

Ventas baseina apgabala ūdensobjekti un administratīvais iedalījums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
V001	Sventājas baseins	Dunikas pagasts	Liepājas rajons	25,30	2
V001	Sventājas baseins	Rucavas pagasts	Liepājas rajons	49,68	2
V004	Ālande	Liepāja	Liepāja	20,18	5
V004	Ālande	Gaviezes pagasts	Liepājas rajons	13,52	5
V004	Ālande	Grobiņa	Liepājas rajons	5,09	5
V004	Ālande	Grobiņas pagasts	Liepājas rajons	63,68	5
V004	Ālande	Medzes pagasts	Liepājas rajons	92,01	5
V004	Ālande	Tadaiķu pagasts	Liepājas rajons	33,33	5
V004	Ālande	Vērgales pagasts	Liepājas rajons	14,13	5
V005	Otaņķe	Bārtas pagasts	Liepājas rajons	2,00	2
V005	Otaņķe	Bunkas pagasts	Liepājas rajons	0,45	2
V005	Otaņķe	Gaviezes pagasts	Liepājas rajons	97,83	2
V005	Otaņķe	Grobiņas pagasts	Liepājas rajons	10,09	2
V005	Otaņķe	Otaņķu pagasts	Liepājas rajons	30,42	2
V006 SP	Bārta	Bārtas pagasts	Liepājas rajons	86,38	2
V006 SP	Bārta	Dunikas pagasts	Liepājas rajons	118,57	2
V006 SP	Bārta	Gaviezes pagasts	Liepājas rajons	2,79	2
V006 SP	Bārta	Grobiņas pagasts	Liepājas rajons	0,52	2
V006 SP	Bārta	Nīcas pagasts	Liepājas rajons	135,57	2
V006 SP	Bārta	Otaņķu pagasts	Liepājas rajons	20,89	2
V006 SP	Bārta	Rucavas pagasts	Liepājas rajons	10,62	2
V007 SP	Vārtāja	Bārtas pagasts	Liepājas rajons	27,60	2
V007 SP	Vārtāja	Bunkas pagasts	Liepājas rajons	26,23	2
V007 SP	Vārtāja	Dunikas pagasts	Liepājas rajons	0,00	2
V007 SP	Vārtāja	Embūtes pagasts	Liepājas rajons	2,61	2
V007 SP	Vārtāja	Gaviezes pagasts	Liepājas rajons	13,20	2
V007 SP	Vārtāja	Gramzdas pagasts	Liepājas rajons	18,66	2
V007 SP	Vārtāja	Kalētu pagasts	Liepājas rajons	24,98	2
V007 SP	Vārtāja	Priekule	Liepājas rajons	5,39	2
V007 SP	Vārtāja	Priekules pagasts	Liepājas rajons	97,12	2
V007 SP	Vārtāja	Tadaiķu pagasts	Liepājas rajons	3,98	2
V007 SP	Vārtāja	Vaiņodes pagasts	Liepājas rajons	9,38	2
V007 SP	Vārtāja	Virgas pagasts	Liepājas rajons	86,46	2
V009	Vārtāja	Bunkas pagasts	Liepājas rajons	83,92	3
V009	Vārtāja	Durbes lauku teritorija	Liepājas rajons	36,93	3
V009	Vārtāja	Embūtes pagasts	Liepājas rajons	25,46	3
V009	Vārtāja	Kalvenes pagasts	Liepājas rajons	23,71	3
V009	Vārtāja	Priekules pagasts	Liepājas rajons	31,90	3
V009	Vārtāja	Tadaiķu pagasts	Liepājas rajons	1,18	3
V009	Vārtāja	Vecpils pagasts	Liepājas rajons	18,19	3
V010	Bārta	Bārtas pagasts	Liepājas rajons	0,00	3
V010	Bārta	Dunikas pagasts	Liepājas rajons	50,39	3
V010	Bārta	Kalētu pagasts	Liepājas rajons	22,37	3
V011	Apše	Embūtes pagasts	Liepājas rajons	0,04	2
V011	Apše	Gramzdas pagasts	Liepājas rajons	65,73	2
V011	Apše	Kalētu pagasts	Liepājas rajons	32,21	2
V011	Apše	Priekules pagasts	Liepājas rajons	23,77	2
V011	Apše	Vaiņodes pagasts	Liepājas rajons	106,36	2
V012	Baltijas j. (Liepājas	Liepāja	Liepāja	20,61	3

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
	kanāls-Saka)				
V012	Baltijas j. (Liepājas kanāls-Saka)	Medzes pagasts	Liepājas rajons	13,36	3
V012	Baltijas j. (Liepājas kanāls-Saka)	Pāvilosta	Liepājas rajons	0,50	3
V012	Baltijas j. (Liepājas kanāls-Saka)	Sakas pagasts	Liepājas rajons	53,08	3
V012	Baltijas j. (Liepājas kanāls-Saka)	Vērgales pagasts	Liepājas rajons	152,01	3
V013 SP	Saka	Pāvilosta	Liepājas rajons	5,71	2
V013 SP	Saka	Sakas pagasts	Liepājas rajons	41,89	2
V014	Tebra	Aizputes pagasts	Liepājas rajons	14,39	2
V014	Tebra	Cīravas pagasts	Liepājas rajons	30,07	2
V014	Tebra	Kazdangas pagasts	Liepājas rajons	0,00	2
V014	Tebra	Lažas pagasts	Liepājas rajons	82,08	2
V014	Tebra	Sakas pagasts	Liepājas rajons	52,21	2
V015	Alokste	Laidu pagasts	Kuldīgas rajons	53,58	3
V015	Alokste	Rudbāržu pagasts	Kuldīgas rajons	4,40	3
V015	Alokste	Turlavas pagasts	Kuldīgas rajons	62,00	3
V015	Alokste	Kalvenes pagasts	Liepājas rajons	29,99	3
V015	Alokste	Kazdangas pagasts	Liepājas rajons	106,99	3
V015	Alokste	Lažas pagasts	Liepājas rajons	36,20	3
V018	Tebra	Aizpute	Liepājas rajons	10,03	2
V018	Tebra	Aizputes pagasts	Liepājas rajons	25,95	2
V018	Tebra	Kalvenes pagasts	Liepājas rajons	41,15	2
V018	Tebra	Kazdangas pagasts	Liepājas rajons	26,58	2
V018	Tebra	Lažas pagasts	Liepājas rajons	4,63	2
V018	Tebra	Vecpils pagasts	Liepājas rajons	5,07	2
V019	Durbe	Aizputes pagasts	Liepājas rajons	0,10	2
V019	Durbe	Cīravas pagasts	Liepājas rajons	66,08	2
V019	Durbe	Dunalkas pagasts	Liepājas rajons	15,94	2
V019	Durbe	Lažas pagasts	Liepājas rajons	0,32	2
V019	Durbe	Sakas pagasts	Liepājas rajons	72,26	2
V019	Durbe	Vērgales pagasts	Liepājas rajons	14,56	2
V020	Durbe	Aizputes pagasts	Liepājas rajons	45,34	2
V020	Durbe	Cīravas pagasts	Liepājas rajons	34,97	2
V020	Durbe	Dunalkas pagasts	Liepājas rajons	55,65	2
V020	Durbe	Medzes pagasts	Liepājas rajons	3,97	2
V020	Durbe	Tadaiķu pagasts	Liepājas rajons	13,79	2
V020	Durbe	Vecpils pagasts	Liepājas rajons	5,76	2
V020	Durbe	Vērgales pagasts	Liepājas rajons	9,23	2
V022	Baltijas j. (Saka-Venta)	Alsungas pagasts	Kuldīgas rajons	13,71	3
V022	Baltijas j. (Saka-Venta)	Ēdoles pagasts	Kuldīgas rajons	0,01	3
V022	Baltijas j. (Saka-Venta)	Pāvilosta	Liepājas rajons	0,20	3
V022	Baltijas j. (Saka-Venta)	Sakas pagasts	Liepājas rajons	47,27	3
V022	Baltijas j. (Saka-Venta)	Jūrkalnes pagasts	Ventspils rajons	95,99	3
V022	Baltijas j. (Saka-Venta)	Užavas pagasts	Ventspils rajons	23,59	3

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
V022	Baltijas j. (Saka- Venta)	Ziru pagasts	Ventspils rajons	13,94	3
V023	Rīva	Alsungas pagasts	Kuldīgas rajons	0,07	2
V023	Rīva	Gudenieku pagasts	Kuldīgas rajons	54,56	2
V023	Rīva	Īvandes pagasts	Kuldīgas rajons	0,27	2
V023	Rīva	Kurmāles pagasts	Kuldīgas rajons	41,24	2
V023	Rīva	Snēpeles pagasts	Kuldīgas rajons	0,03	2
V023	Rīva	Turlavas pagasts	Kuldīgas rajons	51,84	2
V023	Rīva	Lažas pagasts	Liepājas rajons	33,55	2
V023	Rīva	Sakas pagasts	Liepājas rajons	48,81	2
V023	Rīva	Jūrkalnes pagasts	Ventspils rajons	1,20	2
V025	Užava	Alsungas pagasts	Kuldīgas rajons	177,31	1
V025	Užava	Ēdoles pagasts	Kuldīgas rajons	126,87	1
V025	Užava	Gudenieku pagasts	Kuldīgas rajons	57,49	1
V025	Užava	Īvandes pagasts	Kuldīgas rajons	40,80	1
V025	Užava	Kurmāles pagasts	Kuldīgas rajons	21,54	1
V025	Užava	Padures pagasts	Kuldīgas rajons	1,46	1
V025	Užava	Sakas pagasts	Liepājas rajons	2,39	1
V025	Užava	Jūrkalnes pagasts	Ventspils rajons	2,56	1
V025	Užava	Užavas pagasts	Ventspils rajons	87,85	1
V025	Užava	Vārves pagasts	Ventspils rajons	9,59	1
V025	Užava	Ziru pagasts	Ventspils rajons	72,53	1
V026	Medupes strauts	Ventspils	Ventspils	3,03	2
V026	Medupes strauts	Užavas pagasts	Ventspils rajons	10,93	2
V026	Medupes strauts	Vārves pagasts	Ventspils rajons	19,48	2
V027	Ventspils ostas teritorija	Ēdoles pagasts	Kuldīgas rajons	15,52	2
V027	Ventspils ostas teritorija	Padures pagasts	Kuldīgas rajons	46,49	2
V027	Ventspils ostas teritorija	Ventspils	Ventspils	4,05	2
V027	Ventspils ostas teritorija	Piltene	Ventspils rajons	14,15	2
V027	Ventspils ostas teritorija	Piltenes lauku teritorija	Ventspils rajons	186,43	2
V027	Ventspils ostas teritorija	Tārgales pagasts	Ventspils rajons	36,46	2
V027	Ventspils ostas teritorija	Ugāles pagasts	Ventspils rajons	85,58	2
V027	Ventspils ostas teritorija	Užavas pagasts	Ventspils rajons	1,31	2
V027	Ventspils ostas teritorija	Vārves pagasts	Ventspils rajons	96,97	2
V027	Ventspils ostas teritorija	Ziru pagasts	Ventspils rajons	67,44	2
V027	Ventspils ostas teritorija	Zlēku pagasts	Ventspils rajons	86,15	2
V028	Packule	Ventspils	Ventspils	2,30	2
V028	Packule	Piltenes lauku teritorija	Ventspils rajons	1,23	2
V028	Packule	Popes pagasts	Ventspils rajons	53,85	2
V028	Packule	Tārgales pagasts	Ventspils rajons	167,17	2
V028	Packule	Ugāles pagasts	Ventspils rajons	20,68	2
V029 SP	Venta	Ventspils	Ventspils	25,63	2
V029 SP	Venta	Tārgales pagasts	Ventspils rajons	2,63	2

