



**Žuvininkystės tarnyba**  
prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos

## **ŽVEJŲ MĖGĖJŲ APKLAUSA**

Vykdytojas:  
**spinter tyrimai**

2026 m. sausio mėn.

Vilnius

# TURINYS

I. TYRIMO METODIKA .....	3
II. TYRIMO REZULTATAI .....	6
2.1. Žvejybos dažnis bei žvejo-mėgėjo bilieta turėjimas .....	6
2.2. Bendri tyrimo rezultatai.....	7
2.3. Tyrimo rezultatai atsižvelgiant į žvejybos taisykles .....	12
III. IŠVADOS.....	16
IV. PRIEDAS .....	17

# I. TYRIMO METODIKA

Visuomenės nuomonės ir rinkos tyrimų bendrovė „Spinter tyrimai“, Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos užsakymu, 2025 metų gruodžio 15 – 2026 metų sausio 23 dienomis atliko reprezentatyvią kiekybinę žvejų mėgėjų apklausą apie lašišų ir šlakių žvejybą.

## 1.1. Tyrimo tikslai

Išsiaiškinti kokį kiekį (vnt., kg ir cm) žuvų pagal rūšis savo reikmėms sugavo ir paleido apklausti Lietuvos žvejai mėgėjai per 2025 m.

## 1.2. Tyrimo tikslinė grupė

Šalies gyventojai, per pastaruosius 12 mėnesių bent vieną kartą žvejoję savo malonumui ir reikmėms.

## 1.3. Tyrimo imtis

Tyrimo metu buvo apklausta 1019 respondentų.

## 1.4. Tyrimo atranka

Respondentai apklausti visoje Lietuvoje. Bendrai taikytas kvotinės atrankos metodas.

Formuojama atrankinės kvotos pagal amžiaus, lyties kriterijus.

Apklausai kviečiami respondentai taikant mėgėjiškos žvejybos per pastaruosius 12 mėn. filtrą.

## 1.5. Tyrimo metodas

Respondentai apklausti taikant kombinuotą CATI ir CAWI metodą.

CATI (Computer Assisted Telephone Interview) atlieka profesionalus apklausėjas. Jis veda pokalbį su respondentu pagal parengtus klausimus telefonu, atsakymus fiksuodamas klausimyne. (Ne mažiau 60 proc.)

CAWI (Computer Assisted Web Interview) metu respondentas kvietimą dalyvauti tyrime gauna el. paštu su aktyvia nuoroda į elektroninį tyrimo klausimyną, kurį užpildo jam / jai patogiu metu. (Ne daugiau 40 proc.)

## 1.6. Duomenų analizė

Tyrimo duomenų skaičiavimai ir analizė atliekama naudojant SPSS programinę įrangą. Ataskaitoje naudojamas aprašomosios statistikos principas. Taikant aprašomosios statistikos metodą naudojami statistiniai dydžiai: dažniai, procentai, vidurkiai. Reikšmingi rezultatų skirtumai skirtingose respondentų grupėse analizuojami naudojant krostabuliacinę (angl. *crosstabulation*) analizę.

Populiacijos generalizavimo skaičiavimui naudojami specializuotų lašišoms ir šlakiams išduotų žvejybos kortelių (leidimų) skaičiai, pateikiami Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos. Skaičiavimai buvo daromi pagal dvi versijas: bendrai ir atsižvelgiant į žvejybos taisykles (žvejybos draudimo laikotarpiai bei būdas).

### 1.7. Statistinė duomenų paklaida

Atrankiniuose kiekybiniuose tyrimuose visada išlieka statistinės paklaidos tikimybė, į kurią būtina atsižvelgti interpretuojant duomenis.

Pvz.: Jeigu apklausę 1000 respondentų gavome, jog 33,9 % apklaustųjų atsakė X, tai yra 90 % tikimybė, kad tikroji reikšmė yra tarp 32,0 % ir 35,8 %.

Jeigu apklausę 500 respondentų gavome, jog 33,9 % apklaustųjų atsakė X, tai yra 90 % tikimybė, kad tikroji reikšmė yra tarp 30,6 % ir 37,2 %.

