



# საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური საქსტატი

## აკვაკულტურის მეურნეობების გამოკვლევა

კითხვარი № 08.1.8.1 (წლიური)

დამტკიცებულია სსიპ „საქსტატის“ საბჭოს 201- წლის %

№ ( დადგენილებით

### იდენტიფიკაცია

#### რესპონდენტი

0.1.1 მეურნე / საწარმოს ხელმძღვანელი

- გამოიკითხა
- ვერ მოიძებნა
- ინფორმაციის მოწოდებაზე უარი განაცხადა

0.1.2 მეურნის ოჯახის წევრი ან მეურნეობაში მომუშავე

- გამოიკითხა
- ვერ მოიძებნა
- ინფორმაციის მოწოდებაზე უარი განაცხადა

0.1.3 სხვა ინფორმირებული პირი (მეზობელი, ნათესავი და ა.შ)

- გამოიკითხა
- ვერ მოიძებნა
- ინფორმაციის მოწოდებაზე უარი განაცხადა

0.1.4 ოფიციალური პირი

- გამოიკითხა
- ვერ მოიძებნა
- ინფორმაციის მოწოდებაზე უარი განაცხადა

0.2 რესპონდენტის სახელი და გვარი	
0.3 რესპონდენტის ტელეფონის ნომერი	
0.4 ჰქონდა თუ არა მეურნეობას სარგებლობაში წყალსატევი აკვაკულტურისათვის საანგარიშო პერიოდის განმავლობაში?	<input type="radio"/> დიახ <input type="radio"/> არა
0.5 ჰქონდა თუ არა მეურნეობას სარგებლობაში წყალსატევი აკვაკულტურისათვის საანგარიშო პერიოდის ბოლოს?	<input type="radio"/> დიახ <input type="radio"/> არა
GPS-მისამართი	

## ნაწილი 1. ზოგადი ინფორმაცია (პერიოდის ბოლოს)

1.1 ცვლილება მეურნეობაში	<p>დიახ / არა</p> <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> შეიცვალა მეურნე <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> შეიცვალა მეურნის მისამართი
1.2 მეურნის იურიდიული სტატუსი	
1.2.1 საწარმოს დასახელება	
1.2.2 საწარმოს საიდენტიფიკაციო კოდი	
1.3 მეურნის / საწარმოს ხელმძღვანელის სახელი და გვარი	
1.4 მეურნის / საწარმოს ხელმძღვანელის სქესი	<input type="radio"/> კაცი <input type="radio"/> ქალი
1.5 მეურნის / საწარმოს ხელმძღვანელის ასაკი	
1.6 მეურნის საცხოვრებლის მისამართი / საწარმოს ოფისის მისამართი	

1.6.1 რეგიონი	
1.6.2 მუნიციპალიტეტი/ თვითმმართველი ქალაქი/ქ.თბილისის რაიონი	
1.6.3 თემი/ქალაქი/დაბა	
1.6.4 სოფელი	
1.6.5 მისამართი	
1.7 მეურნის / საწარმოს ხელმძღვანელის ტელეფონის ნომერი	
1.8 მეურნის / საწარმოს ხელმძღვანელის ელექტრონული ფოსტა	
1.9 რამდენი წელი ეწევა მეურნე / საწარმო აკვაკულტურას?	
1.10 რა ტიპის საქმიანობაა აკვაკულტურა მეურნეობისათვის?	<input type="radio"/> ძირითადი <input type="radio"/> არაძირითადი <input type="radio"/> დამხმარე
1.11 მეურნეობის სარგებლობაში არსებული მიწის სრული ფართობი (მ <sup>2</sup> )	
1.12 მათ შორის გამოყენებული აკვაკულტურისათვის (მ <sup>2</sup> )	
1.13 მეურნეობის სარგებლობაში არსებული აკვაკულტურისათვის განკუთვნილი წყალსატევების სრული ფართობი (მ <sup>2</sup> )	
1.14 მათ შორის იჯარით აღებული წყალსატევების სრული ფართობი (მ <sup>2</sup> )	

1.15 მათ შორის სახელმწიფოსაგან  
იჯარით აღებული წყალსატევების  
ფართობი (მ<sup>2</sup>)

## ნაწილი 2. წყალსატევები

დასახლებები, სადაც მეურნეობას  
სარგებლობაში ჰქონდა  
აკვაკულტურისათვის განკუთვნილი  
წყალსატევები პერიოდის განმავლობაში  
ჩაწერეთ დასახლებები სოფლის, დაბის, ქალაქის ან  
ქ.თბილისის რაიონის დონეზე.  
თითოეული დასახლება ჩაწერეთ ცალკე ველში.