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
V029 SP	Venta	Vārves pagasts	Ventspils rajons	0,82	2
V032	Abava	Kabiles pagasts	Kuldīgas rajons	37,17	1
V032	Abava	Padures pagasts	Kuldīgas rajons	0,00	1
V032	Abava	Rendas pagasts	Kuldīgas rajons	156,63	1
V032	Abava	Rumbas pagasts	Kuldīgas rajons	38,18	1
V032	Abava	Abavas pagasts	Talsu rajons	158,68	1
V032	Abava	Ģibuļu pagasts	Talsu rajons	23,57	1
V032	Abava	Laucienes pagasts	Talsu rajons	3,20	1
V032	Abava	Lībagu pagasts	Talsu rajons	35,23	1
V032	Abava	Sabile	Talsu rajons	4,32	1
V032	Abava	Strazdes pagasts	Talsu rajons	35,02	1
V032	Abava	Virbu pagasts	Talsu rajons	37,02	1
V032	Abava	Cēres pagasts	Tukuma rajons	33,42	1
V032	Abava	Jaunsātu pagasts	Tukuma rajons	0,03	1
V032	Abava	Kandava	Tukuma rajons	5,92	1
V032	Abava	Kandavas pagasts	Tukuma rajons	152,48	1
V032	Abava	Matkules pagasts	Tukuma rajons	11,78	1
V032	Abava	Pūres pagasts	Tukuma rajons	18,65	1
V032	Abava	Vānes pagasts	Tukuma rajons	2,48	1
V032	Abava	Zemītes pagasts	Tukuma rajons	0,56	1
V032	Abava	Ugāles pagasts	Ventspils rajons	36,11	1
V032	Abava	Usmas pagasts	Ventspils rajons	8,74	1
V032	Abava	Zlēku pagasts	Ventspils rajons	20,30	1
V034	Imula	Kabiles pagasts	Kuldīgas rajons	0,05	2
V034	Imula	Brocēnu lauku teritorija	Saldus rajons	0,35	2
V034	Imula	Gaiķu pagasts	Saldus rajons	83,49	2
V034	Imula	Jaunlutriņu pagasts	Saldus rajons	7,32	2
V034	Imula	Lutriņu pagasts	Saldus rajons	4,84	2
V034	Imula	Saldus pagasts	Saldus rajons	4,45	2
V034	Imula	Šķēdes pagasts	Saldus rajons	25,42	2
V034	Imula	Abavas pagasts	Talsu rajons	0,11	2
V034	Imula	Matkules pagasts	Tukuma rajons	46,11	2
V034	Imula	Vānes pagasts	Tukuma rajons	106,98	2
V035	Amula	Brocēnu lauku teritorija	Saldus rajons	0,29	2
V035	Amula	Gaiķu pagasts	Saldus rajons	19,98	2
V035	Amula	Remtes pagasts	Saldus rajons	34,84	2
V035	Amula	Abavas pagasts	Talsu rajons	0,00	2
V035	Amula	Kandavas pagasts	Tukuma rajons	7,16	2
V035	Amula	Matkules pagasts	Tukuma rajons	5,11	2
V035	Amula	Vānes pagasts	Tukuma rajons	56,05	2
V035	Amula	Zantes pagasts	Tukuma rajons	64,95	2
V035	Amula	Zemītes pagasts	Tukuma rajons	9,97	2
V037	Pūre	Cēres pagasts	Tukuma rajons	0,00	2
V037	Pūre	Pūres pagasts	Tukuma rajons	48,50	2
V037	Pūre	Sēmes pagasts	Tukuma rajons	45,34	2
V037	Pūre	Tumes pagasts	Tukuma rajons	10,91	2
V037	Pūre	Zentenes pagasts	Tukuma rajons	7,70	2
V038	Abava	Dobeles pagasts	Dobeles rajons	0,00	2
V038	Abava	Degoles pagasts	Tukuma rajons	10,62	2
V038	Abava	Džūkstes pagasts	Tukuma rajons	9,16	2
V038	Abava	Irlavas pagasts	Tukuma rajons	98,66	2

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
V038	Abava	Jaunpils pagasts	Tukuma rajons	50,36	2
V038	Abava	Jaunsātu pagasts	Tukuma rajons	84,82	2
V038	Abava	Kandavas pagasts	Tukuma rajons	11,31	2
V038	Abava	Lestenes pagasts	Tukuma rajons	33,88	2
V038	Abava	Pūres pagasts	Tukuma rajons	34,22	2
V038	Abava	Sēmes pagasts	Tukuma rajons	5,23	2
V038	Abava	Tumes pagasts	Tukuma rajons	14,48	2
V038	Abava	Vānes pagasts	Tukuma rajons	0,09	2
V038	Abava	Viesatu pagasts	Tukuma rajons	2,15	2
V038	Abava	Zantes pagasts	Tukuma rajons	6,02	2
V038	Abava	Zemītes pagasts	Tukuma rajons	84,59	2
V041	Viesata	Blīdenes pagasts	Saldus rajons	0,50	3
V041	Viesata	Remtes pagasts	Saldus rajons	82,63	3
V041	Viesata	Irlavas pagasts	Tukuma rajons	15,20	3
V041	Viesata	Jaunpils pagasts	Tukuma rajons	8,43	3
V041	Viesata	Viesatu pagasts	Tukuma rajons	50,18	3
V041	Viesata	Zantes pagasts	Tukuma rajons	24,83	3
V041	Viesata	Zemītes pagasts	Tukuma rajons	3,07	3
V043	Venta	Ēdoles pagasts	Kuldīgas rajons	2,47	3
V043	Venta	Īvandes pagasts	Kuldīgas rajons	30,59	3
V043	Venta	Kuldīga	Kuldīgas rajons	13,24	3
V043	Venta	Kurmāles pagasts	Kuldīgas rajons	25,03	3
V043	Venta	Padures pagasts	Kuldīgas rajons	65,02	3
V043	Venta	Pelču pagasts	Kuldīgas rajons	28,54	3
V043	Venta	Rendas pagasts	Kuldīgas rajons	11,83	3
V043	Venta	Rumbas pagasts	Kuldīgas rajons	89,11	3
V043	Venta	Zlēku pagasts	Ventspils rajons	0,00	3
V044	Riežupe	Kabiles pagasts	Kuldīgas rajons	122,07	3
V044	Riežupe	Rendas pagasts	Kuldīgas rajons	50,46	3
V044	Riežupe	Rumbas pagasts	Kuldīgas rajons	85,98	3
V044	Riežupe	Vārmes pagasts	Kuldīgas rajons	0,22	3
V044	Riežupe	Šķēdes pagasts	Saldus rajons	3,48	3
V044	Riežupe	Abavas pagasts	Talsu rajons	0,01	3
V046	Ēda	Kabiles pagasts	Kuldīgas rajons	19,46	3
V046	Ēda	Pelču pagasts	Kuldīgas rajons	0,00	3
V046	Ēda	Rumbas pagasts	Kuldīgas rajons	12,53	3
V046	Ēda	Vārmes pagasts	Kuldīgas rajons	105,87	3
V046	Ēda	Jaunlutriņu pagasts	Saldus rajons	101,40	3
V046	Ēda	Lutriņu pagasts	Saldus rajons	1,69	3
V046	Ēda	Šķēdes pagasts	Saldus rajons	58,82	3
V046	Ēda	Zirņu pagasts	Saldus rajons	0,97	3
V046	Ēda	Vānes pagasts	Tukuma rajons	0,92	3
V049	Venta	Laidu pagasts	Kuldīgas rajons	55,00	3
V049	Venta	Pelču pagasts	Kuldīgas rajons	1,81	3
V049	Venta	Raņķu pagasts	Kuldīgas rajons	38,33	3
V049	Venta	Rudbāržu pagasts	Kuldīgas rajons	69,39	3
V049	Venta	Skrunda	Kuldīgas rajons	5,65	3
V049	Venta	Skrundas lauku teritorija	Kuldīgas rajons	147,89	3
V049	Venta	Skrundas lauku teritorija	Kuldīgas rajons	9,15	3
V049	Venta	Snēpeles pagasts	Kuldīgas rajons	3,94	3
V049	Venta	Turlavas pagasts	Kuldīgas rajons	1,43	3

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
V049	Venta	Vārmes pagasts	Kuldīgas rajons	41,14	3
V049	Venta	Kalvenes pagasts	Liepājas rajons	3,41	3
V049	Venta	Jaunlutriņu pagasts	Saldus rajons	4,08	3
V049	Venta	Lutriņu pagasts	Saldus rajons	15,09	3
V049	Venta	Zirņu pagasts	Saldus rajons	27,03	3
V050	Lējējupe	Kurmāles pagasts	Kuldīgas rajons	25,55	2
V050	Lējējupe	Laidu pagasts	Kuldīgas rajons	6,57	2
V050	Lējējupe	Pelču pagasts	Kuldīgas rajons	25,39	2
V050	Lējējupe	Raņķu pagasts	Kuldīgas rajons	7,46	2
V050	Lējējupe	Snēpeles pagasts	Kuldīgas rajons	73,93	2
V050	Lējējupe	Turlavas pagasts	Kuldīgas rajons	9,43	2
V054	Ciecere	Skrundas lauku teritorija	Kuldīgas rajons	7,49	2
V054	Ciecere	Blīdenes pagasts	Saldus rajons	47,28	2
V054	Ciecere	Brocēni	Saldus rajons	8,31	2
V054	Ciecere	Brocēnu lauku teritorija	Saldus rajons	87,38	2
V054	Ciecere	Gaiķu pagasts	Saldus rajons	2,19	2
V054	Ciecere	Jaunlutriņu pagasts	Saldus rajons	4,30	2
V054	Ciecere	Lutriņu pagasts	Saldus rajons	68,67	2
V054	Ciecere	Novadnieku pagasts	Saldus rajons	61,84	2
V054	Ciecere	Pampāļu pagasts	Saldus rajons	1,22	2
V054	Ciecere	Remtes pagasts	Saldus rajons	20,97	2
V054	Ciecere	Saldus	Saldus rajons	10,13	2
V054	Ciecere	Saldus pagasts	Saldus rajons	37,34	2
V054	Ciecere	Zirņu pagasts	Saldus rajons	143,86	2
V054	Ciecere	Zvārdes pagasts	Saldus rajons	39,50	2
V056	Venta	Nīkrāces pagasts	Kuldīgas rajons	59,23	3
V056	Venta	Rudbāržu pagasts	Kuldīgas rajons	36,96	3
V056	Venta	Skrunda	Kuldīgas rajons	2,27	3
V056	Venta	Skrundas lauku teritorija	Kuldīgas rajons	93,91	3
V056	Venta	Embūtes pagasts	Liepājas rajons	0,75	3
V056	Venta	Kalvenes pagasts	Liepājas rajons	13,26	3
V056	Venta	Vaiņodes pagasts	Liepājas rajons	18,62	3
V056	Venta	Ezeres pagasts	Saldus rajons	5,24	3
V056	Venta	Nīgrandes pagasts	Saldus rajons	81,34	3
V056	Venta	Pampāļu pagasts	Saldus rajons	73,80	3
V056	Venta	Zaņas pagasts	Saldus rajons	10,14	3
V056	Venta	Zirņu pagasts	Saldus rajons	32,98	3
V057	Šķervelis	Nīkrāces pagasts	Kuldīgas rajons	49,41	2
V057	Šķervelis	Skrundas lauku teritorija	Kuldīgas rajons	0,00	2
V057	Šķervelis	Embūtes pagasts	Liepājas rajons	51,55	2
V057	Šķervelis	Vaiņodes pagasts	Liepājas rajons	3,03	2
V058	Lētīža	Nīkrāces pagasts	Kuldīgas rajons	25,12	2
V058	Lētīža	Skrundas lauku teritorija	Kuldīgas rajons	0,00	2
V058	Lētīža	Embūtes pagasts	Liepājas rajons	36,81	2
V058	Lētīža	Vaiņodes pagasts	Liepājas rajons	51,94	2
V058	Lētīža	Nīgrandes pagasts	Saldus rajons	15,99	2
V060	Zaņa	Ezeres pagasts	Saldus rajons	6,67	5
V060	Zaņa	Kursīšu pagasts	Saldus rajons	67,96	5
V060	Zaņa	Nīgrandes pagasts	Saldus rajons	0,00	5
V060	Zaņa	Novadnieku pagasts	Saldus rajons	46,21	5
V060	Zaņa	Pampāļu pagasts	Saldus rajons	47,37	5

