

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2022 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. D1-188

**VALSTYBINIŲ VIDAUS VANDENS TELKINIŲ, KURIUOSE 2022 METAIS LEIDŽIAMA SPECIALIZUOTA  
SELIAVŲ ŽVEJYBA, SĄRAŠAS**

<b>Nr.</b>	<b>Ežero pavadinimas</b>	<b>Savivaldybė</b>	<b>Plotas, ha</b>	<b>Leidžiama sugauti seliavų, kg</b>
1.	Akmena	Trakų r.	268,7	300
2.	Aisetas	Molėtų r. Utenos r.	502,1	200
3.	Alaušas	Utenos r.	1071,8	1 000
4.	Ančia	Lazdijų r.	490,8	140
5.	Asalnai	Ignalinos r.	263,5	300
6.	Asveja (Dubingių)	Molėtų r., Švenčionių r.	441,4 540,8	700 800
7.	Aviris	Druskininkų sav.	137,3	150
8.	Baltieji Lakajai	Molėtų r.	699,8	1200
9.	Baluošas	Ignalinos r.	425,9	1800
10.	Čičirys	Zarasų r.	688,5	1 300
11.	Dringis	Ignalinos	713,1	1 000
12.	Galadusys	Lazdijų r.	160,6	150
13.	Galstas	Lazdijų r.	385,6	1 800
14.	Galvė	Trakų r.	361,1	300
15.	Gavys	Ignalinos r.	124,3	250
16.	Indrajai	Utenos r.	290,6	300
17.	Ilgų	Trakų r.	133,5	400
18.	Juodieji Lakajai	Molėtų r.	387,0	450
19.	Luokesai	Molėtų r.	103,6	300
20.	Lūšiai	Ignalinos r.	390,9	900
21.	Makys	Molėtų r.	169,4	400

<b>Nr.</b>	<b>Ežero pavadinimas</b>	<b>Savivaldybė</b>	<b>Plotas, ha</b>	<b>Leidžiama sugauti seliavų, kg</b>
22.	Margis	Trakų r.	121,3	300
23.	Parsvėtas	Ignalinos r.	87,4	400
24.	Peršokšnai	Švenčionių r.	206,7	300
25.	Plateliai	Plungės r.	1181,5	1500
26.	Prūtas	Ignalinos r.	266,1	500
27.	Siesartis	Molėtų r.	503,6	1 200
28.	Skaistis	Trakų r.	282	400
29.	Stirniai	Molėtų r.	855,4	1000
30.	Šlavantas	Lazdijų r.	187,6	200
31.	Tauragnas	Utenos r.	503,7	1800
32.	Ūkojas	Ignalinos r.	190,2	500
33.	Ūsiai	Ignalinos r.	256,5	1 000
34.	Vencavas	Zarasų r.	225,6	1000
35.	Vievis	Elektrėnų sav.	294,5	400
36.	Virintai	Molėtų r.	281,2	2 000
37.	Vištytis	Vilkaviškio r.	340	700
38.	Zarasas	Zarasų r.	323,4	700

Pastaba: Asvejos (Dubingių) ežere, Molėtų rajone esančioje ežero dalyje seliavų sugavimo limitas 700 kg, Švenčionių rajone esančioje ežero dalyje – 800 kg. Specializuota seliavų žvejyba leidžiama Platelių ežero dalyje, kuri nėra Laumalenkos hidrografiniame draustinyje.