დასახლება - / დასახლება /

### 2.1 დასახლება

2.1.1 რეგიონი

2.1.2 მუნიციპალიტეტი/  
თვითმმართველი ქალაქი/ქ.თბილისის  
რაიონი

2.1.3 თემი/ქალაქი/დაბა

2.1.4 სოფელი

2.2 აკვაკულტურისათვის განკუთვნილი  
წყალსატევების ტიპები

დიახ / არა

- /  აუზი
- /  ტბორი
- /  ტბა/ტბის ნაწილი
- /  წყალსაცავის ნაწილი
- /  მდინარის ნაწილი
- /  ზღვის ნაწილი

წყალსატევი - / წყალსატევის ტიპი /

<p>2.2.1 გაქვთ თუ არა საარგებლობაში აუზი / ტბორი / ტბა/ტბის ნაწილი / წყალსაცავის ნაწილი / მდინარის ნაწილი / ზღვის ნაწილი პერიოდის ბოლოს?</p>	<p><input type="radio"/> დიახ <input type="radio"/> არა</p>
<p>2.2.2 აუზების / ტბორების რაოდენობა რაოდენობა ჩაწერეთ საანგარიშო პერიოდის ბოლო მდგომარეობით.</p>	
<p>2.2.3 აუზების / ტბორების / წყალსატევების სრული ფართობი (მ<sup>2</sup>) ფართობი ჩაწერეთ საანგარიშო პერიოდის ბოლო მდგომარეობით.</p>	
<p>2.2.4 აუზების / ტბორების / წყალსატევების სრული მოცულობა (მ<sup>3</sup>) მოცულობა ჩაწერეთ საანგარიშო პერიოდის ბოლო მდგომარეობით.</p>	
<p>2.2.5 წყლის მიმოცვლის სისტემა აუზებში / ტბორებში</p>	<p>დიახ / არა <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> გამდინარე <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ჩაკეტილი <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> გაუმდინარე</p>
<p>2.3 აუზებში / ტბორებში შემოდინებული წყლის მოცულობა (მ<sup>3</sup>)</p>	
<p>2.4 აუზებში / ტბორებში შემოდინებული წყლის წყარო</p>	<p>დიახ / არა <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ზედაპირული წყლები <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> მიწისქვეშა წყლები <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ცენტრალური წყალმომარაგება</p>

### ნაწილი 3. თევზები და წყლის სხვა ორგანიზმები

წყლის ორგანიზმების მოშენება	<p>დიახ / არა</p> <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> თევზები <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> წყლის სხვა ორგანიზმები
პერიოდის განმავლობაში მოშენებული თევზის სახეობები	<input type="checkbox"/> ცისარტყელა კალმახი <input type="checkbox"/> ნაკადულის კალმახი <input type="checkbox"/> რუსული ზუთხი <input type="checkbox"/> ცეკრინი <input type="checkbox"/> კობრი <input type="checkbox"/> სარკისებური კობრი <input type="checkbox"/> თეთრი ამური <input type="checkbox"/> თეთრი სქელშუბლა <input type="checkbox"/> ჭრელი სქელშუბლა <input type="checkbox"/> ევროპული ლოქო <input type="checkbox"/> სხვა
<p>თევზის სხვა სახეობები</p> <p>თევზის თითოეული სახეობა ჩაწერეთ ცალკე ველში.</p>	
<p>პერიოდის განმავლობაში მოშენებული წყლის სხვა ორგანიზმები</p> <p>თითოეული წყლის ორგანიზმი ჩაწერეთ ცალკე ველში.</p>	
<p>თევზის სახეობა - /თევზის სახეობა/</p>	
<p>3.1 დასახლებები, სადაც საანგარიშო პერიოდის განმავლობაში მიმდინარეობდა /თევზის/ მოშენება</p>	
<p>ნედლი თევზის წარმოება</p>	
<p>3.2 ნედლი თევზის მარაგი პერიოდის დასაწყისში (კგ)</p>	
<p>3.3 მეურნეობაში წარმოებული ნედლი თევზი (კგ)</p>	
<p>3.4 გაყიდული ნედლი თევზი (კგ)</p>	

