

Augšzemes aizsargājamā ainavu apvidus dabisko ezeru saraksts pa ezerainēm, to platības, lielākie dziļumi, ūdens dzidrības, krāsas un biolimnoloģiskie tipi, ietekmējošie faktori, apsaimniekošanas pasākumi, ieteicamais režīms, zonējums (dabas lieguma zona, dabas parka zona, ainavu aizsardzības zona)

Nr. p.k.	Ezera nosaukums	Platība (ha)	Lielākais dziļums (m)	Ūdens dzidrība (m, pēc Seki diska)	Ūdens krāsa (pēc Forela – Ules skalas)	Biolimnoloģiskais tips	Ietekmējošie faktori	Apsaimniekošanas pasākumi un ieteicamais režīms
Raudas ezeraine								
1.	Arlaks	2,5	2,8 (17.6.1994.) <sup>4</sup>	1,0 (17.6.1994.) <sup>4</sup> 0,9 (6.9.2015.) <sup>5</sup>	>21 sarkanbrūna (17.6.1994.) <sup>4</sup> (6.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (17.6.1994.) <sup>4</sup> (6.9.2015.) <sup>5</sup>	-	1. Neiejaukšanās.
2.	Mičūnu ezers	1,5	4,7 (17.6.1994.) <sup>4</sup>	3,1 (17.6.1994.) <sup>4</sup> 2,0 (5.9.2015.) <sup>5</sup>	19 brūna (17.6.1994.) <sup>4</sup> (5.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (17.6.1994.) <sup>4</sup> (5.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Antropogēnā ietekme no D krastā esošā vasarnīcu kooperatīva „Juneļi”.	1. Neiejaukšanās. 2. Kontrolēt ezera stāvokli saistībā ar antropogēno ietekmi no tā D krastā esošā vasarnīcu kooperatīva „Juneļi”.
3.	Skujines (Skujiņu) ezers	10,1	3,7 (LVMPI) 4,4 (6.9.2015.) <sup>5</sup>	3,5 (17.6.1994.) <sup>4</sup> līdz dibenam (6.9.2015.) <sup>5</sup>	17 dzeltenbrūna (17.6.1994.) <sup>4</sup> (29.7.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (17.6.1994.) <sup>4</sup> (29.7.2015.) <sup>5</sup>	1. Ezera D un R daļas litorāla pārāk liels noēnojums no piekrastes meža.	1. Retināt 50% apjomā ezera D un R piekrastes mežu 20 m platā joslā.
4.	Mazais Skujines ezers (Glušaks)	0,13	3,8 (17.6.1994.) <sup>4</sup>	2,5 (17.6.1994.) <sup>4</sup> 2,4 (6.9.2015.) <sup>5</sup>	19 brūna (17.6.1994.) <sup>4</sup> (6.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (17.6.1994.) <sup>4</sup> (6.9.2015.) <sup>5</sup>	-	1. Neiejaukšanās.
5.	Galiņu (Galines) ezers <sup>1</sup>	20,1 <sup>2</sup> (57,4 <sup>3</sup> )	10,2 (LVMPI)	1,75 (16.6.1994.) <sup>4</sup> 3,9 (6.9.2015.) <sup>5</sup>	19 brūna (16.6.1994.) <sup>4</sup> (6.9.2015.) <sup>5</sup>	eitrofs (16.6.1994.) <sup>4</sup> (6.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Rekreācija. 2. Makšķerēšana.	1. Kontrolēt ezera stāvokli.

Nr. p.k.	Ezera nosaukums	Platība (ha)	Lielākais dziļums (m)	Ūdens dziļrība (m, pēc Seki diska)	Ūdens krāsa (pēc Forela – Ules skalas)	Biolimnoloģiskais tips	Ietekmējošie faktori	Apsaimniekošanas pasākumi un ieteicamais režīms
Sventes ezeraīne								
6.	Sventes ezers	738,8	38,0 (LVMPPI)	8,8 (Pers, 1952) 6,3 (Stepanova & Brakovska, 7.2008.) 8,4 (3.8.2009.) <sup>4</sup> 7,5 (31.7.2015) <sup>5</sup>	7 – 8 zaļgana (3.8.2009.) <sup>4</sup> (28.7.2015., 31.7.2015) <sup>5</sup>	vāji eitrofs (3.8.2009.) <sup>4</sup> (28.7.2015., 31.7.2015) <sup>5</sup>	1. Rekreācija. 2. Krastu apbūve. 3. Makšķerēšana, t. sk. zemūdens medības. 4. Biogēniem elementiem bagātu ūdeņu notecē no lauksaimniecības zemēm. 5. Liellopu peldināšana ezera Z daļas D pusē gar Minkeviča pussalu. 6. Litorāla seklūdens un atklāto daļu aizaugšana ar virsūdens augu (niedru) audzēm.	1. Regulāri kontrolēt ezera stāvokli. 2. Kontrolēt rekreācijas līmeni un peldvietu stāvokli. 3. Ierobežot ezera krastu apbūvi. 4. Kontrolēt un ierobežot biogēniem elementiem bagātu ūdeņu noteci no lauksaimniecības zemēm. 5. Novērst liellopu peldināšanu ezera Z daļas D pusē gar Minkeviča pussalu. 6. Niedru regulāra izpļaušana ezera litorāla seklūdens daļā un peldvietās.
7.	Gatenes (Grendzes) ezers	0,29	6,1 (19.6.1994.) <sup>4</sup>	1,7 (19.6.1994.) <sup>4</sup> 1,5 (5.9.2015.) <sup>5</sup>	19 brūna (19.6.1994.) <sup>4</sup> (5.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (19.6.1994.) <sup>4</sup> (5.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Padomju laika biogēnais piesārņojums no fermas.	1. Neiejaukšanās. 2. Kontrolēt ezera stāvokli.
8.	Petkēviča ezers	0,045 (21.6.1994.) <sup>4</sup> , 0,01 (30.6.2009.) <sup>4</sup>	4,15 (21.6.1994.) <sup>4</sup> (30.6.2009.) <sup>4</sup>	1,1 (21.6.1994.) <sup>4</sup> (30.6.2009.) <sup>4</sup>	19 brūna (21.6.1994.) <sup>4</sup> (30.6.2009.) <sup>4</sup>	diseitrofs (21.6.1994.) <sup>4</sup> (30.6.2009.) <sup>4</sup>	1. Aizaugšana un ūdensvirsas platības samazināšanās.	1. Neiejaukšanās.

