან, ქალაქ დედოფლისწყაროდან, სამხრეთ-აღმოსავლეთით 37.5 კილომეტრის დაშორებით ყაჯრის ტბის პარალელზე. გეოგრაფიული კოორდინატები: 41°17'52.5"N 45°52'23.7"E

ა.ბ) სხვა პირების მიერ წყალსატევის გამოყენების მიზნები

წყალსაცავი მელიორაციული დანიშნულებისაა, მისი მშენებლობა არასრული სახით დამთავრდა 1991 წელს. მშენებლობის დაუსრულებლობის და სარწყავი სისტემების შემდგომი დემონტაჟის გამო წყალსაცავს თავისი დანიშნულებით დღემდე არ უმოქმედია.

ა.გ) წყლის ობიექტის პიდრობიოლოგიური მონაცემები, წყლის ობიექტში არსებული თევზისა და წყლის სხვა ორგანიზმთა სახეობები, მათ შორის ენდემური, მიგრაციული, ინვაზიური, ინტროდუცირებული, საქართველოს “წითელი ნუსხის” სახეობები და მათი მდგომარეობის შეფასება, წყლის ობიექტის ზოგადი ეკოლოგიური შეფასება

წყალსაცავის ტერიტორიაზე, განსაკუთრებით კი მის მარჩხობ ნაწილში, საკმაოდ გხვდება წყალმცენარეები. მისი იქთიოფაუნა და საერთოდ პიდროფაუნი ფორმირებულია ძირითადად მდინარე იორის პიდროფაუნით, ხოლო იქთიომრავალფეროვნება განპირობებულია წყალსაცავის მდებარეობით, რომლიც მდინარის სხვა უბნებისაგან გამოირჩევა სახეობრივი მრავალფეროვნებით. წყლის ტემპერატურული და პიდროლოგიური რეჟიმის გამო იორში არ შემოდიან თევზების გამსვლელი ფორმები – კასპიური სალამური, კასპიის ზღვის ორაგული. საერთოდ მდინარე იორში ამჟამად თევზის რაოდენობა ძალიან მცირეა, რაც გამოწვეულია ბუნებრივი პირობების უარყოფითი გავლენითა და მზარდი ანთროპოგენური ზემოქმედებით. 1953 წელს მინგეჩაურის მზარდი ანთროპოგენური ზემოქმედებით. 1953 წელს მინგეჩაურის წყალსაცავის შექმნის შემდეგ, საქართველოს წყლებში და მათ შორის წყალსაცავის არეალში შემოადგიეს მდინარე იორში დალის მთის წყალსაცავის არეალში შემოადგიეს თევზის იმ სახეობებმა, რომლებიც ადრე არ ყოფილა დაფიქსირებული აღმოსავლეთ საქართველოს წყლებში, კერძოდ: მტკვრის თრისა – Chalcalburnus Chalcoides რომელიც კარგად შეეგუა ადგილობრივ პირობებს და ჩამოყალიბდა მდგრად ფორმად.

“დალის მთის” წყალსაცავის იქთიოფაუნა ამჟამად ძირითადად ფორმირდება ინტროდუცირებული:

თეთრი სქელშუბლა – *Hypophthalmichthys Molitrix*;
ქარცლიანი კობრი – *Cyprinus Carpio*;
თეთრი ამური – *Ctenopharyngodon Idella*

მდიანრე იორის ადგილობრივი პიდროფაუნით:

ხრამული – *Capoeta Capoeta*;
ჭანარი – *Luciobarbus Capito*,
ლოქო (ღლავი) – *Silurus glanis*,
მურწა – *Luciobarbus Mursa*;
მტბკრის წვერა – *Barbus Lacerta*;

ბოლო წლებში გამრავლდა კარჩხანა – *Carassius carassius*

როგორც უკვე ავღნიშნეთ, დალის მთის წყალსაცავი იკვებება მდინარე იორით და ატმოსფერული ნალექებით. მის უახლოეს ტერიტორიაზე არ არის განთავსებული არცერთი დასახლებული პუნქტი და სამრეწველო ობიექტი, რომელიც მოახდენს წყლის დაბინძურებას. მისი წყალი გამოირჩევა მაღალი ეკოლოგიური სისუფთავით.