3.4.1 ნედლი თევზის გაყიდვიდან მიღებული თანხა (ლარი)	
3.5 მეურნეობაში გამოყენებული ნედლი თევზი (კგ)	
3.6 ნედლი თევზის დანაკარგი (კგ)	
3.7 ნედლი თევზის მარაგი პერიოდის ბოლოს (კგ)	

ქვირითის წარმოება

3.8 საამქრო წესით წარმოებული ქვირითი (კგ)	
3.9 ხიზილალის წარმოება (კგ)	

სასაქონლე თევზი წყალსატევებში

3.10 წყალსატევებში არსებული სასაქონლე თევზი პერიოდის დასაწყისში (კგ)	
3.11 წყალსატევებში არსებული სასაქონლე თევზი პერიოდის ბოლოს (კგ)	
3.12 სადედე ჯოგში არსებული თევზების რაოდენობა პერიოდის ბოლოს (ერთეული)	
3.13 მამრ მწარმოებელთა ჯგუფში არსებული თევზების რაოდენობა პერიოდის ბოლოს (ერთეული)	
3.14 სარემონტო ჯგუფში არსებული თევზების რაოდენობა პერიოდის ბოლოს (ერთეული)	

## სასაქონლე თევზის დანაკარგი

3.15 სასაქონლე თევზის დანაკარგი  
პერიოდის განმავლობაში (კგ)

3.15.1 მათ შორის დაავადებით  
გამოწვეული დანაკარგი (კგ)

## ლიფსიტის გამოზრდა

3.16 საანგარიშო პერიოდის  
განმავლობაში ლიფსიტის მისაღებად  
გამოყენებული საამქრო წესით  
წარმოებული და შეძენილი ქვირითი (კგ)

3.17 საამქრო წესით წარმოებული და  
შეძენილი ქვირითიდან პერიოდის  
განმავლობაში მიღებული ლიფსიტის  
რაოდენობა (ერთეული)

## სასაქონლე თევზის გამოზრდა

3.18 საანგარიშო პერიოდის  
განმავლობაში სასაქონლე თევზის  
გამოსაზრდელად გამოყენებული  
საამქრო წესით წარმოებული და  
შეძენილი ქვირითიდან მიღებული  
ლიფსიტის რაოდენობა (ერთეული)

3.19 საამქრო წესით წარმოებული და  
შეძენილი ქვირითიდან მიღებული  
ლიფსიტისაგან პერიოდის განმავლობაში  
გამოზრდილი სასაქონლე თევზის  
რაოდენობა (ერთეული)

3.20 საანგარიშო პერიოდის  
განმავლობაში სასაქონლე თევზის  
გამოსაზრდელად შეძენილი ლიფსიტის  
რაოდენობა (ერთეული)

3.21 შეძენილი ლიფსიტისგან პერიოდის  
განმავლობაში გამოზრდილი სასაქონლე  
თევზის რაოდენობა (ერთეული)



## რეალიზაცია

3.22 გაყიდული სასაქონლე თევზის რაოდენობა (ერთეული)	
3.22.1 სასაქონლე თევზის გაყიდვიდან მიღებული თანხა (ლარი)	
3.23 გაყიდული საამქრო წესით წარმოებული განაყოფიერებული ქვირითი (კგ)	
3.23.1 საამქრო წესით წარმოებული განაყოფიერებული ქვირითის გაყიდვიდან მიღებული თანხა (ლარი)	
3.24 გაყიდული საამქრო წესით წარმოებული გაუნაყოფიერებელი ქვირითი (კგ)	
3.24.1 საამქრო წესით წარმოებული გაუნაყოფიერებელი ქვირითის გაყიდვიდან მიღებული თანხა (ლარი)	
3.25 გაყიდული ლიფსიტის რაოდენობა (ერთეული)	
3.25.1 ლიფსიტის გაყიდვიდან მიღებული თანხა (ლარი)	

