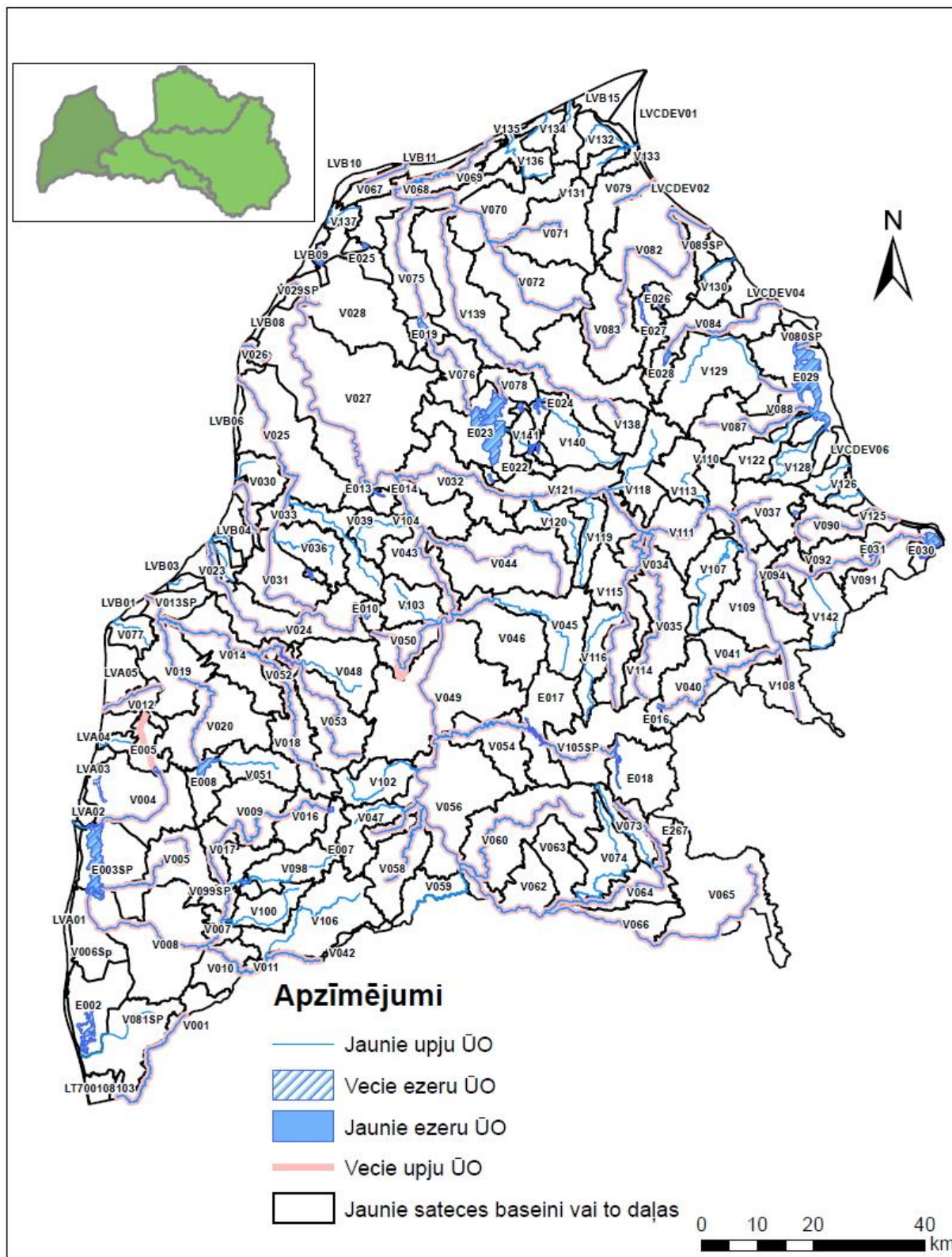


## II – VII NODAĻAS PIELIKUMS

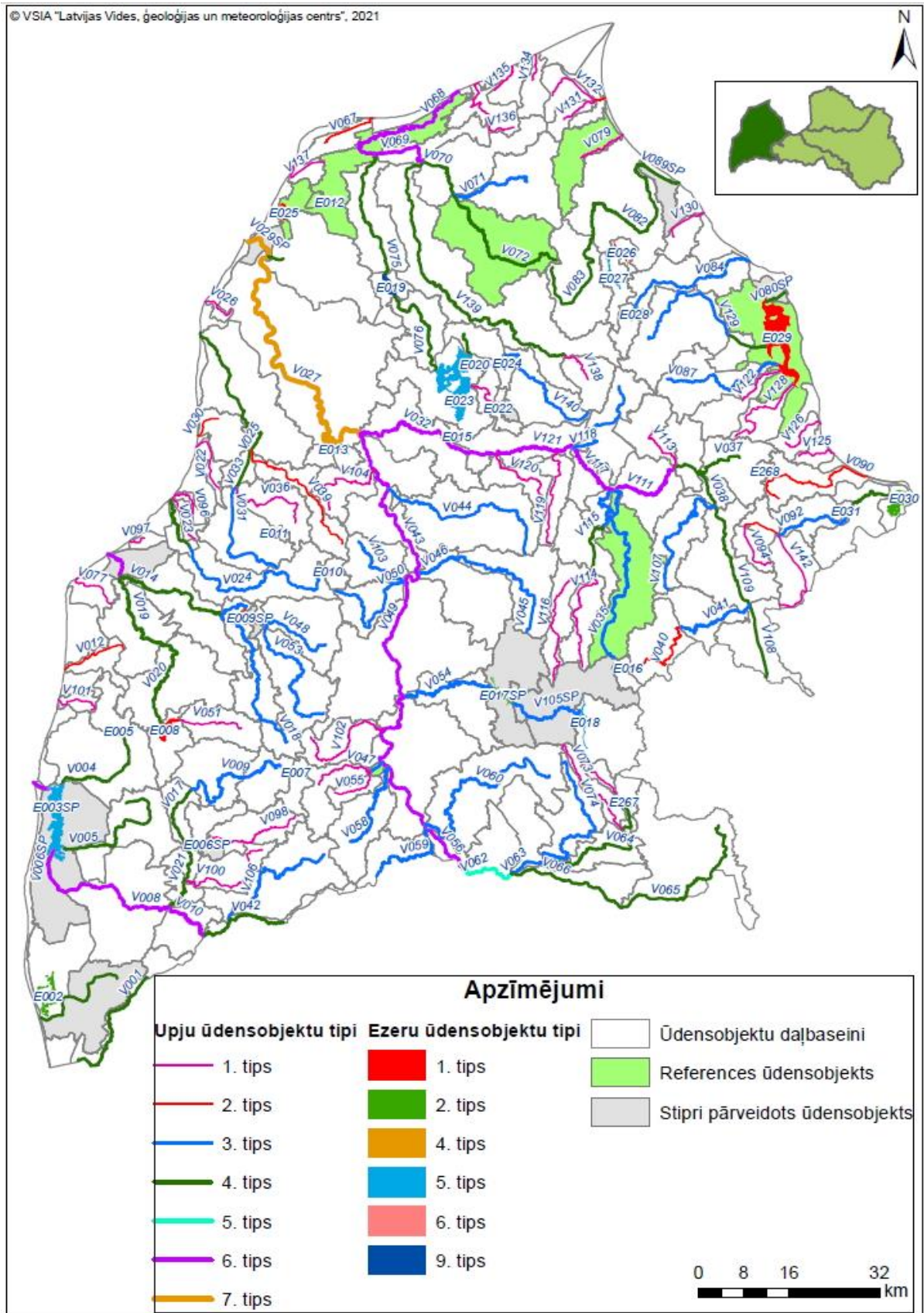
VENTAS UPJU BASEINU APGABALA  
APSAIMNIEKOŠANAS PLĀNA UN PLŪDU RISKA  
PĀRVALDĪBAS PLĀNA 2022. - 2027. GADAM  
SAĪSINĀTAJAI VERSIJAI

