

## Valsts meliorācijas sistēmas - Polderu sūkņu stacijas

Nr. p.k.	Novads	Pagasts, Pilsēta	Sūkņu stacijas nosaukums	Sūkņu stacijas ražīgums, m <sup>3</sup> /s	Sūkņu skaits, gab.	Poldera sateces baseina platība, ha	MK kods	Ekspluatācija pieņemšanas gadi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Balvu	Bērzpils	Dziļāunes poldera sūkņu stacija	2.1	3	2344	S24430:001001	1986., 2023.
2	Balvu	Lazdukalna	Kapūnes sūkņu stacija	2.4	3	1180	S24480:001001	1975., 2004., 2015.
3	Dienvidkurzemes	Otaņķu	Arāja poldera sūkņu stacija	1.1	2	1223	S27570:001001	1966., 2008.
4	Dienvidkurzemes	Nīcas	Bernātu poldera sūkņu stacija	3	3	1792	S27560:001001	1959., 2003., 2015.
5	Dienvidkurzemes	Nīcas	Meķa poldera sūkņu stacija	2	3	2331	S27560:002001	1958., 2007.
6	Dienvidkurzemes	Nīcas	Papes poldera sūkņu stacija	1	2	400	S27560:003001	1970., 2005.
7	Dienvidkurzemes	Nīcas	Reiņa poldera sūkņu stacija	1.4	2	763	S27560:004001	1978., 2013.
8	Dienvidkurzemes	Otaņķu	Rumbas poldera sūkņu stacija	2.8	4	2607	S27560:005001	1986., 2015.
9	Dienvidkurzemes	Nīcas	Toseles poldera sūkņu stacija	3.4	3	1651	S27570:002001	1956., 2004., 2015.
10	Jelgavas	Līvberzes	Auces poldera sūkņu stacija	2.1	3	1244	S30460:001001	1977., 2019.
11	Jelgavas	Līvberzes	Ruduļa poldera sūkņu stacija	3.5	3	3911	S30460:002001	1990., 2011.
12	Jelgavas	Līvberzes	Vārpas poldera sūkņu stacija	1.4	2	1083	S30460:003001	1978., 2019.
13	Jelgavas	Valgundes	Valgundes 1.vasaras poldera sūkņu stacija	0.7	1	350	S30520:001001	1969., 2023.
14	Jelgavas	Valgundes	Valgundes 2. vasaras poldera sūkņu stacija	0.7	2	270	S30520:002001	1976.
15	Jelgavas	Valgundes	Kalnciema poldera sūkņu stacija	1.4	2	629	S30520:003001	1985., 2018.
16	Jelgavas	Valgundes	Vecbērzes poldera sūkņu stacija	8.4	6	8920	S30520:004001	1966., 1976., 1999., 2007.
17	Jēkabpils	Salas	Vēžu poldera sūkņu stacija	2.2	2	561	S31550:001001	1978., 1979.
18	Līvānu	Rožupes	Ošas - 1 poldera sūkņu stacija	2.1	3	1082	S36410:001001	1986., 2019.
19	Līvānu	Rožupes	Ošas - 2 poldera sūkņu stacija	1.4	2	519	S36410:002001	1983., 2019.
20	Ludzas	Zvirgzdenes	Kreiču poldera sūkņa stacija	0.4	2	150	S37610:001001	1962., 1988., 2008., 2019.
21	Madonas	Ošupes	Zvidzianas poldera sūkņu stacija	5.6	5	4347	S38540:002001	1986., 2019.
22	Mārupes	Salas	Jāņupītes poldera sūkņu stacija	0.7	1	146	S39420:001001	1992.
23	Mārupes	Salas	Odiņu - Pavasara poldera sūkņu stacija	1.6	2	720	S39420:002001	1978.
24	Mārupes	Salas	Straupciema poldera sūkņu stacija	0.7	1	599	S39420:003001	1984.
25	Mārupes	Salas	Ratnieku - Biteslejas poldera sūkņu stacija "Pērlītes"	0.7	1	621	S39420:004001	1984.
26	Preiļu	Pelēču	Strimenu poldera sūkņu stacija	1.3	2	647	S42430:001001	1980., 2023.
27	Ropažu	Stopiņu	Mazās Juglas poldera sūkņu stacija	0.7	1	279	S44420:001001	1985.
28	Rēzeknes	Gaigalavas	Krēslītes poldera sūkņu stacija	3.5	3	2661	S43460:001001	1981., 2012.
29	Talsu	Ģībuļu	Spāres poldera sūkņu stacija	0.7	1	584	S51440:001001	1984.
30	Talsu	Ķūļciema	Ķūļciema poldera sūkņu stacija	2.8	4	967	S51470:001001	1989., 2011.

Nr. p.k.	Novads	Pagasts, Pilsēta	Sūkņu stacijas nosaukums	Sūkņu stacijas ražīgums, m <sup>3</sup> /s	Sūkņu skaits, gab.	Poldera sateces baseina platība, ha	MK kods	Ekspluatācija pieņemšanas gadi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	Valmieras	Burtnieku	Silzemnieku poldera sūkņu stacija	2.8	3	996	S54420:001001	1981., 2020.
32	Ventspils	Ugāles	Upatu poldera sūkņu stacija	0.7	1	197	S56460:001001	1978.
33	Ogres	Ogresgala	Rīgas HES Ciemupes poldera sūkņu stacija	0.4	2	164	S40010:001001	1976., 2012.
34	Ogres	Ikšķiles	Rīgas HES Ikšķiles 1. poldera sūkņu stacija	3.2	3	110	S40500:001001	1976., 2006.
35	Ogres	Ikšķiles	Rīgas HES Ikšķiles 2. poldera sūkņu stacija	4	2	406	S40550:001001	1976., 2011.
36	Ogres	Ogres	Rīgas HES sūkņu stacija Ogre 1	3.9	3	834	S40200:001001	1975., 2011.
37	Ogres	Ogres	Rīgas HES sūkņu stacija Ogre 2	2.7	2	144	S40540:001001	1975., 2007.
38	Ogres	Ogres	Rīgas HES sūkņu stacija Ogre 4	0.08	2	29	S40010:004001	1975., 2001.
39	Ogres	Tomes	Rīgas HES Tomes poldera sūkņu stacija	4.6	3	2009	S40010:002001	1976., 2012.
40	Salaspils	Salaspils	Rīgas HES sūkņu stacija Spolītes	0.2	2	83	S45400:001001	1976., 2011.
	<b>Kurzemes reģionā kopā</b>		<b>10</b>	<b>18.9</b>	<b>25</b>	<b>12515</b>		
	<b>Latgales reģionā kopā</b>		<b>7</b>	<b>16.5</b>	<b>19</b>	<b>9967</b>		
	<b>Vidzemes reģionā kopā</b>		<b>3</b>	<b>7.3</b>	<b>9</b>	<b>4520</b>		
	<b>Zemgales reģionā kopā</b>		<b>12</b>	<b>22.6</b>	<b>25</b>	<b>18772</b>		
	<b>Reģionos kopā</b>		<b>32</b>	<b>65.3</b>	<b>78</b>	<b>45774</b>		
	Rīgas HES ūdenskrātuves inženieraizsardzības sūkņu st.		<b>8</b>	<b>19.08</b>	<b>19</b>	<b>3779</b>		
	<b>Pavisam kopā</b>		<b>40</b>	<b>84.38</b>	<b>97</b>	<b>49553</b>		
	<b>Kopējā valsts polderu sateces baseinu platība (ar vasaras polderiem)</b>					<b>66782</b>		