Įverčio tikslumas mažėja, mažėjant analizuojamų atsakymų skaičiui.

Toliau pateikiama lentelė padedanti įvertinti statistinę paklaidą.

	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.
PASISKIRSTYMAS	5	10	15	20	25	30	40	50
N	95	90	85	80	75	70	60	50
100	3.7	5.0	6.0	6.7	7.3	7.7	8.2	8.4
200	2.6	3.5	4.2	4.8	5.1	5.5	5.8	6.0
300	2.1	2.9	3.4	3.9	4.2	4.4	4.8	4.9
400	1.8	2.5	3.0	3.4	3.6	3.9	4.1	4.2
500	1.6	2.3	2.7	3.0	3.3	3.4	3.7	3.8
600	1.4	2.0	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.4
800	1.3	1.8	2.1	2.4	2.5	2.7	2.9	2.9
1000	1.2	1.6	1.9	2.1	2.3	2.4	2.6	2.6
1500	0.9	1.3	1.5	1.8	1.8	2.0	2.1	2.2

## 1.8. Respondentų charakteristikos (%)



### LYTIS (%)

Vyras	91
Moteris	9



### AMŽIUS (%)

Iki 35 m.	19
36-45 m.	24
46-55 m.	23
56 m. ir daugiau	34



### IŠSIMOKSLINIMAS (%)

Aukštasis / neb. aukštasis	27
Aukštesnysis / vidurinis / spec. vidurinis	66
Nebaigtas vidurinis	7



### PAGRINDINIS UŽSIĖMIMAS (%)

Aukščiausio, vidutinio lygio vadovas (-ė)	6
Specialistas (-ė), tarnautojas (-a)	27
Darbininkas (-ė), techninis darbuotojas (-a)	35
Smulkus verslininkas (-ė)	6
Ūkininkas (-ė)	2
Bedarbis (-ė)	6
Pensininkas (-ė)	13
Studentas (-ė), moksleivis (-ė)	3
Užimtas namų ūkyje ir neieškau darbo	2