## Ventas upju baseinu apgabala jauno un veco ūdensobjektu salīdzinājums

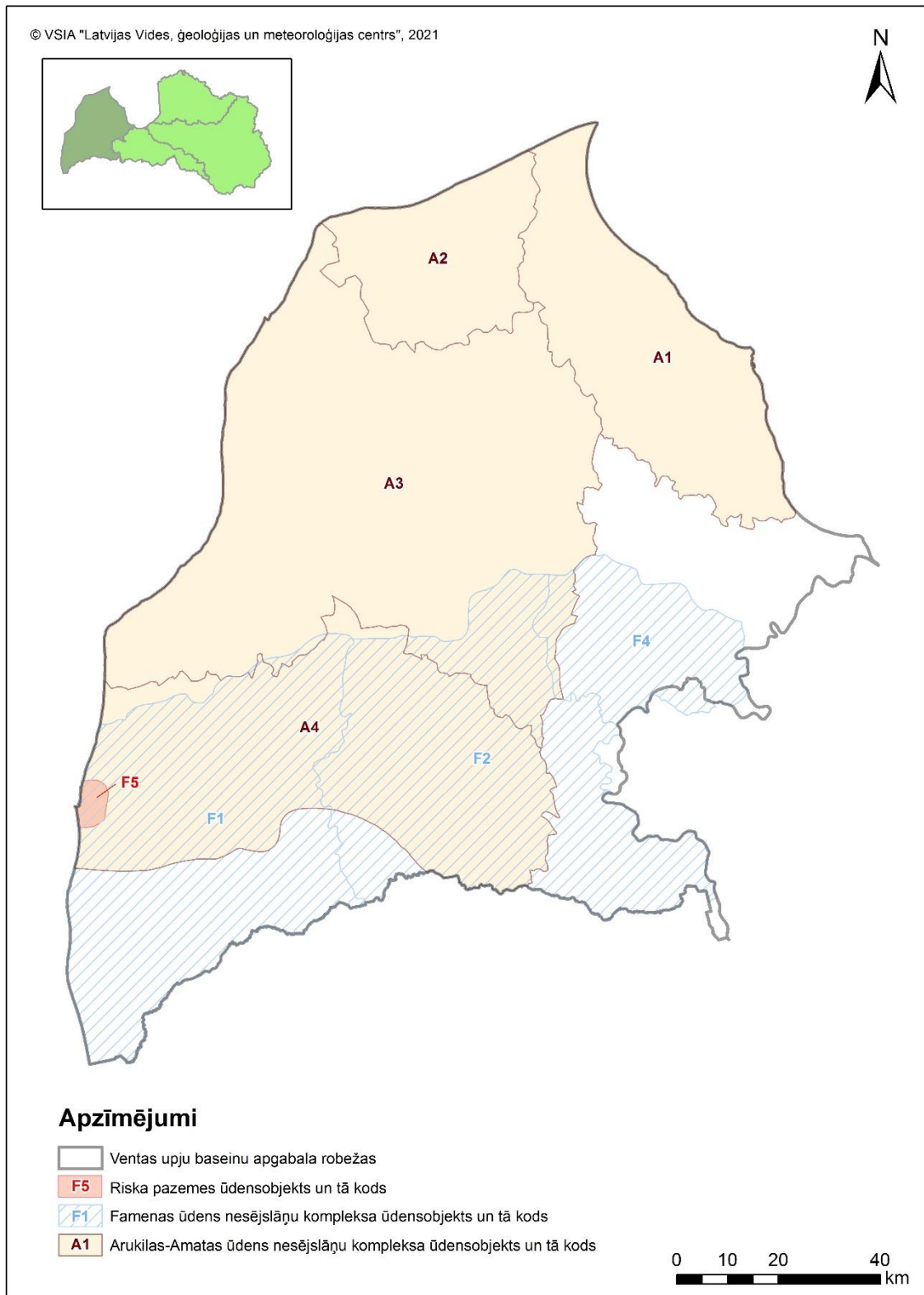


## Ventas upju baseinu apgabala virszemes ūdensobjektu tipi

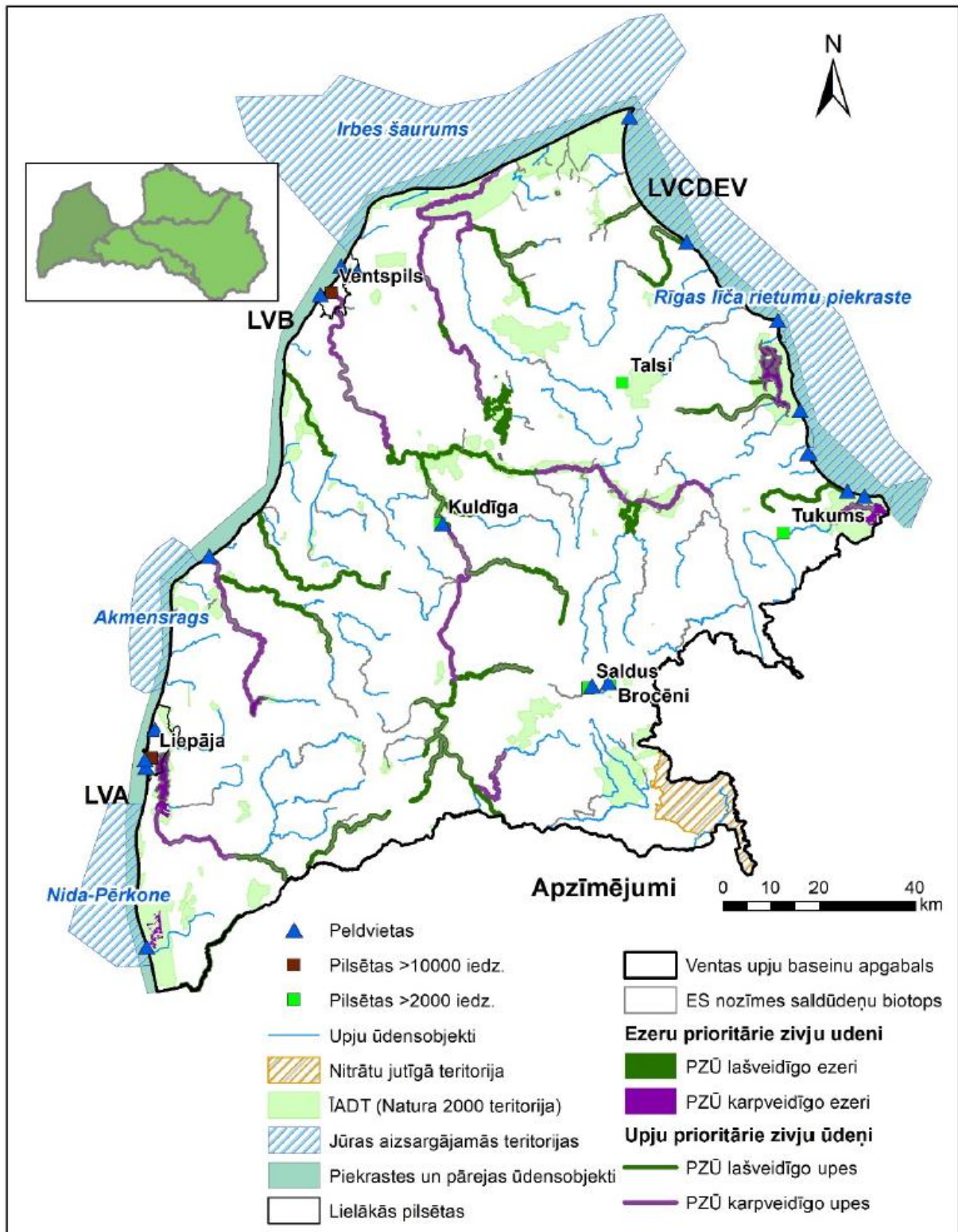
© VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs", 2021