Nr. p.k.	Ezera nosaukums	Platība (ha)	Lielākais dziļums (m)	Ūdens dziļrība (m, pēc Seki diska)	Ūdens krāsa (pēc Forela – Ules skalas)	Biolimnoloģiskais tips	Ietekmējošie faktori	Apsaimniekošanas pasākumi un ieteicamais režīms
9.	Bardinska ezers	0,87	3,9 (18.6.1994.) <sup>4</sup>	3,9 (18.6.1994.) <sup>4</sup> 2,8 (5.9.2015.)	18 gaišbrūna (18.6.1994.) <sup>4</sup> (5.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (18.6.1994.) <sup>4</sup> (5.9.2015.) <sup>5</sup>	-	1. Neiejaukšanās.
10.	Dubinkas ezers	0,72	5,7 (19.6.1994.) <sup>4</sup> 1,5 (4.9.2015.) <sup>5</sup>	2,6 (19.6.1994.) <sup>4</sup> līdz dibenam (1,5 m, 4.9.2015.) <sup>5</sup>	19 brūna (19.6.1994.) <sup>4</sup> (4.9.2015.) <sup>5</sup>	eitrofs (19.6.1994.) <sup>4</sup> (4.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Ievērojamas ūdens līmeņa svārstības.	1. Neiejaukšanās.
11.	Daškeviča (Vidus) ezers	1,63	8,4 (19.6.1994.) <sup>4</sup>	2,2 (19.6.1994.) <sup>4</sup> 3,4 (4.9.2015.) <sup>5</sup>	19 brūna (19.6.1994.) <sup>4</sup> (4.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (19.6.1994.) <sup>4</sup> (4.9.2015.) <sup>5</sup>	-	1. Neiejaukšanās.
12.	Užuļa (Klusais) ezers	0,44	10,8 (19.6.1994.) <sup>4</sup>	2,5 (19.6.1994.) <sup>4</sup> 1,4 (4.9.2015.) <sup>5</sup>	20 tumšbrūna (19.6.1994.) <sup>4</sup> (4.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (19.6.1994.) <sup>4</sup> (4.9.2015.) <sup>5</sup>	-	1. Neiejaukšanās.
13.	Ezerkalnes (Audēju) ezers	1,77	15,0 (18.6.1994.) <sup>4</sup>	3,0 (18.6.1994.) <sup>4</sup> 2,1 (4.9.2015.) <sup>5</sup>	19 brūna (18.6.1994.) <sup>4</sup> (4.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (18.6.1994.) <sup>4</sup> (4.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Rekreācija.	1. Neiejaukšanās.
14.	Krugina (Ābelītes) ezers	1,1	6,2 (18.6.1994.) <sup>4</sup>	1,9 (18.6.1994.) <sup>4</sup> 2,8 (3.9.2015.) <sup>5</sup>	19 brūna (18.6.1994.) <sup>4</sup> (3.9.2015.) <sup>5</sup>	eitrofs (18.6.1994.) <sup>4</sup> (3.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Ievērojamas ūdens līmeņa svārstības.	1. Neiejaukšanās.
15.	Ledusezers	0,25	5,8 (18.6.1994.) <sup>4</sup>	1,7 (18.6.1994.) <sup>4</sup> 2,4 (3.9.2015.) <sup>5</sup>	19 brūna (18.6.1994.) <sup>4</sup> (3.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (18.6.1994.) <sup>4</sup> (3.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Ūdens līmeņa paaugstināšanās bebru darbības dēļ.	1. Neiejaukšanās. 2. Kontrolēt ezera iztekas stāvokli un bebru darbības ietekmi uz to.