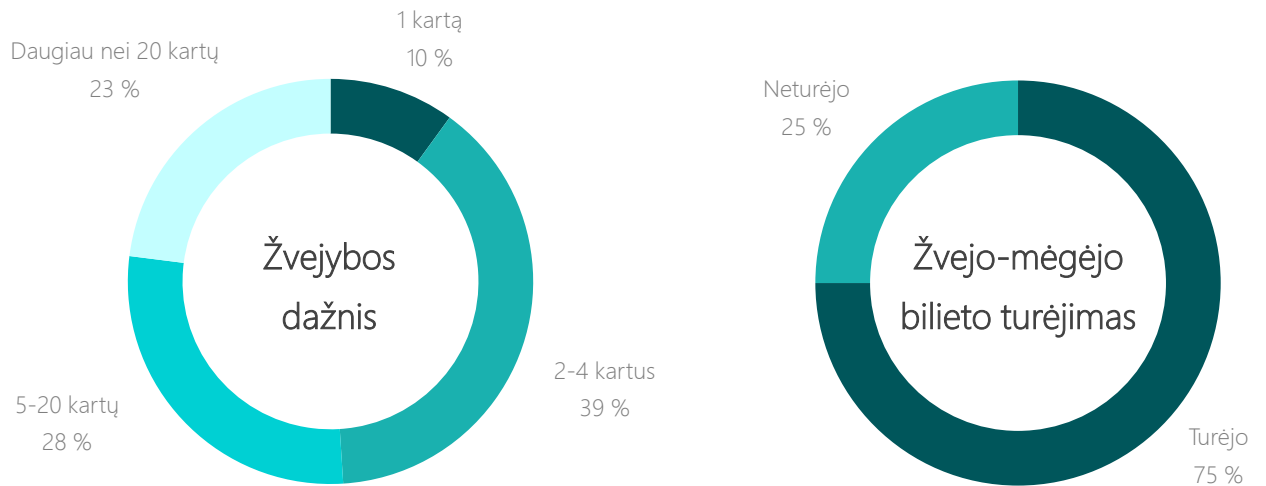


### GYVENAMOJI VIETA (%)

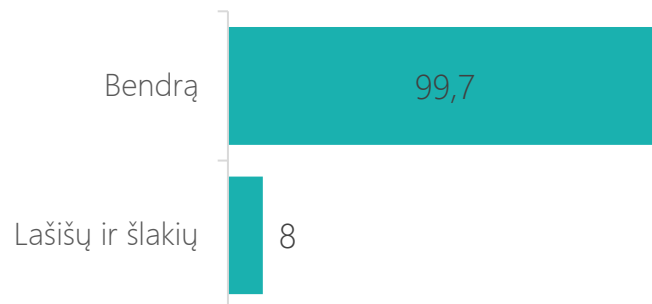
Didieji miestai	31
Kitas miestas, rajono centras	36
Kaimo vietovė	33

## II. TYRIMO REZULTATAI

### 2.1. Žvejybos dažnis bei žvejo-mėgėjo bilieta turėjimas



2.1.1. pav. Kiek kartų per pastaruosius 12 mėn. žvejojote savo malonumui ar savo reikmėms vidaus vandenyse (upėse, Kuršių mariose)? Ar turėjote žvejo-mėgėjo bilieta? (proc.; N=1019)



2.1.2 pav. Kokį ir kiek vnt. šiais metais pirkote? (proc.; Galimi keli atsakymai, suma viršija 100 proc.; N=762)

## 2.2. Bendri tyrimo rezultatai

### Pagautos lašišos

Bent 1 lašišą per pastaruosius 12 mėn. teigia pagavę 23 respondentų arba 2 proc. imties. Generalizuojant šį skaičių visai populiacijai gauname 8 998 (90 proc. pasikliautinis intervalas 6 713 – 13 595) žvejų, kurie buvo sugavę lašišą per pastaruosius 12 mėn.

Apklaustieji respondentai viso sugavo 53 (90 proc. pasikliautinis intervalas 41 – 65 žuvis) žuvis, arba vidutiniškai po 2,3 (90 proc. pasikliautinis intervalas 1,8 – 2,8 žuvis) žuvis vienam žvejui, pagavusiam bent vieną lašišą. Generalizuojant visai populiacijai (kuriai buvo išduotos specializuotos lašišoms ir šlakiams žvejybos kortelės (leidimai)) per 12 mėn. turėtų būti pagautos 843 (90 proc. pasikliautinis intervalas yra 660 – 1 027) lašišos.

Vidutinis pagautos lašišos svoris pagal apklausos duomenis – 5,5 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas yra 5,0 – 5,9 kg). Vadinasi bendras visų pagautų lašišų svoris yra 291,5 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas yra 205,0 – 383,5 kg). Generalizuojant visai populiacijai – bendras pagautų žuvų svoris yra 4 636,5 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas 3 300,0 – 6 059,3 kg).

Iš jų paleistos 43 žuvis, kurių bendras svoris – 223,6 kg. Generalizuojant visai populiacijai, paleistų žuvų bendras svoris – 3 556,8 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas 2 531,5 – 4 648,1 kg).

Iš jų pasiliktos 10 žuvų, kurių bendras svoris – 66,7 kg. Generalizuojant visai populiacijai, pasilikėtų žuvų bendras svoris – 1 060,5 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas 754,8 – 1 385,9 kg).

Lašišų pagavimo vieta, svoris, ilgis, žvejybos rezultatas (paleista ar nepaleista žuvis), žvejybos būdas bei laikas pateikiami tolesnėse lentelėse.

