



Žuvininkystės tarnyba
prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos

ŽVEJŲ MĖGĖJŲ APKLAUSA

Vykdytojas:
spinter tyrimai

2024 m. sausio mėn.

Vilnius

TURINYS

I. TYRIMO METODIKA	3
II. TYRIMO REZULTATAI	5
2.1. Žvejybos dažnis	6
2.2. Pagautos lašišos	6
2.3. Pagauti šlakiai	8
2.4. Pagauti unguriai	10
III. IŠVADOS	12
IV. PRIEDAS	13

I. TYRIMO METODIKA

Visuomenės nuomonės ir rinkos tyrimų bendrovė „Spinter tyrimai“, Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos užsakymu, 2023 metų gruodžio 12 – 2024 metų sausio 19 dienomis atliko reprezentatyvią kiekybinę žvejų mėgėjų apklausą apie lašišų, šlakių ir ungurių 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 2023 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 1011 respondentų.

1.4. Tyrimo atranka

Respondentai apklausti visoje Lietuvoje. Bendrai taikytas kvotinės atrankos metodas.

Formuojama atrankinės kvotos pagal amžiaus, lyties kriterijus.

Apklausiai 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 (18917 vnt.), kuriuos pateikė Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija. Žvejų, pagavusių lašišas, kiekio skaičiavimui yra naudojamas kortelių lašišų/šlakų žvejybai skaičius. Žvejų, pagavusių šlakius, kiekio skaičiavimui yra naudojamas kortelių lašišų/šlakų žvejybai skaičius. Atsižvelgiant į respondentų atsakymus bendras išduotų kortelių kiekis proporcingai buvo padalintas lašišų ir šlakų skaičiavimui.

Žvejų, pagavusių ungurius, kiekio skaičiavimui yra naudojamas kitų leidimų tipų skaičius (18971 vnt.).

	Leidimas	Vnt.
Lašišų ir šlakų skaičiavimui	Kortelės lašišų/šlakų žvejybai	18917
Ungurių skaičiavimui	Kiti leidimai	18971