Nr. p.k.	Ezera nosaukums	Platība (ha)	Lielākais dziļums (m)	Ūdens dziļrība (m, pēc Seki diska)	Ūdens krāsa (pēc Forela – Ules skalas)	Biolimnoloģiskais tips	Ietekmējošie faktori	Apsaimniekošanas pasākumi un ieteicamais režīms
16.	Staškeviča (Odiņu) ezers	3,6	1,9 (18.6.1994.) <sup>4</sup> 2,1 (LVMPI)	līdz dibenam 18.6.1994.) <sup>4</sup> (4.9.2015.) <sup>5</sup>	20 – 21 tumšbrūni sarkanbrūna (18.6.1994.) <sup>4</sup> (4.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (18.6.1994.) <sup>4</sup> hipereitrofs (4.9.2015.)	-	1. Neiejaukšanās.
17.	Kovaļevska (Dziļais) ezers	10,1	4,7 (LVMPI)	4,0 (18.6.1994.) <sup>4</sup> 2,5 (3.9.2015.) <sup>5</sup>	15 – 16 zaļgani dzeltenbrūna (18.6.1994.) <sup>4</sup> (3.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (18.6.1994.) <sup>4</sup> (3.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Rekreācija. 2. Makšķerēšana. 3. Biogēnajiem elementiem bagātu ūdeņu ieplūde pa grāvi no R pusē esošā Staškeviča ezera	1. Neiejaukšanās. 2. Kontrolēt ezera stāvokli.
18.	Degsņa (Degsņu) ezers	0,65	19,0 (17.8.1993.) <sup>4</sup>	3,2 (17.8.1993.) <sup>4</sup> 4,5 (2.9.2015.) <sup>5</sup>	17 dzeltenbrūna (17.8.1993.) <sup>4</sup> (2.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (17.8.1993.) <sup>4</sup> (2.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Govju dzirdināšana A krastā.	1. Neiejaukšanās.
19.	Latišonku (Latvišonku) ezers	4,4	25,1 (17.8.1993.) <sup>4</sup>	4,8 (17.8.1993.) <sup>4</sup> 3,6 (2.9.2015.) <sup>5</sup>	15 dzeltenzaļa (17.8.1993.) <sup>4</sup> (2.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (17.8.1993.) <sup>4</sup> (2.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Rekreācija. 2. Makšķerēšana. 3. Govju dzirdināšana R un DR krastā. 4. Biogēno elementu ieplūde no aramzemes ezera Z krastā.	1. Neiejaukšanās. 2. Kontrolēt ezera stāvokli.

Nr. p.k.	Ezera nosaukums	Platība (ha)	Lielākais dziļums (m)	Ūdens dziļrība (m, pēc Seki diska)	Ūdens krāsa (pēc Forela – Ules skalas)	Biolimnoloģiskais tips	Ietekmējošie faktori	Apsaimniekošanas pasākumi un ieteicamais režīms
20.	Ļinkišķu (Līksnas) ezers	0,8	9,8 (16.8.1993.) <sup>4</sup>	4,0 (16.8.1993.) <sup>4</sup> 4,7 (7.8.1997.) <sup>4</sup> 3,8 (3.9.2015.) <sup>5</sup>	18 gaišbrūna (16.8.1993.) <sup>4</sup> (2.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (16.8.1993.) <sup>4</sup> (2.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Biogēno elementu ieplūde pa grāvi no D pusē esošā vasarnīcu kooperatīva „Atpūta”.	1. Neiejaukšanās.
Medumu ezeraine								
21.	Liniņu (Linēnu, Liņu) ezers	0,25	0,5 (28.9.2009.) <sup>4</sup>	līdz dibenam (>0,5 m, 28.9.2009.) <sup>4</sup>	19 brūna (28.9.2009.) <sup>4</sup>	diseitrofs (28.9.2009.) <sup>4</sup>	1. Ūdens līmeņa pazemināšana.	1. Apsvērt ezera atjaunošanas iespējas, paaugstinot ūdens līmeni.
22.	Lielais Šķirstenes (Šķirsteņu) ezers	26,0	7,0 (LVMPI)	4,0 (19.8.1996.) <sup>4</sup> 2,5 (14.9.2015.) <sup>5</sup>	16 – 17 zaļgani dzeltenbrūna (19.8.1996.) <sup>4</sup> 16 zaļganbrūna (14.9.2015.) <sup>5</sup>	eitrofs (19.8.1996.) <sup>4</sup> (14.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Rekreācija. 2. Makšķerēšana.	1. Neiejaukšanās. 2. Kontrolēt ezera stāvokli.
23.	Mazais Šķirstenes (M. Šķirsteņu) ezers	1,25	5,3 (19.8.1996.) <sup>4</sup>	2,6 (19.8.1996.) <sup>4</sup> (14.9.2015.) <sup>5</sup>	19 brūna (19.8.1996.) <sup>4</sup> (14.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (19.8.1996.) <sup>4</sup> (14.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Makšķerēšana.	1. Neiejaukšanās.
24.	Lielais Ilgas ezers	114,8	12,6 (LVMPI)	3,5 (19.8.1996.) <sup>4</sup> (16.9.2015.) <sup>5</sup>	17 – 18 dzeltenbrūni gaišbrūna (19.8.1996.) <sup>4</sup> (16.9.2015.) <sup>5</sup>	eitrofs (19.8.1996.) <sup>4</sup> (16.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Rekreācija. 2. Makšķerēšana. 3. Litorāla seklūdens un atklāto daļu aizaugšana ar virsūdens augu (niedru) audzēm.	1. Kontrolēt ezera stāvokli. 2. Niedru regulāra izpļaušana ezera litorāla seklūdens daļā un peldvietās. 3. Ierobežot ezera krastu apbūvi.

