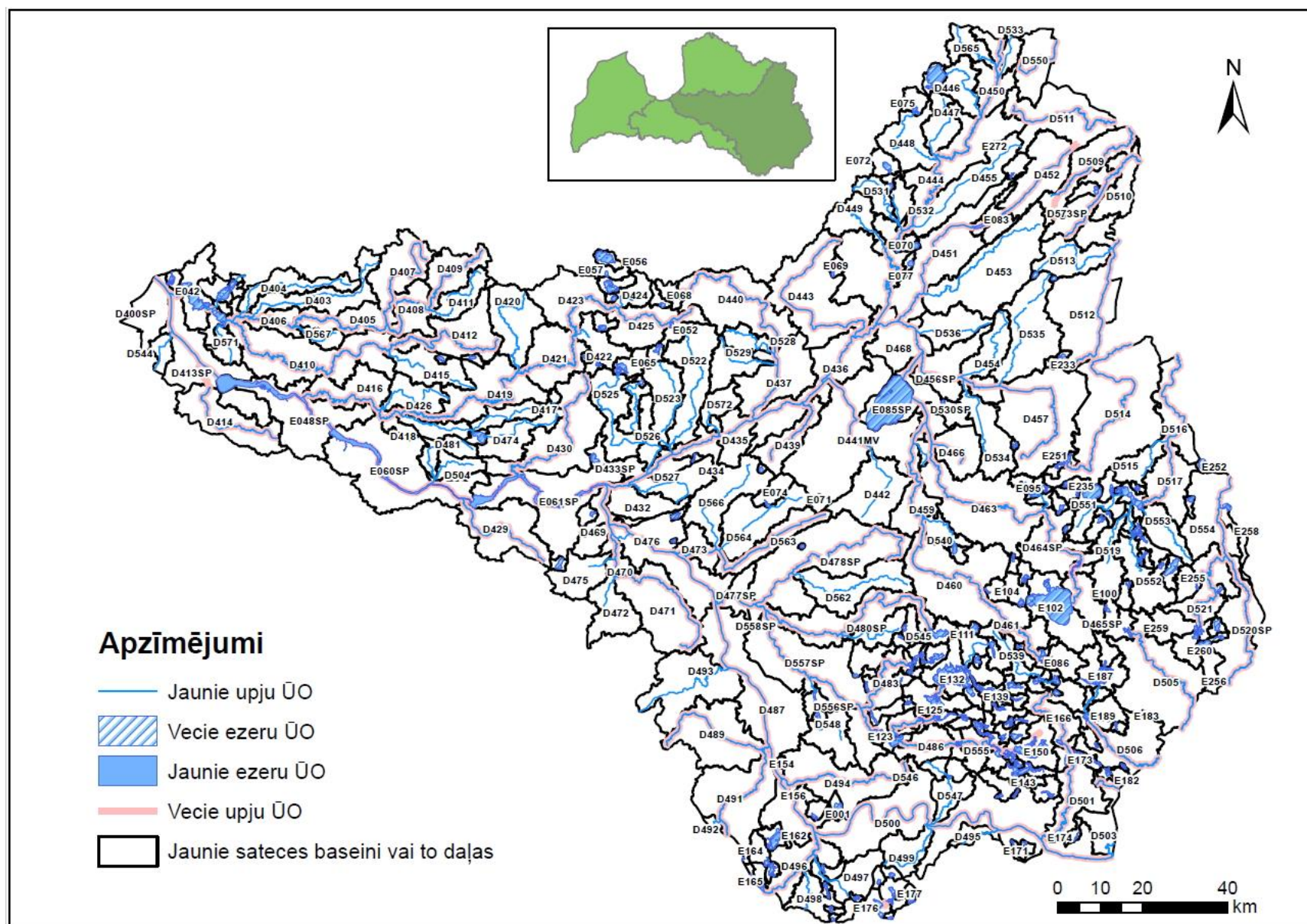


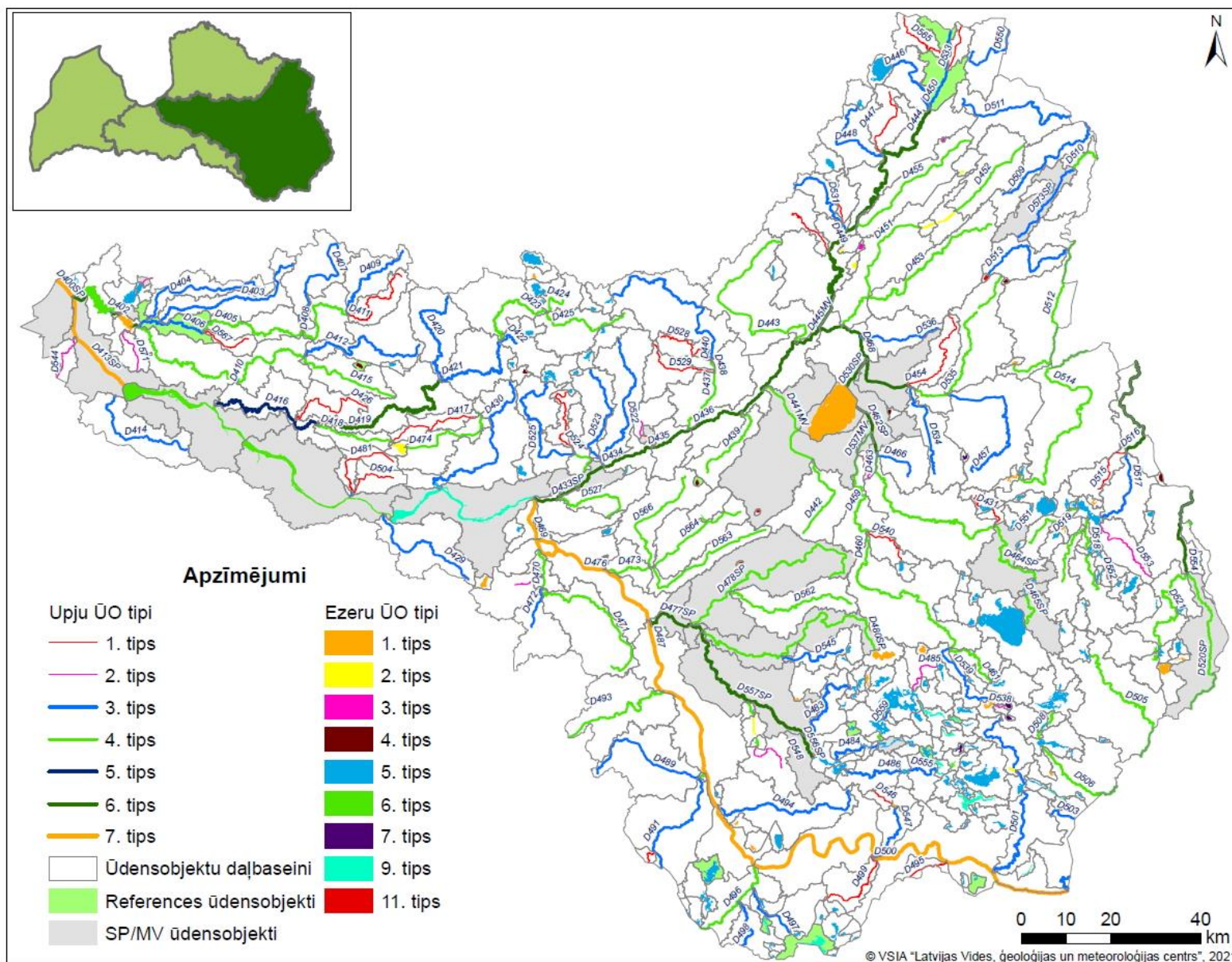
II – VII NODAĻAS PIELIKUMS

DAUGAVAS UPJU BASEINU APGABALA
APSAIMNIEKOŠANAS PLĀNA UN PLŪDU RISKA
PĀRVALDĪBAS PLĀNA 2022. - 2027. GADAM
SAĪSINĀTAJAI VERSIJAI

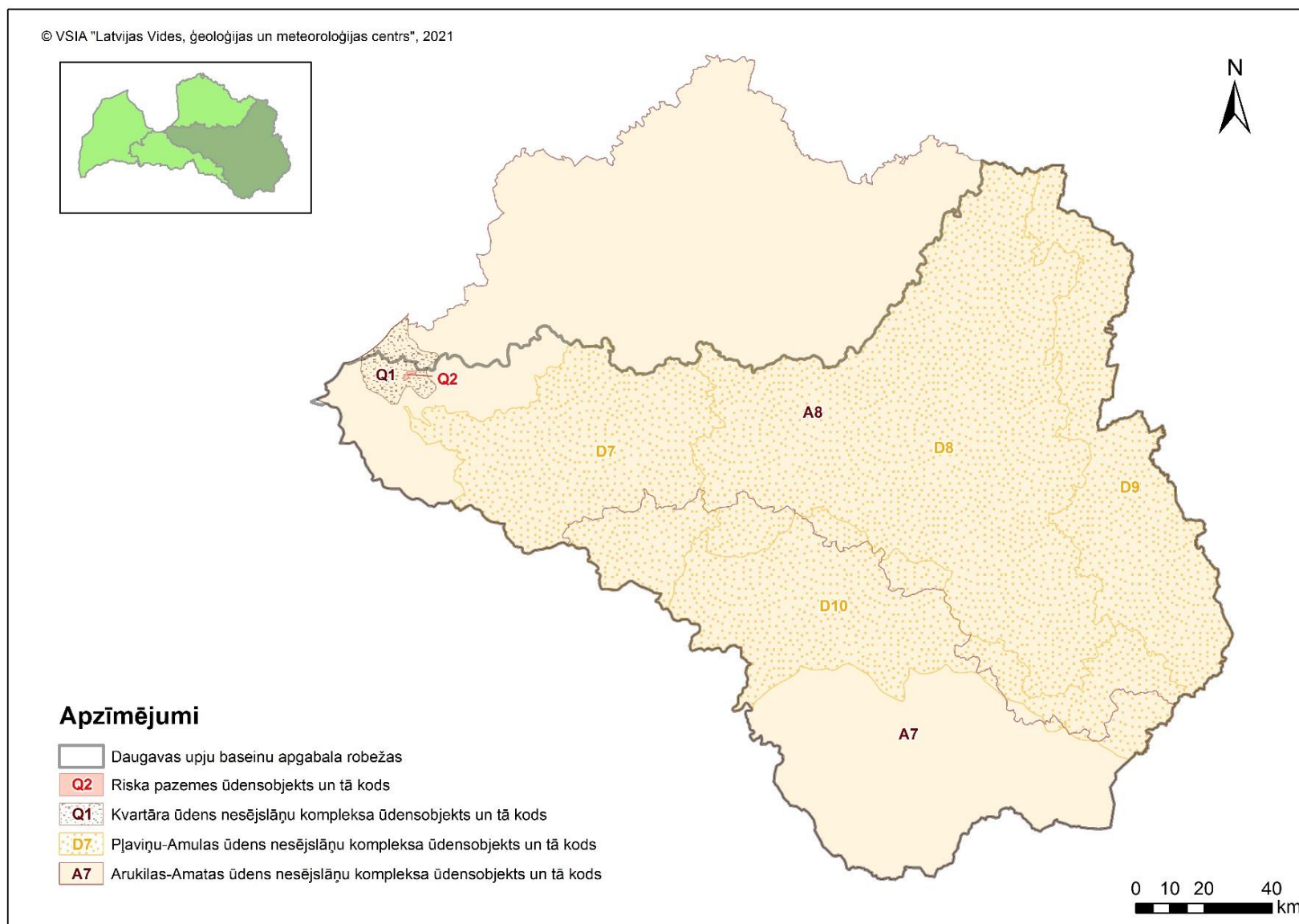
Daugavas upju baseinu apgabala jauno un veco ūdensobjektu salīdzinājums



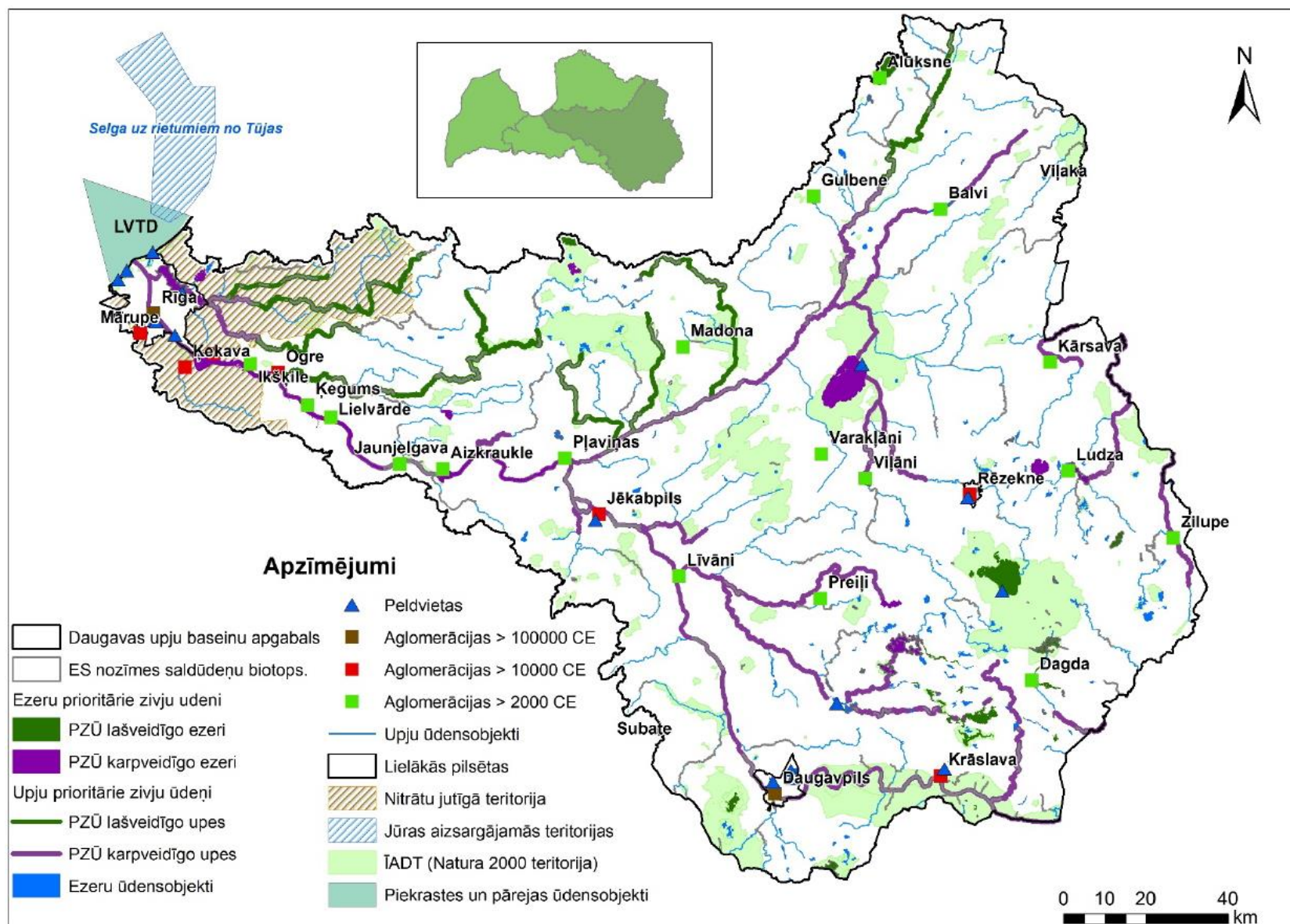
Daugavas upju baseinu apgabala virszemes ūdensobjektu tipi