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
V060	Zaņa	Zaņas pagasts	Saldus rajons	65,09	5
V060	Zaņa	Zvārdes pagasts	Saldus rajons	22,46	5
V062	Vadakste	Ezeres pagasts	Saldus rajons	54,93	2
V062	Vadakste	Kursīšu pagasts	Saldus rajons	15,60	2
V062	Vadakste	Zaņas pagasts	Saldus rajons	11,79	2
V063	Ezere	Vītiņu pagasts	Dobeles rajons	1,47	2
V063	Ezere	Ezeres pagasts	Saldus rajons	27,56	2
V063	Ezere	Jaunauces pagasts	Saldus rajons	75,67	2
V063	Ezere	Kursīšu pagasts	Saldus rajons	87,79	2
V063	Ezere	Novadnieku pagasts	Saldus rajons	0,33	2
V063	Ezere	Rubas pagasts	Saldus rajons	44,43	2
V063	Ezere	Vadakstes pagasts	Saldus rajons	0,06	2
V063	Ezere	Zvārdes pagasts	Saldus rajons	128,66	2
V066	Vadakste	Auce	Dobeles rajons	3,69	3
V066	Vadakste	Auces lauku teritorija	Dobeles rajons	34,67	3
V066	Vadakste	Bēnes pagasts	Dobeles rajons	2,32	3
V066	Vadakste	Lielaucenes pagasts	Dobeles rajons	14,55	3
V066	Vadakste	Ukru pagasts	Dobeles rajons	22,24	3
V066	Vadakste	Vītiņu pagasts	Dobeles rajons	126,14	3
V066	Vadakste	Ezeres pagasts	Saldus rajons	2,46	3
V066	Vadakste	Jaunauces pagasts	Saldus rajons	7,56	3
V066	Vadakste	Rubas pagasts	Saldus rajons	41,89	3
V066	Vadakste	Vadakstes pagasts	Saldus rajons	72,14	3
V066	Vadakste	Zvārdes pagasts	Saldus rajons	6,46	3
V067	Baltijas j. (Venta-Irbe)	Ventspils	Ventspils	17,83	2
V067	Baltijas j. (Venta-Irbe)	Ances pagasts	Ventspils rajons	9,67	2
V067	Baltijas j. (Venta-Irbe)	Tārgales pagasts	Ventspils rajons	101,47	2
V068	Irbe	Ances pagasts	Ventspils rajons	64,95	2
V068	Irbe	Popes pagasts	Ventspils rajons	6,55	2
V068	Irbe	Tārgales pagasts	Ventspils rajons	38,85	2
V069	Stende	Dundagas pagasts	Talsu rajons	9,22	2
V069	Stende	Ģibuļu pagasts	Talsu rajons	131,51	2
V069	Stende	Laidzes pagasts	Talsu rajons	5,40	2
V069	Stende	Laucienes pagasts	Talsu rajons	0,12	2
V069	Stende	Lībagu pagasts	Talsu rajons	67,05	2
V069	Stende	Stende	Talsu rajons	1,64	2
V069	Stende	Talsi	Talsu rajons	7,76	2
V069	Stende	Valdgales pagasts	Talsu rajons	47,77	2
V069	Stende	Virbu pagasts	Talsu rajons	1,73	2
V069	Stende	Ances pagasts	Ventspils rajons	133,43	2
V069	Stende	Popes pagasts	Ventspils rajons	4,42	2
V069	Stende	Puzes pagasts	Ventspils rajons	123,70	2
V069	Stende	Tārgales pagasts	Ventspils rajons	2,95	2
V069	Stende	Ugāles pagasts	Ventspils rajons	6,54	2
V069	Stende	Usmas pagasts	Ventspils rajons	60,70	2
V070	Lonaste	Dundagas pagasts	Talsu rajons	39,36	2
V070	Lonaste	Ances pagasts	Ventspils rajons	129,36	2
V071	Pāce	Dundagas pagasts	Talsu rajons	159,81	2
V071	Pāce	Īves pagasts	Talsu rajons	0,51	2
V071	Pāce	Ances pagasts	Ventspils rajons	12,48	2

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
V072	Raķupe	Dundagas pagasts	Talsu rajons	69,71	1
V072	Raķupe	Valdgailes pagasts	Talsu rajons	77,24	1
V072	Raķupe	Ances pagasts	Ventspils rajons	11,60	1
V072	Raķupe	Puzes pagasts	Ventspils rajons	45,18	1
V072	Raķupe	Usmas pagasts	Ventspils rajons	0,08	1
V075	Rinda	Ances pagasts	Ventspils rajons	24,07	2
V075	Rinda	Piltenes lauku teritorija	Ventspils rajons	0,03	2
V075	Rinda	Popes pagasts	Ventspils rajons	102,73	2
V075	Rinda	Puzes pagasts	Ventspils rajons	31,48	2
V075	Rinda	Ugāles pagasts	Ventspils rajons	41,80	2
V076	Engure	Puzes pagasts	Ventspils rajons	6,57	2
V076	Engure	Ugāles pagasts	Ventspils rajons	67,70	2
V076	Engure	Usmas pagasts	Ventspils rajons	24,34	2
V078	Tirukšupe	Abavas pagasts	Talsu rajons	1,76	2
V078	Tirukšupe	Ģibuļu pagasts	Talsu rajons	94,99	2
V078	Tirukšupe	Lībagu pagasts	Talsu rajons	36,15	2
V078	Tirukšupe	Stende	Talsu rajons	3,22	2
V078	Tirukšupe	Virbu pagasts	Talsu rajons	0,82	2
V078	Tirukšupe	Usmas pagasts	Ventspils rajons	25,88	2
V079	Baltijas j. (Irbe-Roja)	Dundagas pagasts	Talsu rajons	248,70	2
V079	Baltijas j. (Irbe-Roja)	Īves pagasts	Talsu rajons	1,65	2
V079	Baltijas j. (Irbe-Roja)	Kolkas pagasts	Talsu rajons	115,97	2
V079	Baltijas j. (Irbe-Roja)	Rojas pagasts	Talsu rajons	24,42	2
V079	Baltijas j. (Irbe-Roja)	Ances pagasts	Ventspils rajons	7,05	2
V079	Baltijas j. (Irbe-Roja)	Tārgales pagasts	Ventspils rajons	19,30	2
V080 SP	Mērsraga kanāls	Mērsraga pagasts	Talsu rajons	12,10	2
V082	Roja	Dundagas pagasts	Talsu rajons	28,70	3
V082	Roja	Īves pagasts	Talsu rajons	38,55	3
V082	Roja	Lubes pagasts	Talsu rajons	78,45	3
V082	Roja	Rojas pagasts	Talsu rajons	62,36	3
V082	Roja	Valdemārpils lauku teritorija	Talsu rajons	40,92	3
V083	Roja	Dundagas pagasts	Talsu rajons	3,11	2
V083	Roja	Ģibuļu pagasts	Talsu rajons	17,05	2
V083	Roja	Īves pagasts	Talsu rajons	30,03	2
V083	Roja	Laidzes pagasts	Talsu rajons	35,30	2
V083	Roja	Lubes pagasts	Talsu rajons	4,81	2
V083	Roja	Valdemārpils	Talsu rajons	3,15	2
V083	Roja	Valdemārpils lauku teritorija	Talsu rajons	52,18	2
V083	Roja	Valdgailes pagasts	Talsu rajons	80,16	2
V084	Rīgas jūras līcis (Roja-Mērsraga kanāls)	Laidzes pagasts	Talsu rajons	30,21	3
V084	Rīgas jūras līcis (Roja-Mērsraga kanāls)	Laucienes pagasts	Talsu rajons	1,86	3
V084	Rīgas jūras līcis (Roja-Mērsraga kanāls)	Lībagu pagasts	Talsu rajons	0,32	3
V084	Rīgas jūras līcis (Roja-Mērsraga kanāls)	Mērsraga pagasts	Talsu rajons	25,21	3