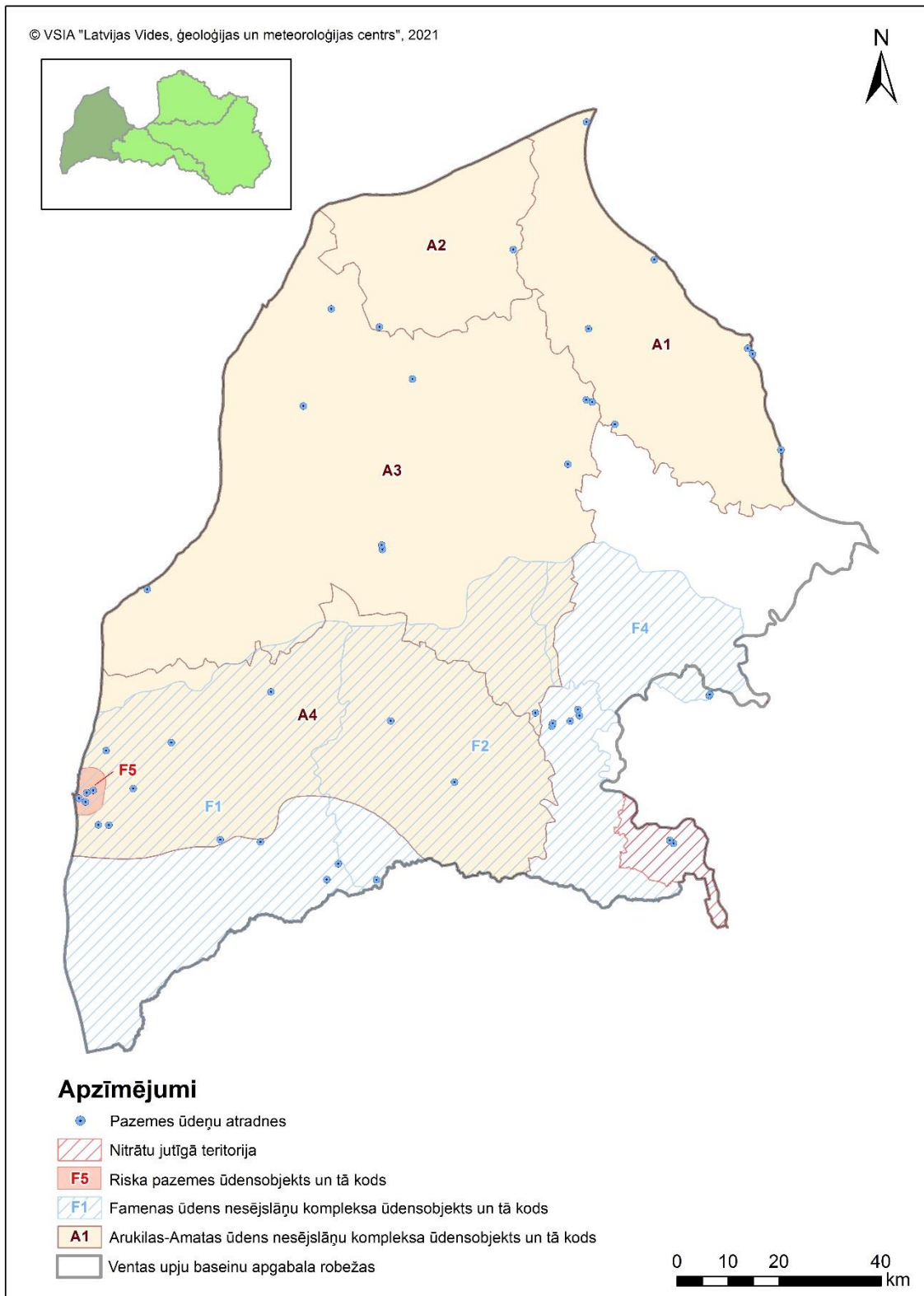
## Ventas upju baseinu apgabala pazemes ūdensobjekti pēc robežu precizēšanas