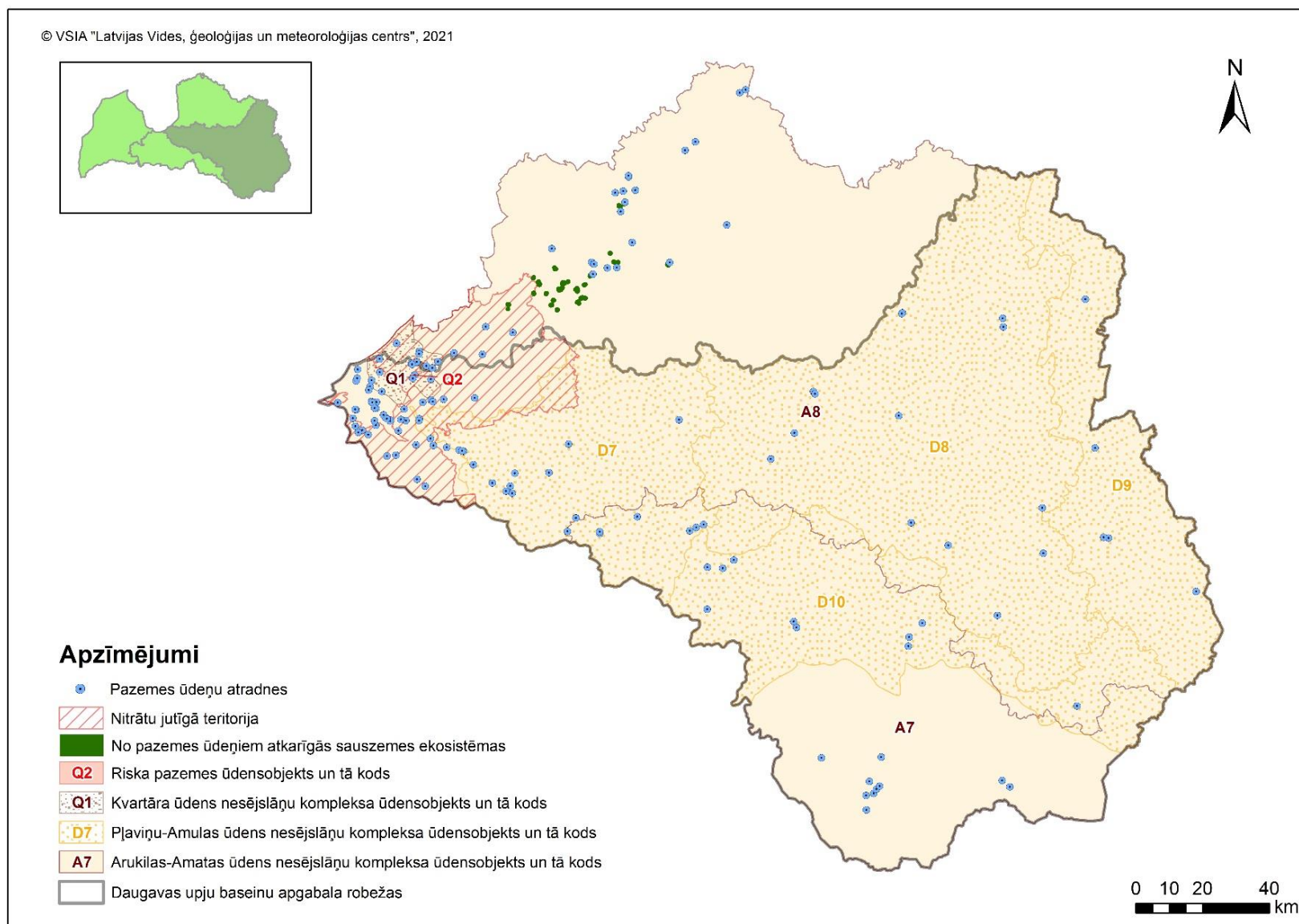
Daugavas upju baseinu apgabala pazemes ūdensobjekti pēc robežu precizēšanas



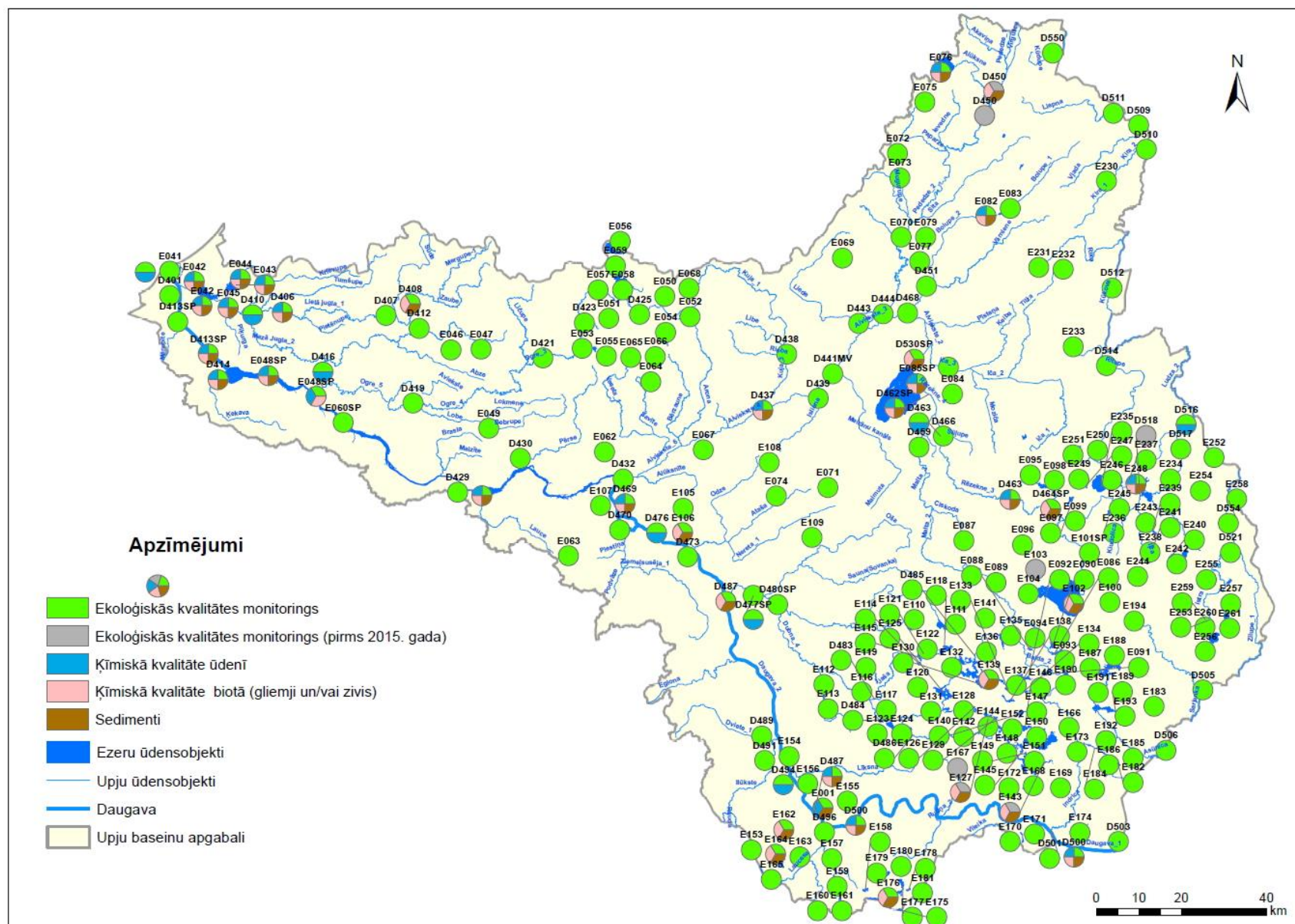
Aizsargājamās teritorijas Daugavas upju baseinu apgabalā