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
V084	Rīgas jūras līcis (Roja-Mērsraga kanāls)	Rojas pagasts	Talsu rajons	80,57	3
V084	Rīgas jūras līcis (Roja-Mērsraga kanāls)	Talsi	Talsu rajons	0,01	3
V084	Rīgas jūras līcis (Roja-Mērsraga kanāls)	Valdemārpils lauku teritorija	Talsu rajons	41,76	3
V084	Rīgas jūras līcis (Roja-Mērsraga kanāls)	Vandzenes pagasts	Talsu rajons	86,07	3
V087	Dursupe	Balgales pagasts	Talsu rajons	59,13	2
V087	Dursupe	Ķūļciema pagasts	Talsu rajons	7,70	2
V087	Dursupe	Laucienes pagasts	Talsu rajons	24,14	2
V087	Dursupe	Strazdes pagasts	Talsu rajons	7,20	2
V087	Dursupe	Cēres pagasts	Tukuma rajons	2,93	2
V087	Dursupe	Zentenes pagasts	Tukuma rajons	11,68	2
V088	Dzedrupe	Balgales pagasts	Talsu rajons	6,56	3
V088	Dzedrupe	Ķūļciema pagasts	Talsu rajons	31,90	3
V088	Dzedrupe	Laidzes pagasts	Talsu rajons	2,96	3
V088	Dzedrupe	Laucienes pagasts	Talsu rajons	151,40	3
V088	Dzedrupe	Ļibagu pagasts	Talsu rajons	5,49	3
V088	Dzedrupe	Mērsraga pagasts	Talsu rajons	6,42	3
V088	Dzedrupe	Vandzenes pagasts	Talsu rajons	59,84	3
V089 SP	Roja ar Mazupīti	Rojas pagasts	Talsu rajons	32,72	3
V090	Rīgas j.l. (Mērsraga kan. Sloc.)	Engures pagasts	Tukuma rajons	56,45	2
V090	Rīgas j.l. (Mērsraga kan. Sloc.)	Lapmežciema pagasts	Tukuma rajons	1,53	2
V090	Rīgas j.l. (Mērsraga kan. Sloc.)	Sēmes pagasts	Tukuma rajons	81,16	2
V090	Rīgas j.l. (Mērsraga kan. Sloc.)	Smārdes pagasts	Tukuma rajons	26,08	2
V090	Rīgas j.l. (Mērsraga kan. Sloc.)	Tumes pagasts	Tukuma rajons	9,65	2
V091	Slocene	Engures pagasts	Tukuma rajons	2,00	3
V091	Slocene	Lapmežciema pagasts	Tukuma rajons	30,52	3
V091	Slocene	Sēmes pagasts	Tukuma rajons	0,73	3
V091	Slocene	Slampes pagasts	Tukuma rajons	14,96	3
V091	Slocene	Smārdes pagasts	Tukuma rajons	137,13	3
V091	Slocene	Tukums	Tukuma rajons	11,88	3
V091	Slocene	Tumes pagasts	Tukuma rajons	14,79	3
V093	Slocene	Degoles pagasts	Tukuma rajons	51,87	4
V093	Slocene	Jaunsātu pagasts	Tukuma rajons	10,36	4
V093	Slocene	Slampes pagasts	Tukuma rajons	19,89	4
V093	Slocene	Smārdes pagasts	Tukuma rajons	15,15	4
V093	Slocene	Tukums	Tukuma rajons	1,43	4
V093	Slocene	Tumes pagasts	Tukuma rajons	61,75	4
piekraste A	Dienvidastrumu atklātais akmeņainais krasts	Sakas pagasts	Liepājas rajons		4

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
piekraste A	Dienvidaustrumu atklātais akmeņainais krasts	Vērgales pagasts	Liepājas rajons		4
piekraste A	Dienvidaustrumu atklātais akmeņainais krasts	Medzes pagasts	Liepājas rajons		4
piekraste A	Dienvidaustrumu atklātais akmeņainais krasts	Nīcas pagasts	Liepājas rajons		4
piekraste A	Dienvidaustrumu atklātais akmeņainais krasts	Rucavas pagasts	Liepājas rajons		4
piekraste A	Dienvidaustrumu atklātais akmeņainais krasts	Liepāja	Liepāja		4
piekraste B	Dienvidaustrumu atklātais smilšainais krasts	Ventspils	Ventspils		3
piekraste B	Dienvidaustrumu atklātais smilšainais krasts	Sakas pagasts	Liepājas rajons		3
piekraste B	Dienvidaustrumu atklātais smilšainais krasts	Jūrkalnes pagasts	Ventspils rajons		3
piekraste B	Dienvidaustrumu atklātais smilšainais krasts	Užavas pagasts	Ventspils rajons		3
piekraste B	Dienvidaustrumu atklātais smilšainais krasts	Vārves pagasts	Ventspils rajons		3
piekraste B	Dienvidaustrumu atklātais smilšainais krasts	Tārgales pagasts	Ventspils rajons		3
piekraste B	Dienvidaustrumu atklātais smilšainais krasts	Kolkas pagasts	Talsu rajons		3
Piekraste C	Rīgas līča mēreni atklātais smilšainais krasts	Kolkas pagasts	Talsu rajons		3

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
Piekraste C	Rīgas līča mēreni atklātais smilšainais krasts	Rojas pagasts	Talsu rajons		3
piekraste D	Rīgas līča mēreni atklātais akmeņainais krasts	Engures pagasts	Tukuma rajons		4
piekraste D	Rīgas līča mēreni atklātais akmeņainais krasts	Rojas pagasts	Talsu rajons		4
piekraste D	Rīgas līča mēreni atklātais akmeņainais krasts	Mērsraga pagasts	Talsu rajons		4
piekraste E	Rīgas līča mēreni atklātais smilšainais krasts	Engures pagasts	Tukuma rajons		3
piekraste E	Rīgas līča mēreni atklātais smilšainais krasts	Lapmežciema pagasts	Tukuma rajons		3
pārejas ūdensobjekts	Rīgas līča pārejas ūdeņi	Rīga	Rīga		3
pārejas ūdensobjekts	Rīgas līča pārejas ūdeņi	Rīga	Rīga		3
pārejas ūdensobjekts	Rīgas līča pārejas ūdeņi	Jūrmala	Jūrmala		3
pārejas ūdensobjekts	Rīgas līča pārejas ūdeņi	Jūrmala	Jūrmala		3
pārejas ūdensobjekts	Rīgas līča pārejas ūdeņi	Carnikavas pagasts	Rīgas rajons		3
pārejas ūdensobjekts	Rīgas līča pārejas ūdeņi	Saulkrastu lauku teritorija	Rīgas rajons		3
pārejas ūdensobjekts	Rīgas līča pārejas ūdeņi	Saulkrasti	Rīgas rajons		3
E002	Papes ez.	Liepāja	Liepāja	3,19	2
E002	Papes ez.	Dunikas pagasts	Liepājas rajons	15,73	2
E002	Papes ez.	Nīcas pagasts	Liepājas rajons	71,72	2
E002	Papes ez.	Rucavas pagasts	Liepājas rajons	177,12	2
E003 SP	Liepājas ez.	Liepāja	Liepāja	16,42	4
E003 SP	Liepājas ez.	Gaviezes pagasts	Liepājas rajons	0,12	4
E003 SP	Liepājas ez.	Grobiņas pagasts	Liepājas rajons	57,08	4

1.1. pielikums

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
E003 SP	Liepājas ez.	Nīcas pagasts	Liepājas rajons	22,55	4
E003 SP	Liepājas ez.	Otaņķu pagasts	Liepājas rajons	69,12	4
E004	Tosmares ezers	Medzes	Liepājas rajons	3,82	3
E004	Tosmares ezers	Liepāja	Liepāja	3,82	3
E005	Tāšu ezers	Medzes	Liepājas rajons	0,57	2
E006	Prūšu ūdenskrātuve	Virgas	Liepājas rajons	0,65	4
E007	Sepenes ezers	Kalvenes	Liepājas rajons	0,58	5
E007	Sepenes ezers	Embūtes	Liepājas rajons	0,58	5
E008	Durbes ez.	Aizputes pagasts	Liepājas rajons	3,61	5
E008	Durbes ez.	Bunkas pagasts	Liepājas rajons	0,15	5
E008	Durbes ez.	Dunalkas pagasts	Liepājas rajons	15,35	5
E008	Durbes ez.	Durbe	Liepājas rajons	1,62	5
E008	Durbes ez.	Durbes lauku teritorija	Liepājas rajons	36,49	5
E008	Durbes ez.	Gaviezes pagasts	Liepājas rajons	1,04	5
E008	Durbes ez.	Kalvenes pagasts	Liepājas rajons	7,27	5
E008	Durbes ez.	Tadaiķu pagasts	Liepājas rajons	25,53	5
E008	Durbes ez.	Vecpils pagasts	Liepājas rajons	51,41	5
E009	Alokstes ūdenskrātuve	Lažas	Liepājas rajons	0,76	3
E010	Vilgales ezers	Kurmāles	Kuldīgas rajons	2,28	2
E010	Vilgales ezers	Turlavas	Kuldīgas rajons	2,28	2
E011	Zvirgzdu ezers	Alsungas	Kuldīgas rajons	0,71	2
E011	Zvirgzdu ezers	Gudenieku	Kuldīgas rajons	0,71	2
E012	Klāņezers	Tārgales	Ventspils rajons	0,6	2
E012	Klāņezers	Popes	Ventspils rajons	0,6	2
E013	Lielais Nabas ezers	Padures	Kuldīgas rajons	0,63	5
E014	Mazais Nabas ezers	Padures	Kuldīgas rajons	0,61	5
E015	Slujas ezers	Rendas	Kuldīgas rajons	0,55	4
E016	Remtes ezers	Remtes	Saldus rajons	0,6	5
E017	Pakuļu ūdenskrātuve	Zirņu	Saldus rajons	1,61	5
E017	Pakuļu ūdenskrātuve	Lutriņu	Saldus rajons	1,61	5
E018	Cieceres ezers	Brocēnu	Saldus rajons	2,59	3
E018	Cieceres ezers	Brocēni	Saldus rajons	2,59	3
E018	Cieceres ezers	Novadnieku	Saldus rajons	2,59	3
E019	Puzes ezers	Puzes	Ventspils rajons	4,81	3
E019	Puzes ezers	Ugāles	Ventspils rajons	4,81	3
E020	Gulbju ezers	Ģibuļu	Talsu rajons	0,95	2
E021	Kleinis	Ģibuļu	Talsu rajons	0,37	2
E022	Mordangas kaņu ezers	Ģibuļu	Talsu rajons	0,82	2
E023	Usmas ez.	Rendas pagasts	Kuldīgas rajons	44,23	2
E023	Usmas ez.	Ģibuļu pagasts	Talsu rajons	52,76	2
E023	Usmas ez.	Ugāles pagasts	Ventspils rajons	33,96	2
E023	Usmas ez.	Usmas pagasts	Ventspils rajons	99,54	2
E023	Usmas ez.	Zlēku pagasts	Ventspils rajons	0,73	2
E024	Spāres ezers	Ģibuļu	Talsu rajons	1,77	2
E025	Bušnieku ezers	Ventspils	Ventspils	3,26	2
E026	Lubezers	Valdemārpils	Talsu rajons	1,29	3
E027	Sasmakas ezers	Valdemārpils	Talsu rajons	2,28	4
E027	Sasmakas ezers	Valdemārpils	Talsu rajons	2,28	4
E027	Sasmakas ezers	Laidzes	Talsu rajons	2,28	4
E028	Sārcenes	Laidzes	Talsu rajons	1,38	3
E029	Engures ez.	Balgales pagasts	Talsu rajons	8,78	2

ŪO kods	ŪO nosaukums	Pagasts	Rajons	Platība km ²	Kvalitāte / potenciāls
E029	Engures ez.	Ķūļciema pagasts	Talsu rajons	27,99	2
E029	Engures ez.	Laucienes pagasts	Talsu rajons	0,04	2
E029	Engures ez.	Mērsraga pagasts	Talsu rajons	64,98	2
E029	Engures ez.	Cēres pagasts	Tukuma rajons	11,69	2
E029	Engures ez.	Engures pagasts	Tukuma rajons	74,80	2
E029	Engures ez.	Pūres pagasts	Tukuma rajons	1,26	2
E029	Engures ez.	Sēmes pagasts	Tukuma rajons	12,81	2
E029	Engures ez.	Zentenes pagasts	Tukuma rajons	102,29	2
E030	Kaņieris	Lapmežciema	Tukuma rajons	8,98	2
E031	Valguma ezers	Smārdes	Tukuma rajons	0,48	5