Pagavo žuvų	N
1	9
2	6
3	4
4	2
5	1
7	1

Telkiniai, kuriuose pagautos žuvis	Žuvų kiekis
Akmena	1
Bražuolė	1

Dubysa	1
Jūra	3
Kuršių marios	2
Merkys	1
Minija	4
Nemunas	13
Neris	17
Širvinta	1
Šventoji	5
Venta	1
Žeimena	3

Žuvų svoris	Žuvų ilgis	N	Paleista N
Iki 2 kg	Iki 65 cm	1	1
2,01 - 5 kg	Iki 65 cm	25	22
Daugiau nei 5 kg	Iki 65 cm	8	8
	Daugiau nei 65 cm	19	12

Žuvų ilgis	Vid. svoris	N	Paleista N
Iki 65 cm	4,4 kg	34	31
Daugiau nei 65 cm	7,5 kg	19	12

Naudotas žvejybos įrankis	N
Spiningas	45
Plūdinė	8

Mėnuo, kada pagavo žuvį	N
Sausį	11
Vasarį	5
Kovą	3
Balandį	3

Gegužę	2
Birželį	1
Liepą	1
Rugpjūtį	3
Rugsėįį	14
Spalį	10

## Pagauti šlakiai

Bent 1 šlakį per pastaruosius 12 mėn. teigia pagavę 22 respondentai arba 2 proc. imties. Generalizuojant šį skaičių visai populiacijai gauname 8 998 (90 proc. pasikliautinis intervalas 6 343 – 13 082) žvejus, kurie buvo sugavę šlakį per pastaruosius 12 mėn.

Apklaustieji respondentai viso sugavo 48 (90 proc. pasikliautinis intervalas 37 – 59 žuvis) žuvis, arba vidutiniškai po 2,2 (90 proc. pasikliautinis intervalas 1,7 – 2,7 žuvis) žuvis vienam žvejui, pagavusiam bent vieną šlakį. Generalizuojant visai populiacijai (kuriai buvo išduotos specializuotos lašišoms ir šlakiams žvejybos kortelės (leidimai)), per 12 mėn. turėtų būti pagauta 807 (90 proc. pasikliautinis intervalas yra 623 – 990 žuvis) šlakiai.

Vidutinis pagauto šlakio svoris pagal apklausos duomenis – 3,9 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas yra 3,6 – 4,3 kg). Vadinasi bendras visų pagautų šlakių svoris yra 187,2 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas yra 133,2 – 253,7 kg). Generalizuojant visai populiacijai – bendras pagautų žuvų svoris yra 3 147,3 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas 2 242,8 – 4 257,0 kg).

Iš jų paleistos 36 žuvis, kurių bendras svoris – 139,4 kg. Generalizuojant visai populiacijai, paleistų žuvų bendras svoris – 2 359,5 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas 1 681,4 – 3 191,4 kg).

Iš jų pasiliktos 12 žuvų, kurių bendras svoris – 50,2 kg. Generalizuojant visai populiacijai, pasilikėtų žuvų bendras svoris – 848,4 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas 604,6 – 1 147,5 kg).

Šlakių pagavimo vieta, svoris, ilgis, žvejybos rezultatas (paleista ar nepaleista žuvis), žvejybos būdas bei laikas pateikiami tolesnėse lentelėse.

Pagavo žuvų	N
1	8
2	7
3	4
4	1
5	2

Telkiniai, kuriuose pagautos žuvys	Žuvų kiekis
Akmena	2
Atmata	1
Jūra	4
Kuršių marios	2
Minija	4
Merkys	4
Nemunas	7
Neris	6
Rusnė	1
Siesartis	1
Šešupė	2
Šventoji	7
Venta	2
Vokė	1
Žeimena	4

Žuvų svoris	Žuvų ilgis	N	Paleista N
Iki 2 kg	Iki 50 cm	3	2
2,01 - 5 kg	Iki 50 cm	25	21
	Daugiau nei 50 cm	12	8
Daugiau nei 5 kg	Daugiau nei 50 cm	8	5

Žuvų ilgis	Vid. svoris	N	Paleista N
Iki 50 cm	3,2 kg	28	23
Daugiau nei 50 cm	5,0 kg	20	13

Naudotas žvejybos įrankis	N
Spiningas	30
Plūdinė	18

Mėnuo, kada pagavo žuvį	N
Sausį	6

Vasarį	2
Kovą	5
Balandį	4
Gegužę	2
Birželį	5
Liepą	4
Rugpjūtį	2
Rugsėįį	12
Spalį	6

## 2.3. Tyrimo rezultatai atsižvelgiant į žvejybos taisykles

### Pagautos lašišos

Bent 1 lašišą per pastaruosius 12 mėn. teigia pagavę 19 respondentų arba 2 proc. imties. Generalizuojant šį skaičių visai populiacijai gauname 8 998 (90 proc. pasikliautinis intervalas 5 254 – 11 527) žvejų, kurie buvo sugavę lašišą per pastaruosius 12 mėn.