1.7. Statistinė duomenų paklaida

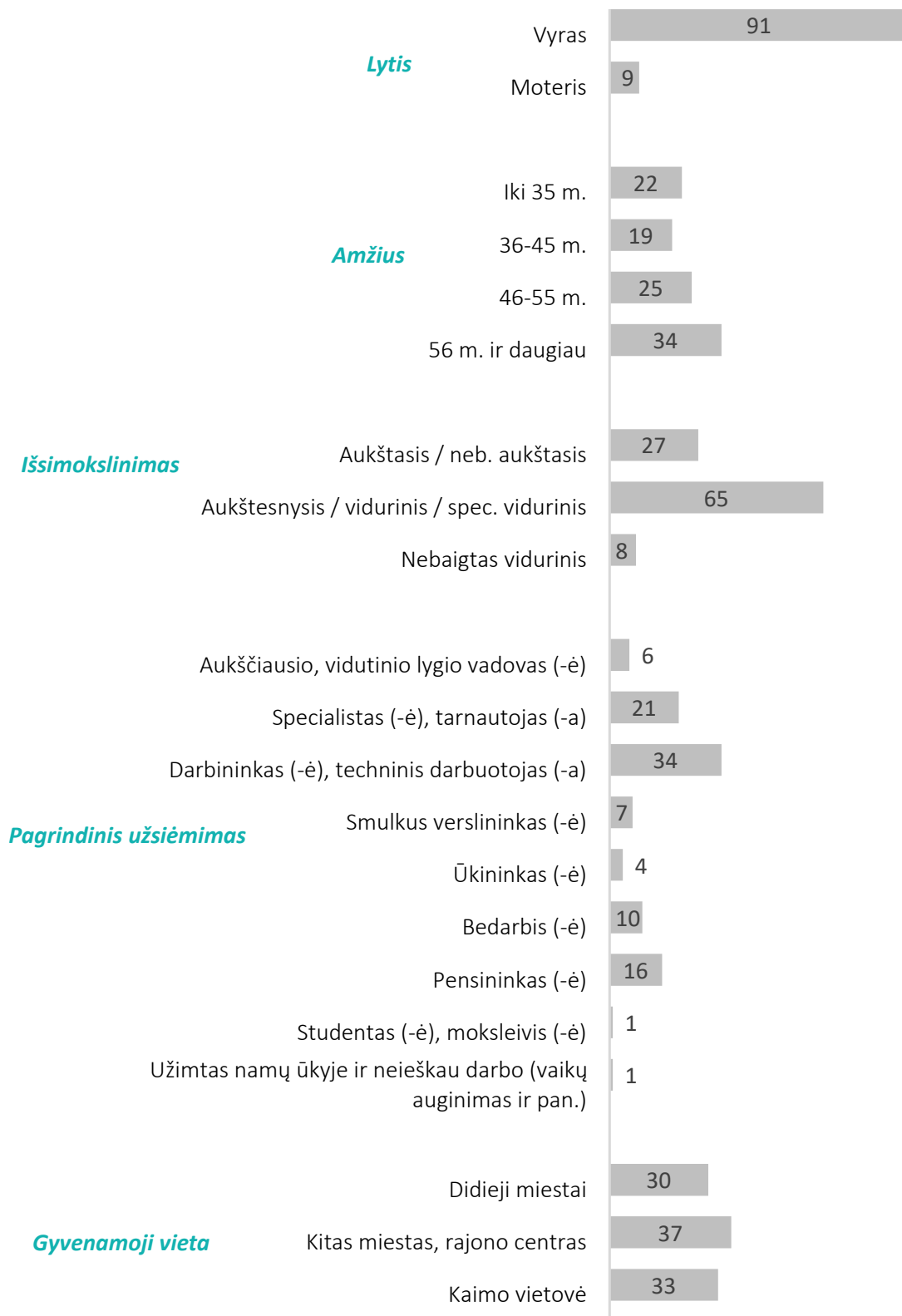
Atrankiniuose kiekybiniuose tyrimuose visada išlieka statistinės paklaidos tikimybė, į kurią būtina atsižvelgti interpretuojant duomenis. Pvz.: jeigu apklausus 517 respondentus gavome, kad 9,1 proc. apklaustųjų per pastaruosius 12 mėnesių žvejojo 1 kartą, tai yra 95 proc. tikimybė, kad tikroji reikšmė yra tarp 6,4 proc. ir 11,5 proc.

Įverčio tikslumas mažėja mažėjant analizuojamų atsakymų skaičiui. Toliau pateikiama lentelė, padedanti įvertinti statistinę paklaidą.

Statistinė duomenų paklaida:

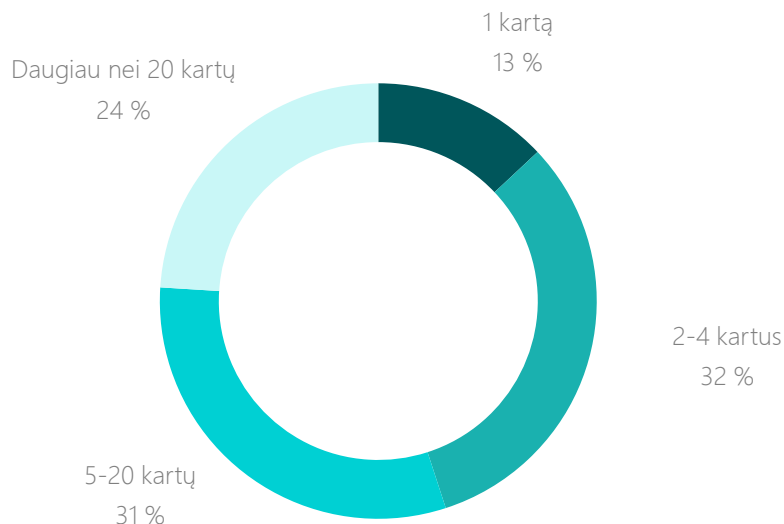
	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.	Proc.
PASISKIRSTYMAS	5	10	15	20	25	30	40	50
N	95	90	85	80	75	70	60	50
100	4.4	6.0	7.1	8.0	8.7	9.2	9.8	10
200	3.1	4.2	5.0	5.7	6.1	6.5	6.9	7.1
300	2.5	3.5	4.1	4.6	5.0	5.3	5.7	5.8
400	2.2	3.0	3.6	4.1	4.3	4.6	4.9	5.0
500	1.9	2.7	3.2	3.6	3.9	4.1	4.4	4.5
600	1.7	2.4	2.9	3.2	3.5	3.7	3.9	4.0
800	1.5	2.1	2.5	2.8	3.0	3.2	3.4	3.5
1000	1.4	1.9	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.1
1500	1.1	1.5	1.8	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6