## წყლის სხვა ორგანიზმები - / წყლის ორგანიზმი /

3.1 დასახლებები, სადაც საანგარიშო პერიოდის განმავლობაში მიმდინარეობდა /წყლის ორგანიზმის/ მოშენება	
3.2 /წყლის ორგანიზმის/ წარმოება (კგ)	
3.3 გაყიდული /წყლის ორგანიზმი/ (კგ)	
3.3.1 /წყლის ორგანიზმის/ გაყიდვიდან მიღებული თანხა (ლარი)	

## ნაწილი 4. კვება (პერიოდის განმავლობაში)

4.1 გამოყენებული კომბინირებული საკვები (კგ)	
4.2 გამოყენებული ცხოველური საკვები (კგ)	
4.3 გამოყენებული მცენარეული საკვები (კგ)	
მათ შორის:	
4.3.1 მარცვლოვანი კულტურები (კგ)	
4.3.2 პარკოსანი კულტურები (კგ)	
4.3.3 ბალახები (კგ)	
4.3.4 მცენარეული ნარჩენები (კგ)	
4.3.5 სხვა მცენარეული საკვები (კგ)	

## ნაწილი 5. სასუქები და პესტიციდები (პერიოდის განმავლობაში)

5.1 სასუქებისა და პესტიციდების გამოყენება	<p>დიახ / არა</p> <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ორგანული სასუქი <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> მინერალური სასუქი <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> პესტიციდი
5.2 გამოყენებული ორგანული სასუქის მოცულობა (კგ)	
5.3 გამოყენებული მინერალური სასუქები ჩაწერეთ გამოყენებული მინერალური სასუქების დასახელებები. თითოეული მინერალური სასუქი ჩაწერეთ ცალკე ველში.	
მინერალური სასუქები - / მინერალური სასუქი /	
5.3.1 გამოყენებული /მინერალური სასუქის/ მოცულობა (კგ)	

<p>5.4 გამოყენებული პესტიციდები</p> <p>ჩაწერეთ გამოყენებული პესტიციდების დასახელებები.</p> <p>თითოეული პესტიციდი ჩაწერეთ ცალკე ველში.</p>	
---	--

პესტიციდები - / პესტიციდი /

<p>5.4.1 გამოყენებული /პესტიციდის/ მოცულობა</p>	<p><input type="radio"/> კილოგრამი</p> <p><input type="radio"/> გრამი</p> <p><input type="radio"/> ლიტრი</p>
---	--

ნაწილი 6. ტექნიკა (პერიოდის განმავლობაში)

<p>გამოიყენეთ თუ არა ტექნიკა- მოწყობილობები აკვაკულტურისათვის პერიოდის განმავლობაში?</p>	<p><input type="radio"/> დიახ</p> <p><input type="radio"/> არა</p>
<p>პერიოდის განმავლობაში მეურნეობაში გამოყენებული ტექნიკა-მოწყობილობები</p>	<p><input type="checkbox"/> ინკუბატორი</p> <p><input type="checkbox"/> წყლის ტუმბო</p> <p><input type="checkbox"/> ჟანგბადის მიმწოდებელი</p> <p><input type="checkbox"/> წყლის ფილტრი</p> <p><input type="checkbox"/> წყლის გამათბობელი</p> <p><input type="checkbox"/> თევზის დამხარისხებელი</p> <p><input type="checkbox"/> თევზის დამჭერი ტუმბო</p> <p><input type="checkbox"/> თევზის მთვლელი</p> <p><input type="checkbox"/> საკვების მიმწოდებელი</p> <p><input type="checkbox"/> ოჩხი</p> <p><input type="checkbox"/> სხვა</p>
<p>გამოყენებული სხვა ტექნიკა-მოწყობილობები</p> <p>თითოეული ტექნიკა/მოწყობილობა ჩაწერეთ ცალკე ველში.</p>	