Apklaustieji respondentai viso sugavo 42 (90 proc. pasikliautinis intervalas 32 – 52 žuvys) žuvis, arba vidutiniškai po 2,2 (90 proc. pasikliautinis intervalas 1,7 – 2,7 žuvies) žuvies vienam žvejui, pagavusiam bent vieną lašišą. Generalizuojant visai populiacijai (kuriai buvo išduotos specializuotos lašišoms ir šlakiams žvejybos kortelės (leidimai)) per 12 mėn. turėtų būti pagautos 807 (90 proc. pasikliautinis intervalas yra 623 – 990) lašišos.

Vidutinis pagautos lašišos svoris pagal apklausos duomenis – 5,9 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas yra 5,4 – 6,4 kg). Vadinasi bendras visų pagautų lašišų svoris yra 247,8 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas yra 172,8 – 332,8 kg). Generalizuojant visai populiacijai – bendras pagautų žuvų svoris yra 4 761,3 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas 3 364,2 – 6 336,0 kg).

Iš jų paleistos 35 žuvys, kurių bendras svoris – 194,2 kg. Generalizuojant visai populiacijai, paleistų žuvų bendras svoris – 3 696,0 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas 2 611,9 – 4 919,3 kg).

Iš jų pasiliktos 7 žuvys, kurių bendras svoris – 53,1 kg. Generalizuojant visai populiacijai, pasiliktų žuvų bendras svoris – 1 026,0 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas 724,9 – 1 365,2 kg).

Lašišų pagavimo vieta, svoris, ilgis, žvejybos rezultatas (paleista ar nepaleista žuvis), žvejybos laikas pateikiami tolesnėse lentelėse.

Pagavo žuvų	N
1	8
2	5
3	4
5	1
7	1

Telkiniai, kuriuose pagautos žuvys	Žuvų kiekis
Bražuolė	1
Dubysa	1
Jūra	1

Merkys	1
Minija	3
Nemunas	11
Neris	14
Širvinta	1
Šventoji	5
Venta	1
Žeimena	3

Žuvų svoris	Žuvų ilgis	N	Paleista N
2,01 - 5 kg	Iki 65 cm	16	15
Daugiau nei 5 kg	Iki 65 cm	8	8
	Daugiau nei 65 cm	18	12

Žuvų ilgis	Vid. svoris	N	Paleista N
Iki 65 cm	4,6 kg	24	23
Daugiau nei 65 cm	7,6 kg	18	12

Mėnuo, kada pagavo žuvį	N
Sausį	9
Vasarį	5
Kovą	1
Balandį	4
Rugsėjį	14
Spalį	9

## Pagauti šlakiai

Bent 1 šlakį per pastaruosius 12 mėn. teigia pagavę 17 respondentų arba 2 proc. imties. Generalizuojant šį skaičių visai populiacijai gauname 8 998 (90 proc. pasikliautinis intervalas 4 535 – 10 473) žvejus, kurie buvo sugavę šlakį per pastaruosius 12 mėn.

Apklaustieji respondentai viso sugavo 23 (90 proc. pasikliautinis intervalas 15 – 31 žuvis) žuvis, arba vidutiniškai po 1,4 (90 proc. pasikliautinis intervalas 0,9 – 1,8 žuvies) žuvies vienam žvejui, pagavusiam

bent vieną šlakį. Generalizuojant visai populiacijai (kurai buvo išduotos specializuotos lašišoms ir šlakiams žvejybos kortelės (leidimai)), per 12 mėn. turėtų būti pagauta 513 (90 proc. pasikliautinis intervalas yra 330 – 660) šlakių.