Nr. p.k.	Ezera nosaukums	Platība (ha)	Lielākais dziļums (m)	Ūdens dziļrība (m, pēc Seki diska)	Ūdens krāsa (pēc Forela – Ules skalas)	Biolimnoloģiskais tips	Ietekmējošie faktori	Apsaimniekošanas pasākumi un ieteicamais režīms
25.	Mazais Ilgas ezers	23,5	4,0 (15.9.2015.) <sup>5</sup> 3,8 (18.8.1996.) <sup>4</sup> 3,3 (LVMPI)	līdz dibenam (3,8 m, 18.8.1996.) <sup>4</sup> (4,0 m, 15.9.2015.) <sup>5</sup>	18 gaišbrūna (18.8.1996.) <sup>4</sup> (15.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (18.8.1996.) <sup>4</sup> (15.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Rekreācija. 2. Makšķerēšana.	1. Neiejaukšanās. 2. Kontrolēt ezera stāvokli.
26.	Vasara (Vasaru) ezers	1,78	5,8 (18.8.1996.) <sup>4</sup>	2,8 (18.8.1996.) <sup>4</sup> 3,2 (17.9.2015.) <sup>5</sup>	19 brūna (18.8.1996.) <sup>4</sup> (17.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (18.8.1996.) <sup>4</sup> (17.9.2015.) <sup>5</sup>	-	1. Neiejaukšanās.
27.	Meduma ezers	268,8	25,3 (LVMPI)	5,1 (20.8.1996.) <sup>4</sup> 5,2 (8.9.2015.) <sup>5</sup>	15 dzeltenzaļa (20.8.1996.) <sup>4</sup> (8.9.2015.) <sup>5</sup>	vāji eitrofs (20.8.1996.) <sup>4</sup> (8.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Rekreācija. 2. Krastu apbūve. 3. Makšķerēšana. 4. Biogēniem elementiem bagātu ūdeņu noteci no lauksaimniecības zemēm. 5. Litorāla seklūdens un atklāto daļu aizaugšana ar virsūdens augu (niedru) audzēm.	1. Regulāri kontrolēt ezera stāvokli. 2. Kontrolēt rekreācijas līmeni un peldvietu stāvokli. 3. Ierobežot ezera krastu apbūvi. 4. Kontrolēt un ierobežot biogēniem elementiem bagātu ūdeņu noteci no lauksaimniecības zemēm. 5. Niedru regulāra izpļaušana ezera litorāla seklūdens daļā un peldvietās.
28.	Dumļu (Dūņas) ezers	1,69	6,4 (20.8.1996.) <sup>4</sup>	1,2 (20.8.1996.) <sup>4</sup> 0,6 (15.9.2015.) <sup>5</sup>	17 – 18 dzeltenbrūni – gaišbrūna (20.8.1996.) <sup>4</sup>	hipereitrofs (20.8.1996.) <sup>4</sup> (15.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Medumu ciema daļēji attīrīto notekūdeņu ievadīšana..	1. Kontrolēt ezera stāvokli. 2. Uzlabot Medumu ciema attīrīšanas iekārtu kvalitāti.

Nr. p.k.	Ezera nosaukums	Platība (ha)	Lielākais dziļums (m)	Ūdens dziļrība (m, pēc Seki diska)	Ūdens krāsa (pēc Forela – Ules skalas)	Biolimnoloģiskais tips	Ietekmējošie faktori	Apsaimniekošanas pasākumi un ieteicamais režīms
29.	Pabēržu (Pabērzes) ezers	1,16	7,5 (18.8.1996.) <sup>4</sup>	3,4 (18.8.1996.) <sup>4</sup> 3,3 (15.9.2015.) <sup>5</sup>	18 – 19 gaišbrūni - brūna (18.8.1996.) <sup>4</sup> (15.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (18.8.1996.) <sup>4</sup> (15.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Padomju laika biogēnais piesārņojums no lauksaimniecības zemēm..	1. Neiejaukšanās. 2. Kontrolēt ezera stāvokli.
30.	Kunigundu ezers (Akacītis)	0,27	1,5 (17.8.1996.) <sup>4</sup>	1,0 (17.8.1996.) <sup>4</sup> (17.9.2015.) <sup>5</sup>	20 tumšbrūna (17.8.1996.) <sup>4</sup> (17.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (17.8.1996.) <sup>4</sup> (17.9.2015.) <sup>5</sup>	-	1. Neiejaukšanās.
31.	Grāveļu ezers	4,8	3,2 (17.8.1996.) <sup>4</sup> 3,3 (LVMPI)	līdz dibenam (>3,2 m, 17.8.1996.) <sup>4</sup> (17.9.2015.) <sup>5</sup>	18 gaišbrūna (17.8.1996.) <sup>4</sup> (17.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (17.8.1996.) <sup>4</sup> (17.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Makšķerēšana.	1. Neiejaukšanās.
32.	Bezvārdis	0,94	1,6 (17.8.1996.) <sup>4</sup>	līdz dibenam (>1,6 m, 17.8.1996.) <sup>4</sup> (19.9.2015.) <sup>5</sup>	18 gaišbrūna (17.8.1996.) <sup>4</sup> (19.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (17.8.1996.) <sup>4</sup> (19.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Makšķerēšana.	1. Neiejaukšanās.
33.	Ružu ezers	0,53	5,25 (26.7.1993.) <sup>4</sup>	4,25 (26.7.1993.) <sup>4</sup> 3,2 (19.9.2015.) <sup>5</sup>	17 dzeltenbrūna (26.7.1993.) <sup>4</sup> (19.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (26.7.1993.) <sup>4</sup> (19.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Rekreācija. 2. Makšķerēšana.	1. Kontrolēt ezera stāvokli.
Kumpinišķu ezeraine								
34.	Svilišķu ezers <sup>1</sup>	15,7 <sup>2</sup> (32,0 <sup>3</sup> )	2,0 (LVMPI)	līdz dibenam (>2,0 m, 16.6.1994.) <sup>4</sup> (7.9.2015.) <sup>5</sup>	17 dzeltenbrūna (16.6.1994.) <sup>4</sup> (7.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (16.6.1994.) <sup>4</sup> (7.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Makšķerēšana.	1. Neiejaukšanās.