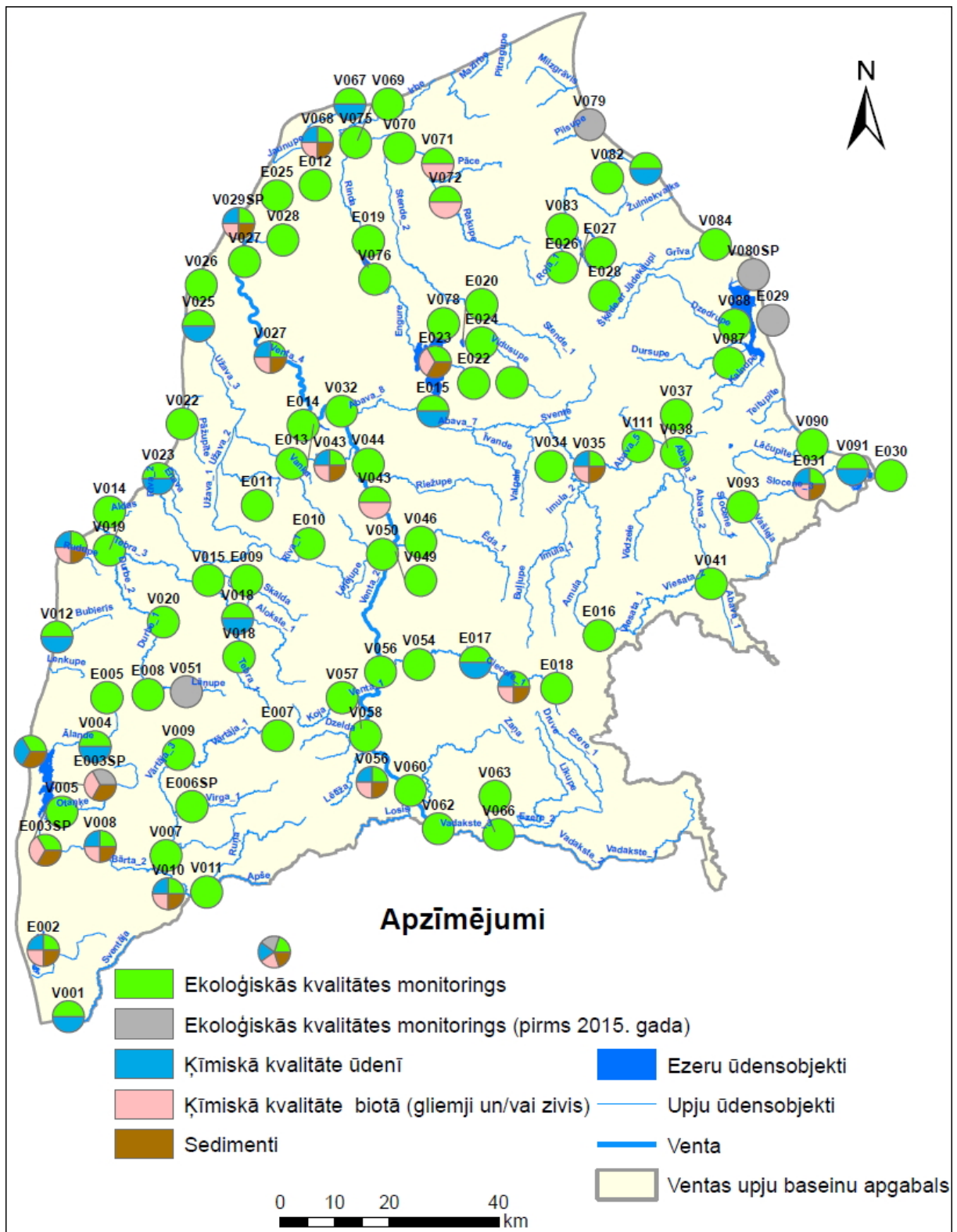
## Aizsargājamās teritorijas Ventas upju baseinu apgabalā