Ventas baseina apgabala virszemes un pazemes ūdensobjektu raksturojums

1. Stipri pārveidoti upju ūdensobjekti

ŪO kods, nosaukums	Ekoloģiskais tips	Platība, km ²	Notece, mm/gadā	Caurplūdums, m ³ /s
V006 SP, Bārta	6.	375.34	340	19.80
V007 SP, Vārtāja	4.	315.60	380	6.78
V013 SP, Saka	6.	47.62	300	10.30
V029 SP, Ventspils ostas teritorija	6.	29.11	251	93.90
V080 SP, Mērsraga kanāls	4.	12.15	170	3.71
V089 SP, Roja ar Mazupīti	3.	32.74	240	3.42

2. Upju ūdensobjekti

ŪO kods, nosaukums	Ekoloģiskais tips	Platība, km ²	Notece, mm/gadā	Caurplūdums, m ³ /s
V001, Sventājas baseins	4.	75.16	350	0.83
V004, Ālande	3.	241.93	340	2.08
V005, Otaņķe	3.	140.79	340	1.68
V009, Vārtāja	3.	221.29	380	5.42
V010, Bārta	5.	72.77	350	10.68
V011, Apše	3.	228.37	360	4.07
V012, Balt.j. (Liepājas kanāls – Saka)	3.	239.80	300	2.28
V014, Tebra	4.	178.74	300	5.56
V015, Alokste	3.	293.16	330	2.88
V018, Tebra	4.	113.41	340	1.52
V019, Durbe	4.	169.26	320	5.09
V020, Durbe	3.	168.71	320	3.34
V022, Baltijas jūra (Saka – Venta)	6.	154.76	300	1.47
V023, Rīva	3.	231.58	320	2.35
V025, Užava	4.	600.37	300	5.71
V026, Medupes strauts	nav datu	nav datu	nav datu	nav datu
V027, Venta	6.	640.55	320	89.05
V028, Packule	4.	245.24	280	2.18
V032, Abava	6.	819.49	290	13.415

ŪO kods, nosaukums	Ekoloģiskais tips	Platība, km ²	Notece, mm/gadā	Caurplūdums, m ³ /s
V034, Imula	3.	279.12	260	2.17
V035, Amula	3.	198.35	260	1.59
V037, Pūre	4.	112.46	240	0.81
V038, Abava	4.	445.58	240	6.95
V041, Viesata	4.	184.84	240	1.65
V043, Venta	6.	265.84	280	65.54
V044, Riežupe	3.	262.21	280	1.53
V046, Ēda	3.	301.66	280	2.72
V049, Venta	6.	423.33	260	52.89
V050, Lējējupe	3.	148.33	280	1.32
V054, Ciecere	3.	540.47	260	4.31
V056, Venta	6.	428.67	260	53.43
V057, Šķervelis	3.	104.00	280	0.85
V058, Lētīža	3.	129.86	260	1.00
V060, Zaņa	3.	255.75	260	2.33
V062, Vadakste	5.	82.37	240	9.35
V063, Ezere	4.	366.01	230	2.82
V066, Vadakste	6.	334.47	220	3.49
V067, Baltijas jūra (Venta – Irbe)	4.	129.40	240	1.07
V068, Irbe	6.	110.34	240	15.80
V069, Stende	6.	603.93	280	9.76
V070, Lonaste	4.	168.72	260	4.32
V071, Pāce	3.	172.81	260	1.34
V072, Ražupe	3.	203.81	260	1.66
V075, Rinda	3.	200.11	260	5.74
V076, Engure	4.	98.61	320	5.12
V078, Tirukšupe	3.	162.82	280	1.44
V079, Baltijas jūra (Irbe – Roja)	4.	417.14	230	0.76
V082, Roja	3.	248.98	240	3.42
V083, Roja	4.	225.78	240	1.20
V084, Rīgas līcis (Roja – Mērsraga kanāls)	4.	266.13	220	1.86
V087, Dursupe	3.	112.78	220	0.58
V088, Dzedrupe	3.	264.58	220	1.53
V090, Rīgas līcis (Mērsraga kanāls – Slocene)	4.	174.91	220	0.75
V091, Slocene	4.	212.01	220	2.47
V093, Slocene	3.	160.45	220	1.32

3. Stipri pārveidoti ezeru ūdensobjekti

ŪO kods, nosaukums	Ekol. tips	Sateces baseina platība, km ²	Spoguļvirsmas platība, km ²	Ūdens apmaiņas periods, gadi
E003SP, Liepājas ez.	5.	165.31	37.15	0.10

4. Ezeru ūdensobjekti

ŪO kods, nosaukums	Ekol. tips	Sateces baseina platība, km ²	Spoguļvirsmas platība, km ²	Ūdens apmaiņas periods, gadi
E002, Papes ez.	1.	231.0	6.70	0.58
E004, Tosmares ez.	1.	73.0	4.05	0.31
E005, Tāšu ez.	1.	76.4	0.92	0.15
E006, Prūšu ūdenskrātuve	1.	97.5	0.69	3.97
E007, Sepenes ez.	1.	29.3	0.63	0.39
E008, Durbes ez.	1.	156.0	5.98	0.83
E009, Alokstes ez.	1.	265.0	0.60	0.28
E010, Vilgales ez.	1.	41.5	2.42	1.02
E011, Zvirgzdu ez.	5.	5.6	0.75	1.77
E012, Klāņezers	1.	10.4	0.67	0.21
E013, L. Nabas ez.	5.	56.3	0.71	0.81
E014, M. Nabas ez.	5.	18.8	0.69	0.60
E015, Slujas ez.	4.	5.0	0.54	0.36
E016, Remtes ez.	1.	12.0	0.76	0.40
E017, Pakuļu HES ūd. kr.	2.	415.0	1.62	1.30
E018, Cieceres ez.	5.	121.0	2.53	5.44
E019, Puzes ez.	9.	570.0	5.20	10.78
E020, Gulbju ez.	3.	7.5	1.15	0.45
E021, Kleinis	2.	8.7	0.62	2.20
E022, Mordangas-Kaņu ez.	5.	29.0	0.78	0.59
E023, Usmas ez.	5.	429.0	38.50	1.59
E024, Spāres ez.	6.	129.0	2.03	1.20
E025, Būšnieku ez.	1.	77.5	3.41	1.24
E026, Lubezers	1.	12.3	1.40	0.64
E027, Sasmakas ez.	5.	49.5	2.52	2.48
E028, Laidzes ez.	5.	26.3	1.55	2.03
E029, Engures ez.	1.	644.0	41.31	0.63
E030, Kaņieris	2.	330.0	9.28	0.10
E031, Valguma ez.	9.	198.0	0.57	0.16

5. Piekrastes ūdensobjekti

5.1. Objekts A – Baltijas jūras dienvidaustrumu atklātais akmeņainais krasts

Krasta līnijas garums	88,81 km	
Vidējais dziļums	Ārējā robeža izvietota starp 10 un 15 m dziļumiem. Ūdensobjekts pieskaitāms pie „seklās” kategorijas – līdz 30 m. Vidējais dziļums ap 7 m.	
Piekrastes gultnes struktūra un substrāts	Smiltis, grants.	
Krasta ekspozīcija attiecībā pret viļņu iedarbību	Atklāta.	
Ūdens apmaiņas cikls	Līdz 7 dienām.	
Ūdens masu sajaukšanās, stratifikācija	Pastāvīgi, pilnīgi sajaukti.	
Straumju virziens, ātrums	Kvazistacionāras cirkulācijas virziens – uz Z, patstāvīgo strauņu vidējie ātrumi ir no 3-4 līdz 10-15 cm/s. Lielākoties straumes nav pastāvīgas, bet atkarīgas no vēja virziena. Parasti plūst paralēli krastam. Pie ZA, Z, ZR vēja, straumes plūst Z-D virzienā. Gadījumos, kad vējš ir no DR, D, DA, straume plūst D-Z virzienā. Pie R vēja straumes plūst virzienā uz krastu, pie austrumu vēja – no krasta. Visstiprākās straumes ir pie R DR vējiem, visvājākās – pie A vējiem. Pie spēcīgiem vējiem maksimālais straumes ātrums var sasniegt 70-100 cm/s.	
Ledus periods (datumi, vidējais dienu skaits) (1996-2006)	<ul style="list-style-type: none"> • Agrākais un vēlākais ledus procesu sākuma datums • Agrākais un vēlākais ledus procesu beigu datums • Vidējais dienu skaits ar ledu 	<p>16.10 – 27.01.</p> <p>27.01. – 02.04.</p> <p>50</p>
Vidējā ūdens temperatūra pa sezonām un dziļumiem	<p>2000-2006.gads</p> <p>Ziema (XII-II)</p> <p>Pavasaris (III-V)</p> <p>Vasara (VI-VII)</p> <p>Rudens (IX-XI)</p>	<p>No 10 līdz 0,5 m dziļumam</p> <p>+1...+2°C</p> <p>+6,7...+8,4°C</p> <p>+14,5...+16,8°C</p> <p>+10,5...+10°C</p>
	<p>Ūdens temperatūras rādītāji piekrastē 0,5 m dziļumā (pēc Liepājas novērojumu stacijas datiem 1961-2000)</p> <p>Ziema (XII-II) – vidējā ūdens temperatūra +0,5°C... +2°C; absolūtā maksimālā temperatūra +7,2°C, absolūtā minimālā temperatūra -0,6°C</p> <p>Pavasaris (III-V) – vidējā ūdens temperatūra +1,3°C... +10,4°C; absolūtā maksimālā temperatūra +21,1°C, absolūtā minimālā temperatūra -0,5°C.</p> <p>Vasara (III-V) – vidējā ūdens temperatūra +14,1°C... +17,7°C; absolūtā maksimālā temperatūra +26,0°C, absolūtā minimālā temperatūra +6,1°C.</p> <p>Rudens (IX-XI) vidējā ūdens temperatūra +14,4°C... +5,1°C; absolūtā maksimālā temperatūra +22,9°C, absolūtā minimālā temperatūra -0,4°C.</p>	
Vidējais ūdens līmenis (m BS) gadā (1961-2006)	<p>Mīnīmālais</p> <p>Vidējais</p> <p>Maksimālais</p>	<p>-88</p> <p>1</p> <p>174</p>
Vidējais sāļums virsējā ūdens slānī (0-10 m) gada laikā (2000-2006)	5,2...7,41	
	<p>Sāļums mainīgs atkarībā no piekrastes upju noteces, ledus un sniega kušanas, piegrunts ūdens pacelšanos virskārtā pie atplūdu vēju virzieniem.</p> <p>Mēneša vidējais sāļums 6,48‰ (aprīlis) – 7,12‰ (jūnijs).</p>	

	Absolūtais maksimālais sāļums 11,88‰, absolūtais minimālais sāļums 3,12‰ (pēc Liepājas novērojumu stacijas datiem 1961.-2000.).	
Ūdens caurredzamība (m) pēc Seki diska vasaras sezonā (1991-2006)	Minimālā Vidējā Maksimālā	1,5 3,8 6,3
Vidējais skābekļa saturs un piesātinājums vasaras sezonā (2000-2006)	O ₂ mg/l O ₂ piesātinājums %	No 10 līdz 0,5 m dziļumam 6,31...6,88 90,31...105,57