1.8. Respondentų charakteristikos (%)



II. TYRIMO REZULTATAI

2.1. Žvejybos dažnis



2.1.1.1 pav. Kaip dažnai per pastaruosius 12 mėnesių žvejojote? (proc.; N=1011)

2.2. Pagautos lašišos

Bent 1 lašišą per pastaruosius 12 mėn. teigia pagavę 16 respondentų arba 2 proc. imties. Generalizuojant šį skaičių visai populiacijai gauname 8 668 ($\pm 5\ 331$ pasikliautinis intervalas su 95 proc. tikimybe) žvejų, kurie buvo sugavę lašišą per pastaruosius 12 mėn.

Apklaustieji respondentai viso sugavo 42 (95 proc. pasikliautinis intervalas 30 – 54 žuvis) žuvis, arba vidutiniškai po 2,6 (95 proc. pasikliautinis intervalas 1,9 – 3,4 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 523 (95 proc. pasikliautinis intervalas yra 382 – 683) lašišos.

Vidutinis pagautos lašišos svoris pagal apklausos duomenis – 3,7 kg (95 proc. pasikliautinis intervalas yra 2,8 – 4,5 kg). Vadinasi bendras visų pagautų lašišų svoris yra 155,4 kg (95 proc. pasikliautinis intervalas yra 84 – 243 kg). Generalizuojant visai populiacijai – bendras pagautų žuvų svoris yra 1 935,1 kg (95 proc. pasikliautinis intervalas 1069,6 – 3 073,5 kg).

Iš jų paleista buvo 35 žuvų, kurių bendras svoris – 136,2 kg. Generalizuojant visai populiacijai, paleistų žuvų bendras svoris – 1 700,4 kg (95 proc. pasikliautinis intervalas 938,2 – 2 696,1 kg).

Iš jų pasilikta buvo 7 žuvis, kurių bendras svoris – 17,3 kg. Generalizuojant visai populiacijai, pasiliktu žuvų bendras svoris – 217,5 kg (95 proc. pasikliautinis intervalas 120,2 – 345,5 kg).

Lašišų pagavimo vieta, svoris, ilgis, žvejybos rezultatas (paleista ar nepaleista žuvis) bei turėti žvejojimo bilietai pateikiami tolesnėse lentelėse.

Pagavo žuvų	N
1	7
2	2
3	3
4	1
5	1
6	1
7	1

Telkiniai, kuriuose pagautos žuvis	Žuvų kiekis
Asvejos ežeras (Dubinga)	1
Atmatos upė	1
Danės upė	1
Dubysos upė	1
Joniškio upė	1
Kauno marios	2
Merkio upė	3
Minijos upė	7
Nemuno upė	2
Neries upė	9
Nevėžio upė	1
Šventosios upė	1
Upynos upė	1
Vilnia	1
Virvytės upė	1
Vokės upė	6
Žeimena	1
Nejvardinta upė	2

Žuvų svoris	N	Paleista N
Iki 2 kg	15	11
2,01 - 5 kg	17	15

Daugiau nei 5 kg	9	8
------------------	---	---

Žuvų ilgis	N	Paleista N
Iki 60 cm	33	26
61 - 100 cm	6	6
Daugiau nei 100 cm	2	2

Turėti žvejo-mėgėjo bilietai	N
Nemuno deltoje - parai	1
Nemuno deltoje - savaitei	2
Lašių / šlakių	6
Bendrą	4