ა.დ) დასკვნა წყლის ობიექტის არსებული და ოპტიმალური თევზსამეურნეო ტევადობის შესახებ

“დალის მთის” წყალსაცავი თევზსამეურნეო კლასიფიკაციის (ტინქმან-ნაომის) მიხედვით მიეკუთვნება შუალედურ ტიპს თლიოგოტროფულსა და ეგტოფულ წყალსაცავებს, რომლის ბუნებრივი თევზპროდუქტოულობა ადგილობრივი თევზების მიმართ განისაზღვრება საშუალო 15-20 კგ ჰექტარზე. ჩვენს მიერ თევზჭერის აქცენტი ძირითადად გადამისამართებულია ინტროდუცირებულ მაღალპროდუქტოულ სახეობებზე (თეთრი სქელშუბლა, კობრი, თეთრი ამური), რომელთა პროდუქტოულობამ შესაძლებელია მიაღწიოს 50-60 კგ ჰექტარზე. უფრო მაღალი პროდუქტოულობის მიღწევას ხელს უშლის ის ჰექტარზე. უფრო მაღალი თევზებიდან გამომდინარე თევზს საშუალება აქვს დროს დაშვებული ხარვეზებიდან გამომდინარე თევზს საშუალება აქვს დაუბრკოლებლად გავიდეს მდინარე იორში როგორც დინების ზედა. ისე ჰერდი ნაწილში, ხოლო თევზამრიდის უქონლობის გამო, მათ მდიანრის ჰერდი ნაწილიდან წყალშაცემი დაბრუნების საშუალება არ აქვთ.

იმის გამო, რომ წყალსაცავის მშენებლობის დროს მისი ფსკერი არ გასუფთავებულა ტყის ნარჩენებისაგან, არ გვაქვს მოსასმელი, სანაპირო ბადეების გამოყენების საშუალება. სარეწაო თევზჭერა ხორციელდება ჩასაღვეველი, სახლართი ბადეების გამოყენებით. თევზპროდუქტოულობა ამ შემთხვევაში დამოკიდებულია მრავალი

ფაქტორის კომპლექსურ ქმედებაზე – ბადის ჭერადობის კოეფიციენტზე, გამოსაზრდელი მასალის სტანდარტულ ზომა-წონაზე, თევზჭერის პერიოდში ქარიანი დღეების სიხშირესა და ინტენსივობაზე, და სხვა ეკოპირობებზე. თევზის ჭერას ვაჩერებთ თევზის გამრავლების პერიოდში 1 მაისიდან 1 სექტემბრის ჩათვლით.

საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტროს 1997 წლის 12 მაისის №2-230 ბრძანებით, რომელიც შეთანხმებულია ეკონომიკისა და გარემოს დაცვის სამინისტროებთან დამტკიცებული არის მელიორაციისა და წყალთა მეურნეობის დეპარტამენტის საირიგაციო წყალსაცავებზე თევზის წარმოების განვითარების პროგრამა, რომლის მიხედვით დალის მთის წყალსაცავზე თევზის მეურნეობის განსავითარებლად გამოსაყენებელი წყლის ფართობი განსაზღვრულია 350 ჰექტარი, ხოლო მაქსიმალური თევზპროდუქტიულობა განსაზღვრულია 1 ჰექტარზე 50-60 კგ ოდენობით.

ამჟამად, ჩვენს მიერ ჩატარებული საკონტროლო ჭერების შედეგად რომელშიც მონაწილეობს ჩვენი კონსულტანტი იქთიოლოგ-ეკოლოგი ბატონი თემურ ქოქოსაძე დადგენილია წყალსაცავში არსებული თევზის საერთო მარაგი 136 098 კგ. მათ შორის:

- სქელშუბლა – 41 815 კგ
- კობრი – 45 938 კგ
- თეთრი ამური – 14 538 კგ
- ჭანარი – 14 700 კგ
- ხრამული – 5 969 კგ
- თრისა – 2 646 კგ
- დღავი (ლოქო) – 9 600 კგ
- წვერა – 624 კგ
- ქაშაპი – 188 კგ
- მურწა – 80 კგ

ბოლო წლებში წყალსაცავში შეინიშნება კარჩხანის (კარასის) მომრავლება, დაახლოებითი რაოდენობა 3500-4000 კგ.

