

APSTIPRINU

Ludzas novada pašvaldība

Pildas ezera zivsaimnieciskās ekspluatācijas noteikumi

SASKAŅOTS

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides
zinātniskais institūts "BIOR"

SASKAŅOTS

Valsts vides dienests

Rīga, 2022

1. Ūdenstilpes raksturojums

Pildas ezers (ūdenstilpes kods 68117) atrodas Ludzas novada teritorijā ($27^{\circ} 46' 24'' / 56^{\circ} 28' 16''$).

Saskaņā ar Civillikuma I Pielikumu Pildas ezers pieder pie publiskajiem ūdeņiem.

Ezera ūdens virsmas platība ir 305 ha (V/U "Meliorprojekts" 1999. gada dati), maksimālais dziļums – 4,5 m, vidējais – 2,1 m (Valsts meliorācijas projektēšanas institūta 1973. gada dati).

Pildas ezers ir caurtekošs. Tajā ietek Iļža (Pilda), Leidukšņa, kā arī vēl dažas ūdensteces. No ezera iztek Pilda (Iļža), kas ietek Lielajā Ludzas ezerā. Tālākā notece caur Ludzu, Veļikaju, Pleskavas, Peipusa ezeru un Narvu uz Narvas līci.

Ezera grunts pārsvarā dūņaina, vietām smilšaina un nedaudz akmeņaina.

Viršūdens aizaugums, ko veido niedres, meldri, kosas, grīšļi, vilkvālītes un citi ūdensaugi, novērtēts ap 10% no ezera ūdens virsmas platības.

Pildas ezers pieder pie eitrofa tipa ezeriem, kam raksturīga augsta potenciālā zivju produktivitāte.

Ezera piekrastē intensīva saimnieciska darbība nenotiek. Krastmala apaugusi ar kokiem un krūmiem, tālāk pļavas, vietām – mežs. Ap ezeru ir atsevišķas viensētas. Kopumā ezera ūdens kvalitāte atbilst zivsaimniecības vajadzībām.

Saskaņā ar Ludzas novada Teritorijas plānojuma 2013.–2024. gadam grozījumiem Pildas ezeram lauku teritorijā aizsargjoslas platums ir 300 m.

Saskaņā ar Zvejniecības likumu ap ezera krastu noteikta 10 m plata tauvas josla, ko zvejnieki un makšķernieki drīkst izmantot, pārvietojoties gar

krastu, bet citām ar zvejniecību saistītām vajadzībām to var izmantot pēc saskaņošanas ar zemes īpašnieku.

Pildas ezers atrodas dabas liegumā "Pildas ezers", kas ir *Natura 2000* teritorija.

2. Ihtiofauna

No 13.07.2022. līdz 14.07.2022. Pildas ezerā tika veikta kontrolzveja, izmantojot tīklus ar linuma acu izmēru 8, 13, 14, 15, 18, 20, 25, 27, 30, 33, 35, 40, 45, 50, 60 un 70 mm, zivju mazuļu vadu (linuma acu izmērs āmī – 5 mm) un vēžu murdus.

2022. gada kontrolzvejā Pildas ezerā tika konstatētas 11 zivju sugas: līdaka *Esox lucius*, plaudis *Abramis brama*, plicis *Blicca bjoerkna*, rauda *Rutilus rutilus*, rudulis *Scardinius erythrophthalmus*, līnis *Tinca tinca*, vīķe *Alburnus alburnus*, grundulis *Gobio gobio*, asaris *Perca fluviatilis*, ķīsis *Gymnocephalus cernua* un akmeņgrauzis *Cobitis taenia*.

Ar 8 – 18 mm tīkliem noķertas sešu sugu zivis, no kurām pēc skaita: raudas – 77%, pliči – 9%, asari – 9%, ruduļi – 2%, ķīši – 2% un vīķes – 1%.

Ar 20 – 35 mm tīkliem noķertas piecu sugu zivis, no kurām pēc skaita: asari – 38%, raudas – 27%, plauži – 18%, pliči – 11% un ruduļi – 6%.

Ar 40 – 70 mm tīkliem noķertas sešu sugu zivis, no kurām pēc skaita: līņi – 31%, asari – 25%, plauži – 20%, līdakas – 8%, pliči – 8% un ruduļi – 8%.