Daugavas upju baseinu apgabala pazemes ūdeņu aizsargājamās teritorijas

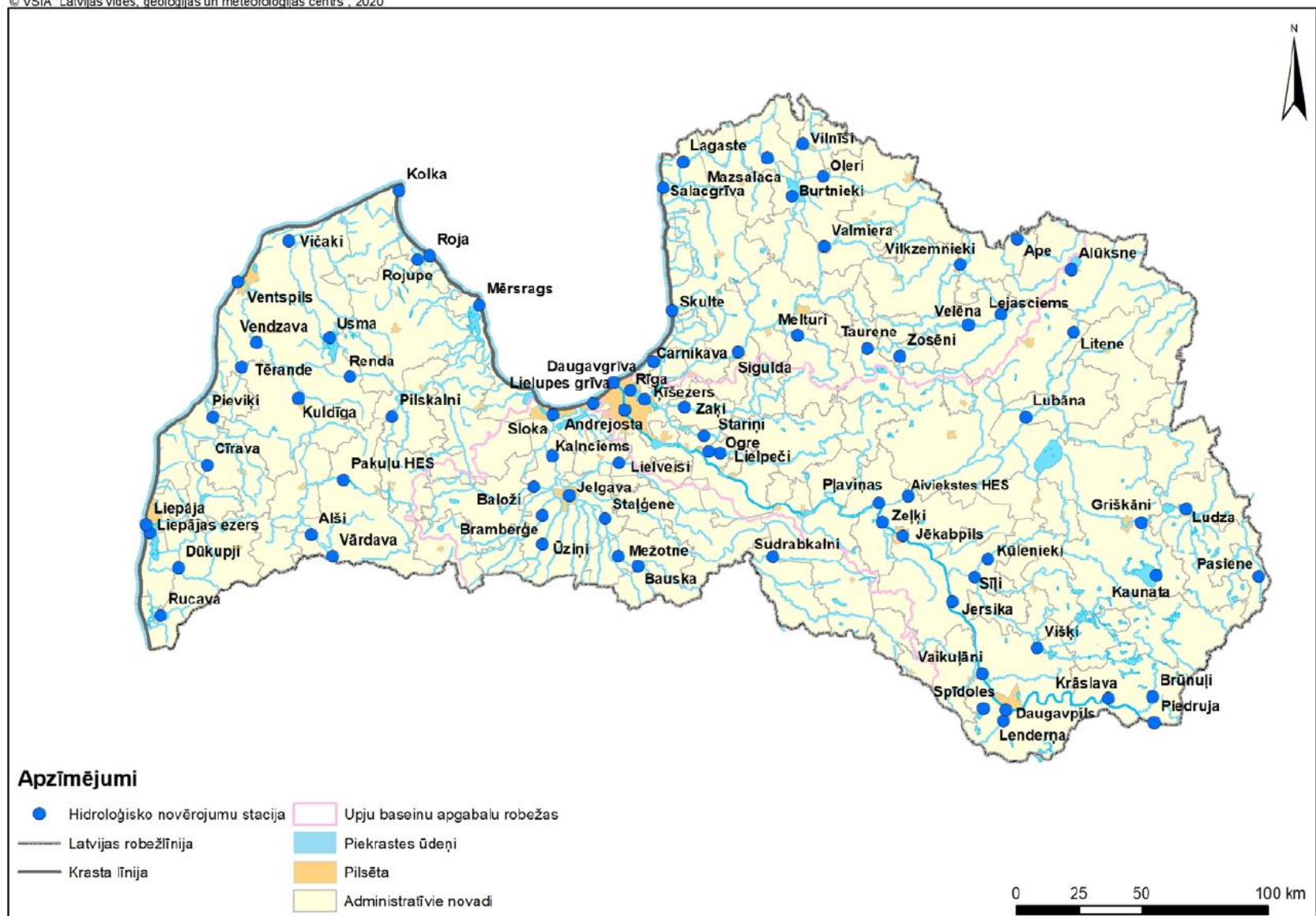


Virszemes ūdensobjektu kvalitātes monitorings Daugavas UBA 2015.-2020. gadā

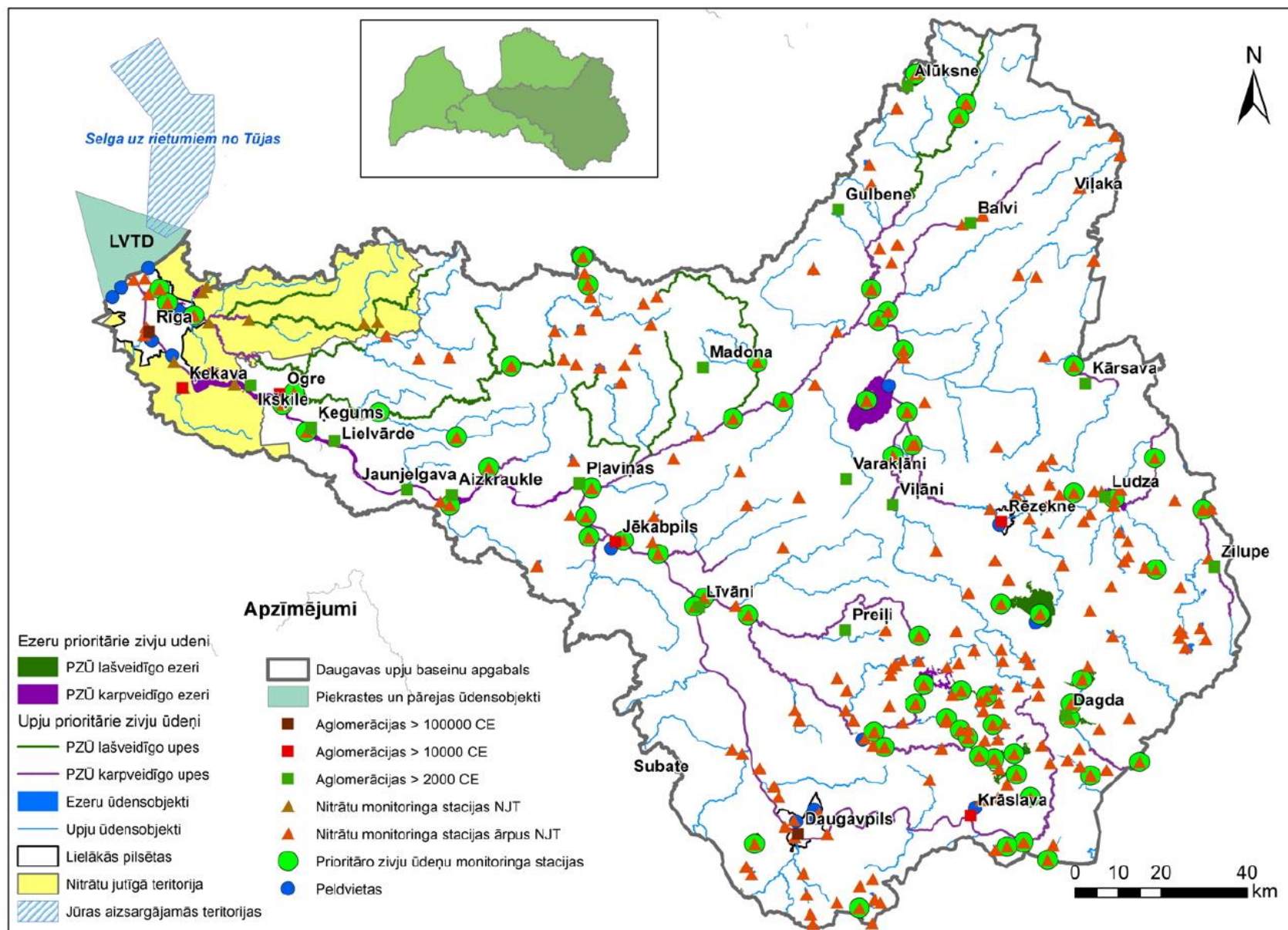


Hidroloģiskā monitoringa tīkls 2015.-2020. gadā

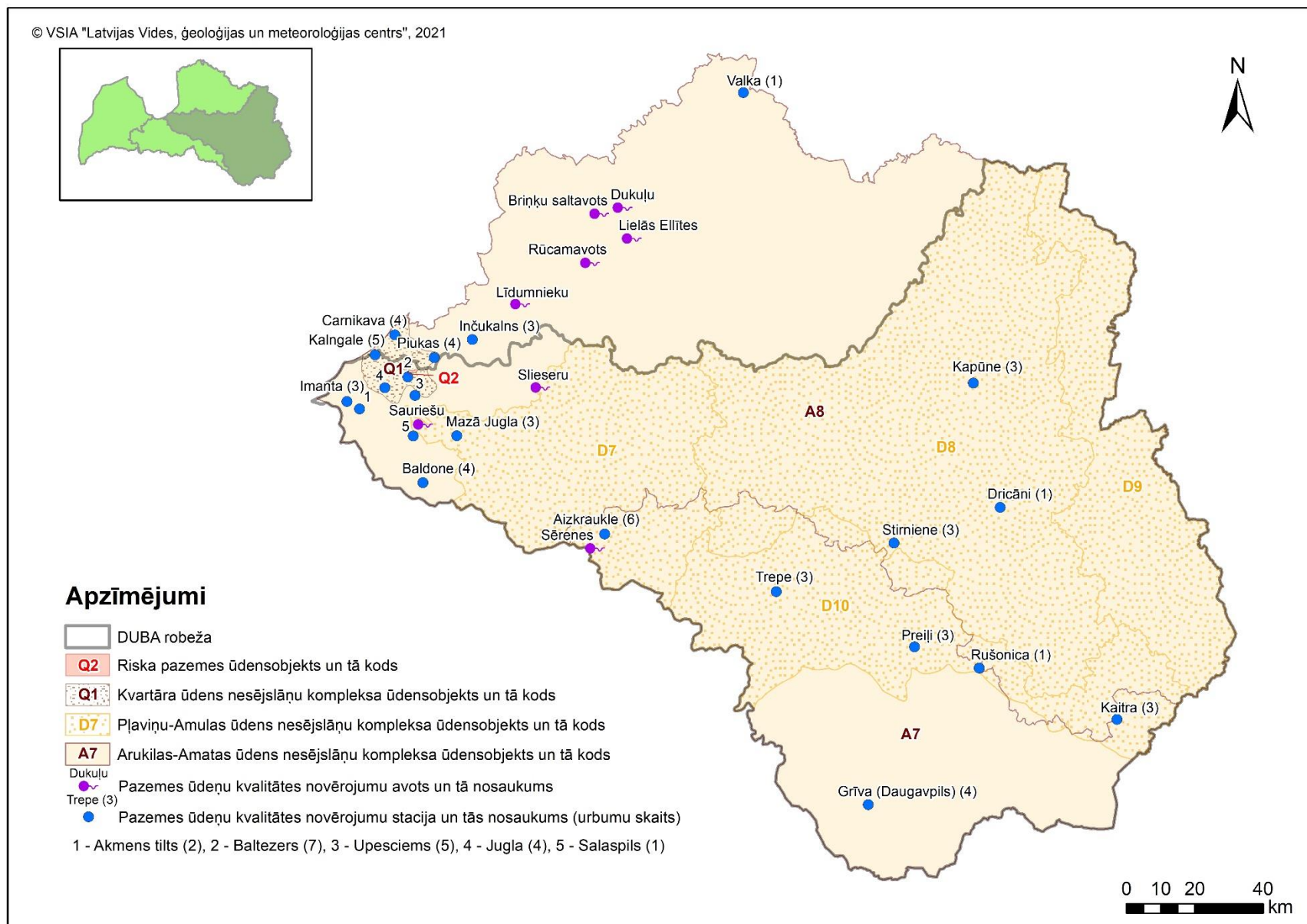
© VSIA "Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs", 2020



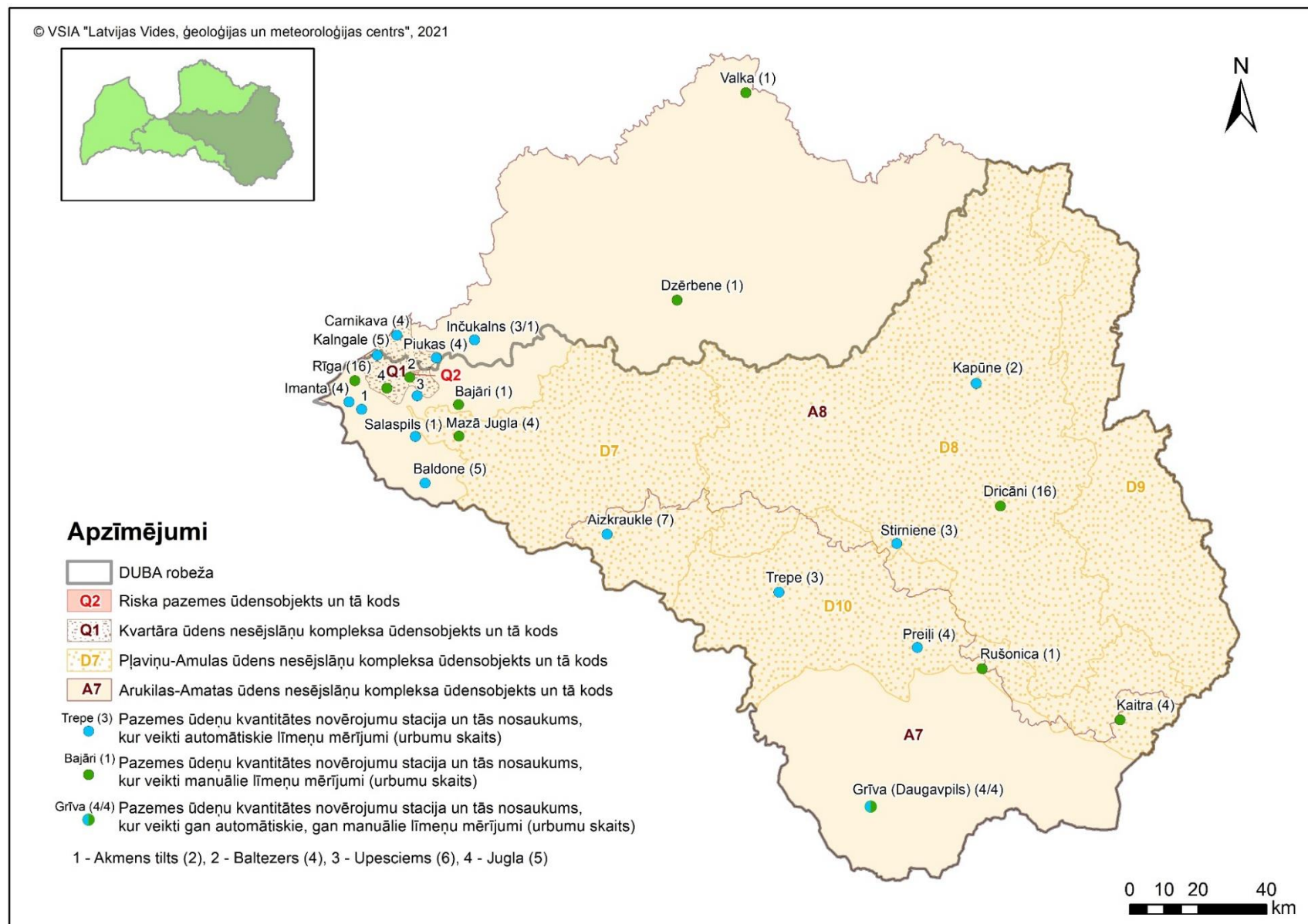
Aizsargājamo teritoriju monitorings Daugavas UBA



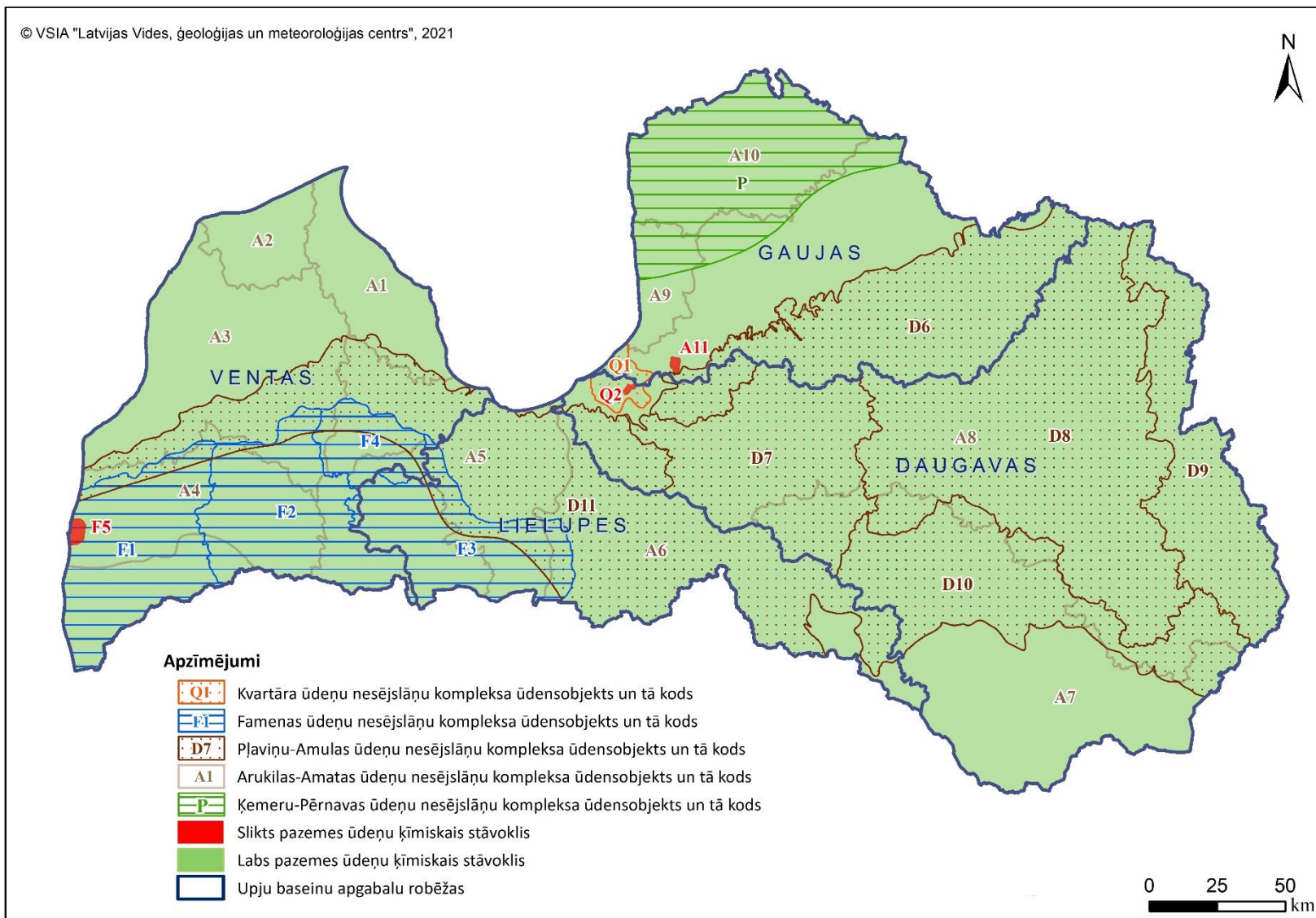
Daugavas upju baseinu apgabala pazemes ūdeņu kvalitātes monitoringa tīkls