### Ventas upju baseinu apgabala pazemes ūdeņu aizsargājamās teritorijas

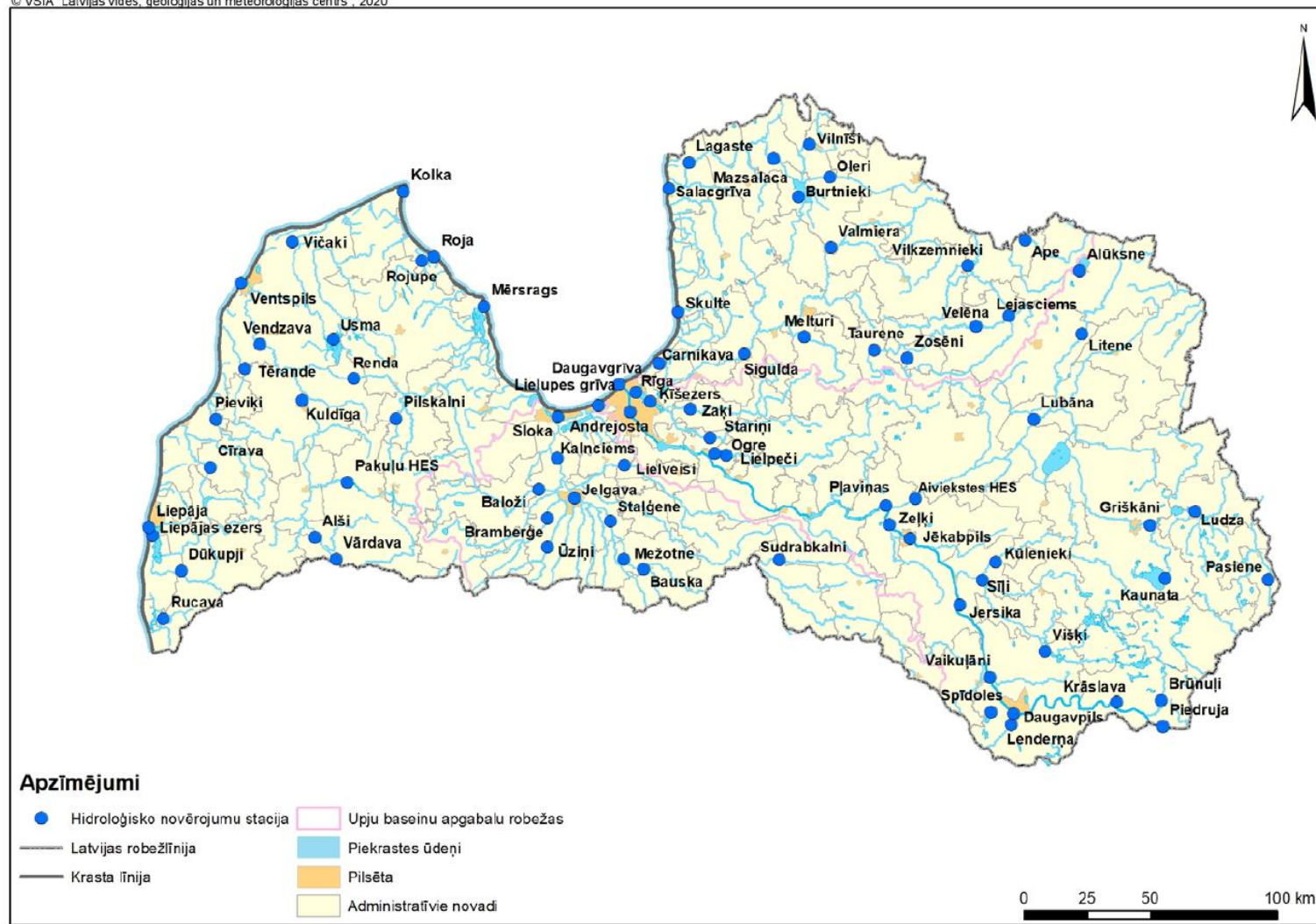


Virszemes ūdensobjektu kvalitātes monitorings Ventas UBA 2015.-2020. gadā



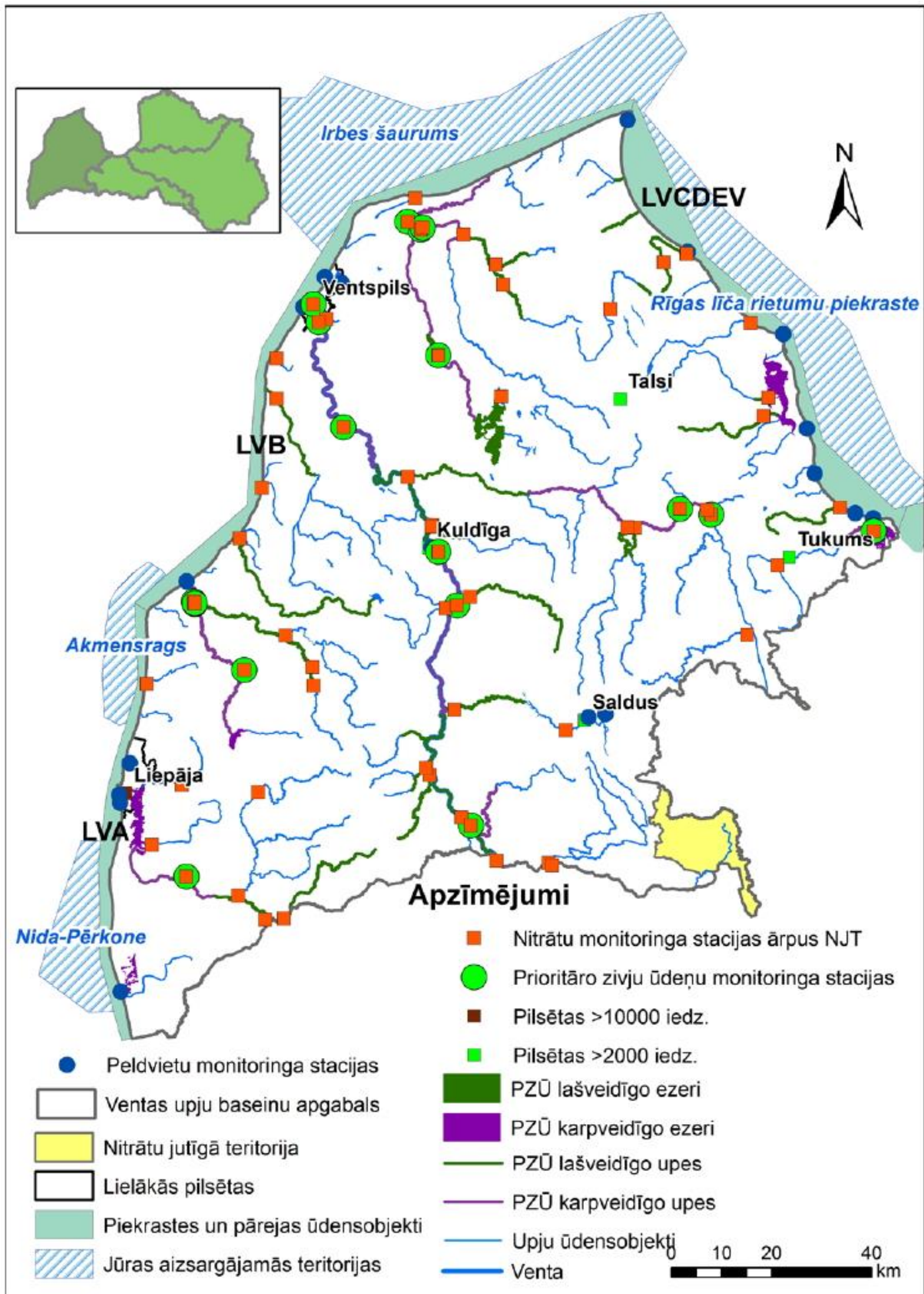
## Hidroloģiskā monitoringa tīkls 2015.-2020. gadā