Ar mazuļu vadu noķertas sešu sugu zivis: līdaka, rauda, rudulis, grundulis, asaris un akmeņgrauzis.

Ar vēžu murdiem vēži netika noķerti.

Pildas ezerā ihtioloģiskie pētījumi veikti arī iepriekšējos gados. Tā zivju aizsardzības inspekcijas darbinieki astoņdesmitajos gados konstatējuši piecas zivju sugas: līdaka, plaudis, rauda, asaris un ķīsis. Valsts

zivsaimniecības pārvaldes Iekšējo ūdeņu problēmu laboratorijas Latgales iekšējo ūdeņu izpētes stacijas 1992. gada un 1994. gadā veiktajā kontrolzvejā un vada zvejas analīzē konstatētas 11 zivju sugas: līdaka, plaudis, plicis, rauda, rudulis, līnis, karūsa, ālants, zandarts, asaris un ķīsis, kā arī platspīļu vēzis. Latvijas Zivsaimniecības pētniecības institūta darbinieki 1998. gadā konstatējuši 12 zivju sugas: līdaka, plaudis, plicis, rauda, rudulis, karūsa, ālants, vīķe, ausleja, asaris, ķīsis un akmeņgrauzis.

Pēc piecdesmito gadu datiem ezerā bijušas 13 zivju sugas: līdaka, plaudis, plicis, rauda, rudulis, līnis, karūsa, ālants, sapals, vīķe, asaris, ķīsis un vēdzele, kā arī vēži.

Nozvejas statistikā no 1952. gada līdz 2021. gadam pieminētas 16 zivju sugas: līdaka, plaudis, plicis, rauda, rudulis, līnis, karūsa, sudrabkarūsa, karpa, ālants, vīķe, zandarts, asaris, ķīsis, vēdzele un zutis.

Pildas ezerā ielaisti sekojošu zivju sugu kāpuri un mazuļi: līdakas (1983., 1984., 1986., 2002., 2014., 2021.), plauži (1991.), zandarti (1991.) un zuši (1939.)

3. Ezera līdzšinējā zivsaimnieciskā izmantošana

Pildas ezers apzvejots no 1952. gada līdz 2021. gadam. No 1971. gada līdz 1989. gadam ezers bija nodots lietošanā valsts zivsaimniecībai, bet no 1990. gada līdz 2000. gadam iznomāts Ludzas rajona patērētāju biedrības sagādes un ražošanas apvienībai.

Oficiāli reģistrētā nozveja piecdesmitajos gados svārstījies no 1301 kg līdz 4980 kg (vidēji – 2945 kg) gadā (1.tab.) ar vidējo produktivitāti 9,7 kg no hektāra (2.tab.). Sešdesmitajos gados nozveja bijusi augstāka – no 910 kg līdz 6925 kg (vidēji – 3907 kg) gadā vai 12,8 kg/ha, septiņdesmitajos gados – no 856 kg līdz 11623 kg (vidēji – 6054 kg) gadā vai 19,9 kg/ha, astoņdesmitajos gados – no 1928 kg līdz 8268 kg (vidēji – 4852 kg) gadā vai

15,9 kg/ha, deviņdesmitajos gados – no 1469 kg līdz 7095 kg (vidēji – 4358 kg) gadā vai 14,3 kg/ha, no 2000. gada līdz 2009. gadam – no 64 kg līdz 3879 kg (vidēji – 1015 kg) gadā vai 3,3 kg/ha un no 2010. gada līdz 2021. gadam – no 907 kg līdz 1864 kg (vidēji – 1338 kg) gadā vai 4,4 kg/ha. Nozvejas svārstības galvenokārt skaidrojamas ar izmaiņām zvejas intensitātē.

4. Zivju krājumu raksturojums

No 1952. gada līdz 2021. gadam vidējā zivsaimnieciskā produktivitāte bijusi samērā augsta – 11,5 kg/ha. Nozvejas pamatmasu veidoja plauži un raudas. Abām minētajām sugām šajos gados vidējā produktivitāte ir attiecīgi 5,2 kg/ha un 3,4 kg/ha, atsevišķos gados sasniedzot: plaužiem – 23,6 kg/ha un raudām – 21,7 kg/ha. Ievērojami mazāk nozvejotas līdakas – vidējā produktivitāte ir 1,2 kg/ha, vienā gadā sasniedzot – 8,5 kg/ha. Pārējo sugu zivis tika nozvejotas neregulāri vai ļoti maz.