ა.ე) თევზჭერის ობიექტების ნუსხა, მათი ეკოლოგიური დახასიათება, არსებული ოდენობები სახეობების მიხედვით

თევზჭერის დროს ჩვენი ყურადღება ძირითადად გადატანილი იქნება ინტროდუცირებულ სახეობებზე, ძირითადი სარეწაო სახეობები იქნება:

- კობრი

მაღალპროდუქტიული და მაღალეკონომიკური ძვირფასი თევზია, ხასიათდება მაღალი კვებითი ღირებულებით, ცხიმიანობა აღწევს 1-4%-ს. რეალიზაცია მოხდება ძირითადად ნედლი სახით, საშუალო წონით 4-5 კილოგრამი, ადგილობრივ ბაზარზე მაღალი მოთხოვნილებაა. არსებული ოდენობა: 45 938 კგ.

- თეთრი სქელშუბლა

გემრიელი და ცხიმიანი (8-13%, დიდი ზომისებში 23.5%) თევზია. რეალიზაცია მოხდება ძირითადად ნედლი სახით საშუალო წონა 4-5 კილოგრამი, არსებული მარაგი: 41 815 კგ.

- თეთრი ამური

ქვირფასი სახეობის თევზია, ხორცი აქვს ცხიმიანი (5.2-6.7%) და ყუათიანი, რეალიზაცია მოხდება ძირითადად ნედლი სახით, საშუალო წონით 4-5 კგ, არსებული მარაგი: 14 538 კგ.

ამას გარდა, მოვახდენთ აბორიგენული ჯიშების დაჭერა/რეალიზაციას მცირე რაოდენობით:

- ხრამული

გემრიელი თევზია, აღგილობრივ ბაზარზე სარგებლობს მაღალი მოთხოვნილებით, საკმაოდ ცხიმიანია, რეალიზაცია მოხდება ძირითადად ნედლი სახით, საშუალო წონა 0.7-2 კგ. არსებული მარაგია: 5 969 კგ

- ჭანარი

გემრიელი და ცხიმიანი (4.5-8.3%) თევზია, რეალიზაცია მოხდება ნედლი სახით, საშუალო წონით 1-4 კგ. არსებული მარაგი: 14 700 კგ.

- ლოქო (ღლავი)

პოპულარულია აღგილობრივ მოსახლეობაში, მაღალი კვებითი ღირებულების თევზია, რეალიზაცია მოხდება ძირითადად ნედლი სახით, საშუალო წონა 4-8 კგ, ამჟამინდელი მარაგი: 9 600 კგ.

- თრისა

ინგაზიური სახეობაა, ძირითადად გამოიყენება სპორტული თევზჭერისთვის (ანკესით), საშუალო წონა: 0.1-0.25 კგ, არსებული მარაგი: 2 646 კგ

ა.ვ) წყალსატევის დათევზიანების დონისძიებები

ჩვენი სამეურნეო გამოცდილებიდან გამომდიანრე თევზის რეწვას ძირითადად განვახორციელებთ ჩვენს მიერ ინტროდუცირებული სახეობებზე, კერძოდ: კობრი, სქელშუბლა და თეთრი ამური. ამასთან ერთად მცირე რაოდენობით გვექნება აღგილობრივი ჯიშების რეწვაც: ხრამული, ჭანარი, ლოქო, თრისა.