5.2. Objekts B – Baltijas jūras dienvidaustrumu atklātais smilšainais krasts

Krasta līnijas garums	156,76 km	
Vidējais dziļums	Ārējā robeža izvietota starp 10 un 15 m dziļumam. Pieskaitāms pie „seklās” kategorijas – līdz 30 m. 10 m izobāta – 2,5 km no krasta. Vidējais dziļums ap 7 m.	
Piekrastes gultnes struktūra un substrāts	Akmeņi, smiltis ar grants - oļu nogulumu ieslēgumu.	
Krasta ekspozīcija attiecībā pret viļņu iedarbību	Atklāta.	
Ūdens apmaiņas cikls	Līdz 7 dienām.	
Ūdens masu sajaukšanās, stratifikācija	Pastāvīgi, pilnīgi sajaukti.	
Straumju virziens, ātrums	Kvazistacionāras cirkulācijas virziens – uz Z, ZA, patstāvīgo straumju vidējie ātrumi ir no 3-4 līdz 10-15 cm/s. Lielākoties straumes nav pastāvīgas, bet atkarīgas no vēja virziena. Parasti plūst paralēli krastam. Pie ZA, Z, ZR vēja, straumes plūst Z-D virzienā. Gadījumos, kad vējš ir no DR, D, DA, straume plūst D-Z virzienā. Pie R vēja straumes plūst virzienā uz krastu, pie austrumu vēja – no krasta. Visstiprākās straumes ir pie R DR vējiem, visvājākās – pie A vējiem. Pie spēcīgiem vējiem maksimālais straumes ātrums var sasniegt 70-100 cm/s. Straumju ātrumi Irbes šaurumā dažkārt sasniedz 1 m/s.	
Ledus periods (datumi, vidējais dienu skaits) (1996-2006)	<ul style="list-style-type: none"> • Agrākais un vēlākais ledus procesu sākuma datums • Agrākais un vēlākais ledus procesu beigu datums • Vidējais dienu skaits ar ledu 	<p>30.12.-08.02.</p> <p>11.01.–18.04.</p> <p>26</p>
Vidējā ūdens temperatūra pa sezonām un dziļumiem	<p>2000-2006.gads</p> <p>Ziema (XII-II)</p> <p>Pavasaris (III-V)</p> <p>Vasara (VI-VII)</p> <p>Rudens (IX-XI)</p>	<p>No 10 līdz 0,5 m dziļumam</p> <p>+1,2°C...+1,7°C</p> <p>+7,4°C...+8,25°C</p> <p>+13,7°C...+17,1°C</p> <p>+10,4°C...+10,3°C</p>
	<p>Ūdens temperatūras rādītāji piekrastē 0,5 m dziļumā (pēc Ventspils novērojumu stacijas datiem 1961-2000)</p> <p>Ziema (XII-II) – vidējā ūdens temperatūra +0,3°C... +1,5°C; absolūtā maksimālā temperatūra +6,6°C, absolūtā minimālā temperatūra -0,8°C.</p> <p>Pavasaris (III-V) – vidējā ūdens temperatūra +1,0°C... +10,2°C; absolūtā maksimālā temperatūra +18,1°C, absolūtā minimālā temperatūra -0,5°C.</p> <p>Vasara (VI-VIII) – vidējā ūdens temperatūra +13,8°C... +17,0°C; absolūtā maksimālā temperatūra +25,5°C, absolūtā minimālā temperatūra +5,1°C</p>	

1.1. pielikums

	Rudens (IX-XI) vidējā ūdens temperatūra +4,4°C... +13,8°C; absolūtā maksimālā temperatūra +21,6°C, absolūtā minimālā temperatūra -0,3°C.	
Vidējais ūdens līmenis (m BS) gadā (1961-2006)	Minimālais Vidējais Maksimālais	-91 0 148
Vidējais sāļums virsējā ūdens slānī (0-10 m) gada laikā (2000-2006)	6,13...7,18 Sāļums mainīgs atkarībā no piekrastes upju noteces, ledus un sniega kušanas, piegrunts ūdens pacelšanos virskārtā pie atplūdu vēju virzieniem.	
Ūdens caurredzamība (m) pēc Seki diska vasaras sezonā (1991-2006)	Minimālā Vidējā Maksimālā	3,0 4,4 7,1
Vidējais skābekļa saturs un piesātinājums vasaras sezonā (2000-2006)	O ₂ mg/l O ₂ piesātinājums %	No 10 līdz 0,5 m dziļumam 5,71...6,65 78,81...103,04

5.3. Objekts C – Rīgas līča mēreni atklātais smilšainais krasts

Krasta līnijas garums	40,91 km	
Vidējais dziļums	Ārējā robeža izvietota līdz 25 m dziļumam. Pie Kolkas 20 m izobāta – 1,9-2,5 km no krasta. Pie Rojas 5 m izobāta 1,3 km no krasta. Pieskaitāms pie „seklās” kategorijas – līdz 30 m. Vidējais dziļums ap 13 m.	
Piekrastes gultnes struktūra un substrāts	Smiltis, grants, smiltāji un aleirīti. Pamatieži: dolomīts un mergelis.	
Krasta ekspozīcija attiecībā pret viļņu iedarbību	Mēreni atklāta.	
Ūdens apmaiņas cikls	Līdz 7 dienām.	
Ūdens masu sajaukšanās, stratifikācija	Pastāvīgi, pilnīgi sajaukti.	
Straumju virziens, ātrums	Lielākoties straumes nav pastāvīgas, bet atkarīgas no vēja virziena. Parasti plūst paralēli krastam. Pie Z, DR, R un ZR vēja valdošais straumes virziens pie krasta ir uz DA. Pie ZA, A, DA un D vēja valdošais straumes virziens pie krasta ir uz Z, ZR. Straumes ātrums ir atkarīgs no vēja stipruma - viegla vēja laikā straumes ātrums ir 5-8 cm/s, vētras laikā tas var sasniegt 15-25 cm/s, bet stiprā vētrā var pārsniegt ātrumu 1 m/s.	
Ledus periods (datumi, vidējais dienu skaits) (1996-2006)	<ul style="list-style-type: none"> • Agrākais un vēlākais ledus procesu sākuma datums • Agrākais un vēlākais ledus procesu beigu datums • Vidējais dienu skaits ar ledu • Vidējais ledus biezums 	07.12. – 25.02. 17.01. – 06.05. 54 22 – 25 cm
Vidējā ūdens temperatūra pa sezonām un dziļumiem	2000-2006.gads Ziema (XII-II) Pavasaris (III-V) Vasara (VI-VIII) Rudens (IX-XI)	No 10 līdz 0,5 m dziļumam +0,8°C...+1,1°C +2,7°C...+3,8°C +10,1°C...+15,6°C +9,5°C...+10,0°C
	Ūdens temperatūras rādītāji piekrastē 0,5 m dziļumā (pēc Rojas un Kolkas novērojumu stacijas datiem 1961-2000). Ziema (XII-II) - vidējā ūdens temperatūra +0,2°C... +1,6°C; absolūtā maksimālā temperatūra +9,5°C, absolūtā minimālā temperatūra -0,5°C.	

1.1. pielikums

	<p>Pavasaris (III-V) - vidējā ūdens temperatūra +0,6°C... +9,0°C; absolūtā maksimālā temperatūra +22,4°C, absolūtā minimālā temperatūra -0,4°C.</p> <p>Vasara (III-V) - vidējā ūdens temperatūra +13,8°C... +16,8°C; absolūtā maksimālā temperatūra +28,0°C, absolūtā minimālā temperatūra +4,1°C.</p> <p>Rudens (IX-XI) vidējā ūdens temperatūra +13,1°C... +3,9°C; absolūtā maksimālā temperatūra +22,0°C, absolūtā minimālā temperatūra -0,4°C</p>	
Vidējais ūdens līmenis (m BS) gadā (1961-2006)	Minimālais	-78...-86
	Vidējais	-1...2
	Maksimālais	164...167
Vidējais sāļums virsējā ūdens slānī (0-10 m) gada laikā (2000-2006)	5,18...6,01	
	<p>Sāļums mainīgs atkarībā no piekrastes upju noteces, ledus un sniega kušanas, piegrunts ūdens pacelšanos virskārtā pie atplūdu vēju virzieniem.</p> <p>Mēneša vidējais sāļums 5,60‰ (februāris)- 6,14‰ (maijs). Absolūtais maksimālais sāļums 8,48‰, absolūtais minimālais sāļums 0,32‰ (pēc Kolkas novērojumu stacijas datiem 1961.-2000.).</p>	
Ūdens caurredzamība (m) pēc Seki diska vasaras sezonā (1991-2006)	Minimālā	2,4
	Vidējā	3,2
	Maksimālā	4,5
Vidējais skābekļa saturs un piesātinājums vasaras sezonā (2000-2006)	O ₂ mg/l	No 10 līdz 0,5 m dziļumam 6,15...7,28
	O ₂ piesātinājums %	80,3...112,34

5.4. Objekts D – Rīgas līča mēreni atklātais akmeņainais krasts

Krasta līnijas garums	45,69 km	
Vidējais dziļums	Ārējā robeža izvietota starp 10 un 15 m dziļumiem. Pie Mērsraga līdz 4 km attālumam no krasta līdz 12 m, 7 km no krasta dziļums 30 km. Pieskaitāms pie „seklās” kategorijas – līdz 30 m. Vidējais dziļums ap 7 m.	
Piekrastes gultnes struktūra un substrāts	Akmeņi, laukakmeni, oļi, smiltāji.	
Krasta ekspozīcija attiecībā pret viļņu iedarbību	Mēreni atklāta.	
Ūdens apmaiņas cikls	Līdz 7 dienām.	
Ūdens masu sajaukšanās, stratifikācija	Pastāvīgi, pilnīgi sajaukti.	
Straumju virziens, ātrums	Lielākoties straumes nav pastāvīgas, bet atkarīgas no vēja virziena. Parasti plūst paralēli krastam. Pie Z, ZA, A, DA, D, vējiem straumes parasti plūst Z un ZR virzienā. Pie DR, R un ZR vēja straumes parasti plūst uz DA un D. Straumes ātrums ir atkarīgs no vēja stipruma - viegla vēja laikā straumes ātrums ir 5-8 cm/s, vētras laikā tas var sasniegt 15-25 cm/s, bet stiprā vētrā var pārsniegt ātrumu 1 m/s.	
Ledus periods (datumi, vidējais dienu skaits) (1996-2006)	<ul style="list-style-type: none"> • Agrākais un vēlākais ledus procesu sākuma datums • Agrākais un vēlākais ledus procesu beigu datums • Vidējais dienu skaits ar ledu • Vidējais ledus biezums 	<p>15.12. – 07.02.</p> <p>18.03. – 05.05.</p> <p>39</p> <p>23 cm</p>

