

**Valsts meliorācijas sistēmas uz 2024. gada 1. novembri
(Hidromezgli, regulatori un laipas)**

Nr. p.k.	Novads	Pagasts	Būves nosaukums	MK kods	Ekspluatācijā pieņemšanas gads
1	2	3	4	5	6
1	Jelgavas	Līvbērzes	Vecbērzes poldera dambja D-2 caurteka - regulators (pik. 36/68 diametrs 1,2 m)	381743_001	1966., 1976., 1999.
2	Jelgavas	Līvbērzes	Ruduļa poldera dambja D-1 caurteka - regulators (pik. 7/00 diametrs 1,0 m)	38193_001	1990.
3	Jelgavas	Līvbērzes	Ruduļa poldera dambja D-1 caurteka - regulators (pik. 7/40 diametrs 1,0 m)	38193_002	1990.
4	Jelgavas	Līvbērzes	Vārpas poldera dambja D-1 caurteka - regulators (49/90 diametrs 1,0 m)	3835_001	1978.
5	Jelgavas	Līvbērzes	Vārpas poldera dambja D-2 caurteka - regulators (30/94 diametrs 1,0 m)	3835_002	1978.
6	Jelgavas	Līvbērzes	Aizsargdambja Kaigu ceļš caurteka - regulators (pik. 3/50 diametrs 1,0 m)	38213_001	1990.
7	Jelgavas	Līvbērzes	Aizsargdambja Kaigu ceļš caurteka - regulators (pik. 13/75 diametrs 1,0 m)	38213_002	1990.
8	Jelgavas	Līvbērzes	Aizsargdambja Kaigu ceļš caurteka - regulators (pik. 20/36 diametrs 1,0 m)	38213_003	1990.
9	Jelgavas	Salgales	Aizsargdambja Iecavas ceļš caurteka - regulators (1/85 diametrs 1,5m)	38571_001	1962., 2007., 2018.
10	Jelgavas	Salgales	Aizsargdambja Iecavas ceļš caurteka - regulators (11/70 diametrs 1,0m)	38571_002	1962., 2007., 2018.
11	Jelgavas	Salgales	Aizsargdambja Velna grāvis-Iecava caurteka - regulators (pik. 22/05 diametrs 0,8 m)	38434_001	1975.
12	Jelgavas	Salgales	Aizsargdambja Velna grāvis-Iecava caurteka - regulators (pik. 25/12 diametrs 0,8 m)	38434_002	1975.
13	Jelgavas	Salgales	Aizsargdambja Velna grāvis-Iecava caurteka - regulators (pik. 33/65 diametrs 0,8 m)	38434_003	1975.
14	Jelgavas	Salgales	Aizsargdambja Velna grāvis-Iecava caurteka - regulators (pik. 39/00 diametrs 0,8 m)	38434_004	1975.
15	Jelgavas	Salgales	Aizsargdambja Emburgas ceļš caurteka - regulators (5/35 diametrs 1,0 m, 18 m garumā)	38573_001	1962.
16	Jelgavas	Svētes	Aizsargdambja Svētes - Priekūnas caurteka - regulators (7/10 diametrs 1,2 m, 12 m garumā)	38271_001	1975.
17	Jelgavas	Valgundes	Valgundes II vasaras poldera dambja D-2 caurteka - regulators (pik.21/06 diametrs 0,6 m)	38196_001	1976.

Nr. p.k.	Novads	Pagasts	Būves nosaukums	MK kods	Ekspluatācijā pieņemšanas gads
1	2	3	4	5	6
18	Madonas	Barkavas	Meirānu kanāla laipa (pik. 109/70)	4234_006	1960.
19	Madonas	Barkavas	Meirānu kanāla laipa (pik. 155/30)	4234_007	1960.
20	Madonas	Barkavas	Meirānu kanāla laipa (pik. 225/90)	4234_008	1960.
21	Madonas	Barkavas	Kalnagala hidromezgls	4234_001	1963., 2010.
22	Madonas	Barkavas	Lubāna ezera izvadkanāla slūžas (pik. 1/20)	4234_009	1963., 2010.
23	Madonas	Barkavas	Īdeņas kanāla caurteka regulators (pik. 0/90)	4234_010	1963
24	Madonas	Indrānu	Pededzes kanāla laipa (pik. 01/45)	424_001	1963.
25	Madonas	Indrānu	Pededzes kanāla laipa (pik. 51/35)	424_002	1963.
26	Madonas	Ošupes	Aiviekstes hidromezgls	4273_001	1981.
27	Madonas	Ošupes	Aiviekstes slūžas (pik. 1137/65)	4273_002	1981.
28	Madonas	Ošupes	Meirānu kanāla laipa (pik. 1/80)	4234_002	1960.
29	Madonas	Ošupes	Meirānu kanāla laipa (pik. 13/30)	4234_003	1960.
30	Madonas	Ošupes	Meirānu kanāla laipa (pik. 45/90)	4234_004	1960.
31	Madonas	Ošupes	Meirānu kanāla laipa (pik. 64/40)	4234_005	1960.
32	Madonas	Ošupes	Zvidzianas kanāla tilts - regulators (pik. 00/80)	42342_001	1964.
33	Madonas	Ošupes	Zvidzianas kanāla tilts - regulators (pik. 23/90)	42342_002	1964.
34	Madonas	Ošupes	Zvidzianas kanāla caurteka - regulators (pik. 68/90)	42342_003	1964., 2015.
35	Madonas	Ošupes	Zvidzianas poldera aizsargdambja D-1 caurteka - regulators (pik. 61/00)	42342_004	1964
36	Mārupes	Babītes	Bļodnieku poldera dambja D-1 caurteka - regulators (pik. 26/90 diametrs 0,6 m)	3812253_001	1993.
37	Mārupes	Salas	Gātupes poldera dambja D-2 caurteka - regulators (pik. 23/50 diametrs 0,6 m)	3812255_001	1993.
38	Preiļu	Vārkavas	Feimankas caurteka regulators (pik. 257/56)	4324_001	1976., 2020.
39	Rēzeknes	Nagļu, Rikavas	Zemteka "Mazā Rēzeknīte", pik. 01/20	4234442_001	1966., 2023.
40	Balvu	Bērzpils	Dziļāunes zemteka (pik. 72/50)	42612_001	1986.