Vidutinis pagauto šlakio svoris pagal apklausos duomenis – 4,0 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas yra 3,6 – 4,4 kg). Vadinasi bendras visų pagautų šlakių svoris yra 92,0 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas yra 54,0 – 136,4 kg). Generalizuojant visai populiacijai – bendras pagautų žuvų svoris yra 2 052,0 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas 1 188,0 – 2 904,0 kg).

Iš jų paleistos 20 žuvų, kurių bendras svoris – 77,5 kg. Generalizuojant visai populiacijai, paleistų žuvų bendras svoris – 1 739,4 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas 1 007,0 – 2 461,6 kg).

Iš jų pasiliktos 3 žuvys, kurių bendras svoris – 15,0 kg. Generalizuojant visai populiacijai, pasiliktų žuvų bendras svoris – 335,0 kg (90 proc. pasikliautinis intervalas 193,9 – 474,1 kg).

Šlakių pagavimo vieta, svoris, ilgis, žvejybos rezultatas (paleista ar nepaleista žuvis), žvejybos laikas pateikiami tolesnėse lentelėse.

Pagavo žuvų	N
1	13
2	2
3	2

Telkiniai, kuriuose pagautos žuvys	Žuvų kiekis
Akmena	1
Atmata	1
Jūra	1
Kuršių marios	1
Minija	3
Merkys	1
Nemunas	6
Neris	1
Šventoji	2
Venta	2
Vokė	1
Žeimena	3

<b>Žuvų svoris</b>	<b>Žuvų ilgis</b>	<b>N</b>	<b>Paleista N</b>
Iki 2 kg	Iki 50 cm	1	1
2,01 - 5 kg	Iki 50 cm	10	10
	Daugiau nei 50 cm	6	5
Daugiau nei 5 kg	Daugiau nei 50 cm	6	4

<b>Žuvų ilgis</b>	<b>Vid. svoris</b>	<b>N</b>	<b>Paleista N</b>
Iki 50 cm	3,1 kg	11	11
Daugiau nei 50 cm	4,9 kg	12	9

<b>Mėnuo, kada pagavo žuvį</b>	<b>N</b>
Sausį	5
Vasarį	2
Kovą	3
Balandį	2
Rugsėjį	7
Spalį	4

### III. IŠVADOS

Žvejų mėgėjų sugautų žuvų kiekis Lietuvoje 2025 m.

Rūšis	Sugauta ir pasilikta savo reikmėms			
	kg		vnt.	
Lašiša	1 061	(755 – 1 386)*	159	(125 – 194)*
Šlakis	848	(605 – 1 148)*	202	(156 – 248)*

*\*90 % pasikliautinis intervalas*

Rūšis	Sugauta ir paleista			
	kg		vnt.	
Lašiša	3 557	(2 532 – 4 648)*	684	(537 – 835)*
Šlakis	2 360	(1 681 – 3 191)*	605	(468 – 744)*

*\*90 % pasikliautinis intervalas*

Žvejų mėgėjų sugautų žuvų kiekis Lietuvoje 2025 m. atsižvelgiant į žvejybos taisykles

Rūšis	Sugauta ir pasilikta savo reikmėms			
	kg		vnt.	
Lašiša	1 026	(725 – 1 365)*	135	(104 – 166)*
Šlakis	335	(194 – 474)*	67	(43 – 86)*

*\*90 % pasikliautinis intervalas*

Rūšis	Sugauta ir paleista			
	kg		vnt.	
Lašiša	3 696	(2 612 – 4 919)*	672	(527 – 824)*
Šlakis	1 739	(1 007 – 2 462)*	446	(287 – 574)*

*\*90 % pasikliautinis intervalas*

## IV. PRIEDAS

Žvejų mėgėjų sugautų žuvų Lietuvoje statistika 2025 m.