2022. gada kontrolzvejā ar 20 – 35 mm tīkliem noķertas piecu sugu zivis, no kurām pēc masas: asari – 46%, raudas – 29%, plauži – 11%, pliči – 9% un ruduļi – 5%. Ar 40 – 70 mm tīkliem noķertas sešu sugu zivis, no kurām pēc masas: līņi – 34%, līdakas – 24%, asari – 21%, plauži – 11%, ruduļi – 6% un pliči – 4%.

Kopumā, spriežot pēc kontrolzvejas rezultātiem, Pildas ezera zivju krājumu pamatmasu veido līņi, līdakas, asari, plauži, raudas, pliči un ruduļi. Kontrolzvejā uz 15 m garu tīklu ar linuma acu izmēru 20 – 35 mm vidēji noķerts 2,2 kg zivju, bet uz 30 m garu 40 – 70 mm tīklu – 1,3 kg, kas ir vidējs rezultāts Latvijas ezeriem vasaras sezonā un vidējs arī atbilstoša tipa ezeriem.

5. Iespējamā ezera zivsaimnieciskā izmantošana

5.1. Dabisko zivju krājumu izmantošana

Zivis tiek zvejotas un makšķerētas, izmantojot to pašatražošanos. Zivju ielaišana netiek veikta. Nozvejas pamatmasu veidos līņi, līdakas, asari, plauži, raudas, pliči un ruduļi. Ezera ikgadējā potenciālā galveno "rūpniecisko" zivju sugu kopējā nozveja, ieskaitot rūpniecisko zveju, makšķerēšanu, kā arī citas iespējamās neregistrētās nozvejas, varētu būt ap 50 kg/ha, kas pie ezera laukuma 300 ha dod ap 15 t gadā.

5.2. Zivju krājumu mākslīga papildināšana

- Gadījumā, ja līdakas tiek intensīvi zvejotas un/vai makšķerētas, var veikt to kāpuru (ap 500 gab./ha jeb 150 tūkst. gab. gadā) vai mazuļu (ap 100 gab./ha jeb 30 tūkst. gab. gadā) ielaišanu uz izmantojamo (dotajai zivju sugai piemērotāko) platību – aptuveni 300 ha.
- Iespējama arī zandartu vienasaras mazuļu ielaišana ap 100 gab./ha jeb 30 tūkst. gab. gadā uz izmantojamo platību – aptuveni 300 ha.

6. Ezera zivsaimnieciskās izmantošanas noteikumi

6.1. Rūpnieciskā zveja

6.1.1. Zivju zveja veicama, ievērojot Ministru kabineta 2007. gada 2. maija noteikumus Nr.295 "Noteikumi par rūpniecisko zveju iekšējos ūdeņos".

6.1.2. Saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 23. decembra noteikumiem Nr.796 "Noteikumi par rūpnieciskās zvejas limitiem un to

izmantošanas kārtību iekšējos ūdeņos" Pildas ezerā noteikts tīklu limits – 1055 m. Katrus 30 m no tīklu kopgaruma var aizstāt ar vienu murdu un kopumā lietot līdz 35 mурdiem, proporcionāli samazinot tīklu limitu. Kopējais nozvejas apjoma limits komerciālajā zvejā noteikts 1,9 t, to skaitā līdaka – 0,3 t. Pašvaldība reizi gadā līdz 1. jūlijam var iesniegt Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajam institūtam "BIOR" priekšlikumus par zvejas limitu izmaiņām.

6.2. Makšķerēšana

6.2.1. Makšķerēšana veicama, ievērojot Ministru kabineta 2015. gada 22. decembra noteikumus Nr.800 "Makšķerēšanas, vēžošanas un zemūdens medību noteikumi".

6.2.2. Ezerā vai tā daļā var organizēt licencēto makšķerēšanu, ievērojot Ministru kabineta 2015. gada 22. decembra noteikumu Nr.799 "Licencētās makšķerēšanas, vēžošanas un zemūdens medību kārtība" prasības, noteiktā kārtībā izstrādājot licencētās makšķerēšanas nolikumu.