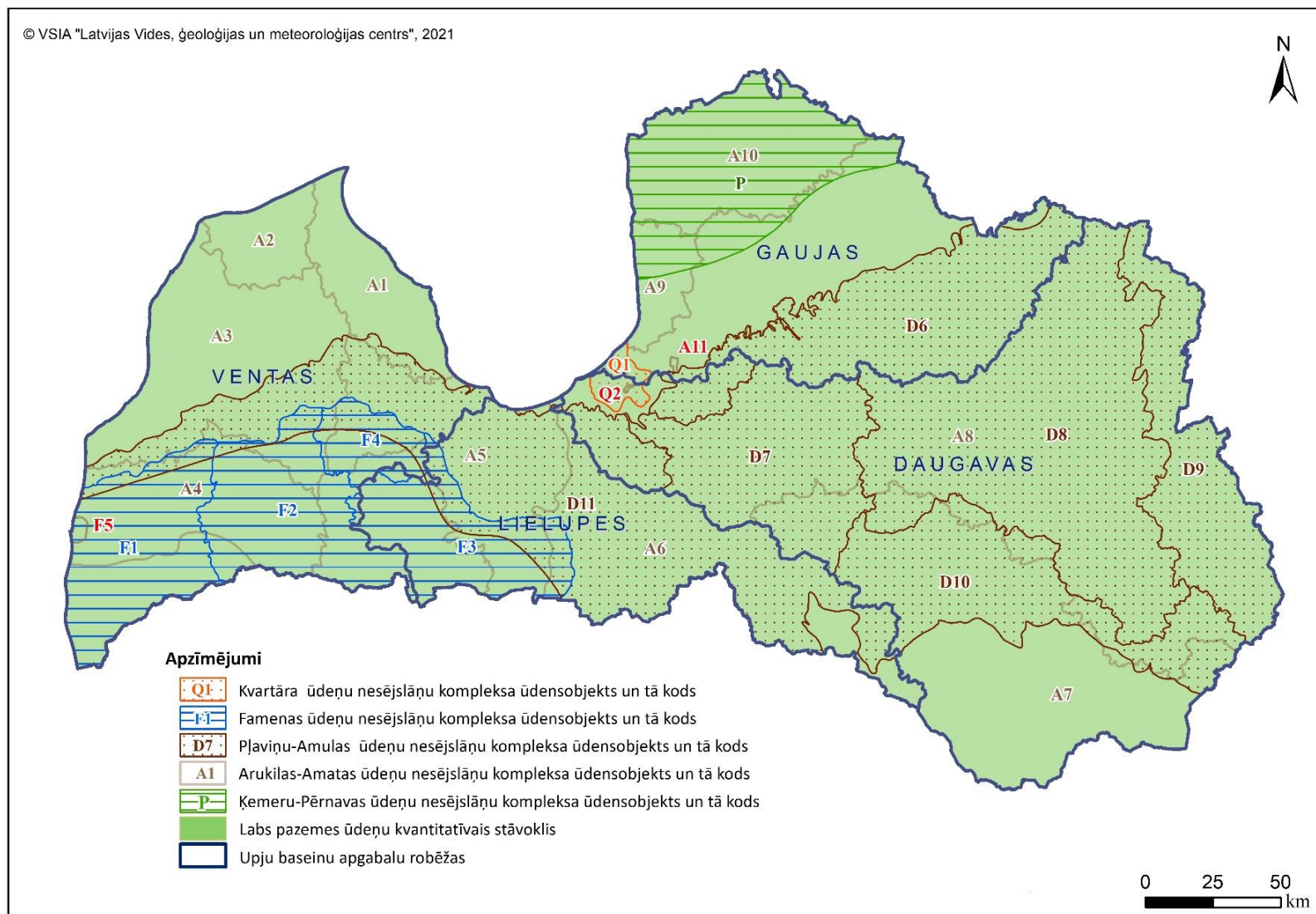
Daugavas upju baseinu apgabala pazemes ūdeņu kvantitātes monitoringa tīkls



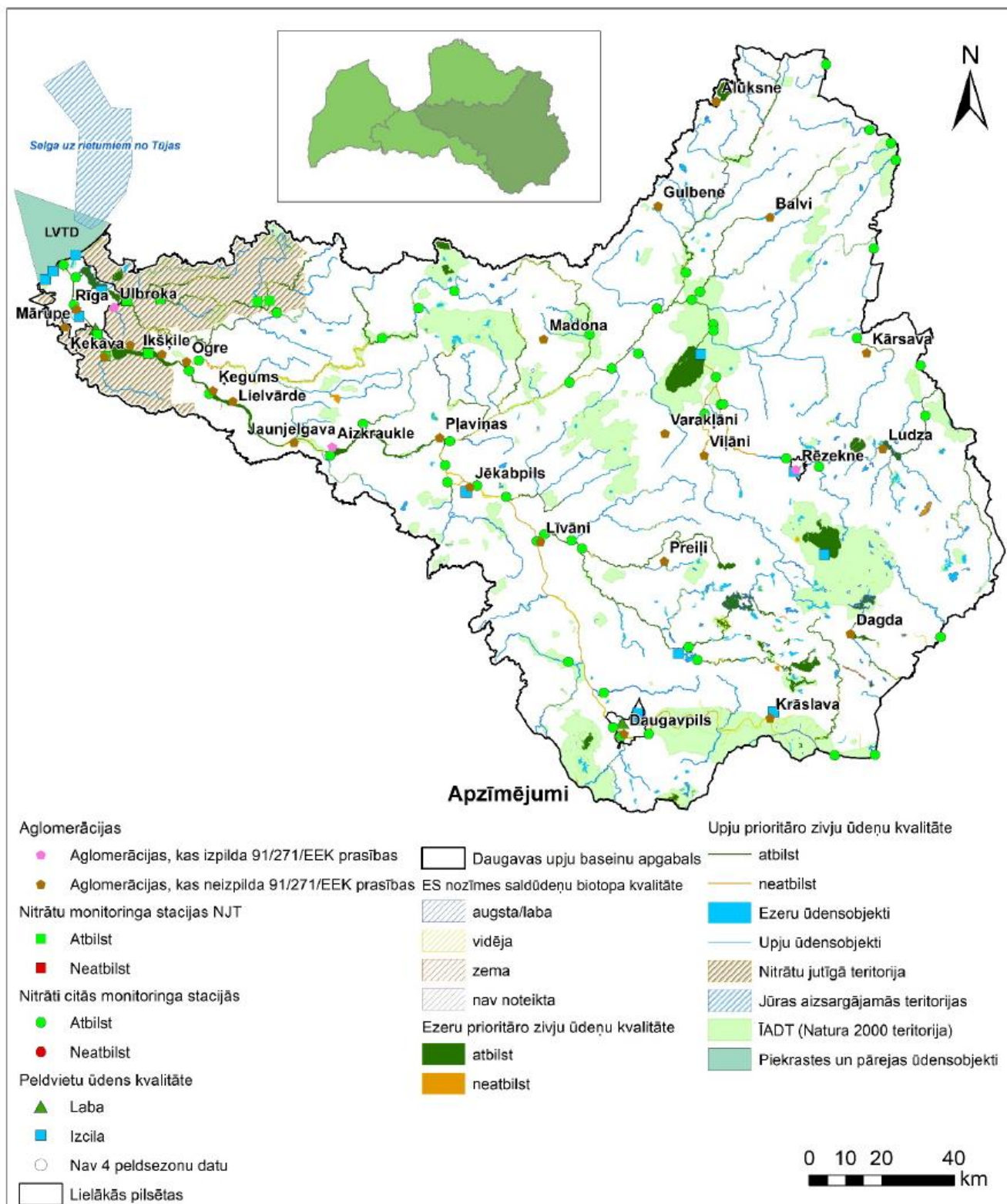
Pazemes ūdeņu ķīmiskais stāvoklis



Pazemes ūdeņu kvantitatīvais stāvoklis

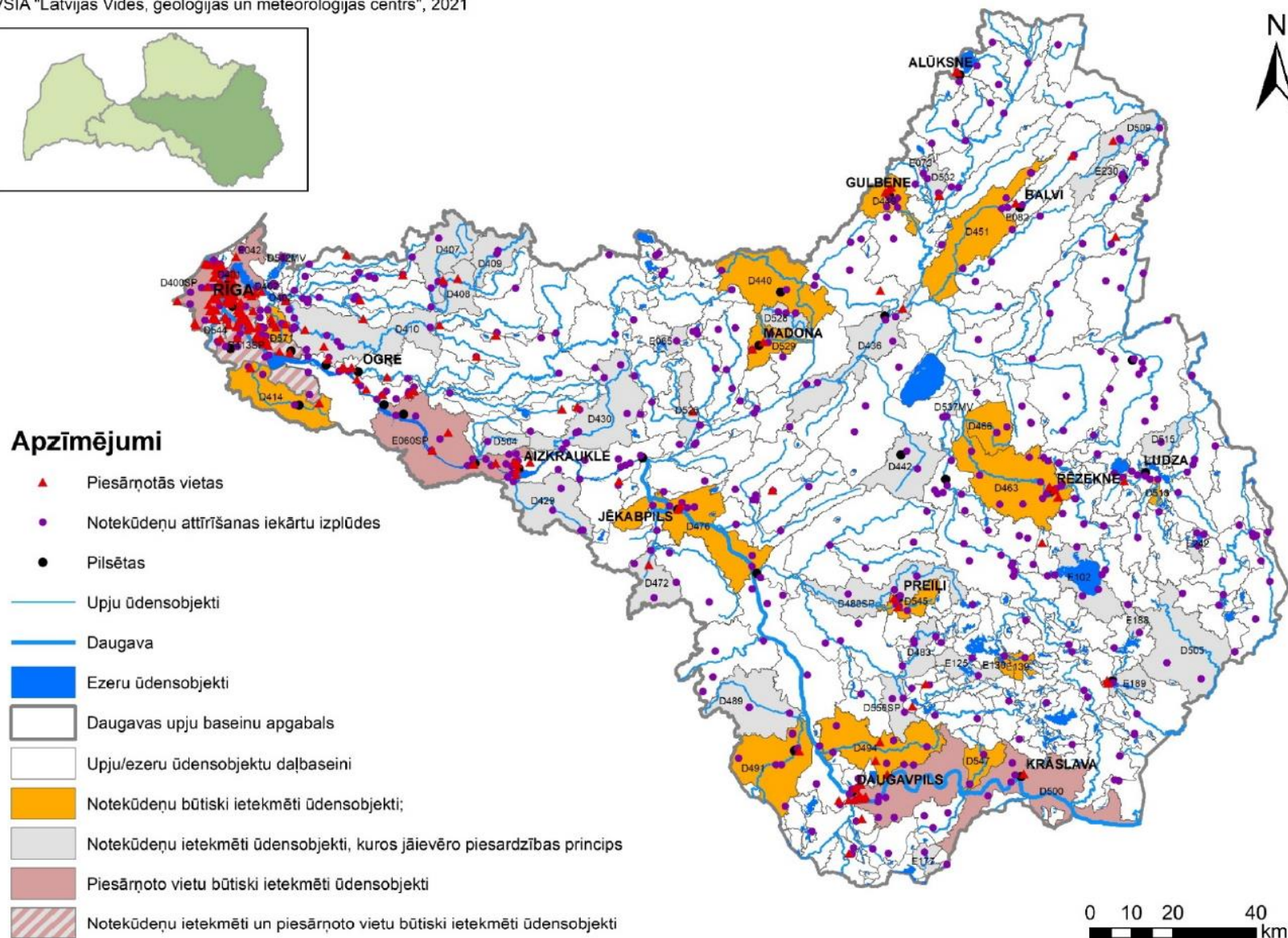
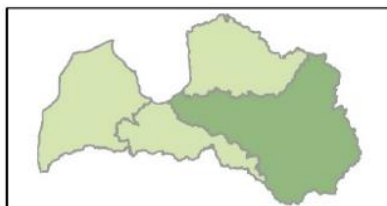