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Sugauta ir pasilikta savo reikmėms		Sugauta ir paleista	
		Biologinis parametras	Ilgis, cm	Svoris, kg	Ilgis, cm
1.	Lašiša	110	9,9	-	-
2.	Lašiša	-	-	80	7
3.	Lašiša	-	-	60	6
4.	Lašiša	-	-	35	1,9
5.	Lašiša	-	-	65	5,8
6.	Lašiša	-	-	50	3
7.	Lašiša	-	-	50	4,1
8.	Lašiša	-	-	65	5,2
9.	Lašiša	-	-	60	5,5
10.	Lašiša	-	-	50	3
11.	Lašiša	-	-	100	10
12.	Lašiša	-	-	60	6
13.	Lašiša	-	-	50	4,5
14.	Lašiša	55	2,9	-	-
15.	Lašiša	-	-	75	7
16.	Lašiša	-	-	60	5
17.	Lašiša	-	-	100	8,8
18.	Lašiša	-	-	70	7
19.	Lašiša	-	-	62	4,95
20.	Lašiša	-	-	50	3,5
21.	Lašiša	65	5	-	-
22.	Lašiša	-	-	100	9
23.	Lašiša	70	6	-	-
24.	Lašiša	80	5,7	-	-
25.	Lašiša	-	-	70	6
26.	Lašiša	-	-	55	5
27.	Lašiša	-	-	70	6,5
28.	Lašiša	-	-	50	4,4
29.	Lašiša	-	-	60	6
30.	Lašiša	-	-	60	6
31.	Lašiša	80	7	-	-
32.	Lašiša	-	-	70	8
33.	Lašiša	-	-	50	3,9
34.	Lašiša	-	-	50	2,4
35.	Lašiša	65	5	-	-

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Sugauta ir pasilikta savo reikmėms		Sugauta ir paleista	
		Biologinis parametras	Ilgis, cm	Svoris, kg	Ilgis, cm
36.	Lašiša	100	12	-	-
37.	Lašiša	80	7,2	-	-
38.	Lašiša	-	-	50	4
39.	Lašiša	-	-	40	3
40.	Lašiša	-	-	60	5
41.	Lašiša	-	-	45	3,7
42.	Lašiša	-	-	50	4,2
43.	Lašiša	-	-	70	6,5
44.	Lašiša	70	6	-	-
45.	Lašiša	-	-	50	5,5
46.	Lašiša	-	-	55	4,2
47.	Lašiša	-	-	50	3,6
48.	Lašiša	-	-	65	5
49.	Lašiša	-	-	70	5,6
50.	Lašiša	-	-	50	4
51.	Lašiša	-	-	80	7
52.	Lašiša	-	-	40	3
53.	Lašiša	-	-	50	3,8
54.	Šlakis	-	-	43	2,7
55.	Šlakis	60	3,9	-	-
56.	Šlakis	-	-	35	2
57.	Šlakis	-	-	50	4,1
58.	Šlakis	-	-	50	3,5
59.	Šlakis	-	-	45	3,2
60.	Šlakis	-	-	52	4,5
61.	Šlakis	-	-	50	3,9
62.	Šlakis	-	-	25	1,5
63.	Šlakis	-	-	40	3
64.	Šlakis	-	-	50	3,6
65.	Šlakis	-	-	60	4
66.	Šlakis	-	-	67	5,56
67.	Šlakis	-	-	90	8
68.	Šlakis	80	6,7	-	-
69.	Šlakis	70	5,1	-	-
70.	Šlakis	-	-	50	4,3
71.	Šlakis	-	-	42	3,3
72.	Šlakis	55	4	-	-
73.	Šlakis	40	2,2	-	-
74.	Šlakis	-	-	55	4,2
75.	Šlakis	60	3,7	-	-

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Sugauta ir pasilikta savo reikmėms		Sugauta ir paleista	
		Biologinis parametras	Ilgis, cm	Svoris, kg	Ilgis, cm
76.	Šlakis	-	-	40	2,2
77.	Šlakis	-	-	47	3,5
78.	Šlakis	-	-	40	3,5
79.	Šlakis	75	6	-	-
80.	Šlakis	-	-	60	4,3
81.	Šlakis	-	-	75	5,5
82.	Šlakis	70	5	-	-
83.	Šlakis	-	-	40	3
84.	Šlakis	50	3,5	-	-
85.	Šlakis	-	-	58	4,5
86.	Šlakis	30	1,9	-	-
87.	Šlakis	-	-	50	4
88.	Šlakis	-	-	70	5,2
89.	Šlakis	40	3,6	-	-
90.	Šlakis	-	-	70	5,5
91.	Šlakis	-	-	50	4,5
92.	Šlakis	-	-	60	4
93.	Šlakis	-	-	50	3,2
94.	Šlakis	-	-	30	2,5
95.	Šlakis	-	-	40	2,7
96.	Šlakis	50	4,6	-	-
97.	Šlakis	-	-	40	3,1
98.	Šlakis	-	-	71	4,9
99.	Šlakis	-	-	70	5
100.	Šlakis	-	-	42	3,3
101.	Šlakis	-	-	50	3,6