Nr. p.k.	Ezera nosaukums	Platība (ha)	Lielākais dziļums (m)	Ūdens dziļrība (m, pēc Seki diska)	Ūdens krāsa (pēc Forela – Ules skalas)	Biolimnoloģiskais tips	Ietekmējošie faktori	Apsaimniekošanas pasākumi un ieteicamais režīms
35.	Lielais Kumpinišķu ezers <sup>1</sup>	26,5 <sup>2</sup> (58,5 <sup>3</sup> )	13,1 (LVMPI)	3,8 (16.6.1994.) <sup>4</sup> 3,9 (7.9.2015.) <sup>5</sup>	17 dzeltenbrūna (16.6.1994.) <sup>4</sup> (7.9.2015.) <sup>5</sup>	eitrofs (16.6.1994.) <sup>4</sup> (7.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Rekreācija. 2. Makšķerēšana. 3. Litorāla seklūdens un atklāto daļu aizaugšana ar virsūdens augu (niedru) audzēm.	1. Neiejaukšanās. 2. Kontrolēt ezera stāvokli. 3. Niedru regulāra izpļaušana ezera litorāla seklūdens daļā un peldvietās.
36.	Mazais Kumpinišķu (Rugštelu) ezers	3,6	4,35 (15.6.1994.) <sup>4</sup>	3,8 (15.6.1994.) <sup>4</sup> 4,3 (6.9.2015.) <sup>5</sup>	18 gaišbrūna (15.6.1994.) <sup>4</sup> 16 zaļganbrūna (6.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (15.6.1994.) <sup>4</sup> (6.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Makšķerēšana.	1. Neiejaukšanās.
37.	Kumpiņa ezers	1,0	4,0 (15.6.1994.) <sup>4</sup>	1,7 (15.6.1994.) <sup>4</sup> 1,0 (18.9.2015.) <sup>5</sup>	21 sarkanbrūna (15.6.1994.) <sup>4</sup> (18.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (15.6.1994.) <sup>4</sup> (18.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Makšķerēšana	1. Neiejaukšanās.
38.	Gabra ezers <sup>1</sup> (Gabris, Velna, Zaļais ezers)	0,7 <sup>2</sup> (1,4 <sup>3</sup> )	3,9 (15.6.1994.) <sup>4</sup>	1,25 (15.6.1994.) <sup>4</sup> 3,1 (18.9.2015.) <sup>5</sup>	18 – 19 gaišbrūni - brūna (15.6.1994.) <sup>4</sup> (18.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (15.6.1994.) <sup>4</sup> (18.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Biogēnais piesārņojums no agrāko laiku linu mērcēšanas.	1. Neiejaukšanās.
39.	Kurčinas ezers <sup>1</sup>	0,3 <sup>2</sup> (0,5 <sup>3</sup> )	3,3 (15.6.1994.) <sup>4</sup>	līdz dibenam (>3,3 m, 15.6.1994.) <sup>4</sup> (18.9.2015.) <sup>5</sup>	17 dzeltenbrūna (15.6.1994.) <sup>4</sup> (18.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (15.6.1994.) <sup>4</sup> (18.9.2015.) <sup>5</sup>	-	1. Neiejaukšanās.



Nr. p.k.	Ezera nosaukums	Platība (ha)	Lielākais dziļums (m)	Ūdens dziļrība (m, pēc Seki diska)	Ūdens krāsa (pēc Forela – Ules skalas)	Biolimnoloģiskais tips	Ietekmējošie faktori	Apsaimniekošanas pasākumi un ieteicamais režīms
40.	Kursīša ezers (Glušačoks)	0,6	1,45 (15.6.1994.) <sup>4</sup>	līdz dibenam (>1,45 m, 15.6.1994.) <sup>4</sup> (18.9.2015.) <sup>5</sup>	18 gaišbrūna (15.6.1994.) <sup>4</sup> (18.9.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (15.6.1994.) <sup>4</sup> (18.9.2015.) <sup>5</sup>	-	1. Neiejaukšanās.
41.	Lauces (Laucesas) ezers <sup>1</sup>	94,8 <sup>2</sup> (192,3 <sup>3</sup> )	15,5 (LVMPI)	1,3 (28.9.1992. – 2.10.1992.) <sup>4</sup> 2,5 (20.9.2015.) <sup>5</sup>	17 dzeltenbrūna (28.9.1992. – 2.10.1992.) <sup>4</sup> (20.9.2015.) <sup>5</sup>	hipereitrofs (28.9.1992.– 2.10.1992.) <sup>4</sup> eitrofs (20.9.2015.) <sup>5</sup>	1. Piesārņošana ar Zarasu pilsētas (Lietuva) notekūdeņiem pa ezerā ietekošo Laukesu. 2. Makšķerēšana.	1. Noskaidrot iespējamo ezera piesārņošanu no Lietuvas pa ezerā ietekošo Laukesu. 2. Kontrolēt ezera stāvokli. 3. Izstrādāt ezera atveseļošanas programmu.
Laucesas ezeraine								
42.	Matīšu (Mijkovu) ezers	0,04	8,25 (26.7.1993.) <sup>4</sup>	2,2 (26.7.1993.) <sup>4</sup> 2,5 (6.10.2015.) <sup>5</sup>	20 tumšbrūna (26.7.1993.) <sup>4</sup> (6.10.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (26.7.1993.) <sup>4</sup> (6.10.2015.) <sup>5</sup>	1. Bebru darbība.	1. Neiejaukšanās.
43.	Golodajevkas (Golodovkas) ezers	1,7	6,65 (27.7.1993.) <sup>4</sup>	2,55 (27.7.1993.) <sup>4</sup> 3,5 (4.8.1997.) <sup>4</sup> 4,8 (5.10.2015.) <sup>5</sup>	18 gaišbrūna (27.7.1993.) <sup>4</sup> (5.10.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (27.7.1993.) <sup>4</sup> (5.10.2015.) <sup>5</sup>	1. Makšķerēšana.	1. Neiejaukšanās.
44.	Kļavišķu (Kļavišķu) ezers	2,4	12,2 (27.7.1993.) <sup>4</sup>	3,4 (27.7.1993.) <sup>4</sup> 1,7 (5.10.2015.) <sup>5</sup>	15 dzeltenzaļa (27.7.1993.) <sup>4</sup> (5.10.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (27.7.1993.) <sup>4</sup> hipereitrofs (5.10.2015.) <sup>5</sup>	1. Rekreācija. 2. Makšķerēšana.	1. Neiejaukšanās. 2. Kontrolēt ezera stāvokli