2.3. Pagauti šlakiai

Bent 1 šlakį per pastaruosius 12 mėn. teigia pagavę 20 respondentų arba 2 proc. imties. Generalizuojant šį skaičių visai populiacijai gauname 8 668 ($\pm 5 331$ pasikliautinis intervalas su 95 proc. tikimybe) žvejus, kurie buvo sugavę šlakį per pastaruosius 12 mėn.

Apklaustieji respondentai viso sugavo 38 (95 proc. pasikliautinis intervalas 26 – 50 žuvis) žuvis, arba vidutiniškai po 1,9 (95 proc. pasikliautinis intervalas 1,3 – 2,5 žuvies) žuvies 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 338 (95 proc. pasikliautinis intervalas yra 231 – 445 žuvys) šlakių.

Vidutinis pagauto šlakio svoris pagal apklausos duomenis – 4,2 kg (95 proc. pasikliautinis intervalas yra 3,2 – 5,2 kg). Vadinasi bendras visų pagautų šlakių svoris yra 159,6 kg (95 proc. pasikliautinis intervalas yra 83,2 – 260 kg). Generalizuojant visai populiacijai – bendras pagautų žuvų svoris yra 1 419,6 kg (95 proc. pasikliautinis intervalas 739,2 – 2 314 kg).

Iš jų paleista buvo 30 žuvų, kurių bendras svoris – 145,4 kg. Generalizuojant visai populiacijai, paleistų žuvų bendras svoris – 1 318,1 kg (95 proc. pasikliautinis intervalas 684,4 – 2 142,6 kg).

Iš jų pasilikta buvo 8 žuvys, kurių bendras svoris – 15,1 kg. Generalizuojant visai populiacijai, pasiliktu žuvų bendras svoris – 131,1 kg (95 proc. pasikliautinis intervalas 68,4 – 214,3 kg). Šlakių pagavimo vieta, svoris, ilgis, žvejybos rezultatas (paleista ar nepaleista žuvis) bei turėti žvejo-mėgėjo bilietai pateikiami tolesnėse lentelėse.

Pagavo žuvų	N
1	11
2	3
3	4
4	1
5	1

Telkiniai, kuriuose pagautos žuvis	Žuvų kiekis
Baltieji Lakajai (Lakaja)	2
Danės upė	1
Dubysa	1
Jūros upė	2
Kuršių marios	3
Minijos upė	3
Nemuno upė	5
Neries upė	7
Rusnė	1
Siesartis	2
Šešupė	1
Vilnia	1
Šventosios upė	3
Vokės upė	3
Neįvardinta upė	2

Žuvų svoris	N	Paleista N
Iki 2 kg	13	7
2,01 - 5 kg	12	11
Daugiau nei 5 kg	8	7

Žuvų ilgis	N	Paleista N
Iki 50 cm	21	14
51 - 100 cm	10	9

Turėti žvejo-mėgėjo bilietai	N
Nemuno deltoje - parai	3
Nemuno deltoje - savaitei	5
Nemuno deltoje - mėnesiui	1
Lašių / šlakių	2
Bendrą	7

2.4. Pagauti unguriai

Bent 1 ungurį per pastaruosius 12 mėn. teigia pagavę 48 respondentai arba 5 proc. imties. Generalizuojant šį skaičių visai populiacijai gauname 21 669 ($\pm 8 278$ pasikliautinis intervalas su 95 proc. tikimybe) žvejai, kurie buvo sugavę ungurį per pastaruosius 12 mėn.