Vidējā ūdens temperatūra pa sezonām un dziļumiem	2000.-2006.gads Ziema (XII-II) Pavasaris (III-V) Vasara (VI-VIII) Rudens (IX-XI)	No 10 līdz 0,5 m dziļumam +1,4°C...+1,5°C +2,5°C...+4,5°C +9,0°C...+14,7°C +9,0°C...+10,0°C
	<p>Ūdens temperatūras rādītāji piekrastē 0,5 m dziļumā (pēc Rojas novērojumu stacijas datiem 1971-2005).</p> <p>Ziema (XII-II) – vidējā ūdens temperatūra +0,3°C... +1,5°C; absolūtā maksimālā temperatūra +9,5°C, absolūtā minimālā temperatūra -0,5°C.</p> <p>Pavasaris (III-V) – vidējā ūdens temperatūra +0,6°C... +8,7°C; absolūtā maksimālā temperatūra +22,4°C, absolūtā minimālā temperatūra -0,4°C.</p> <p>Vasara (III-V) – vidējā ūdens temperatūra +13,7°C... +16,7°C; absolūtā maksimālā temperatūra +28,0°C, absolūtā minimālā temperatūra +4,1°C.</p> <p>Rudens (IX-XI) vidējā ūdens temperatūra +12,5°C... +4,0°C; absolūtā maksimālā temperatūra +22,0°C, absolūtā minimālā temperatūra -0,4°C.</p>	
Vidējais ūdens līmenis (m BS) gadā (1961-2006)	Minimālais Vidējais Maksimālais	-97 -1 190
Vidējais sāļums virsējā ūdens slānī (0-10 m) gada laikā (2000-2006)	4,9...5,78	
	<p>Sāļums mainīgs atkarībā no piekrastes upju noteces, ledus un sniega kušanas, piedibens ūdens pacelšanos virskārtā pie atplūdu vēju virzieniem.</p> <p>Mēneša vidējais sāļums 5,60‰ (februāris) – 6,14‰ (maijs). Absolūtais maksimālais sāļums 8,48‰, absolūtais minimālais sāļums 0,32‰ (pēc Kolkas novērojumu stacijas datiem laika periodam 1961.-2000.).</p>	
Ūdens caurredzamība (m) pēc Seki diska vasaras sezonā (1991-2006)	Minimālā Vidējā Maksimālā	1,8 2,9 4,0
Vidējais skābekļa saturs un piesātinājums vasaras sezonā (2000-2006)	O ₂ mg/l O ₂ piesātinājums %	No 10 līdz 0,5 m dziļumam 6,14...7,05 80,79...104,28

5.5. Objekts E – Rīgas līča mēreni atklātais smilšainais krasts

Krasta līnijas garums	32,80 km
Vidējais dziļums	Ārējā robeža izvietota starp 10 un 15 m dziļumiem. 10 m izobāta – 2 km no krasta. Pieskaitāms pie „seklās” kategorijas – līdz 30 m. Vidējais dziļums ap 7 m.
Piekrastes gultnes struktūra un substrāts	Smiltis, grants, smiltāji un aleirīti ar pamatiežu (dolomīts un merģelis) atsegumiem.
Krasta ekspozīcija attiecībā pret viļņu iedarbību	Mēreni atklāta.
Ūdens apmaiņas cikls	Līdz 7 dienām.
Ūdens masu sajaukšanās, stratifikācija	Pastāvīgi, pilnīgi sajaukti
Straumju virziens, ātrums	Lielākoties straumes nav pastāvīgas, bet atkarīgas no vēja virziena. Parasti plūst paralēli krastam. Pie Z, ZA, A, DA, D, vējiem straumes parasti plūst Z un ZR virzienā. Pie DR, R un ZR vēja straumes parasti plūst uz DA un D. Straumes ātrums ir atkarīgs no vēja stipruma - viegla vēja laikā straumes ātrums ir 5-8 cm/s, vētras laikā tas var sasniegt 15-25 cm/s, bet stiprā vētrā var pārsniegt ātrumu 1 m/s.

Ledus periods (datumi, vidējais dienu skaits) (1996-2006)	<ul style="list-style-type: none"> • Agrākais un vēlākais ledus procesu sākuma datums 	15.12. – 07.02.
	<ul style="list-style-type: none"> • Agrākais un vēlākais ledus procesu beigu datums 	18.03. – 05.05.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vidējais dienu skaits ar ledu 	39
	<ul style="list-style-type: none"> • Vidējais ledus biežums 	23 cm
Vidējā ūdens temperatūra pa sezonām un dziļumiem	2000-2006.gads Ziema (XII-II) Pavasaris (III-V) Vasara (VI-VIII) Rudens (IX-XI)	No 10 līdz 0,5 m dziļumam +1,9°C...+1,8°C +2,9°C...+5,1°C +11,7°C...+16,8°C +8,4°C...+9,2°C
	<p>Ūdens temperatūras rādītāji piekrastē 0,5 m dziļumā (pēc Lielupes grīvas novērojumu stacijas datiem 1961-2000).</p> <p>Ziema (XII-II) – vidējā ūdens temperatūra +0,3°C... +1,3°C; absolūtā maksimālā temperatūra +7,1°C, absolūtā minimālā temperatūra -0,4°C.</p> <p>Pavasaris (III-V) – vidējā ūdens temperatūra +0,7°C... +10,1°C; absolūtā maksimālā temperatūra +20,1°C, absolūtā minimālā temperatūra -0,4°C.</p> <p>Vasara (VI-VII) – vidējā ūdens temperatūra +15,2°C... +18,0°C; absolūtā maksimālā temperatūra +28,0°C, absolūtā minimālā temperatūra +4,1°C.</p> <p>Rudens (IX-XI) vidējā ūdens temperatūra +13,4°C... +4,0°C; absolūtā maksimālā temperatūra +20,7°C, absolūtā minimālā temperatūra -0,2°C.</p>	
Vidējais ūdens līmenis (m BS) gadā (1961-2006)	Minimālais	7
	Vidējais	208
	Maksimālais	-107
Vidējais sāļums virsējā ūdens slānī (0-10 m) gada laikā (2000-2006)	4,77...6,00	
<p>Sāļums mainīgs atkarībā no piekrastes upju noteces, ledus un sniega kušanas, piegrunts ūdens pacelšanos virskārtā pie atplūdu vēju virzieniem.</p> <p>Mēneša vidējais sāļums 3,67‰ (marts) - 5,22‰ (janvāris). Absolūtais maksimālais sāļums 7,94‰, absolūtais minimālais sāļums 0,07‰ (pēc Lielupes grīvas novērojumu stacijas datiem 1961.-2000.).</p>		
Ūdens caurredzamība (m) pēc Seki diska vasaras sezonā (1991-2006)	Minimālā	1,1
	Vidējā	2,72
	Maksimālā	3,8
Vidējais skābekļa saturs un piesātinājums vasaras sezonā (2000-2006)	O ₂ mg/l	No 10 līdz 0,5 m dziļumam 6,32...7,19
	O ₂ piesātinājums %	86,33...108,56

6. Pazemes ūdensobjekti

6.1. Pazemes ŪO D1

Aktīvās ūdens apmaiņas zonas biezums sasniedz 70 m PŪO ziemeļu daļā, bet dienvidu daļā tas – 395 m. Ūdensapgādē izmantojamie saldūdeņi PŪO D1 teritorijā izplatīti kvartāra un Devona ūdens saturošos nogulumos. No zemāk iegulošās sāļūdeņu zonas PŪO D1 izolē Narvas svītas vidēji 150 m biezi ūdeņi vāji caurlaidīgi nogulumi (domerīts, māls). Galvenie PŪO robežās esošo ūdens horizontu raksturojumi sniegti 6.1. tabulā.

6.1. tabulā.

PŪO D1 hidroģeoloģiskā griezumā stratifikācija un raksturojoši dati

Ūdens horizonti un sprostsļāņi	Ūdens horizontu kompleksi	Maksimālais biezums, m	Virsmas dziļums, no-līdz m	Horizonta caurplūdes koeficients, m ² /d	Ūrbumu debiti vidēji, m ³ /d	Izmantošana
Gruntsūdeņi	Kvartāra Q	līdz 10	1-10	72-354	līdz 50	Visa objekta teritorijā
Spiediena ūdeņi : Pulvernieku (mQ ₂ pl)		35	5-35	72-354	220	Liepājas un Ventpils raj
Starpmorēnu (fQ ₂ kr, ltž)		30	15-80	36-226	200	Kuldīgas raj.
Amulas D ₃ aml	Pļaviņu - Amulas D ₃ pl-aml	24	20-80	-	140	Reti urbumi objekta dienvidos
Stipinu D ₃ stp		9	24-84			
Ogres D ₃ og		15	25-98			
Daugavas D ₃ dg		22	30-107			
Salaspils D ₃ slp		20	12-120			
Pļaviņu D ₃ pl		23	5-138	25		
Amatas D ₃ am	Arukilas - Amatas D ₂₋₃ ar-am	33	7-153	66-257	170	Kuldīgas raj.
Gaujas D ₃ gj		125	4-183	94-382	270	Objekta dienvidu pusē
Arukilas + Burtnieku D ₂ ar + D ₂ br		137	15-285	D ₂ br - 90-870; D ₂ ar - 47-192	250	Objekta ziemeļu pusē
Narvas sprostsļānis D ₂ nr		187	72-395			

6.2. Pazemes ŪO D2

Aktīvās ūdens apmaiņas zonas biezums PŪO D2 teritorijā mainās no 40 m ziemeļos līdz 350 m dienvidos, saldūdeņi izplatīti kvartāra un Devona ūdens saturošos nogulumos. No zemāk iegulošās sāļūdeņu zonas PŪO D2 izolē Narvas svītas vidēji 135 m biezie ūdeņi vāji caurlaidīgie nogulumi (domerīts, māls). Galvenie PŪO robežās esošo ūdens horizontu raksturojumi sniegti 6.2. tabulā.

6.2. tabulā.

PŪO D2 hidroģeoloģiskā griezumā stratifikācija un raksturojoši dati

Ūdens horizonti un sprostsļāņi	Ūdens horizontu kompleksi	Maksimālais biezums, m	Virsmas dziļums, no-līdz m	Horizonta caurplūdes koeficients, m ² /d	Ūrbumu debiti vidēji, m ³ /d	Izmantošana
Gruntsūdeņi	Kvartāra Q	25	1-7	14-180	450	Ventpils raj Tārgales pag.
Spiediena ūdeņi : Pulvernieku mQ ₂ pl		35	5-35	līdz 194	230	Ventpils un tos rajons.
Starmorēnu (fQ ₃ ltv; fQ ₂ kr, ltž)		50	15-82	-	210	Talsi, Stende, Dundaga, Ventpils, Talsu un Tukuma rajons
Amulas D ₃ aml	Pļaviņu - Amulas D ₃ pl-aml	30	0,5-59	-	95	Tukuma raj., Matkules un Jaunsātu pag.
Stipinu D ₃ stp		10	1-64	-		Nav datu par izmantošanu

1.1. pielikums

Katlešu – Ogres D ₃ ktl+og		36	3-73	-	140	Objekta dienvidrietumu daļā
Daugavas D ₃ dg		16	2-85	-	110	
Salaspils D ₃ slp		26	4-95	-		
Ļāviņu D ₃ pl		29	0,3-112	30-170	180	
Amatas D ₃ am	Arukilas - Amatas D ₂₋₃ ar-am	39	2,5-129	50-280	270	Reti urbumi Kuldīgas un Tukuma raj.
Gaujas D ₃ gj		105	2-151	200-720	300	Objekta dienvidu pusē
Arukilas+ Burtnieku D ₂ ar + D ₂ br		110	1- 250	230-680	490	Gandrīz visā ziemeļu pusē, izņemot daļu Tārgales un Vārves pag.
Narvas sprostslnānis D ₂ nr		135	40- 350			

6.3. Pazemes ŪO D3 un D4

Aktīvās ūdens apmaiņas zonas biezums PŪO D3 un D4 teritorijā mainās no 25 m ziemeļos līdz 350 m dienvidos, saldūdeņi izplatīti kvartāra un Devona ūdens saturošos nogulumos. No zemāk iegulošās sāļūdeņu zonas PŪO izolē Narvas svītas vidēji 135 m biezie ūdeņi vāji caurlaidīgie nogulumu (merģelis, māls). Centralizētai ūdensapgādei PŪO D3 ūdeņus izmanto Kolkā. Galvenie PŪO robežās esošo ūdens horizontu raksturojumi sniegti 6.3. tabulā.