Nr. p.k.	Ezera nosaukums	Platība (ha)	Lielākais dziļums (m)	Ūdens dziļrība (m, pēc Seki diska)	Ūdens krāsa (pēc Forela – Ules skalas)	Biolimnoloģiskais tips	Ietekmējošie faktori	Apsaimniekošanas pasākumi un ieteicamais režīms
45.	Mazais Kļavišķu ezers	0,02	5,8 (27.7.1993.) <sup>4</sup>	1,3 (27.7.1993.) <sup>4</sup> 1,1 (5.10.2015.) <sup>5</sup>	19 brūna (27.7.1993.) <sup>4</sup> (5.10.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (27.7.1993.) <sup>4</sup> (5.10.2015.) <sup>5</sup>	1. Bebru darbība.	1. Neiejaukšanās.
46.	Ozerka ezers	4,8	19,0 (27.7.1993.) <sup>4</sup>	4,0 (27.7.1993.) <sup>4</sup> 5,8 (4.8.1997.) <sup>4</sup> 4,6 (6.10.2015.) <sup>5</sup>	15 dzeltenzaļa (27.7.1993.) <sup>4</sup> (6.10.2015.) <sup>5</sup>	eitrofs (27.7.1993.) <sup>4</sup> (6.10.2015.) <sup>5</sup>	1. Makšķerēšana.	1. Neiejaukšanās.
Kurcuma ezeraine								
47.	Kurcuma ezers	12,1	9,5 (LVMPI)	5,0 (21.8.1996.) <sup>4</sup> 3,0 (6.10.2015.) <sup>5</sup>	15 dzeltenzaļa (21.8.1996.) <sup>4</sup> (6.10.2015.) <sup>5</sup>	eitrofs (21.6.1996.) <sup>4</sup> (6.10.2015.) <sup>5</sup>	1. Ezera ūdens līmeņa paaugstināšana, dabiskā iztekas sliekšņa vietā neprasmīgi ierīkojot meniķi. 2. Rekreācija. 3. Makšķerēšana.	1. Pārbūvēt ezera iztekas meniķi, lai tas atbilstu ezera dabiskā ūdens līmeņa augstumam. 2. Kontrolēt ezera stāvokli.

Nr. p.k.	Ezera nosaukums	Platība (ha)	Lielākais dziļums (m)	Ūdens dziļrība (m, pēc Seki diska)	Ūdens krāsa (pēc Forela – Ules skalas)	Biolimnoloģiskais tips	Ietekmējošie faktori	Apsaimniekošanas pasākumi un ieteicamais režīms
48.	Robežas ezers <sup>1</sup>	10,6 <sup>2</sup> (16,3 <sup>3</sup> )	9,9 (LVMPI)	5,5 (21.8.1996.) <sup>4</sup> 2,4 (7.10.2015.) <sup>5</sup>	14 – 15 gaiši dzeltenzaļa (21.8.1996.) <sup>4</sup> (7.10.2015.) <sup>5</sup>	eitrofs (21.6.1996.) <sup>4</sup> (7.10.2015.) <sup>5</sup>	1. Rekreācija. 2. Makšķerēšana. 3. Ezera piesārņošana ar sadzīves notekūdeņiem vai biogēniem bagātu ūdeņu noteci no lauksaimniecības zemēm.	1. Noskaidrot iespējamo ezera piesārņošanu ar sadzīves notekūdeņiem vai biogēniem bagātiem noteces ūdeņiem no lauksaimniecības zemēm. 2. Kontrolēt ezera stāvokli.
49.	Samaņkas ezers	18,5	5,1 (LVMPI)	4,0 (21.8.1996.) <sup>4</sup> 2,8 (7.10.2015.) <sup>5</sup>	15 dzeltenzaļa (21.8.1996.) <sup>4</sup> (7.10.2015.) <sup>5</sup>	eitrofs (21.6.1996.) <sup>4</sup> (7.10.2015.) <sup>5</sup>	1. Rekreācija. 2. Makšķerēšana.	1. Neiejaukšanās. 2. Kontrolēt ezera stāvokli.
50.	Grendzes ezers <sup>1</sup>	0,8 <sup>2</sup> (4,8 <sup>3</sup> )	4,4 (21.6.1996.) <sup>4</sup>	2,8 (21.6.1996.) <sup>4</sup> 1,6 (6.10.2015.) <sup>5</sup>	19 brūna (21.6.1996.) <sup>4</sup> (6.10.2015.) <sup>5</sup>	diseitrofs (21.6.1996.) <sup>4</sup> hipereitrofs (6.10.2015.) <sup>5</sup>	1. Makšķerēšana.	1. Neiejaukšanās. 2. Kontrolēt ezera stāvokli.
51.	Mazais Kumpotis <sup>1</sup>	3,8 <sup>2</sup> (9,8 <sup>3</sup> )	12,9 (1.8.1997.) <sup>4</sup>	3,2 (1.8.1997.) <sup>4</sup> 2,3 (7.10.2015.) <sup>5</sup>	18 gaišbrūna (1.8.1997.) <sup>4</sup> (7.10.2015.) <sup>5</sup>	eitrofs (1.8.1997.) <sup>4</sup> (7.10.2015.) <sup>5</sup>	1. Rekreācija. 2. Makšķerēšana.	1. Neiejaukšanās. 2. Kontrolēt ezera stāvokli.
52.	Lielais Kumpotis <sup>1</sup>	6,8 <sup>2</sup> (13,6 <sup>3</sup> )	6,2 (LVMPI)	3,5 (1.8.1997.) <sup>4</sup> 2,5 (10.10.2015.) <sup>5</sup>	18 gaišbrūna (1.8.1997.) <sup>4</sup> (10.10.2015.) <sup>5</sup>	eitrofs (1.8.1997.) <sup>4</sup> (10.10.2015.) <sup>5</sup>	1. Rekreācija. 2. Makšķerēšana.	1. Neiejaukšanās. 2. Kontrolēt ezera stāvokli.
Kopējā platība		1450,1						