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

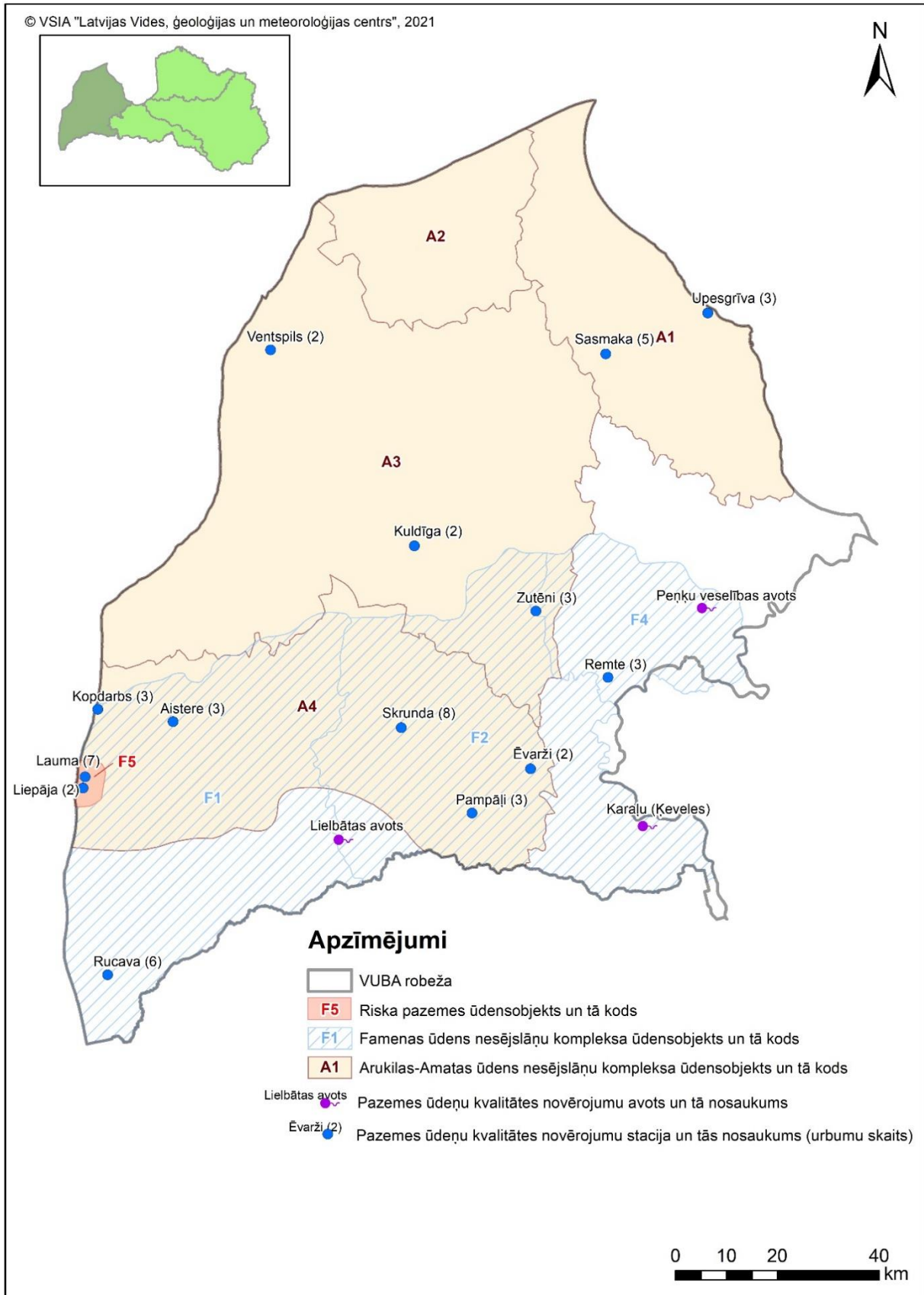




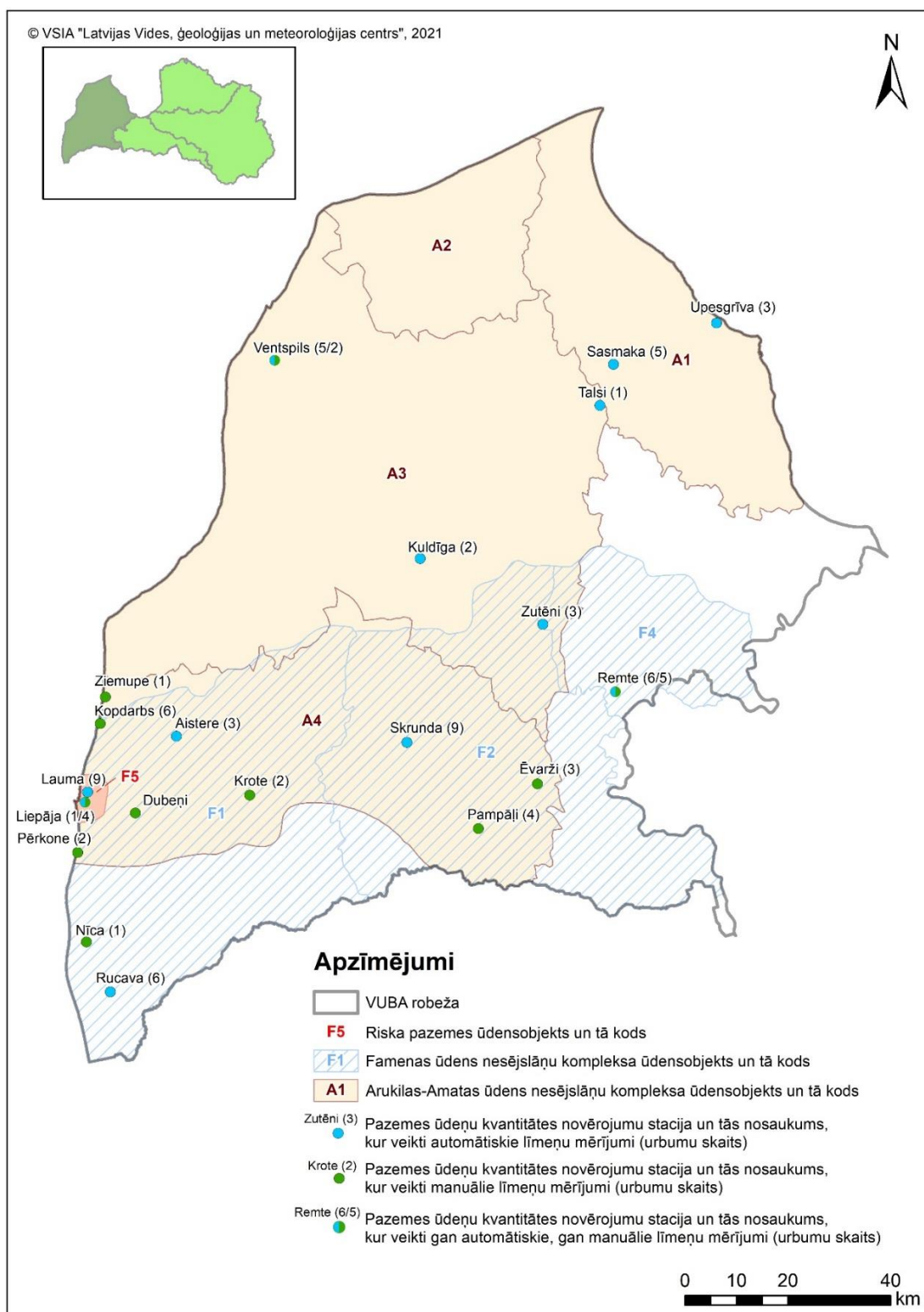
## Aizsargājamo teritoriju monitorings Ventas UBA