6.3. Zivju ielaišana

Ja tiek veikta zivju mazuļu ielaišana, ir jāievēro Ministru kabineta 2015. gada 31. marta noteikumi Nr.150 "Kārtība, kādā uzskaita un dabiskajās ūdenstilpēs ielaiž zivju resursu atražošanai un pavairošanai paredzētos zivju mazuļus, kā arī prasības attiecībā uz mākslīgai zivju pavairošanai pielāgotu privāto ezeru izmantošanu".

Darba izpildītāji – Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta "BIOR" Zivju resursu pētniecības departamenta Iekšējo ūdeņu un zivju resursu atražošanas nodaļas darbinieki:

Ruta Medne, nodaļas vadītāja

Ēriks Aleksejevs, vadošais pētnieks

Jānis Aizups, pētnieks

Edmunds Bērziņš, pētnieks

Jānis Dumpis, pētnieks

Toms Zālāns, asistents

Zivju rūpnieciskā nozveja Pildas ezerā 1952. – 2021. gadā (kg)

Gads	Līdaka	Plaudis	Plicis	Rauda	Rudulis	Līnis	Karūsa	Sudrabkarūsa	Karpa	Ālants	Viķe	Zandarts	Asaris	Ķisis	Vēdzele	Zutis	Jauktas	Kopā
1952	604	1561	-	1874	-	-	-	-	-	-	291	-	-	-	-	-	-	4330
1953	1374	343	-	1700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3417
1954	750	357	-	1122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2229
1955	532	1628	-	722	-	-	-	-	-	-	30	-	10	-	-	-	-	2922
1956	221	985	-	483	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	1779
1957	441	3786	-	473	-	-	5	-	-	12	-	-	263	-	-	-	-	4980
1958	159	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	-	-	1301
1959	263	530	-	1708	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	2605
1960	237	380	-	1765	-	-	-	-	-	-	60	-	166	-	-	-	-	2608
1961	1121	1300	-	3215	-	-	238	-	-	4	29	-	525	493	-	-	-	6925
1962	674	1121	-	2718	-	15	-	-	-	-	-	-	394	-	-	-	-	4922
1963	845	2418	-	1593	-	-	-	-	-	-	-	-	993	-	-	-	-	5849
1964	234	1012	-	494	-	-	-	-	-	-	-	-	246	362	-	-	-	2348
1965	117	105	-	561	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	-	910
1966	312	1007	-	1347	-	-	-	-	-	-	-	-	195	281	-	-	-	3142
1967	149	4185	100	1051	-	-	-	-	-	-	-	-	105	25	7	-	-	5622
1968	217	1122	-	1950	-	-	-	-	-	-	-	-	13	28	-	-	-	3330
1969	375	1139	-	1762	-	-	-	-	-	-	-	-	80	55	-	-	-	3411
1970	91	602	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	856
1971	193	463	-	2552	-	54	50	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	3422
1972	326	813	-	3176	-	-	-	-	-	-	153	-	407	-	-	-	-	4875
1973	290	300	-	1700	-	69	-	-	-	-	120	-	140	-	-	-	-	2619
1974	2283	2192	-	1337	-	-	-	-	-	-	431	-	54	-	-	-	-	6297
1975	2580	2950	-	3770	-	51	39	-	-	-	467	-	210	150	-	-	-	10217
1976	704	695	-	3118	-	-	-	-	-	3	198	-	47	-	-	-	-	4765
1977	561	3026	-	6620	-	-	52	-	-	-	997	-	367	-	-	-	-	11623
1978	358	2150	-	2129	-	-	-	-	-	-	830	-	155	-	-	-	-	5622
1979	110	2210	-	3840	-	-	70	-	-	-	3670	-	120	10	-	210	-	10240
1980	26	734	-	1136	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	1928
1981	111	1161	505	1949	-	-	-	-	-	-	79	-	-	40	-	-	-	3845
1982	308	1181	593	1360	-	-	-	-	-	-	212	-	22	225	-	-	-	3901
1983	267	1868	188	5596	-	-	-	-	-	-	-	-	22	327	-	-	-	8268
1984	222	2396	295	2281	-	-	-	-	-	-	-	-	317	17	-	-	-	5528
1985	760	3281	614	834	-	-	-	-	200	-	153	-	272	204	-	-	-	6318

Zivju rūpnieciskā nozveja Pildas ezerā 1952. – 2021. gadā (kg)