Apklaustieji respondentai viso sugavo 156 (95 proc. pasikliautinis intervalas 133 – 178 žuvų) žuvis, arba vidutiniškai po 3,25 (95 proc. pasikliautinis intervalas 2,8 – 3,7 žuvies) žuvies vienam žvejui, pagavusiam bent vieną ungurį. Generalizuojant visai populiacijai (kuriai buvo išduoti specializuotos žvejybos kortelės (leidimai)), per 12 mėn. turėtų būti pagauta 3 083 (95 proc. pasikliautinis intervalas yra 2 656 – 3 510 žuvys) unguriai.

Vidutinis pagauto ungurio svoris pagal apklausos duomenis – 0,99 kg (95 proc. pasikliautinis intervalas yra 0,9 – 1,1 kg). Vadinasi bendras visų pagautų ungurių svoris yra 154,4 kg (95 proc. pasikliautinis intervalas yra 119,7 – 195,8 kg). Generalizuojant visai populiacijai – bendras pagautų žuvų svoris yra 3 052,2 kg (95 proc. pasikliautinis intervalas 2 390,4 – 3 861 kg).

Iš jų paleista buvo 100 žuvis, kurių bendras svoris – 73,3 kg. Generalizuojant visai imčiai, paleistų žuvų bendras svoris – 1 442,5 kg (95 proc. pasikliautinis intervalas 1 129,7 – 1 824,7 kg).

Iš jų pasilikta buvo 56 žuvų, kurių bendras svoris – 63,6 kg. Generalizuojant visai imčiai, pasilikėtų žuvų bendras svoris – 1262 kg (95 proc. pasikliautinis intervalas 987,8 – 1 595,5 kg).

Ungurių pagavimo vieta, svoris, ilgis, žvejybos rezultatas (paleista ar nepaleista žuvis) bei turėti žvejo-mėgėjo bilietai pateikiami tolesnėse lentelėse.

Pagavo žuvų	N
1	9
2	5
3	15

4	10
5	4
6	3
7	2

Telkiniai, kuriuose pagautos žuvis	Žuvų kiekis
Neris	10
Asvejos ežeras	4
Antalieptės marios	4
Plateliai	3
Merkys	8
Sartai	6
Nemuno upė	5
Jūros upė	4
Kiti telkiniai	115

Žuvų svoris	N	Paleista N
Iki 0,5 kg	31	25
0,501 - 1 kg	61	41
Daugiau nei 1 kg	46	19

Žuvų ilgis	N	Paleista N
Iki 60 cm	59	45
61 - 100 cm	75	40
Daugiau nei 100 cm	4	1

Turėti žvejo-mėgėjo bilietai	N
Nemuno deltoje - parai	2
Nemuno deltoje - savaitei	1
Nemuno deltoje - mėnesiui	1
Lašių / šlakių	2
Bendrą	32

III. IŠVADOS

Žvejų mėgėjų sugautų žuvų kiekis Lietuvoje 2023 m.

Rūšis	Sugauta ir pasilikta savo reikmėms			
	kg		vnt.	
Lašiša	218	(120 - 346)*	87	(64 - 114)*
Šlakis	131	(68 - 214)*	69	(47 - 91)*
Ungurys	1 262	(988 - 1 596)*	1 107	(952 - 1 258)*

**95 % pasikliautinis intervalas*

Rūšis	Sugauta ir paleista			
	kg		vnt.	
Lašiša	1 700	(938 - 2 696)*	436	(318 - 569)*
Šlakis	1 318	(684 - 2 143)*	269	(183 - 353)*
Ungurys	1 443	(1 130 - 1 825)*	1 976	(1 703 - 2 250)*

**95 % pasikliautinis intervalas*

IV. PRIEDAS

Žvejų mėgėjų sugautų žuvų Lietuvoje statistika 2023 m.