ჩვენს ხელთ არსებული ნორმებიდან გამომდიანრე ყოველწლიურად თევზის არსებული მარაგის შესავსებად წყალსაცავში ჩავსვავთ შემდეგი რაოდენობის 2-3 თვის ასაკის დიფსიტს:

წლები	კობრი	სქელშუბლა	თეთრი ამური
2020	6000-8000	5000-8000	5000-6000
2021	6000-8000	5000-8000	5000-6000
2022	6000-8000	5000-8000	5000-6000
2023	6000-8000	5000-8000	5000-6000
2024	6000-8000	5000-8000	5000-6000
2025	6000-8000	5000-8000	5000-6000
2026	6000-8000	5000-8000	5000-6000
2027	6000-8000	5000-8000	5000-6000
2028	6000-8000	5000-8000	5000-6000
2029	6000-8000	5000-8000	5000-6000
2030	6000-8000	5000-8000	5000-6000

ჩასმული ლიფსიტის ზომა იქნება, სიგრძე: 2-3 სმ. წონა: 1-1.5 გრამი.
სავარაულო საშუალო წლიური წონამატი იქნება:

- კობრი: 300-400 გრამი
- სქელშუბლა: 250-350 გრამი
- თეთრი ამური: 350-400 გრამი

ამგვარად ჩასმული ლიფსიტი საშუალო სარეალიზაციო წონას
მიაღწებს დაახლოებით 10 წლის შემდეგ, მანამდე თვევზის ჭერა
შეუფერხებლად განხორციელდება უკვე არსებული მარაგის ხარჯზე.

რაც შეეხება თვევზის ადგილობრივ ჯიშებს (ლოქო, ჭანარი,
ხრამული, თრისი) მათი რაოდენობის აღდგენა მოხდება ბუნებრივი
გამრავლების გზით, რასაც ხელს შევუწყობთ გამრავლების პერიოდში
პირველი მაისიდან პირველი საქედროის ჩათვლით თვევზის ჭერის
შეწყვეტით და წყალსაცავში წყლის ოპტიმალური დონის შენარჩუნებით.

ა.ზ) წყლის ობიექტში არსებული საქართველოს
“წითელ ნუსხაში” შეტანილი სახეობების
პოპულაციების დაცვის შენარჩუნებისა და
აღწარმოების ღონისძიებები, აგრეთვე საქართველოს
“წითელ ნუსხაში” შეტანილი და გადამფრენი
ფრინველების იმ სახეობების დაცვის ღონისძიებები
რომელთა საბინადრო (გამრავლების, დასვენების და
სხვა) გარემოს წარმოედგენს წყალსაცავი და მისი
მიმდებარე ტერიტორია

წყალსაცავში არ არის დაფიქსირებული წითელ წიგნში შეტანილი
თვევზის სახეობები.

რაც შეეხება გადამფრენ ფრინველებს, რომლებიც დასასვენებლად
იყენებენ დალის მთის წყალსაცავის აკვატორიას, მათ დაცვას
ბრაკონიერთა ხელყოფისაგან წლის არასანადირო პერიოდში
განხორციელებს ჩვენი დაცვის სამსახური, გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტროს შესაბამის სამსახურებთან ურთიერთ
თანამშრომლობით.

ა.თ) მონიტორინგის გეგმა და მეთოდები

“დალის მთის” წყალსაცავი წარმოადგენს პირველ რიგში მტკნარი
წყლის ტერმინალს, ხოლო მეორე რიგში მდინარე ივრის თვევზების
აკუმულირების გარემოს, ამდენად იგი მეტად სენსიტიურია და მოითხოვს
განსაკუთრებულ დაცვასა და მოფრთხილებას. მენეჯმენტის პროექტი
ითვალისწინებს ყოველივე ამას და პერიოდულად გეგმავს მონიტორინგის
განხორციელებას:

1. წყლის ქიმიურ რეაქტორები (ხარისხები) - ლაბორატორიული
ანალიზის გზით.
2. წყალსატევის, მათ შორის, წყალმცენარეების მკო
მდგომარეობაზე - სამონიტორინგო დაკვირვების გზით.
3. ადგილობრივი თევზებს თვისობრივ-რაოდენობირივ
სტრუქტურაზე - დაკვირვების და საკონტროლო ჭერების გზით
4. ინტროდუცირებული თევზების ზრდა-განვითარებაზე -
დაკვირვებისა და საკონტროლო ჭერების გზით.
5. სახეობათა შორის თანაფარდობაზე და სიმჭიდროვები -
დაკვირვების და საკონტროლო ჭერების გზით.
6. თევზების ფიზიოპათოლოგიურ მდგომარეობაზე -
დაკვირვებისა და საკონტროლო ჭერების გზით.
7. თევზჭერის პერიოდების შეზღუდვის დაცვაზე - კონტროლის
გზით

მონიტორინგული დაკვირვებები უნდა წარმოებდეს აგრეთვე
დაავადებების გავრცელებაზე და სხვა ფაქტორებზე, რომლებიც
მნიშვნელოვანია ცხოველთა სამყაროს გამრავლებისა და
აღწარმოებისათვის. ასევე მათთვის ხელსაყრელი გარემოს
შექმნისათვის.