Aizsargājamo teritoriju kvalitāte Daugavas UBA

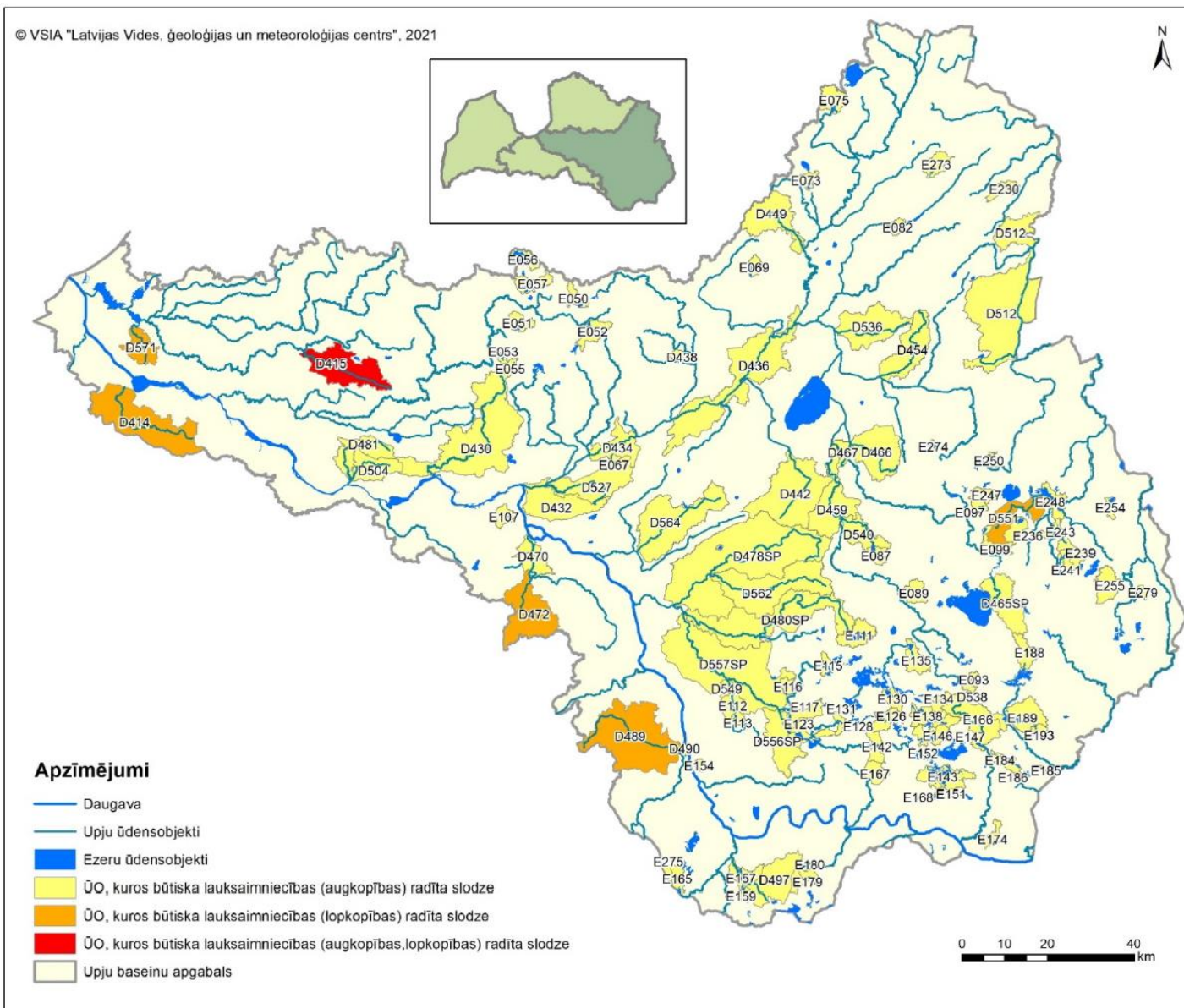


Daugavas upju baseinu apgabala punktveida piesārņojuma slodze

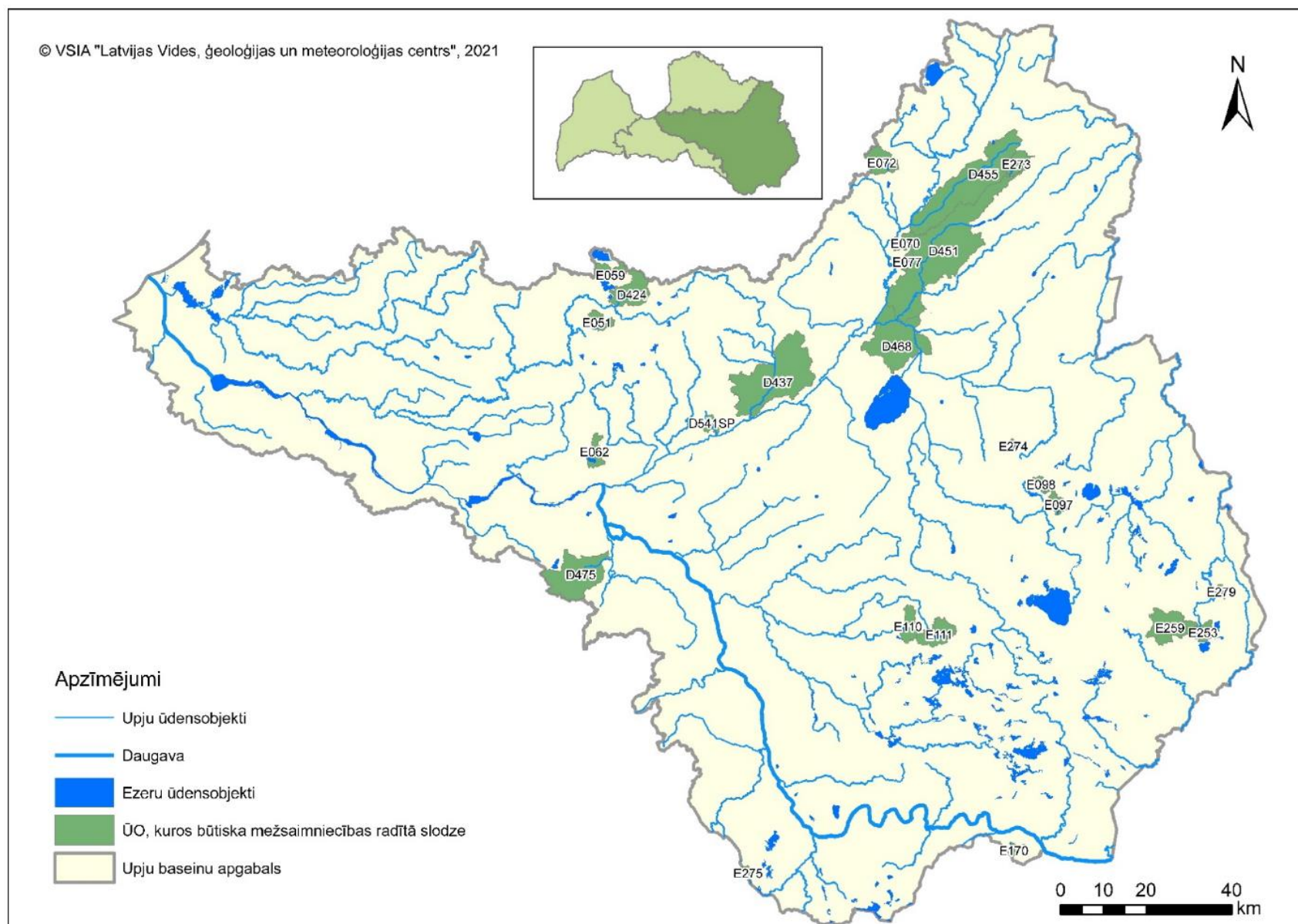
© VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs", 2021



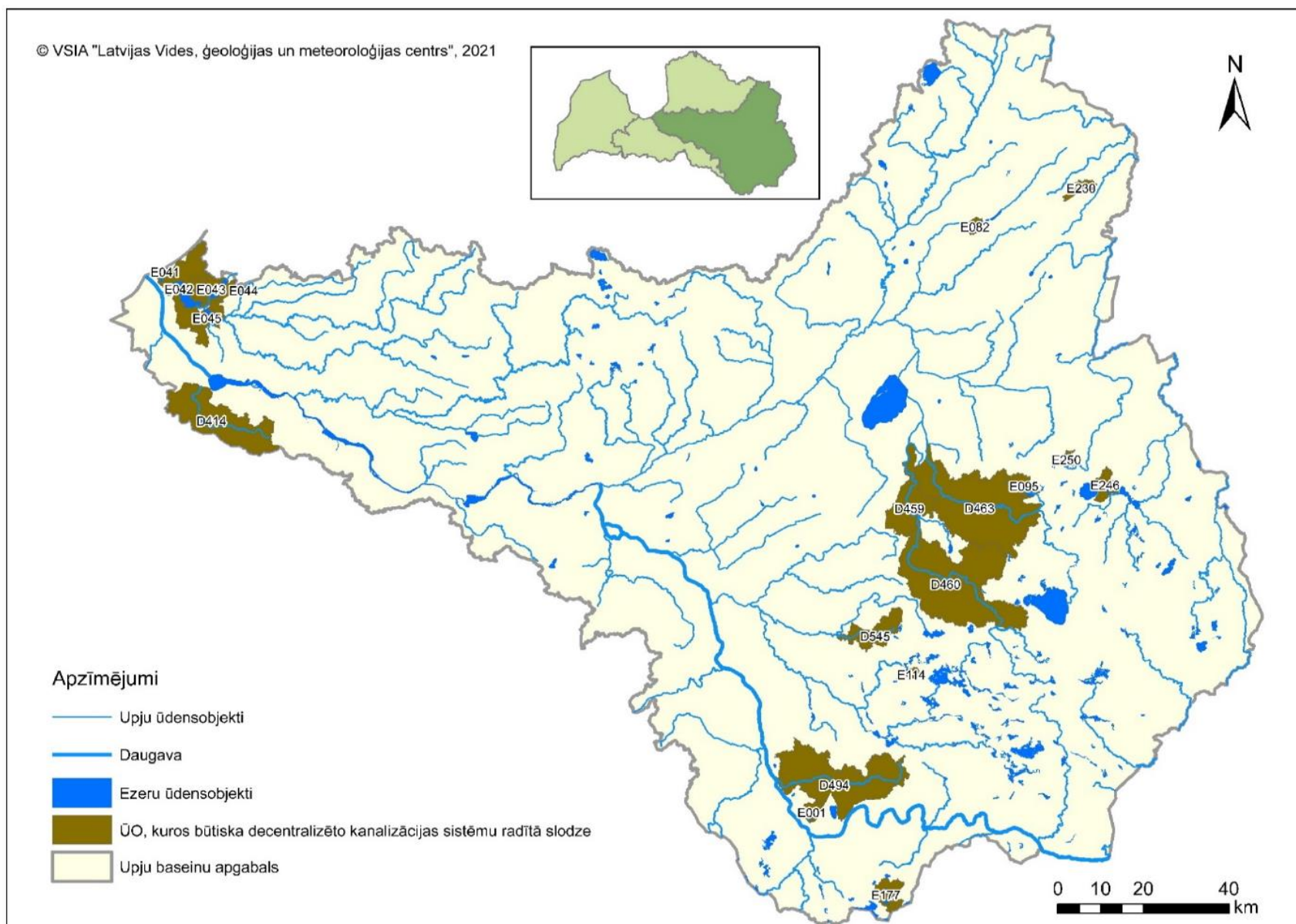
Lauksaimniecības radītā izkliedētā piesārņojuma būtiski ietekmētie ūdensobjekti Daugavas upju baseinu apgabalā



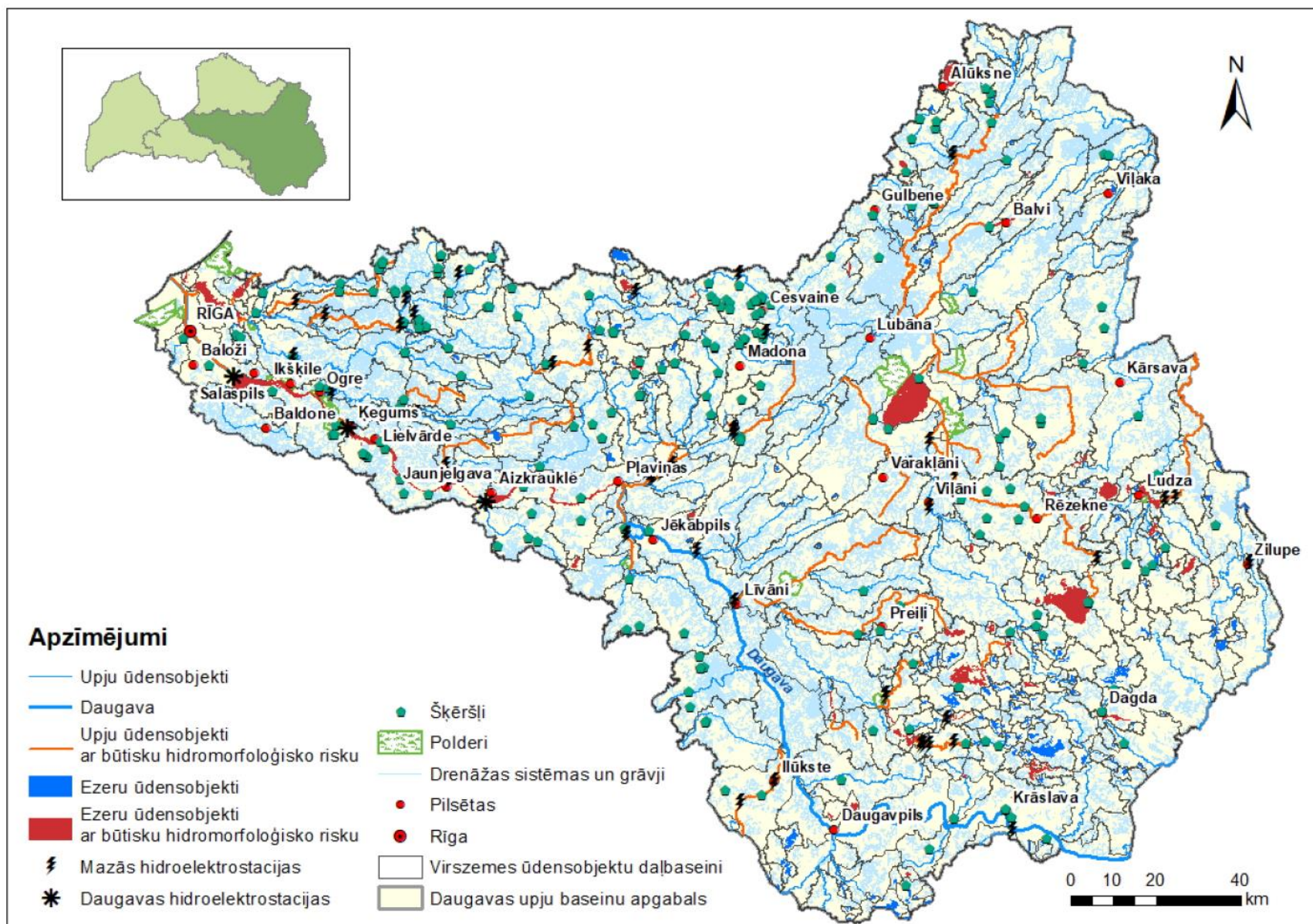
Mežsaimniecības radītā izkliedētā piesārņojuma būtiski ietekmētie ūdensobjekti Daugavas upju baseinu apgabalā



Decentralizēto kanalizācijas sistēmu radītā izkliedētā piesārņojuma būtiski ietekmētie ūdensobjekti Daugavas upju baseinu apgabalā



Būtiski ietekmētie ūdensobjekti hidromorfoloģisko pārveidojumu dēļ



Stipri pārveidotie / mākslīgie virszemes ūdensobjekti

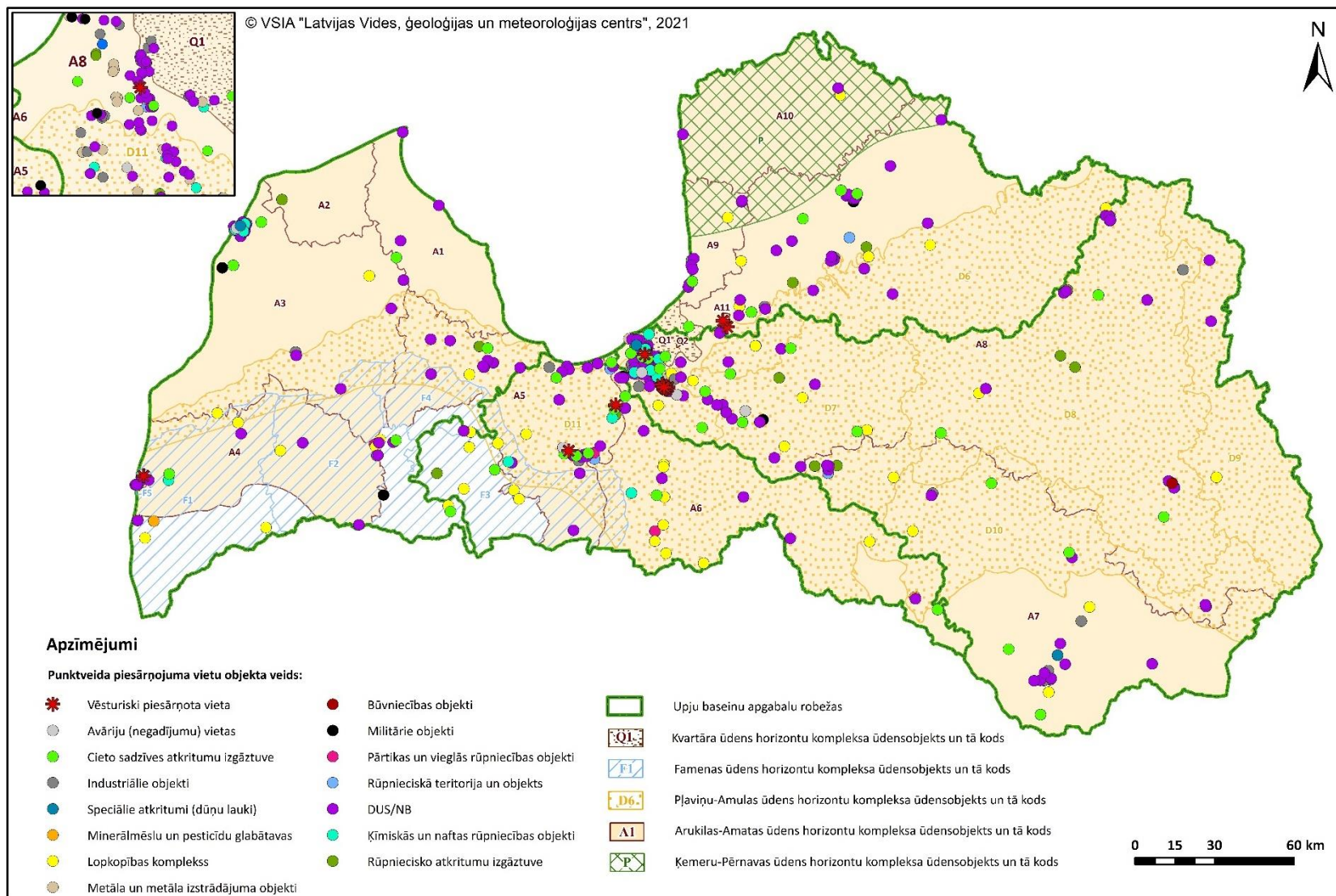
Ūdensobjekta nosaukums	Kods	ŪO tips	Ostas		HES		Melioratīvas izmaiņas			Piezīmes
			valsts nozīmes	citas	valsts nozīmes	citas	polderi	ūdensteču taisnojums	ūdens regulējums ar drenāžu	
Daugava_6	D400SP	R7	x				x			Rīgas brīvosta, Spilves polderis (28% no ŪO platības)
Daugava_5	D413SP	R7			x				x	Noteces režīma regulējums ar Rīgas HES
Aiviekste_6	D433SP	R6				x				Aiviekstes, Vēžu un Spridzēnu HES
Meirānu kanāls	D441MV	R4					x	x	x	Mākslīgais ŪO, 100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, >50% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s), kopējā polderu platība ir 8%
Pededzes kanāls	D445MV	R6						x	x	Mākslīgais ŪO, 100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, ūdens režīms ir regulēts
Iča_3	D456SP	R6					x	x	x	100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ŪO teritorijā ir (m/s, l/s), Dziļjaunes polderis (9% no ŪO platības)
Rēzekne_4	D462SP	R6					x	x	x	100% ŪO garumā gultne ir taisnota, mainīts ūdens režīms, Krēslītes polderis (59% no ŪO platības)
Rēzekne_2	D464SP	R4				x		x	x	>75% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s), Spruktu HES
Rēzekne_1	D465SP	R4				x		x		Ūdens režīma regulējums ar Spruktu HES, slūžas Rāznas ezera regulēšanai, >75% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota
Dubna_6	D477SP	R6				x		x	x	100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, >75% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s), Straumes HES
Oša	D478SP	R4					x	x	x	>75% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, >75% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s, l/s), Ošas polderis (4% no ŪO platības)
Feimanka	D480SP	R4						x	x	100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, <30% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s, m/s)
Zilupe_1	D520SP	R4				x		x	x	Zilupes HES, > 70% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, <10% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (l/s)
Aiviekste_1	D530SP	R6					x	x	x	Ūdens režīma regulējums ar slūžām Lubānas ezerā, modificēta upes gultne, kopējā polderu platība ir 6%
Maltas-Rēzeknes kanāls	D537MV	R4				x		x	x	Mākslīgā gultne, ūdens režīma regulējums, Nagļu HES