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Sugauta ir pasilikta savo reikmėms		Sugauta ir paleista	
		Biologinis parametras	Ilgis, cm	Svoris, kg	Ilgis, cm
1.	Lašiša	-	-	nenurodė	nenurodė
2.	Lašiša	-	-	70	6
3.	Lašiša	-	-	60	5
4.	Lašiša	-	-	50	2,3
5.	Lašiša	-	-	20	1,3
6.	Lašiša	-	-	50	2,5
7.	Lašiša	-	-	100	8
8.	Lašiša	-	-	65	5
9.	Lašiša	-	-	60	3,8
10.	Lašiša	-	-	50	3
11.	Lašiša	-	-	30	0,8
12.	Lašiša	-	-	55	5
13.	Lašiša	-	-	25	0,5
14.	Lašiša	-	-	45	2,6
15.	Lašiša	-	-	35	1,5
16.	Lašiša	-	-	120	10
17.	Lašiša	-	-	55	3,2
18.	Lašiša	-	-	60	4
19.	Lašiša	-	-	25	1
20.	Lašiša	50	4,5	-	-
21.	Lašiša	-	-	60	3,3
22.	Lašiša	-	-	30	0,65
23.	Lašiša	-	-	60	3,6
24.	Lašiša	-	-	15	0,3
25.	Lašiša	-	-	101	9
26.	Lašiša	-	-	50	3,5
27.	Lašiša	25	1,5	-	-
28.	Lašiša	30	1,2	-	-
29.	Lašiša	-	-	40	1,3
30.	Lašiša	-	-	50	2
31.	Lašiša	40	2,2	-	-
32.	Lašiša	-	-	85	7
33.	Lašiša	-	-	25	1
34.	Lašiša	-	-	55	4,6
35.	Lašiša	40	1,9	-	-

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Sugauta ir pasilikta savo reikmėms		Sugauta ir paleista	
		Biologinis parametras	Ilgis, cm	Svoris, kg	Ilgis, cm
36.	Lašiša	-	-	50	5
37.	Lašiša	-	-	29	0,7
38.	Lašiša	60	5,1	-	-
39.	Lašiša	-	-	60	5,2
40.	Lašiša	32	0,85	-	-
41.	Lašiša	-	-	86	7,6
42.	Lašiša	-	-	70	6
43.	Šlakis	-	-	nenurodė	nenurodė
44.	Šlakis	-	-	20	0,5
45.	Šlakis	-	-	50	4,1
46.	Šlakis	33	0,35	-	-
47.	Šlakis	-	-	35	1
48.	Šlakis	-	-	45	4,8
49.	Šlakis	22	0,8	-	-
50.	Šlakis	-	-	nenurodė	nenurodė
51.	Šlakis	-	-	50	5
52.	Šlakis	-	-	65	7
53.	Šlakis	-	-	20	0,3
54.	Šlakis	-	-	nenurodė	nenurodė
55.	Šlakis	-	-	62	6
56.	Šlakis	-	-	70	5,8
57.	Šlakis	-	-	40	2
58.	Šlakis	40	0,9	-	-
59.	Šlakis	-	-	50	3,5
60.	Šlakis	-	-	68	5,9
61.	Šlakis	-	-	30	1,5
62.	Šlakis	30	2	-	-
63.	Šlakis	-	-	nenurodė	nenurodė
64.	Šlakis	-	-	55	5
65.	Šlakis	-	-	75	6,6
66.	Šlakis	-	-	nenurodė	1,7
67.	Šlakis	35	0,7	-	-
68.	Šlakis	-	-	50	2,5
69.	Šlakis	60	5,2	-	-
70.	Šlakis	-	-	50	4,5
71.	Šlakis	-	-	66	5,5
72.	Šlakis	-	-	nenurodė	1,8
73.	Šlakis	40	1,1	-	-
74.	Šlakis	-	-	nenurodė	nenurodė
75.	Šlakis	50	4	-	-