<sup>1</sup> – Latvijas – Lietuvas robežezers; <sup>2</sup> – ezera Latvijas daļas platība; <sup>3</sup> – ezera kopējā platība; <sup>4</sup> – U. Suško laika posmā no 1992. līdz 2010. g. ievāktie dati; <sup>5</sup> – U. Suško 2015. g. jūlijā un septembrī ievāktie dati.

**2.1. tabula. AAA „Augšzeme” ezeros, to krastmalu slīkšņās, purvos un purvainajos mežos sastopamās Eiropas Savienības un Latvijas aizsargājamās un retās mieturalģu, sūnaugu, vaskulāro augu, reliкто vēžišu un zivju sugas**

Zinātniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	RAS/LSG	ĪAS	MIK	ES	Ezeri un/vai to krasti	Informācijas avots
<b>Mieturalģes</b>							
<i>Chara filiformis</i>	pavedienu mieturīte	-	1	-	-	Lielais Ilgas, Meduma, Sventes ez.	Zviedre, 2003, Suško, 2009, 2015
<i>Ch. strigosa</i>	asā mieturīte	-	-	-	-	Krugina, Lielais Šķirstenes, Mazais Šķirstenes, Meduma, Robežas, Sventes ez.	Suško, 2007, 2009, 2015
<i>Nitella flexilis</i>	lokanā nitella	-	1	-	-	Meduma, Robežas, Samaņkas, Skujines, Sventes, Svilišķu ez.	Suško, 1994, 1996, 1997, 2007, 2009, 2015, Zviedre, 2004
<i>Nitella gracilis</i>	slaidā nitella	-	-	-	-	Gabra ez.	Suško, 2015
<i>Nitella mucronata</i>	smailā nitella	-	-	-	-	Pabēržu ez.	Suško, 2015
<i>Nitella syncarpa</i>	gļotainā nitella	-	-	-	-	Mazais Kumpotis, Robežas ez.	Suško, 1996, 2015
<b>Sūnaugi</b>							
<i>Hamatocaulis lapponicus</i>	Lapzemes āķīte	1	1	+	II, IV	Bardinska, Gatenes, Mazais Skujines, Ružu ez.	Suško, 1993, 1994, 1997, 2007, 2009, 2015, Suško & Auniņa, 2009, 2010
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	spīdīgā āķīte	2	1	+	II, IV	Bardinska, Gatenes, Matīšu, Mazais Skujines, Mičūnu, Ružu, Skujines, Vasara ez.	Suško, 1994, 2007, 2009, 2015, Bambi, 2002, Suško & Auniņa, 2010
<i>Lophozia rutheana</i>	Rutes smailape	1	1	-	-	Gatenes, Matīšu ez.	Auniņa & Suško, 2010
<i>Paludella squarrosa</i>	spurainā dzīparene	2	1	+	-	Bardinska, Gatenes ez.	Suško, 1994, 2009, 2015, Suško & Auniņa, 2010
<i>Philonotis calcarea</i>	kaļķu avoksne	2	-	-	-	Ledusezers	Suško, 1994
<i>Philonotis marchica</i>	plavas avoksne	0	-	-	-	Bezvārdis, Svilišķu ez.	Suško, 1994, 2015

<i>Philonotis tomentella</i>	tūbainā avoksne	2	1	-	-	Gabra ez.	Suško, 1994, 2015
<i>Riccardia chamaedryfolia</i>	jomainā rikardija	1	1	-	-	Matīšu ez.	Suško, 2009
<i>Ricciocarpos natans</i>	peldošā ričijvācelīte	0	1	+	-	Mazais Kļavišķu, Vasara ez.	Suško, 2009, 2015
<i>Scapania paludicola</i>	purva lāpstīte	1	1	-	-	Gabra ez.	Suško, 1994
<b>Vaskulārie augi</b>							
<i>Alisma gramineum</i>	zālainā cirvene	1	1	+	-	Kurcuma ez.	Suško, 1991, 1996
<i>Betula humilis</i>	zemais bērzs	-	-	-	-	Bezvārdis, Grāveļu, Mazais Skujines, Mičūnu, Vasara ez.	Suško, 1994, 1996, 2007, 2009, 2015
<i>Callitriche hermaphroditica</i>	rudens ūdenīte	2	-	-	-	Sventes ez.	Suško, 2009, 2015
<i>Corallorhiza trifida</i>	trejdaivu koraļļsakne	3	1	+	-	Matīšu ez., Petkēviča ez.	Suško, 2007, 2009
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	stāvlapu dzegužpirkstīte	4	1	-	-	Ledusezers, Mazais Skujines, Ružu, Užuļa ez.	Suško, 1991, 1994, 2015
<i>Dactylorhiza maculata</i>	plankumainā dzegužpirkstīte	4	1	-	-	Gatenes, Matīšu ez.	Suško, 2007, 2009, 2015
<i>Elatine hydropiper</i>	ūdenspiparu sīkeglīte	1	1	-	-	Kurcuma ez.	Suško, 1991, 1996, 2007
<i>Eriophorum gracile</i>	slaidā spilve	-	-	-	-	Gabra, Gatenes, Kovaļevska, Mazais Skujines, Mičūnu, Užuļa ez.	Suško, 1994, Suško & Auniņa, 2010
<i>Hammarbya paludosa</i>	purva sūnene	3	1	+	-	Bardinska, Bezvārdis, Gatenes, Matīšu, Mazais Kļavišķu, Ružu, Užuļa ez.	Suško, 1991, 1993, 1997, 2007, 2009, 2015, Suško & Auniņa, 2010)
<i>Hydrilla verticillata</i>	mieturu hidrilla	1	1	-	-	Kumpiņa, Lielais Ilgas, Meduma, Skujines ez.	Suško, 1994, 1997, 2007, 2009, 2010, 2015, Suško & Svilāne, 2015
<i>Liparis loeselii</i>	Lēzeļa lipare	3	1	+	II, IV	Bardinska, Bezvārdis, Gatenes, Grāveļu, Grendzes, Kovaļevska, Kunigundu, Kursiša, Latišonku,	Suško, 1991, 1993, 1994, 1996, 1997, 2007, 2009, 2010, Suško & Auniņa, 2010, Suško, 2015