Ūdensobjekta nosaukums	Kods	ŪO tips	Ostas		HES		Melioratīvas izmaiņas			Piezīmes
			valsts nozīmes	citas	valsts nozīmes	citas	polderi	ūdensteču taisnojums	ūdens regulējums ar drenāžu	
Gaujas-Daugavas kanāls	D542MV	R2								Kalnadzirnavu, Lejasdzirnavu un Ļaudonas vilnas fabrikas HES
Juglas kanāls	D543MV	R2						x	x	Mākslīgā gultne, ūdens režīma regulējums
Dubna_3	D556SP	R6						x	x	Mākslīgā gultne, ūdens režīma regulējums
Dubna_4	D557SP	R6						x		100% ŪO kopgarumā gultne ir taisnota, <10% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)
Dubna_5	D558SP	R6						x	x	100% ŪO garumā gultne ir taisnota, >30% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)
Kira_1	D573SP	R3						x		100% ŪO garumā gultne ir taisnota
Rīgas ūdenskrātuve	E048SP	L6			x			x	x	> 75% ŪO garumā gultne ir taisnota, >50% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums (m/s)
Ķeguma ūdenskrātuve	E060SP	L6			x		x	x	x	Noteces režīma regulējums ar Rīgas HES, polderi (8% no ŪO platības)
Pļaviņu ūdenskrātuve	E061SP	L9			x			x	x	Noteces režīma regulējums ar Pļaviņu HES
Lubāns	E085SP	L1						x	x	Noteces režīma regulējums ar Pļaviņu HES
Spruktu ūdenskrātuve	E101SP	L5				x	x	x	x	Zvidzianas polderis - > 4000 ha, kanālu garums - līdz 45 km
Ciriša ūdenskrātuve	E280SP	L5				x				Ūdens režīma regulējums ar Spruktu HES

x - hidromorfoloģiskie pārveidojumi

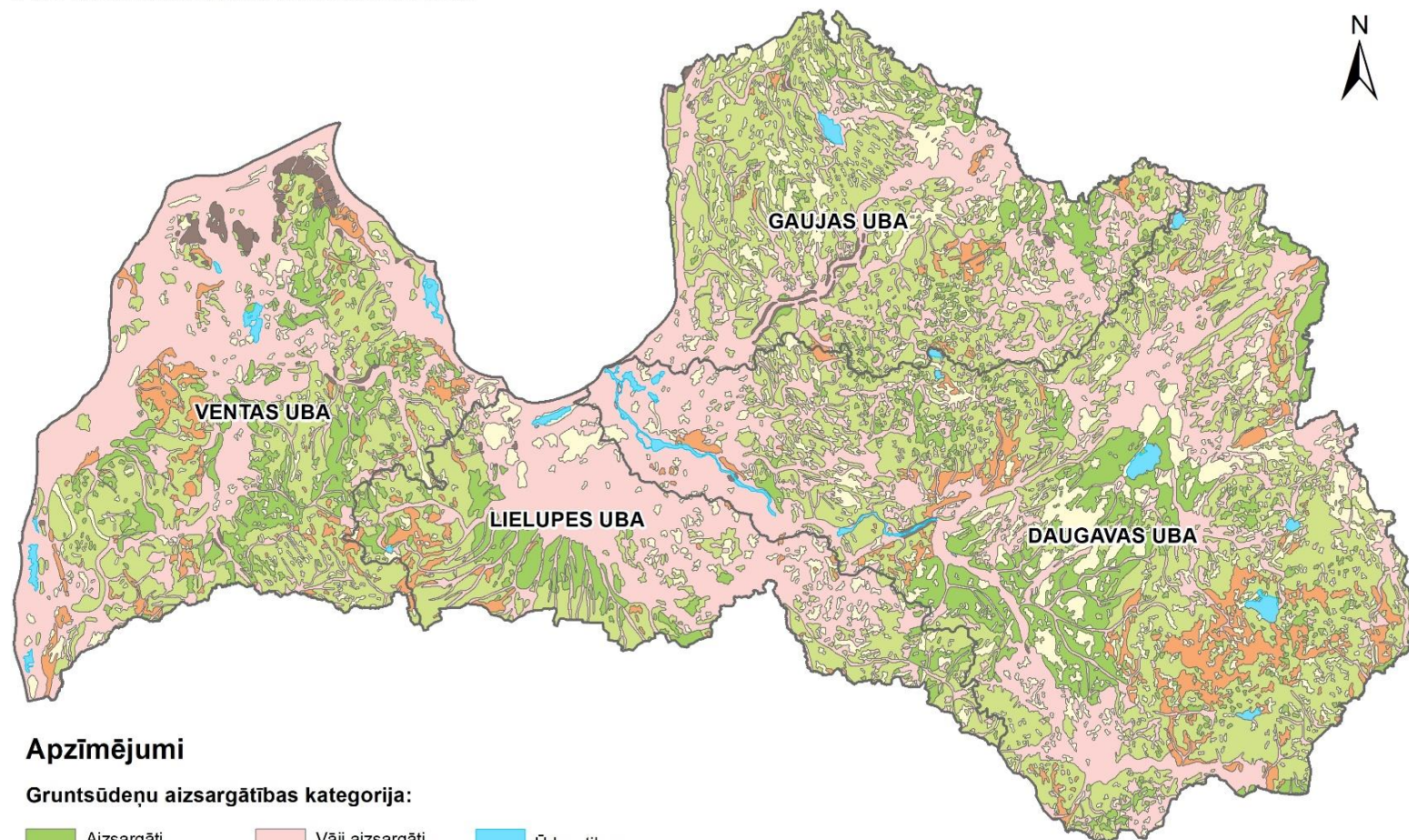
Tabulā ar sarkanu izcelti tie hidromorfoloģiskie pārveidojumi, kas saskaņā ar ekspertu vērtējumu būtiski ietekmē ūdensobjekta kvalitāti.

Pazemes ūdeņu punktveida piesārņojuma avoti











Gruntsūdeņu dabiskās aizsargātības karte

© VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs", 2021



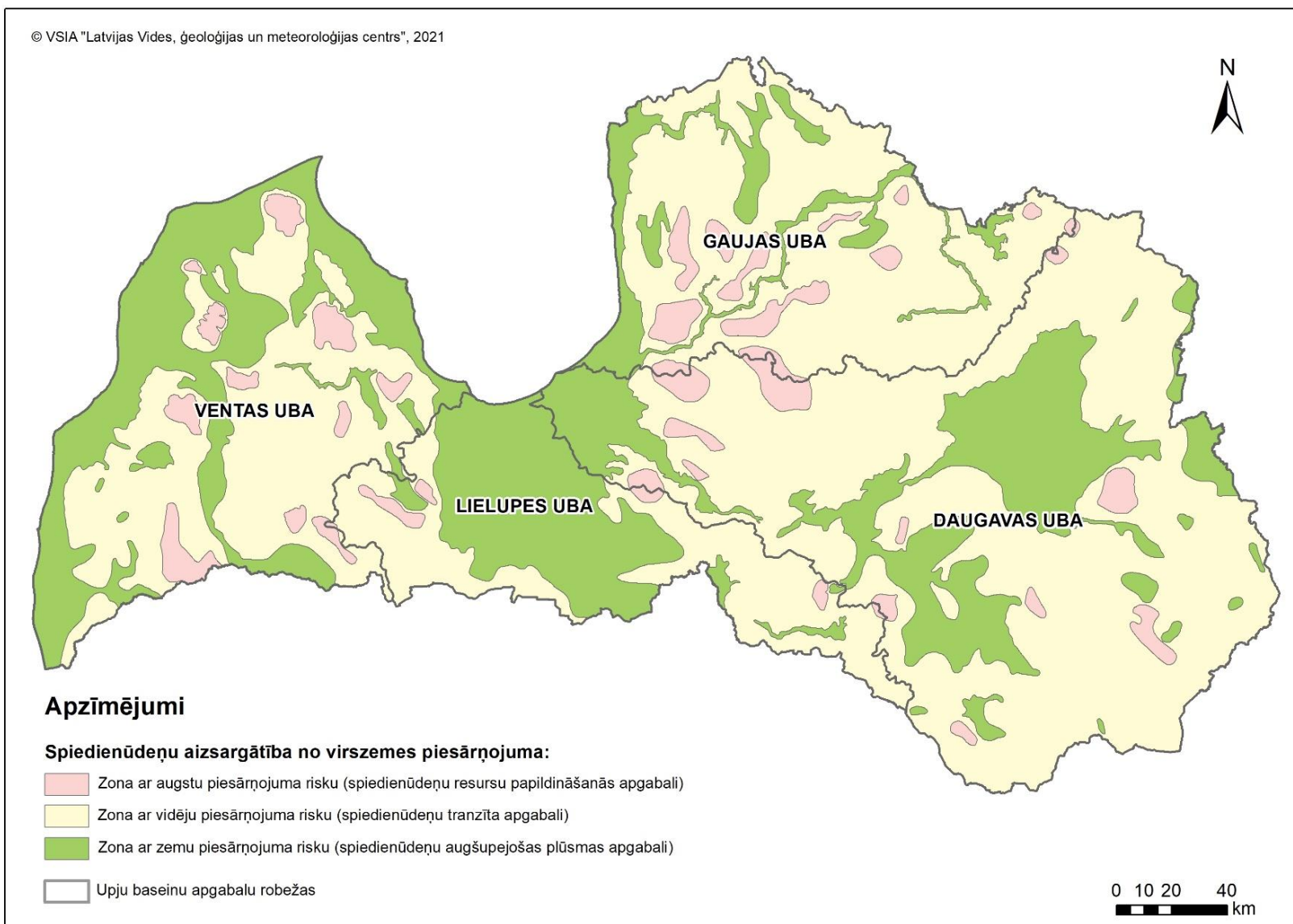
Apzīmējumi

Gruntsūdeņu aizsargātības kategorija:

	Aizsargāti		Vāji aizsargāti		Ūdenstilpes
	Relatīvi aizsargāti		Neaizsargāti		Upju baseinu apgabalu robežas
	Vidēji aizsargāti		Devona nogulumi		