ტექნიკა-მოწყობილობები - / ტექნიკა-მოწყობილობა /

<p>6.1 /ტექნიკა-მოწყობილობის/ გამოყენების წყარო</p>	<p><input type="checkbox"/> საკუთარი</p> <p><input type="checkbox"/> ერთობლივი საკუთრება</p> <p><input type="checkbox"/> დაქირავებული</p> <p><input type="checkbox"/> სხვა</p>
---	--

## ნაწილი 7. დასაქმება (პერიოდის განმავლობაში)

7.1 აკვაკულტურის მეურნეობაში მუდმივად დასაქმებულების რაოდენობა	
7.2 აკვაკულტურის მეურნეობაში დროებით დასაქმებულების რაოდენობა	
მათ შორის:	
7.2.1 სეზონურად დასაქმებულების რაოდენობა	
7.2.2 ერთჯერადად დასაქმებულების რაოდენობა	
7.3 აკვაკულტურის მეურნეობაში დაქირავებულების რაოდენობა	

## ნაწილი 8. ეკონომიკური ინფორმაცია (პერიოდის განმავლობაში)

8.1 აკვაკულტურისათვის გაწეული ხარჯები	<p>დიახ / არა</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 1 თევზის ქვირითის შექმნა</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 2 თევზის ლიფსიტის შექმნა</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 3 სასაქონლე თევზის შექმნა</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 4 წყლის სხვა ორგანიზმების შექმნა</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 5 წყლის გადასახადი</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 6 წყლის ორგანიზმების საკვების შექმნა</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 7 სასუქებისა და პესტიციდების შექმნა</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 8 ტექნიკის დაქირავება</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 9 ლაბორატორიული და იქთიოპათოლოგიის მომსახურება</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 10 მედიკამენტების შექმნა</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 11 დაქირავებულთა ანაზღაურება</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 12 სხვა მიმდინარე ხარჯები</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 13 წყალსატევების შექმნა</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 14 წყალსატევეზე იჯარის გადასახადი</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 15 წყალსატევის გარემონტება</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 16 ტექნიკის შექმნა</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 17 წყლით სარგებლობის ლიცენზია</p> <p><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 18 სხვა კაპიტალური ხარჯები</p>
---------------------------------------	--

1 თევზის ქვირითის შექმნა (ლარი)	
2 თევზის ლიფსიტის შექმნა (ლარი)	
3 სასაქონლე თევზის შექმნა (ლარი)	
4 წყლის სხვა ორგანიზმების შექმნა (ლარი)	
5 წყლის გადასახადი (ლარი)	
6 წყლის ორგანიზმების საკვების შექმნა (ლარი)	
7 სასუქებისა და პესტიციდების შექმნა (ლარი)	
8 ტექნიკის დაქირავება (ლარი)	
9 ლაბორატორიული და იქთიოპათოლოგის მომსახურება (ლარი)	
10 მედიკამენტების შექმნა (ლარი)	
11 დაქირავებულთა ანაზღაურება (ლარი)	
12 სხვა მიმდინარე ხარჯები (ლარი)	
13 წყალსატევის შექმნა (ლარი)	
14 წყალსატევე იჯარის გადასახადი (ლარი)	
15 წყალსატევის გარემონტება (ლარი)	
16 ტექნიკის შექმნა (ლარი)	
17 წყლით სარგებლობის ლიცენზია (ლარი)	
18 სხვა კაპიტალური ხარჯები (ლარი)	
8.2 აკვაკულტურისათვის აღებული კრედიტი (ლარი)	
8.2.1 კრედიტის აღების მიზანი	<input type="checkbox"/> წყალსატევეების შექმნა ან გაუმჯობესება <input type="checkbox"/> წყლის ორგანიზმების შექმნა <input type="checkbox"/> ტექნიკის შექმნა <input type="checkbox"/> თევზის საკვების, სასუქების ან პესტიციდების შექმნა <input type="checkbox"/> სხვა