მონიტორინგის მასალები აღრიცხული იქნება ჟურნალში,
სადაც აისახება ყოველი სამონიტორინგო დაკვირვების დრო,
პარამეტრები, მდგომარეობა, შედეგი, საჭიროების შემთხვევაში
რეკომენდაცია და სხვა მონაცემები. ქვემოთ მოცემულია
მონიტორინგის გეგმა (1 წლიანი) ამავე სქემით განხორციელდება
მონიტორინგი სხვა წლებშიც. მას ასევე დაემატება ის
სამონიტორინგო საკითხები რომლებიც თვევზის მეურნეობის
სამონიტორინგო საკითხები რომლებიც თვევზის მეურნეობის ან
წარმოების შემდგომ ეტაპზე იქნება განსახორციელებული ან
საკითხის დამატების საწიროება გამოვლინდება საქმიანობისას.

მონიტორინგის გეგმა

№	სამონიტორინგე საკითხი	მონიტორინგის პერიოდულობა	შემსრულებელი	რეკომენდაცია/ქმედება
1	წყალსაცავში არსებულ ცხოველთა თევზის სახეობების რიცხოვნობაზე დაკვირვება	წელიწადში 1- ჯერ	შპს “დალის მთა”- ს თანამშრომელი ან მოწვევული სპეციალისტი	აღრიცხვის (საკონტროლო ჭერების) ჩატარების შედეგების ანალიზი
2	ცხოველთა (თევზის) მდგომარეობაზე (ადგილობრივი თევზების თვისობრივ- რაოდენობრივ სტრუქტურაზე;	წელიწადში 1 - ჯერ	შპს “დალის მთა”- ს თანამშრომელი ან მოწვევული სპეციალისტი	საფრთხეების იდენტიფიკაციის და ასეთის არსებობის შემთხვევაში რეკომენდაციის მომზადება ქმედებების განხორციელებისათვის.

	ინტროდუცირებული თევზების ზრდა განვითარებაზე; თევზების პათოლოგიურ მდგომარეობაზე, სახეობათა შორის თანაფარდობაზე და სიმჭიდროვეზე) დაკვირვება მათი გამრავლება- განვითარების ხელშემშლელი ფაქტორების არსებობის დადგენის კუთხით			
3	თევზის ლიფსიტების ჩასმის შემდეგ მათ გამრავლება – აღწარმოების მიმდინარეობაზე (ამ ქმედებების განხორციელების დაწყებისთანავე) დაკვირვება	წელიწადში 1 - ჯერ	შპს “დალის მთა”- ს თანამშრომელი ან მოწვეული სპეციალისტი	ეფექტურობის დადგენა და ხელის შემშლელი ფაქტორების გამოვლენა
4	თევზის საბინადრო გარემოს (მათ შორის წყალმცენარეების) ეკოლოგიურ მდგომარეობაზე დაკვირვება	პერიოდულად	შპს “დალის მთა”- ს თანამშრომელი ან მოწვეული სპეციალისტი	დაკვირვება, გაანალიზება
5	თევზის დაავადებების არსებობაზე დაკვირვება	პერიოდულად	შპს “დალის მთა”- ს თანამშრომელი ან მოწვეული სპეციალისტი	დაკვირვება, გაანალიზება
6	წყლის ხარისხზე (მათ შორის ქიმიურ რეჟიმზე) დაკვირვება	წელიწადში 1- ჯერ	ლაბორატორიული გზით	ანალიზების ჩატარება
7	ცხოველთა ინგაზიური სახეობების რიცხოვნობაზე და ახალი სახეობების გამოჩენაზე დაკვირვება	პერიოდულად	შპს “დალის მთა”- ს თანამშრომელი ან მოწვეული სპეციალისტი	ინგაზიური სახეობების ელიმინაციის ქმედებების განხორციელების რეკომენდაციები