0 10 20 40
km

Spiedienūdeņu dabiskās aizsargātības karte



Virszemes riska ūdensobjekti Daugavas UBA

ŪO kods	ŪO nosaukums	Risks biogēnu dēļ	Risks bīstamo un prioritāro vielu dēļ	Risks hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekmes uz bioloģiskajiem parametriem dēļ	Risks pārrobežu ietekmes dēļ	Risks plūdu dēļ	Risks cita iemesla dēļ
D400SP	Daugava_6		x	x		x	
D401	Mīlgrāvis			x		x	
D402	Jugla			x		x	
D403	Tumšupe			x			
D404	Krievupe			x			
D405	Lielā Jugla_1			x			
D406	Lielā Jugla_2		x			x	
D407	Suda			x			x
D408	Mergupe_2			x			x
D409	Mergupe_1			x			x
D410	Mazā Jugla_2		x	x		x	
D412	Mazā Jugla_1					x	
D413SP	Daugava_5		x			x	
D414	Ķekava	x	x	x			
D415	Abze	x		x		x	
D416	Ogre_5		x	x		x	
D418	Lobe			x			
D419	Ogre_4						x
D421	Ogre_3			x			
D423	Ogre_2			x			x
D424	Sustala	x		x			
D425	Ogre_1			x			
D426	Aviekste			x			
D430	Pērse	x		x			
D431	Taudejānu strauts			x			
D432	Aiviekste_7			x		x	x
D433SP	Aiviekste_6			x			x
D434	Aiviekste_5						x
D435	Aiviekste_4			x			x
D436	Aiviekste_3					x	x
D437	Kuja_3		x	x			
D438	Kuja_2	x		x			
D439	Isliena	x		x			x
D440	Kuja_1			x			
D441MV	Meirānu kanāls			x		x	
D442	Malmuta	x		x			
D443	Liede					x	
D444	Pededze_2					x	
D445MV	Pededzes kanāls					x	
D449	Krustalīce	x		x		x	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Risks biogēnu dēļ	Risks bīstamo un prioritāro vielu dēļ	Risks hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekmes uz bioloģiskajiem parametriem dēļ	Risks pārrobežu ietekmes dēļ	Risks plūdu dēļ	Risks cita iemesla dēļ
D451	Bolupe_2			x		x	
D452	Bolupe_1			x			
D453	Vārniene					x	
D454	Ķeiba	x		x		x	
D455	Sīta	x		x		x	
D456SP	Iča_3			x		x	
D457	Iča_1			x			
D458	Iča_2			x		x	
D459	Malta_3	x		x		x	
D460	Malta_2	x		x			
D462SP	Rēzekne_4		x	x		x	
D463	Rēzekne_3	x	x	x		x	
D464SP	Rēzekne_2		x				
D465SP	Rēzekne_1			x			
D466	Sūļupe	x		x		x	
D467	Rēzeknīte	x		x		x	
D468	Aiviekste_2			x		x	
D469	Daugava_4	x	x			x	
D470	Ziemeļsusēja_2			x		x	
D471	Ziemeļsusēja_1			x			
D472	Podvāze	x					
D473	Nereta_2			x			
D474	Bebrupe			x			
D475	Piestīņa	x		x			
D476	Daugava_3 ar Saku	x	x			x	
D477SP	Dubna_6		x	x		x	
D478SP	Oša	x		x		x	
D480SP	Feimanka	x		x			
D481	Brasla	x		x			
D482	Dīvaja	x		x			
D483	Jaša			x			
D484	Tartaks_4						x
D486	Dubna_2			x			
D487	Daugava_2	x	x			x	x
D489	Dviete			x		x	
D490	Berezauka					x	x
D491	Ilūkste			x	x	x	
D492	Rauda				x		
D493	Eglona			x		x	
D494	Līksna	x				x	
D495	Viļeika			x	x		
D496	Laucesa					x	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Risks biogēnu dēļ	Risks bīstamo un prioritāro vielu dēļ	Risks hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekmes uz bioloģiskajiem parametriem dēļ	Risks pārrobežu ietekmes dēļ	Risks plūdu dēļ	Risks cita iemesla dēļ
D497	Jāņupīte ar Kumbuli						x
D500	Daugava_1	x	x		x	x	
D503	Rosica	x			x		
D504	Maizīte	x		x			
D509	Vjada			x			
D512	Kūkova	x		x			
D515	Čodarānu upe			x			
D516	Ludza_2		x	x	x		
D517	Ludza_1	x		x			x
D518	Pilda			x			
D519	Kiudolica			x			
D520SP	Zilupe_1			x			
D526	Veseta_2	x		x			
D527	Alūksnīte	x		x			
D528	Libe			x			
D529	Rieba	x		x			
D530SP	Aiviekste_1		x	x		x	
D531	Mugurupe			x		x	
D532	Pogupe			x		x	
D534	Moziča			x		x	x
D535	Tilža			x			
D536	Pīsteņa	x		x		x	
D537MV	Maltas-Rēzeknes kanāls	x		x		x	
D538	Balda_1	x					
D539	Balda_2			x			
D540	Ciskoda	x		x			
D541SP	Svētupe_2			x			
D542MV	Gaujas-Daugavas kanāls			x			
D543MV	Juglas kanāls	x		x		x	
D544	Mārupīte	x		x		x	
D545	Preiļupe	x		x			
D546	Rudņa_1			x			
D547	Rudņa_2	x		x			
D549	Kolupe_2			x			
D550	Kūdupe	x		x			
D551	Garbaru upe	x		x			
D554	Zilupe_2			x			
D555	Dubna_1			x			x
D556SP	Dubna_3			x			
D557SP	Dubna_4			x			
D558SP	Dubna_5			x			

ŪO kods	ŪO nosaukums	Risks biogēnu dēļ	Risks bīstamo un prioritāro vielu dēļ	Risks hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekmes uz bioloģiskajiem parametriem dēļ	Risks pārrobežu ietekmes dēļ	Risks plūdu dēļ	Risks cita iemesla dēļ
D559	Tartaks_1						x
D560	Tartaks_2						x
D561	Tartaks_3			x			
D562	Sauna	x		x			
D563	Nereta_1			x			
D564	Ataša	x		x			
D566	Odze			x			
D571	Piķurga	x				x	
D573SP	Kira_1			x			
E001	Šuņezers	x	x			x	
E041	Vecdaugava	x				x	
E042	Ķīšezers	x	x			x	
E043	Lielais Baltezers	x	x	x		x	
E044	Mazais Baltezers	x	x	x			
E045	Juglas ezers	x	x			x	x
E048SP	Rīgas ūdenskrātuve	x	x	x		x	
E049	Lobes ezers			x			
E050	Gulbēris	x					
E052	Lielais Līdēris			x			
E055	Stirnezers			x			
E057	Inesis			x			x
E058	Nedzis			x			x
E060SP	Ķeguma ūdenskrātuve	x		x		x	
E061SP	Pļaviņu ūdenskrātuve	x	x	x			
E062	Odzes ezers			x			
E064	Kaņepēnu ezers						x
E067	Sāvienas ezers	x					
E068	Liezēris			x			
E069	Ušura ezers	x					
E070	Mezītis	x				x	
E071	Pieslaista ezers	x					
E072	Ludza ezers			x			
E073	Stāmerienas ezers			x			x
E075	Indzeris						x
E076	Alūksnes ezers		x	x			
E077	Lazdags	x		x			
E079	Kalnis						x
E082	Balvu ezers	x	x	x			
E083	Pērkonu ezers			x			x
E084	Lielais Kūriņa ezers	x				x	
E085SP	Lubāns		x			x	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Risks biogēnu dēļ	Risks bīstamo un prioritāro vielu dēļ	Risks hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekmes uz bioloģiskajiem parametriem dēļ	Risks pārrobežu ietekmes dēļ	Risks plūdu dēļ	Risks cita iemesla dēļ
E087	Tiskada ezers	x					
E088	Umaņu ezers	x		x			
E093	Olovecas ezers			x			
E095	Adamovas ezers	x					
E097	Bižas ezers	x		x			
E098	Sološu ezers			x			
E099	Križutu ezers	x					
E100	Pārtavas ezers						x
E101SP	Spruktu ūdenskrātuve	x		x			
E102	Rāznas ezers		x				
E105	Baļotes ezers			x			
E106	Laukezers		x				
E107	Vīķu ezers	x		x			
E110	Salmejs			x			
E111	Feimaņu ezers			x			x
E112	Lielais Kalupes ezers	x					
E113	Mazais Kalupes ezers	x		x			
E114	Eikša ezers						x
E117	Vīragnes ezers	x					x
E118	Zalvu ezers						x
E123	Luknas ezers			x			
E125	Cirišs			x			
E127	Jazinkas ezers		x				
E128	Karpa ezers	x					
E130	Biržkalnu ezers (Bērzkalnu)	x					
E131	Pakalnis			x			
E132	Rušons			x			
E134	Okras ezers						x
E135	Pušas ezers	x		x			
E137	Dubuļu ezers						x
E138	Kustaru ezers	x					
E139	Geraņimovas-Ilzas ezers		x				x
E140	Tērpes ezers						
E141	Černostes ezers						x
E142	Aksjonovas ezers						x
E143	Drīdzis		x				x
E144	Cārmaņa ezers			x			x
E146	Aulejas ezers			x			x
E147	Biržas ezers			x			x
E151	Lielais Āžūknis	x					
E152	Lielais Gauslis			x			x
E154	Kāša ezers	x				x	

ŪO kods	ŪO nosaukums	Risks biogēnu dēļ	Risks bīstamo un prioritāro vielu dēļ	Risks hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekmes uz bioloģiskajiem parametriem dēļ	Risks pārrobežu ietekmes dēļ	Risks plūdu dēļ	Risks cita iemesla dēļ
E155	Lielais Stropu ezers					x	x
E156	Ļubasts	x		x		x	
E157	Dervānišķu ezers	x		x			
E158	Černavu ezers						x
E159	Briģenes ezers						x
E162	Sventes ezers		x				
E164	Lielais Ilgas ezers		x				
E165	Lauces ezers				x		x
E166	Ižūns						x
E167	Sargovas ezers			x			x
E168	Baltas ezers						x
E170	Šilovkas ezers	x		x			
E174	Garais ezers						x
E176	Riču ezers		x				
E177	Sila ezers						x
E179	Šēnheidas ezers	x					
E180	Abiteļu ezers	x		x			
E181	Baltais ezers				x		x
E184	Garais ezers						x
E185	Nauļānu ezers						x
E186	Ormijas ezers						x
E188	Ūdrejas ezers						x
E189	Dagdas ezers						x
E190	Visaldas ezers						x
E193	Kaitras ezers						x
E230	Viļakas ezers	x					
E233	Numernes ezers			x			
E235	Cirmas ezers			x			
E236	Dūkanu ezers	x					
E237	Dūnākla ezers	x		x			
E238	Lielais Kurma ezers						x
E239	Lielais Zurzu ezers						x
E241	Mazais Kurma ezers	x					
E243	Pildas ezers			x			x
E245	Zeīļu ezers			x			x
E246	Zvirgzdenes ezers	x					
E247	Sedzeris	x					
E248	Lielais Ludzas ezers	x	x	x			x
E250	Meirānu ezers			x			
E253	Dziļezers	x					
E254	Kurjanovas ezers						x
E255	Lauderu ezers	x		x			

ŪO kods	ŪO nosaukums	Risks biogēnu dēļ	Risks bīstamo un prioritāro vielu dēļ	Risks hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekmes uz bioloģiskajiem parametriem dēļ	Risks pārrobežu ietekmes dēļ	Risks plūdu dēļ	Risks cita iemesla dēļ
E256	Plusons						x
E258	Zilezers	x		x	x		x
E273	Sprūgu ezers (Sprogu ezers)	x		x			
E274	Sološnieku ezers			x			
E275	Lielais Kumpinišķu ezers				x		
E278	Vidējais ezers (Mazais Zurzu ezers)			x			
E279	Sološu ezers (Lauderu pag.)	x					
E280SP	Ciriša ūdenskrātuve			x			x

Piemērotie izņēmumi Daugavas UBA ūdensobjektiem ekoloģisko un ķīmisko mērķu sasniegšanā