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Sugauta ir pasilikta savo reikmėms		Sugauta ir paleista	
		Biologinis parametras	Ilgis, cm	Svoris, kg	Ilgis, cm
76.	Šlakis	-	-	60	5,3
77.	Šlakis	-	-	45	3
78.	Šlakis	-	-	45	3,8
79.	Šlakis	-	-	50	4
80.	Šlakis	-	-	55	4,3
81.	Ungurys	-	-	39	nenurodė
82.	Ungurys	-	-	60	1
83.	Ungurys	-	-	nenurodė	nenurodė
84.	Ungurys	-	-	70	1.3
85.	Ungurys	60	0,7	-	-
86.	Ungurys	-	-	nenurodė	nenurodė
87.	Ungurys	100	1,5	-	-
88.	Ungurys	nenurodė	nenurodė	-	-
89.	Ungurys	-	-	nenurodė	nenurodė
90.	Ungurys	100	2,6	-	-
91.	Ungurys	50	0,8	-	-
92.	Ungurys	-	-	60	0,8
93.	Ungurys	-	-	70	0,9
94.	Ungurys	70	1	-	-
95.	Ungurys	-	-	40	0,23
96.	Ungurys	-	-	65	1,15
97.	Ungurys	70	1,3	-	-
98.	Ungurys	-	-	45	0,5
99.	Ungurys	-	-	90	1,5
100.	Ungurys	-	-	55	0,47
101.	Ungurys	-	-	90	1
102.	Ungurys	-	-	70	0,7
103.	Ungurys	-	-	nenurodė	nenurodė
104.	Ungurys	-	-	70	1,1
105.	Ungurys	102	2	-	-
106.	Ungurys	-	-	75	1,2
107.	Ungurys	68	1	-	-
108.	Ungurys	80	1,5	-	-
109.	Ungurys	-	-	38	0,39
110.	Ungurys	-	-	70	0,4
111.	Ungurys	-	-	50	0,5
112.	Ungurys	-	-	60	1
113.	Ungurys	100	1,7	-	-
114.	Ungurys	-	-	103	2
115.	Ungurys	-	-	60	0,45

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Sugauta ir pasilikta savo reikmėms		Sugauta ir paleista	
		Biologinis parametras	Ilgis, cm	Svoris, kg	Ilgis, cm
116.	Ungurys	-	-	nenurodė	nenurodė
117.	Ungurys	-	-	65	1
118.	Ungurys	70	1,2	-	-
119.	Ungurys	nenurodė	0,4	-	-
120.	Ungurys	50	0,7	-	-
121.	Ungurys	-	-	90	1,5
122.	Ungurys	-	-	30	0,2
123.	Ungurys	-	-	65	1
124.	Ungurys	55	0,56	-	-
125.	Ungurys	-	-	nenurodė	nenurodė
126.	Ungurys	65	1	-	-
127.	Ungurys	-	-	72	1
128.	Ungurys	70	1,4	-	-
129.	Ungurys	100	1,3	-	-
130.	Ungurys	70	1	-	-
131.	Ungurys	-	-	70	0,9
132.	Ungurys	-	-	70	0,8
133.	Ungurys	73	1,2	-	-
134.	Ungurys	-	-	50	0,4
135.	Ungurys	-	-	24	0,5
136.	Ungurys	70	1,1	-	-
137.	Ungurys	65	0,9	-	-
138.	Ungurys	100	2	-	-
139.	Ungurys	-	-	28	0,37
140.	Ungurys	-	-	70	0,6
141.	Ungurys	-	-	60	0,5
142.	Ungurys	-	-	nenurodė	nenurodė
143.	Ungurys	-	-	80	1,2
144.	Ungurys	100	1,8	-	-
145.	Ungurys	-	-	50	0,8
146.	Ungurys	-	-	63	0,9
147.	Ungurys	70	1,4	-	-
148.	Ungurys	-	-	40	0,43
149.	Ungurys	-	-	60	0,5
150.	Ungurys	-	-	50	0,7
151.	Ungurys	-	-	75	1
152.	Ungurys	-	-	60	0,4
153.	Ungurys	90	1,4	-	-
154.	Ungurys	-	-	50	0,7
155.	Ungurys	-	-	nenurodė	nenurodė