8	თევზჭერის პერიოდების შეზღუდვის დაცვა	თევზჭერის აკრძალვის პერიოდში	შპს “დალის მთა”- ს თანამშრომელი, შესაბამის გარემოსდაცვით სამსახურთან კოორდინაციით	განონმდებლობის დაცვა
9				

**ა.ი) ინფორმაცია თევზჭერის იარაღების,
მოწყობილობებისა და საცურაო საშუალებების
შესახებ**

- თევზჭერისთვის გამოიყენება ჩასადგმელი, სახლართი ბადეები. 30 - 45 - 50 - 60 - 80 - 90 - 100 - 110 მილიმეტრის ზომის ბადეები, სიგრძით 75 - 100 მეტრი, სიმაღლით 4.5-6 მეტრი. ამასთან ერთად გაგვაჩნია 3 ცალი რკინის ნიჩბიანი ნავი, რომელთაც საჭიროების შემთხვევაში ვამაგრებთ მოტორს.

**ა.კ) საჭიროების შემთხვევაში ინგაზიური
სახეობების ელიმინაციის დონისძიებები**

ბოლო პერიოდში კარჩხანის გამრავლებამ მიიღო მასიური ხასიათი, მასთან საბრძოლველად მომავალში გათვალისწინებული გვაქვს თევზჭერის ნებადართულ პერიოდში მათი ყოველწლიური რეწვა და ზამთრის პერიოდში ყერეების (იქ სადაც კარჩხანა იზამთრებს) გადაკეტვა მცირე ზომის სახლართი, ჩასადგმელი ბადეებით, რითაც არ დავუშვებთ მათ დაუბრკოლებლად შემოსვლას წყალსაცავში და ამით შევზღუდავთ პოპულაციის საშიშ დონემდე გამრავლებას.

**ა.ლ) ინფორმაცია წყლის ობიექტის როგორც
ფიზიკური ისე ეკოლოგიკური დაცვის დონისძიებების
შესახებ**

წყლის ობიექტში არსებული თევზის პოპულაციების დაცვის შენარჩუნებისა და აღწარმოების მიზნით შედგენილი გვაქვს სამოქმედო გეგმა, რომელსაც ამტკიცებს მეურნეობის დირექცია. გვყავს საკუთარი დაცვის სამსახური 2 კაცის შემადგენლობით, დაცვის სამსახურისთვის შეძენილია 1 ცალი გადაასდგილებელი ვაგონი. წყალსაცავის მიმდებარე ტერიტორია მკაცრად კონტროლდება გარემოს დაცვისა და სოფლის

მეურნეობის სამინისტროს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება გამოსდაცითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ.

წყლის ობიექტის ეკოლოგიური დაცვა განხორციელდება შემდეგი ქმედებების გატარებით:

კონტროლი რათა არ მოხდეს წყალსაცავის დაბინძურება მავნე ნივთიერებებით;

წყლის ხარისხის კონტროლი;

ინვაზიური სახეობების რაოდგნობის კონტროლი და სხვა ყველა ღონისძიებები, რომლებიც გათვალისწინებულია მონისტორინგის გეგმით.

სამონიტორინგო დაკვირვების პროცესში აღმოჩენილი დარღვევებისას გატარდება სათანადო დარღვევის აღმოფხერისაქნ მიმართული ქმედებები.

ბ) ინფრასტრუქტურის განვითარება

შპს “დალის მთა” მეთევზეობის მეურნეობის სახით დალის მთის წყალსაცავზე ოპერირებს 1992 წლიდან, მას მოწყობილი აქვს წყალსაცავის მიმდებრე ტერიტორიაზე 3 სასტუმრო კოტეჯი, რომელიც გათვალისწინებულია ერთდღოულად 20 ვიზიტორის მომსახურებაზე. ამასთან ერთ და მოყვარულ მეთევზებს ვთავაზობთ ანკუსით და ნავით მომსახურებას.