Gads	Līdaka	Plaudis	Plicis	Rauda	Rudulis	Līnis	Karūsa	Sudrabkarūsa	Karpa	Ālants	Viķe	Zandarts	Asaris	Ķisis	Vēdzele	Zutis	Jauktas	Kopā
1986	481	7186	39	23	-	-	-	-	20	-	-	-	374	-	-	-	-	8123
1987	186	1953	32	717	-	-	-	-	15	-	-	5	74	-	-	-	-	2982
1988	165	2900	152	346	-	-	-	-	20	-	-	-	42	-	-	-	-	3625
1989	1126	2369	-	407	-	-	-	-	26	28	-	-	42	-	-	-	-	3998
1990	20	1406	34	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1469
1991	450	2150	537	181	-	-	-	-	-	-	-	-	147	-	-	-	-	3465
1992	768	4042	743	68	-	-	32	-	80	-	-	118	82	231	-	-	-	6164
1993	333	1579	249	361	-	-	-	9	-	-	-	19	82	-	-	-	-	2632
1994	269	2465	524	111	-	-	57	-	31	-	-	201	61	-	-	-	-	3719
1995	404	2245	165	539	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	3457
1996	538	6222	-	377	30	-	-	-	-	-	-	-	164	-	-	-	-	7331
1997	254	5676	-	4	-	57	10	-	-	-	-	4	172	-	-	-	-	6177
1998	31	1860	-	33	-	-	-	-	-	-	-	23	129	-	-	-	-	2076
1999	442	6349	-	205	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	7095
2000	120	978	-	49	-	-	24	-	6	-	-	-	82	-	-	-	547	1806
2001	122	1265	6	44	14	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	2321	3879
2002	28	22	9	27	11	9	3	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	140
2003	42	5	13	21	-	22	7	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	156
2004	168	74	8	14	-	95	36	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	448
2007	21	33	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	64
2008	131	244	2	60	-	225	4	-	15	-	-	-	65	-	-	-	-	746
2009	106	420	-	54	2	215	15	-	3	-	-	-	67	-	-	-	-	882
2010	192	335	-	22	-	560	103	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	1261
2011	184	462	2	10	-	367	169	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	1263
2012	258	490	-	-	-	614	110	-	-	-	-	-	70	-	-	-	9	1551
2013	294	561	3	42	-	693	143	-	-	-	-	-	58	-	-	-	70	1864
2014	196	436	2	59	4	594	91	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	1443
2015	207	677	-	49	19	642	96	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	1763
2016	170	769	-	45	-	613	62	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	1746
2017	66	372	5	40	-	349	20	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	918
2018	86	512	-	20	4	595	42	-	-	-	-	-	32	-	-	-	4	1295
2019	78	455	-	45	-	432	15	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	1079
2020	50	308	-	76	1	355	37	-	-	-	-	-	76	-	-	-	4	907
2021	40	325	-	55	-	400	93	-	-	-	-	-	33	-	-	-	16	962