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Sugauta ir pasilikta savo reikmėms		Sugauta ir paleista	
		Biologinis parametras	Ilgis, cm	Svoris, kg	Ilgis, cm
156.	Ungurys	-	-	60	0,7
157.	Ungurys	-	-	100	1,3
158.	Ungurys	50	0,6	-	-
159.	Ungurys	30	0,5	-	-
160.	Ungurys	-	-	100	1,8
161.	Ungurys	-	-	60	0,72
162.	Ungurys	-	-	70	0,9
163.	Ungurys	-	-	50	0,58
164.	Ungurys	-	-	nenurodė	nenurodė
165.	Ungurys	-	-	60	0,5
166.	Ungurys	-	-	70	1
167.	Ungurys	75	1,5	-	-
168.	Ungurys	65	0,5	-	-
169.	Ungurys	-	-	67	1,3
170.	Ungurys	-	-	55	0,4
171.	Ungurys	70	1	-	-
172.	Ungurys	80	1	-	-
173.	Ungurys	56	0,85	-	-
174.	Ungurys	-	-	54	0,5
175.	Ungurys	-	-	90	1,3
176.	Ungurys	-	-	nenurodė	nenurodė
177.	Ungurys	100	1,5	-	-
178.	Ungurys	-	-	50	0,6
179.	Ungurys	-	-	80	1,4
180.	Ungurys	-	-	70	0,8
181.	Ungurys	-	-	50	0,4
182.	Ungurys	-	-	45	0,6
183.	Ungurys	-	-	66	0,5
184.	Ungurys	75	1	-	-
185.	Ungurys	-	-	50	0,9
186.	Ungurys	-	-	50	0,4
187.	Ungurys	55	1,4	-	-
188.	Ungurys	-	-	60	0,6
189.	Ungurys	-	-	nenurodė	nenurodė
190.	Ungurys	-	-	70	1
191.	Ungurys	100	2	-	-
192.	Ungurys	50	0,5	-	-
193.	Ungurys	30	0,6	-	-
194.	Ungurys	-	-	100	2,5
195.	Ungurys	-	-	58	0,62

Eil. Nr.	Rūšies pavadinimas	Sugauta ir pasilikta savo reikmėms		Sugauta ir paleista	
		Biologinis parametras	Ilgis, cm	Svoris, kg	Ilgis, cm
196.	Ungurys	80	1,5	-	-
197.	Ungurys	-	-	53	600
198.	Ungurys	-	-	nenurodė	nenurodė
199.	Ungurys	-	-	60	0,6
200.	Ungurys	70	1,5	-	-
201.	Ungurys	68	1,1	-	-
202.	Ungurys	-	-	50	0,45
203.	Ungurys	80	1,5	-	-
204.	Ungurys	100	2,5	-	-
205.	Ungurys	-	-	50	0,7
206.	Ungurys	-	-	75	1,2
207.	Ungurys	70	1	-	-
208.	Ungurys	-	-	nenurodė	nenurodė
209.	Ungurys	-	-	70	1,3
210.	Ungurys	56	0,45	-	-
211.	Ungurys	70	0,7	-	-
212.	Ungurys	30	0,6	-	-
213.	Ungurys	-	-	80	2,2
214.	Ungurys	-	-	72	0,66
215.	Ungurys	-	-	100	2
216.	Ungurys	-	-	50	0,7
217.	Ungurys	-	-	nenurodė	nenurodė
218.	Ungurys	-	-	70	0,8
219.	Ungurys	-	-	60	0,8
220.	Ungurys	70	1,6	-	-
221.	Ungurys	55	0,5	-	-
222.	Ungurys	-	-	90	2,4
223.	Ungurys	72	0,83	-	-
224.	Ungurys	110	2,5	-	-
225.	Ungurys	-	-	70	0,8
226.	Ungurys	nenurodė	nenurodė	-	-
227.	Ungurys	-	-	65	0,65
228.	Ungurys	-	-	60	1
229.	Ungurys	-	-	30	0,35
230.	Ungurys	-	-	70	0,9
231.	Ungurys	nenurodė	nenurodė	-	-
232.	Ungurys	60	0,9	-	-
233.	Ungurys	105	2	-	-
234.	Ungurys	-	-	35	0,4
235.	Ungurys	-	-	60	1
236.	Ungurys	-	-	40	0,5