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
D400SP	Daugava_6	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D402	Jugla	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D406	Lielā Jugla_2	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D410	Mazā Jugla_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada. Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D413SP	Daugava_5	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D414	Ķekava	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D415	Abze	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D416	Ogre_5	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D418	Lobe	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D423	Ogre_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D424	Sustala	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D425	Ogre_1	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D435	Aiviekste_4	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
D437	Kuja_3	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada. Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D438	Kuja_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada. Īstenojot pasākumus lauksaimniecības sektorā, netiks sasniegts nepieciešamais biogēnu (P) slodzes samazinājums līdz 2027.gadam. Kombinācijā ar pasākumiem meliorācijas sistēmās (hidromorfoloģisko apstākļu uzlabošanai), izpētes un nepieciešamo pasākumu piemērošanas, LES tiks sasniegts pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D439	Isliena	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada. Īstenojot pasākumus lauksaimniecības sektorā, netiks sasniegts nepieciešamais biogēnu (P) slodzes samazinājums līdz 2027.gadam. Kombinācijā ar pasākumiem meliorācijas sistēmās (hidromorfoloģisko apstākļu uzlabošanai), izpētes un nepieciešamo pasākumu piemērošanas, LES tiks sasniegts pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D441MV	Meirānu kanāls	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D442	Malmuta	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D445MV	Pededzes kanāls	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D451	Bolupe_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D452	Bolupe_1	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D454	Ķeiba	Īstenojot pasākumus lauksaimniecības sektorā, netiks sasniegts nepieciešamais biogēnu (P) slodzes samazinājums līdz 2027.gadam. Kombinācijā ar pasākumiem meliorācijas sistēmās (hidromorfoloģisko apstākļu uzlabošanai), izpētes un nepieciešamo pasākumu piemērošanas, LES tiks sasniegts pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D455	Sita	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
D456SP	Iča_3	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D458	Iča_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D459	Malta_3	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D460	Malta_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D462SP	Rēzekne_4	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada. Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D463	Rēzekne_3	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada. Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D464SP	Rēzekne_2	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D465SP	Rēzekne_1	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D466	Sūļupe	Biogēnu (N) samazinājums pietiekamā apjomā netiks sasniegts līdz 2027.gadam. Nepieciešamais N slodzes samazinājums ir lielāks par visu antropogēnās slodzes daļu no lauksaimniecības sektora. Izpētes rezultātā nosakot iemeslus tik augstai biogēnu slodzei un ieviešot atbilstošus pasākumus, mērķa sasniegšana notiks ilgākā laikā. Arī īstenojot pasākumus meliorācijas sistēmās hidromorfoloģiskās kvalitātes uzlabošanai, kumulatīvā efekta rezultātā LES tiks sasniegts ar nobīdi laikā - pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D467	Rēzeknīte	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā potamālajā upē notiks pēc 2027.gada. Nepieciešamais N slodzes samazinājums ir lielāks par visu antropogēnās slodzes daļu no lauksaimniecības sektora. Izpētes rezultātā nosakot iemeslus tik augstai biogēnu slodzei un ieviešot atbilstošus pasākumus, mērķa sasniegšana notiks ilgākā laikā. Kombinācijā ar asākumu īstenošanu meliorācijas sistēmās	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
		hidromorfoloģiskās kvalitātes uzlabošanai, LES tiks sasniegts ar nobīdi laikā - pēc 2027.gada.		
D468	Aiviekste_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D469	Daugava_4	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D470	Ziemeļsusēja_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D471	Ziemeļsusēja_1	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D473	Nereta_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D474	Bebrupe	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D475	Piestiņa	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D476	Daugava_3 ar Saku	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D477SP	Dubna_6	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada. Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D478SP	Oša	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D480SP	Feimanka	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D487	Daugava_2	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts. No Baltkrievijas ar upju nesto biogēnu (P) slodzi pārrobežu piesārņojuma rezultātā nav iespējams sasniegt kvalitātes mērķi (kā arī nav nekāda informācija par Baltkrievijā plānotajiem pasākumiem).	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
D493	Eglona	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D500	Daugava_1	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts. No Baltkrievijas ar upju nesto biogēnu (P) slodzi pārrobežu piesārņojuma rezultātā nav iespējams sasniegt kvalitātes mērķi (kā arī nav nekāda informācija par Baltkrievijā plānotajiem pasākumiem).	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D503	Rosica	No Baltkrievijas ar upju nesto biogēnu (P) slodzi pārrobežu piesārņojuma rezultātā nav iespējams sasniegt kvalitātes mērķi (kā arī nav nekāda informācija par Baltkrievijā plānotajiem pasākumiem).	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D504	Maizīte	Nepieciešamais N slodzes samazinājums no lauksaimniecības sektora ir ļoti liels. Izpētes rezultātā nosakot iemeslus tik augstai biogēnu slodzei un ieviešot atbilstošus pasākumus, mērķa sasniegšana notiks ilgākā laikā. Kombinācijā ar pasākumu īstenošanu meliorācijas sistēmās hidromorfoloģiskās kvalitātes uzlabošanai, LES tiks sasniegts ar nobīdi laikā - pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D512	Kūkova	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D516	Ludza_2	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts. Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D518	Pilda	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D519	Kiudolica	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D520SP	Zilupe_1	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D526	Veseta_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D527	Alūksnīte	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D530SP	Aiviekste_1	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam	Termiņa pagarinājums,	4.4. iii)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
		ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts. Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	dabisku apstākļu dēļ	
D535	Tilža	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D537MV	Maltas-Rēzeknes kanāls	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D540	Ciskoda	Nepieciešamais N slodzes samazinājums no lauksaimniecības sektora ir ļoti liels. Izpētes rezultātā nosakot iemeslus tik augstai biogēnu slodzei un ieviešot atbilstošus pasākumus, mērķa sasniegšana notiks ilgākā laikā. Kombinācijā ar pasākumu īstenošanu meliorācijas sistēmās hidromorfoloģiskās kvalitātes uzlabošanai, LES tiks sasniegts ar nobīdi laikā - pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D542MV	Gaujas-Daugavas kanāls	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D543MV	Juglas kanāls	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D544	Mārupīte	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada. Biogēnu (N un P) slodzes samazināšanai jāveic izpēte konkrētu piesārņojuma avotu identificēšanai, jāizstrādā pasākumu plāns un tie jāievieš, tomēr ņemot vērā urbānās teritorijas komplekso situāciju, pasākumu īstenošana nedos tūlītēju efektu ūdens kvalitātes uzlabojumā, uzlabojums sagaidāms ar nobīdi laikā - pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D549	Kolupe_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D551	Garbaru upe	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D554	Zilupe_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D556SP	Dubna_3	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D557SP	Dubna_4	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
D558SP	Dubna_5	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D562	Sauna	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada. Nepieciešamais N slodzes samazinājums no lauksaimniecības sektora ir ļoti liels. Izpētes rezultātā nosakot iemeslus tik augstai biogēnu slodzei un ieviešot atbilstošus pasākumus, mērķa sasniegšana notiks ilgākā laikā. Kombinācijā ar pasākumu īstenošanu meliorācijas sistēmās hidromorfoloģiskās kvalitātes uzlabošanai, LES tiks sasniegts ar nobīdi laikā - pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D563	Nereta_1	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D564	Ataša	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
D566	Odze	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E001	Šņezers	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E042	Ķīšezers	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E043	Lielais Baltezers	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E044	Mazais Baltezers	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E045	Juglas ezers	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts. Barības vielu pārbagātības dēļ ezers aizaug, un novēršot papildus barības vielu ieplūdes, samazinot iekšējo uzkrāto barības vielu apjomu, aizaugšana nebūs tik intensīva. Barības vielu patērēšana notiks ilgstošā laika periodā, LES sasniegšana sagaidāma pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E048SP	Rīgas ūdenskrātuve	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts. Latvijas teritorijā esošā biogēnu slodze stipri pārveidotajā ŪO (HES uzpludinājumā) ir paaugstināta atšķirīgo biogēnu klašu robežvērtību dēļ, kuras ir jāpārskata, jo vērtējot	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
		pēc koncentrācijām nav būtisku atšķirību dabiskajos upju posmos un šajos uzpludinājumos. Izveidojot zivju ceļus, jānodrošina migrācijas iespējas anadromajām un katadromajām sugām, turklāt daļa no zivju sugām migrācijas ceļus atrod ilgākā laika posmā, tādējādi zivju populāciju atjaunošanās nespēs notikt līdz 2027.gadam.		
E060SP	Ķeguma ūdenskrātuve	No Baltkrievijas ar upju nesto biogēnu (P) slodzi pārrobežu piesārņojuma rezultātā nav iespējams sasniegt kvalitātes mērķi (kā arī nav nekāda informācija par Baltkrievijā plānotajiem pasākumiem). Latvijas teritorijā esošā biogēnu slodze stipri pārveidotajā ŪO (HES uzpludinājumā) ir paaugstināta atšķirīgo biogēnu klašu robežvērtību dēļ, kuras ir jāpārskata, jo vērtējot pēc koncentrācijām nav būtisku atšķirību dabiskajos upju posmos un šajos uzpludinājumos. Izveidojot zivju ceļus, jānodrošina migrācijas iespējas anadromajām un katadromajām sugām, turklāt daļa no zivju sugām migrācijas ceļus atrod ilgākā laika posmā, tādējādi zivju populāciju atjaunošanās nespēs notikt līdz 2027.gadam.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E061SP	Pļaviņu ūdenskrātuve	Bistamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts. No Baltkrievijas ar upju nesto biogēnu (P) slodzi pārrobežu piesārņojuma rezultātā nav iespējams sasniegt kvalitātes mērķi (kā arī nav nekāda informācija par Baltkrievijā plānotajiem pasākumiem). Latvijas teritorijā esošā biogēnu slodze stipri pārveidotajā ŪO (HES uzpludinājumā) ir paaugstināta atšķirīgo biogēnu klašu robežvērtību dēļ, kuras ir jāpārskata, jo vērtējot pēc koncentrācijām nav būtisku atšķirību dabiskajos upju posmos un šajos uzpludinājumos. Izveidojot zivju ceļus, jānodrošina migrācijas iespējas anadromajām un katadromajām sugām, turklāt daļa no zivju sugām migrācijas ceļus atrod ilgākā laika posmā, tādējādi zivju populāciju atjaunošanās nespēs notikt līdz 2027.gadam.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E067	Sāvienas ezers	Nepieciešamais biogēnu (N, P) slodzes samazinājums ir lielāks par visu lauksaimniecības sektora radīto slodzi, tādējādi īstenojot pasākumus lauksaimniecības slodzes samazināšanai, netiks sasniegts mērķis. Pēc izpētes veikšanas un papildus citu pasākumu piemērošanas, iespējama mērķa sasniegšana pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E069	Ušura ezers	Nepieciešamais biogēnu (N) samazinājums ir lielāks par visu lauksaimniecības sektora radīto slodzi, tādējādi īstenojot pasākumus lauksaimniecības slodzes samazināšanai, netiks sasniegts mērķis. Pēc izpētes veikšanas par citiem avotiem un papildus citu pasākumu piemērošanas, iespējama mērķa sasniegšana pēc 2027.gada vai zemāka mērķa izvirzīšana.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E070	Mežītis	Ņemot vērā lielo nepieciešamo biogēnu (P) slodzes samazinājumu, kas pārsniedz antropogēni radīto slodzes daļu no mežsaimniecības teritorijām, pēc izpētes un atbilstošu pasākumu piemērošanas, lēni patērējot arī ezerā uzkrāto barības vielu apjomu, LES	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
		sasniegšana sagaidāma ar nobīdi laikā - pēc 2027.gada.		
E076	Alūksnes ezers	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E077	Lazdags	Ņemot vērā lielo nepieciešamo biogēnu (N) slodzes samazinājumu, kas pārsniedz antropogēni radīto slodzes daļu no mežsaimniecības teritorijām, pēc izpētes un atbilstošu pasākumu piemērošanas, lēni patērējot arī ezerā uzkrāto barības vielu apjomu, LES sasniegšana sagaidāma ar nobīdi laikā - pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E082	Balvu ezers	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E085SP	Lubāns	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E087	Tiskada ezers	Nepieciešamais biogēnu (N un P) slodzes samazinājums no lauksaimniecības sektora ir ļoti liels. Izpētes rezultātā nosakot iemeslus tik augstai biogēnu slodzei un ieviešot atbilstošus pasākumus, mērķa sasniegšana notiks ilgākā laikā. LES tiks sasniegts ar nobīdi laikā - pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E095	Adamovas ezers	Nepieciešamais biogēnu (N, P) slodzes samazinājums ir ievērojams, īstenojot atbilstošus pasākumus tiks samazināta barības vielu pietece ezerā, tomēr LES līdz 2027.g. nesasnies, tam nepieciešams ilgāks laiks.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E097	Bižas ezers	Nepieciešamais biogēnu (N) slodzes samazinājums ir ievērojams, īstenojot atbilstošus pasākumus tiks samazināta barības vielu pietece ezerā, tomēr LES līdz 2027.g. nesasnies, tam nepieciešams ilgāks laiks. Nepieciešama papildus izpēte par piesārņojuma avotiem un iespējamo pasākumu piemērošana.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E099	Križutu ezers	Nepieciešamais biogēnu (N) slodzes samazinājums ir ievērojams, īstenojot atbilstošus pasākumus tiks samazināta lielākā daļa barības vielu pietece ezerā, tomēr LES līdz 2027.g. nesasnies, tam nepieciešams ilgāks laiks. Nepieciešama papildus izpēte par piesārņojuma avotiem un iespējamo pasākumu piemērošana.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E102	Rāznas ezers	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E106	Laukezers	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E112	Lielais Kalupes ezers	Nepieciešamais biogēnu (P) slodzes samazinājums ir ievērojams, īstenojot atbilstošus pasākumus tiks samazinātā lielākā daļa barības vielu pietece ezerā, tomēr LES līdz 2027.g. nesasnies, tam nepieciešams ilgāks laiks. Nepieciešama papildus izpēte par	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
		piesārņojuma avotiem un iespējamo pasākumu piemērošana.		
E117	Vīragnes ezers	Nepieciešamais biogēnu (N) slodzes samazinājums ir ievērojams, īstenojot atbilstošus pasākumus tiks samazinātalielākā daļa barības vielu pietece ezerā, tomēr LES līdz 2027.g. nenasniegs, tam nepieciešams ilgāks laiks. Nepieciešama papildus izpēte par piesārņojuma avotiem un iespējamo pasākumu piemērošana.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E127	Jazinkas ezers	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E128	Karpa ezers	Nepieciešamais biogēnu (N) slodzes samazinājums ir ievērojams, īstenojot atbilstošus pasākumus tiks samazinātalielākā daļa barības vielu pietece ezerā, tomēr LES līdz 2027.g. nenasniegs, tam nepieciešams ilgāks laiks. Nepieciešama papildus izpēte par piesārņojuma avotiem un iespējamo pasākumu piemērošana.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E130	Biržkalnu ezers (Bērzkalnu)	Nepieciešamais biogēnu (N, P) slodzes samazinājums ir ievērojams, īstenojot atbilstošus pasākumus tiks samazinātalielākā daļa barības vielu pietece ezerā, tomēr LES līdz 2027.g. nenasniegs, tam nepieciešams ilgāks laiks. Nepieciešama papildus izpēte par piesārņojuma avotiem un iespējamo pasākumu piemērošana.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E135	Pušas ezers	Nepieciešamais biogēnu (N) slodzes samazinājums ir ievērojams, īstenojot atbilstošus pasākumus tiks samazinātalielākā daļa barības vielu pietece ezerā, tomēr LES līdz 2027.g. nenasniegs, tam nepieciešams ilgāks laiks. Nepieciešama papildus izpēte par piesārņojuma avotiem un iespējamo pasākumu piemērošana.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E138	Kustaru ezers	Nepieciešamais biogēnu (N) slodzes samazinājums ir ievērojams, īstenojot atbilstošus pasākumus tiks samazinātalielākā daļa barības vielu pietece ezerā, tomēr LES līdz 2027.g. nenasniegs, tam nepieciešams ilgāks laiks. Nepieciešama papildus izpēte par piesārņojuma avotiem un iespējamo pasākumu piemērošana.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E139	Geraņimovas-Ilzas ezers	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E143	Drīdzis	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E154	Kāša ezers	Nepieciešamais biogēnu (N un P) slodzes samazinājums ir ievērojams, īstenojot atbilstošus pasākumus tiks samazinātalielākā daļa barības vielu pietece no lauksaimniecības zemēm ezerā, tomēr LES līdz 2027.g. nenasniegs, tam nepieciešams ilgāks laiks. Nepieciešama papildus izpēte par piesārņojuma avotiem un iespējamo pasākumu piemērošana.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E162	Sventes ezers	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms	Termiņa pagarinājums,	4.4. iii)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
		avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	dabisku apstākļu dēļ	
E164	Lielais Ilgas ezers	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E170	Šilovkas ezers	Antropogēnā biogēnu (P) slodze notece ir mazāka nekā nepieciešams LES mērķa sasniegšanai. Ņemot vērā, ka ĪADT biotopu kvalitāte ir novērtēta kā laba, specifisks P samazinājums nav nepieciešams.	Zemāks mērķis	4.5.
E176	Riču ezers	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E237	Dūnākļa ezers	Uzkrātā barības vielu (N, P) slodze ezera sedimentos neļaus sasniegt LES 2027.gadā, pat īstenojot izpēti un ieviešot pasākumus. LES sasniegšanai nepieciešams ilgāks laiks.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E241	Mazais Kurma ezers	Nepieciešamais biogēnu (N) slodzes samazinājums ir ievērojams, īstenojot atbilstošus pasākumus tiks samazināta lielākā daļa barības vielu pieteces no lauksaimniecības zemēm ezerā, tomēr LES līdz 2027.g. nenasniegs, tam nepieciešams ilgāks laiks. Nepieciešama papildus izpēte par piesārņojuma avotiem un iespējamo pasākumu piemērošana.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E245	Zeļu ezers	Īstenojot visus nepieciešamos pasākumus ezera attīrīšanai no uzkrātā dūņu slāņa, gandrīz 100% aizauguma un citiem pasākumiem, LES sasniegšana dabisko procesu rezultātā nebūs iespējama līdz 2027.g.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E247	Sedzeris	Nepieciešamais biogēnu (N) slodzes samazinājums ir ievērojams, īstenojot atbilstošus pasākumus tiks samazināta lielākā daļa barības vielu pieteces no lauksaimniecības zemēm ezerā, tomēr LES līdz 2027.g. nenasniegs, tam nepieciešams ilgāks laiks. Nepieciešama papildus izpēte par piesārņojuma avotiem un iespējamo pasākumu piemērošana.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E248	Lielais Ludzas ezers	Bīstamo un prioritāro vielu paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts. Nepieciešamais biogēnu (N un P) slodzes samazinājums ir ievērojams, īstenojot atbilstošus pasākumus tiks samazināta daļa barības vielu pieteces no lauksaimniecības teritorijām, tomēr LES līdz 2027.g. nenasniegs, tam nepieciešams ilgāks laiks. Nepieciešama papildus izpēte par piesārņojuma avotiem un iespējamo pasākumu piemērošana.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E258	Zilezers	Robežezers kopīgs ar Krieviju, pasākumu praktiskā ieviešana apgrūtināta, lai arī pasākumu īstenošana no Latvijas puses būtu iespējama (makrofītu pļaušana). Nepieciešamas rīcības saskaņā ar ŪSD 12.pantu.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)