Pildas ezera zivju rūpnieciskā produktivitāte 1952. – 2021. gadā (kg/ha)*

Gads	Līdaka	Plaudis	Plicis	Rauda	Rudulis	Līnis	Karūsa	Sudrabkarūsa	Karpa	Ālants	Viķe	Zandarts	Asaris	Ķīsis	Vēdzele	Zutis	Jauktas	Kopā
1952	2,0	5,1	-	6,1	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	14,2
1953	4,5	1,1	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2
1954	2,5	1,2	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4
1955	1,7	5,3	-	2,4	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	9,5
1956	0,7	3,2	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	5,8
1957	1,4	12,4	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	16,3
1958	0,5	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	4,3
1959	0,9	1,7	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	8,5
1960	0,8	1,2	-	5,8	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,5	-	-	-	-	8,5
1961	3,7	4,3	-	10,5	-	-	0,8	-	-	-	0,1	-	1,7	1,6	-	-	-	22,7
1962	2,2	3,7	-	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	16,1
1963	2,8	7,9	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-	-	19,2
1964	0,8	3,3	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,2	-	-	-	7,7
1965	0,4	0,3	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	2,9
1966	1,0	3,3	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,9	-	-	-	10,2
1967	0,5	13,7	0,3	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-	-	18,3
1968	0,7	3,7	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	10,9
1969	1,2	3,7	-	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2	-	-	-	11,2
1970	0,3	2,0	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	2,8
1971	0,6	1,5	-	8,4	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	11,3
1972	1,1	2,7	-	10,4	-	-	-	-	-	-	0,5	-	1,3	-	-	-	-	16,0
1973	1,0	1,0	-	5,6	-	0,2	-	-	-	-	0,4	-	0,5	-	-	-	-	8,7
1974	7,5	7,2	-	4,4	-	-	-	-	-	-	1,4	-	0,2	-	-	-	-	20,7
1975	8,5	9,7	-	12,4	-	0,2	0,1	-	-	-	1,5	-	0,7	0,5	-	-	-	33,6
1976	2,3	2,3	-	10,2	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,2	-	-	-	-	15,6
1977	1,8	9,9	-	21,7	-	-	0,2	-	-	-	3,3	-	1,2	-	-	-	-	38,1
1978	1,2	7,0	-	7,0	-	-	-	-	-	-	2,7	-	0,5	-	-	-	-	18,4
1979	0,4	7,2	-	12,6	-	-	0,2	-	-	-	12,0	-	0,4	-	-	0,7	-	33,5
1980	0,1	2,4	-	3,7	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	6,3
1981	0,4	3,8	1,7	6,4	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,1	-	-	-	12,7
1982	1,0	3,9	1,9	4,5	-	-	-	-	-	-	0,7	-	0,1	0,7	-	-	-	12,8
1983	0,9	6,1	0,6	18,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,1	-	-	-	27,1
1984	0,7	7,9	1,0	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,1	-	-	-	18,2
1985	2,5	10,8	2,0	2,7	-	-	-	-	0,7	-	0,5	-	0,9	0,7	-	-	-	20,8

* – produktivitāte zemāka par 0,1 kg/ha nav norādīta

Pildas ezera zivju rūpnieciskā produktivitāte 1952. – 2021. gadā (kg/ha)*

Gads	Līdaka	Plaudis	Plicis	Rauda	Rudulis	Līnis	Karūsa	Sudrabkarūsa	Karpa	Ālants	Viķe	Zandarts	Asaris	Ķisis	Vēdzele	Zutis	Jauktas	Kopā
1986	1,6	23,6	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	1,2	-	-	-	-	26,7
1987	0,6	6,4	0,1	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	9,7
1988	0,5	9,5	0,5	1,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	11,8
1989	3,7	7,8	-	1,3	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	13,1
1990	0,1	4,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8
1991	1,5	7,0	1,8	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	11,4
1992	2,5	13,3	2,4	0,2	-	-	0,1	-	0,3	-	-	0,4	0,3	0,8	-	-	-	20,3
1993	1,1	5,2	0,8	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	8,7
1994	0,9	8,1	1,7	0,4	-	-	0,2	-	0,1	-	-	0,7	0,2	-	-	-	-	12,3
1995	1,3	7,4	0,5	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	11,3
1996	1,8	20,4	-	1,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	24,0
1997	0,8	18,6	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	20,2
1998	0,1	6,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4	-	-	-	-	6,8
1999	1,4	20,8	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	23,2
2000	0,4	3,2	-	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	1,8	6,0
2001	0,4	4,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	7,6	12,6
2002	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,4
2003	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,5
2004	0,6	0,2	-	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	1,4
2007	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
2008	0,4	0,8	-	0,2	-	0,7	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	2,3
2009	0,3	1,4	-	0,2	-	0,7	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	2,8
2010	0,6	1,1	-	0,1	-	1,8	0,3	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	4,1
2011	0,6	1,5	-	-	-	1,2	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	4,1
2012	0,8	1,6	-	-	-	2,0	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	5,0
2013	1,0	1,8	-	0,1	-	2,3	0,5	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	6,1
2014	0,6	1,4	-	0,2	-	1,9	0,3	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	4,6
2015	0,7	2,2	-	0,2	0,1	2,1	0,3	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	5,8
2016	0,6	2,5	-	0,1	-	2,0	0,2	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	5,7
2017	0,2	1,2	-	0,1	-	1,1	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	2,9
2018	0,3	1,7	-	0,1	-	2,0	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	4,3
2019	0,3	1,5	-	0,1	-	1,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	3,5
2020	0,2	1,0	-	0,2	-	1,2	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	2,9
2021	0,1	1,1	-	0,2	-	1,3	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	3,2

* – produktivitāte zemāka par 0,1 kg/ha nav norādīta



Pildas ezers



Pēc VMPI 1972. g. datiem