6.3. tabulā.

PŪO D3 un D4 hidroģeoloģiskā griezumā stratifikācija un raksturojoši dati

Ūdens horizonti un sprostslnāņi	Ūdens horizontu kompleksi	Maksimālāis biezums, m	Virsmas dziļums, no-līdz, m	Horizonta caurplūdes koeficients, m ² /d	Urbumu debīti vidēji, m ³ /d	Izmantošana
Gruntsūdeņi	Kvartāra Q	45	1-5	līdz 120	170-240	Talsu raj., Kolkas un Rojas pag.
Spiediena ūdeņi : Starmorēnu (fQ ₃ ltv, fQ ₂ kr, ltž)		30	10-70	-	100-170	Objekta austruma daļa
Katlešu – Ogres D ₃ ktl+og	Ļāviņu - Amulas D ₃ pl-aml	25	18-50			Netiek izmantots
Daugavas D ₃ dg		16	20-73	33	200	Tukuma raj. Smārdes un Sēmes pag
Salaspils D ₃ slp		19	5-85			Netiek izmantots
Ļāviņu D ₃ pl		26	6-100	50-190	300	
Amatas D ₃ am	Arukilas - Amatas D ₂₋₃ ar-am	38	5-116		140	Tukuma raj. Lapmežciema nov.
Gaujas D ₃ gj		130	2-133	100-770	315	Visā objekta teritorijā, izņemot ziemeļu daļu
Arukilas+ Burtnieku D ₂ ar + D ₂ br		147	1,5 -225	50-486	340	Objekta centrālajā un ziemeļu daļā
Narvas sprostslnānis D ₂ nr		130	25-350			

6.4. Pazemes ŪO F1

Aktīvās ūdens apmaiņas zonas biezums PŪO F1 teritorijā sasniedz ap 30 m objekta ziemeļu daļā un 315 m dienvidu daļā. Saldūdeņi izplatīti kvartāra, Juras, Augšperma, Apakškarbona un Devona ūdens saturošos nogulumos griezumā līdz Elejas ūdens vāji caurlaidīgiem nogulumiem. Zem Elejas ūdens vāji caurlaidīgiem nogulumiem (D₃el) iegul ap 120-150 m biezs Ļāviņu – Amulas horizontu komplekss. Tā ūdenscaurlaidība ir zema, tajā sporādiski sastopamo ūdeņu kvalitāte nav apmierinoša augstā sulfātu satura dēļ. Galvenie PŪO robežās esošo ūdens horizontu raksturojumi sniegti 6.4. tabulā.

PŪO F1 hidroģeoloģiskā griezumā stratifikācija un raksturojoši dati

Ūdens horizonti un sprostsāņi	Ūdens horizontu kompleksi	Maksimālāis biezums, m	Virsmas dziļums, no- līdz, m	Horizonta caurplūdes koeficients, m ² /d	Urbumu debīti vidēji, m ³ /d	Izmantošana
Gruntsūdeņi	Kvartāra Q	līdz 10	0.5-10	-	Līdz 50	Plaši lauku apvidū
Spiediena ūdeņi : Starpmorenu fQ ₃ ltv, fQ ₂ kr, ltž		50	15 -82	-	160	Kuldīgā, Liepājas un Kuldīgas raj.
Vidusjuras J ₂		27	10-51		100	Vienā urbumā Liepājas raj.
Apakštriasa ūdens vāji caurlaidīgie nogulumi T ₁		89	11-60			
Augšperma P ₂		36	23-90	190	290	Objekta dienvidu pusē
Apakškarbona C ₁		74	11-118	80-100	220	
Mūru- Šķerveļa D ₃ mr-šk	Famena D ₃ fm	146	0,4-190	64 -795	380	Objekta centrālajā daļā un Priekulē
Jonišķu – Akmens D ₃ jn-ak		44	19-275	100-705	430	Objekta ziemeļu daļā
Elejas ūdens vāji caurlaidīgie nogulumi D ₃ el		9	29-315			

6.5. Pazemes ŪO F2

PŪO F2 teritorijā saldūdeņi izplatīti kvartāra, Juras, Augšperma, Apakškarbona un Devona ūdens saturošos nogulumos līdz Elejas ūdens vāji caurlaidīgiem nogulumiem. Šīs saldūdeņu zonas biezums sasniedz ap 40m objekta ziemeļu daļā, dienvidu daļā tas sasniedz 360 m. Zem Elejas ūdens vāji caurlaidīgiem nogulumiem iegul ap 120-150 m biezs Pļaviņu – Amulas horizontu komplekss, kura nogulumu ūdenscaurlaidība ir zema, tajā sporādiski sastopamo ūdeņu kvalitāte augstā sulfātu satura dēļ nav apmierinoša. Galvenie PŪO robežās esošo ūdens horizontu raksturojumi sniegti 6.5. tabulā.

PŪO F2 hidroģeoloģiskā griezumā stratifikācija un raksturojoši dati

Ūdens horizonti un sprostsāņi	Ūdens horizontu kompleksi	Maksimālāis biezums, m	Virsmas dziļums no-līdz, m	Horizonta caurplūdes koeficients, m ² /d	Urbumu debīti vidēji, m ³ /d	Izmantošana
Gruntsūdeņi	Kvartāra Q	līdz 10	0.5-10	-	līdz 50	Lauku apvidū
Spiediena ūdeņi: Starpmorēnu fQ ₃ ltv, fQ ₂ kr, ltž		30	15-50	-	205	Saldus, Kuldīgas, Liepājas un Saldus rajonā
Vidusjuras J ₂		41	8-63	10-40	170	Saldus raj. Ezeres pag.
Apakš triasa ūdens vāji caurlaidīgie nogulumi T ₁		28	13-102			
Augšperma P ₂		32	1,6-136	36 - 344	235	Objekta dienvidos
Apakškarbona C ₁		41	15-157		220	Reti urbumi objekta dienvidu pusē
Mūru- Šķerveļa D ₃ mr-šk	Famena D ₃ fm	146	0,4-175	40-190	265	Objekta ziemeļu pusē
Jonišķu – Akmens D ₃ jn-ak		40	27-320	67-227	440	Objekta ziemeļrietumu un ziemeļaustrumu daļā
Elejas ūdens vāji caurlaidīgie nogulumi D ₃ el		17	38-360			

6.6. Pazemes ūO F3

Saldūdeņi PŪO F3 teritorijā izplatīti kvartāra un Devona ūdens saturošos nogulumos līdz Elejas ūdens vāji caurlaidīgiem nogulumiem. Šīs aktīvās ūdens apmaiņas zonas (saldūdeņu zonas) daļas biezums sasniedz ap 20 m objekta ziemeļu daļā, bet dienvidu daļā tas sasniedz ap 70 m. 6.6. tabulā sniegti galvenie PŪO F3 ūdens horizontu raksturojošie dati.

6.6. tabulā.

PŪO F3 hidroģeoloģiskā griezumā stratifikācija un raksturojoši dati

Ūdens horizonti un sprostsłāņi	Ūdens horizontu kompleksi	Maksimālais biezums, m	Virsmas dziļums, no-līdz, m	Horizonta caurplūdes koeficients, m ² /d	Urbumu debiti vidēji, m ³ /d	Izmantošana
Gruntsūdeņi	Kvartāra Q	līdz 10	1-5	-	līdz 50	Lauku apvidū
Spiediena ūdeņi : Starpmorenu fQ ₃ ltv, fQ ₂ kr, ltž		20	15-50	-	195	Dobeles un Tukuma raj.
Augšperma P ₂		25	13-35	-		Netiek izmantots
Mūru- Šķerveļa D ₃ mr-šk	Famena D3fm	117	3-65	80 -140	230	Objekta rietumu pusē un dienvidos
Jonišku – Akmenes D ₃ jn-ak		51	4-135	10 -340	310	Objekta austrumu pusē un dienvidos
Elejas ūdens vāji caurlaidīgie nogulumi D ₃ el		20	17-168			

6.7. Pazemes ūO A

Saldūdeņi PŪO A teritorijā izplatīti Devona nogulumos – Arukilas-Amatas ūdens horizontu kompleksā. Komplekss ieguļ starp ap 150 m biezu Pļaviņu-Amulas ūdens horizontu kompleksu ar sporādiski sastopamiem ūdeņiem, kurš atdala PŪO A no PŪO F1-F2, un Narvas sprostsłāni, kurš atdala visu saldūdeņu zonu no baseina apakšējās sālūdeņu zonas. PŪO A vērsuma ziemeļu robeža sakrīt ar PŪO F1-F2 izplatības ziemeļu robežu. Dienvidos PŪO norobežots ar kompleksa virsmas iegulumu dziļumu ap 350 m, jo dziļāk pazemes ūdeņu kvalitāte pasliktinās. 6.7. tabulā sniegti galvenie PŪO A ūdens horizontu raksturojošie dati.

6.7. tabulā.

PŪO A hidroģeoloģiskā griezumā stratifikācija un raksturojoši dati

Ūdens horizonti un sprostsłāņi	Ūdens horizontu kompleksi	Maksimālais biezums, m	Virsmas dziļums no-līdz, m	Horizonta caurplūdes koeficients, m ² /d	Urbumu debiti vidēji, m ³ /d	Izmantošana
Pļaviņu - Amulas horizontu komplekss ar sporādiski sastopamiem ūdeņiem D ₃ pl-aml		150	45-235	līdz 50	185	Reti urbumi pie PŪO A ziemeļu robežas
Amatas D ₃ am	Arukilas - Amatas D ₂₋₃ ar-am	46	97-353	40-98	315	Visa objekta teritorijā atsevišķos urbumos
Gaujas D ₃ gj		122	115-360	200-834	450	Liepājā, Aizputē; Liepājas, Kuldīgas, Tukuma rajonos
Arukilas + Burtnieku D ₂ ar + D ₂ br		126	218-465	543	864	Liepājas centralizētai ūdensapgādei
Narvas sprostsłānis D ₂ nr ₁₊₂		178	330-559			