						Ledusezers, Lielais Kumpinišķu, Matīšu, Mazais Ilgas, Mazais Skujines, Meduma, Mičūnu, Pejušinas, Ružu, Skujines, Staškeviča, Svilišķu, Užuļa, Vasara ez.	
<i>Malaxis monophyllos</i>	purvāja vienlape	3	1	-	-	Gatenes, Mazais Kļavišķu ez.	Suško, 1993, 2007, 2009
<i>Najas flexilis</i>	lokanā najāda	1	1	+	II, IV	Skujines ez.	Suško, 1994, 1997, 2007, 2009, 2010, 2015
<i>Najas minor</i>	mazā najāda	1	1	+	-	Lielais Šķirstenes, Robežas ez.	Suško, 1996, 2015
<i>Potamogeton acutifolius</i>	smaillapu glīvene	2	1	-	-	Bezvārdis, Daškeviča, Degsna, Dubinkas, Ezerkalnes, Grāveļu, Grendzes, Golodajevkas, Kovaļevska, Kursīša, Lauces, Lielais Ilgas, Lielais Kumpotis, Ļinkišķu, Mazais Ilgas, Mazais Kumpotis, Mazais Šķirstenes, Meduma, Ozerka, Staškeviča, Sventes, Svilišķu, Užuļa ez.	Suško, 1993, 1994, 1996, 1997, 2009, 2015
<i>Potamogeton filiformis</i>	pavediņveida glīvene	-	-	-	-	Lielais Ilgas Meduma, Sventes ez.	Tabaka, 1977, 1979, Kļaviņa, 1979, Suško, 2009, 2015
<i>Potamogeton rutilus</i>	iesārtā glīvene	3	-	-	-	Grāveļu, Kurcuma, Lielais	Suško, 1991, 1994, 1996, 1997, 2007, 2009, 2010, 2015

						Kumpinišķu, Meduma, Skujines, Sventes, Svilišķu ez.	
<i>Potamogeton trichoides</i>	matveida glīvene	2	1	-	-	Kumpiņa ez.	Suško, 2015
<i>Stellaria crassifolia</i>	biezlapu virza	3	-	-	-	Bardinska, Bezvārdis, Gatenes, Golodajevkas, Grāveļu, Kunigundu, Kurcuma, Kurčinas, Ledusezers, Mičūnu, Ružu, Vasara ez.,	Suško, 1991, 1993, 1994, 1996, 2015
<b>Reliktie vēžiši</b>							
<i>Eurytemora lacustris</i>	ežera eiritemora	-	-	-	-	Sventes ez.	Selkere, 1952, Līne, 1960
<i>Limnocalamus macrurus</i>	kalsnais limnokalams	-	-	-	-	Sventes ez.	Līne, 1960, Stepanova & Brakovska 2009, Brakovska & Paidere, 2015
<i>Mysis relicta</i>	reliktā mizīda	-	-	-	-	Sventes ez.	Stepanova, 2012 – 2013
<i>Pallaseopsis quadrispinosa</i>	Pallasa sānpelde	2	-	-	-	Sventes ez.	Stepanova, 2012 – 2013
<b>Zivis</b>							
<i>Coregonus albula</i>	repsis (seļava)	3	2	-	V	Lauces (izzudis), Meduma (izzudis), Sventes ez.	Bērziņš, 1938, Laganovska, 1957, Aleksejevs & Birzaks, 2012, vietējo iedzīvotāju licības, 2015
<i>Osmerus eperlanus spirinchus</i>	ežera salaka (sņitka, sņata, sniedze)	-	-	-	-	Lauces (izzudusi), Sventes ez.	Bioloģijas institūts, 1952, Plikšs & Aleksejevs, 1998, vietējo iedzīvotāju licības, 2015

**Apzīmējumi:**

**RAS** – retās un aizsargājamās sūnas (Āboliņa 1994);

**LSG** – aizsardzības kategorija Latvijas Sarkanajā grāmatā (Andrušaitis, 1996, 1998, 2003a, 2003b);

**ĪAS** – aizsargājama suga (MK noteikumi nr. 396., 14.11.2000., "1" vai "2" nozīmē 1. vai 2. pielikums);

**MIK** – mikroliegumu suga (+) vai tai raksturīgais mikroliegumu biotops (+\*) (MK noteikumi nr. 940, 18.12.2012.);

**ES** – Eiropas Padomes Sugu un biotopu direktīvas 92/43/EEC (21.05.1992.) II, IV, V pielikumu suga.