Žvejų mėgėjų sugautų žuvų Lietuvoje statistika 2025 m. atsižvelgiant į žvejybos taisykles

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Sugauta ir pasilikta savo reikmėms		Sugauta ir paleista		
		Biologinis parametras	Ilgis, cm	Svoris, kg	Ilgis, cm	Svoris, kg
1.	Lašiša		110	9,9	-	-
2.	Lašiša		-	-	80	7
3.	Lašiša		-	-	60	6
4.	Lašiša		-	-	65	5,8
5.	Lašiša		-	-	50	4,1
6.	Lašiša		-	-	65	5,2
7.	Lašiša		-	-	60	5,5
8.	Lašiša		-	-	100	10
9.	Lašiša		-	-	60	6
10.	Lašiša		-	-	50	4,5
11.	Lašiša		-	-	75	7
12.	Lašiša		-	-	60	5
13.	Lašiša		-	-	100	8,8
14.	Lašiša		-	-	70	7
15.	Lašiša		-	-	45	3,7
16.	Lašiša		-	-	50	3,5
17.	Lašiša		65	5	-	-
18.	Lašiša		-	-	100	9
19.	Lašiša		70	6	-	-
20.	Lašiša		-	-	70	6
21.	Lašiša		-	-	55	5
22.	Lašiša		-	-	70	6,5
23.	Lašiša		-	-	60	6
24.	Lašiša		-	-	60	6
25.	Lašiša		80	7	-	-
26.	Lašiša		-	-	70	8
27.	Lašiša		-	-	50	2,4
28.	Lašiša		-	-	70	6,5
29.	Lašiša		100	12	-	-
30.	Lašiša		80	7,2	-	-
31.	Lašiša		-	-	40	3
32.	Lašiša		-	-	60	5
33.	Lašiša		-	-	50	4,2
34.	Lašiša		-	-	50	3,6
35.	Lašiša		70	6	-	-

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Sugauta ir pasilikta savo reikmėms		Sugauta ir paleista	
		Biologinis parametras	Ilgis, cm	Svoris, kg	Ilgis, cm
36.	Lašiša	-	-	50	5,5
37.	Lašiša	-	-	65	5
38.	Lašiša	-	-	70	5,6
39.	Lašiša	-	-	50	4
40.	Lašiša	-	-	80	7
41.	Lašiša	-	-	40	3
42.	Lašiša	-	-	50	3,8
43.	Šlakis	-	-	43	2,7
44.	Šlakis	60	3,9	-	-
45.	Šlakis	-	-	35	2
46.	Šlakis	-	-	50	4,1
47.	Šlakis	-	-	50	3,5
48.	Šlakis	-	-	45	3,2
49.	Šlakis	-	-	52	4,5
50.	Šlakis	-	-	40	2,2
51.	Šlakis	-	-	40	3
52.	Šlakis	-	-	40	3,5
53.	Šlakis	-	-	60	4
54.	Šlakis	-	-	67	5,56
55.	Šlakis	-	-	75	5,5
56.	Šlakis	70	5,1	-	-
57.	Šlakis	75	6	-	-
58.	Šlakis	-	-	60	4
59.	Šlakis	-	-	70	5,2
60.	Šlakis	-	-	47	3,5
61.	Šlakis	-	-	60	4,3
62.	Šlakis	-	-	40	3
63.	Šlakis	-	-	71	4,9
64.	Šlakis	-	-	70	5,5
65.	Šlakis	-	-	42	3,3