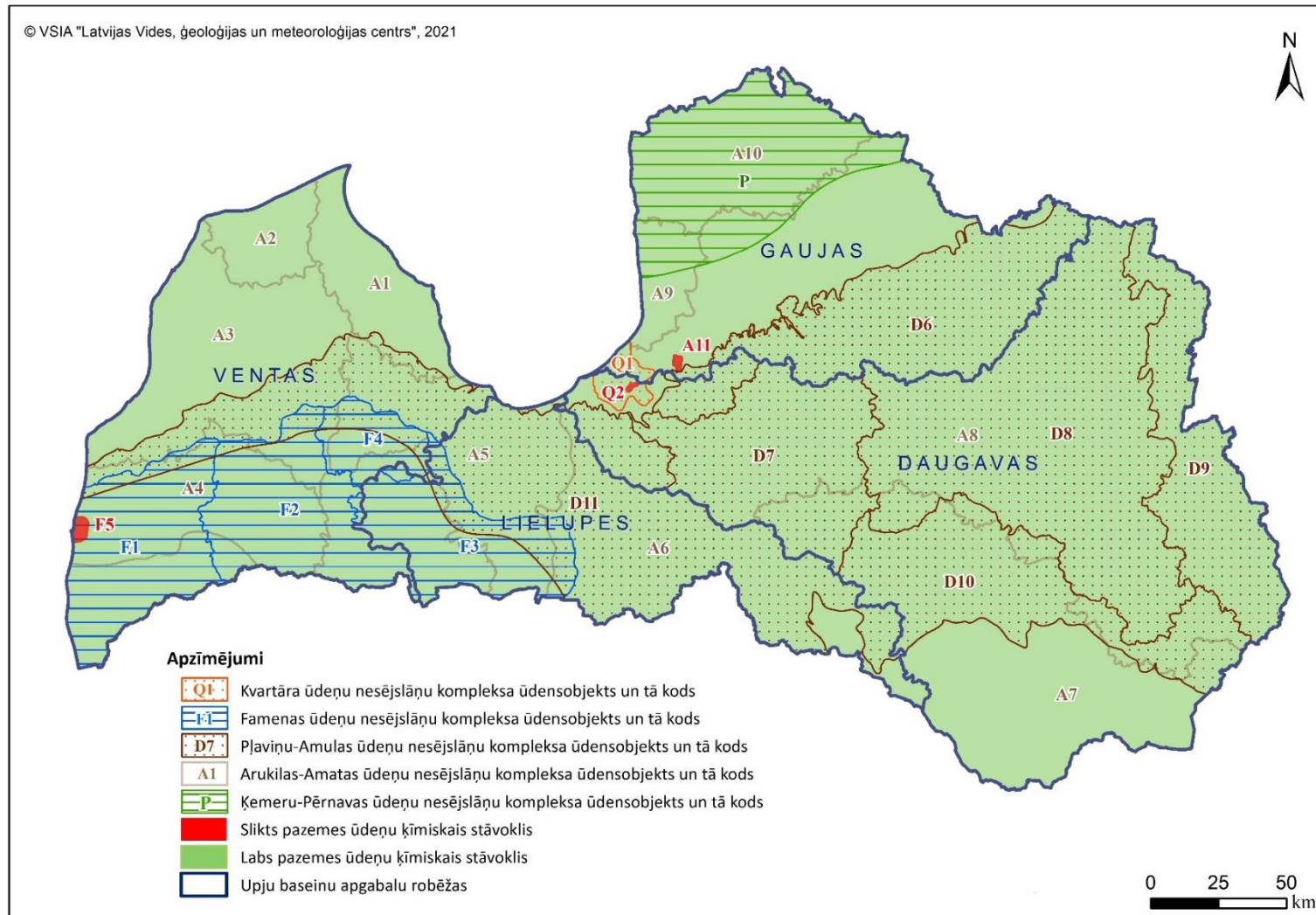
## Ventas upju baseinu apgabala pazemes ūdeņu kvalitātes monitoringa tīkls



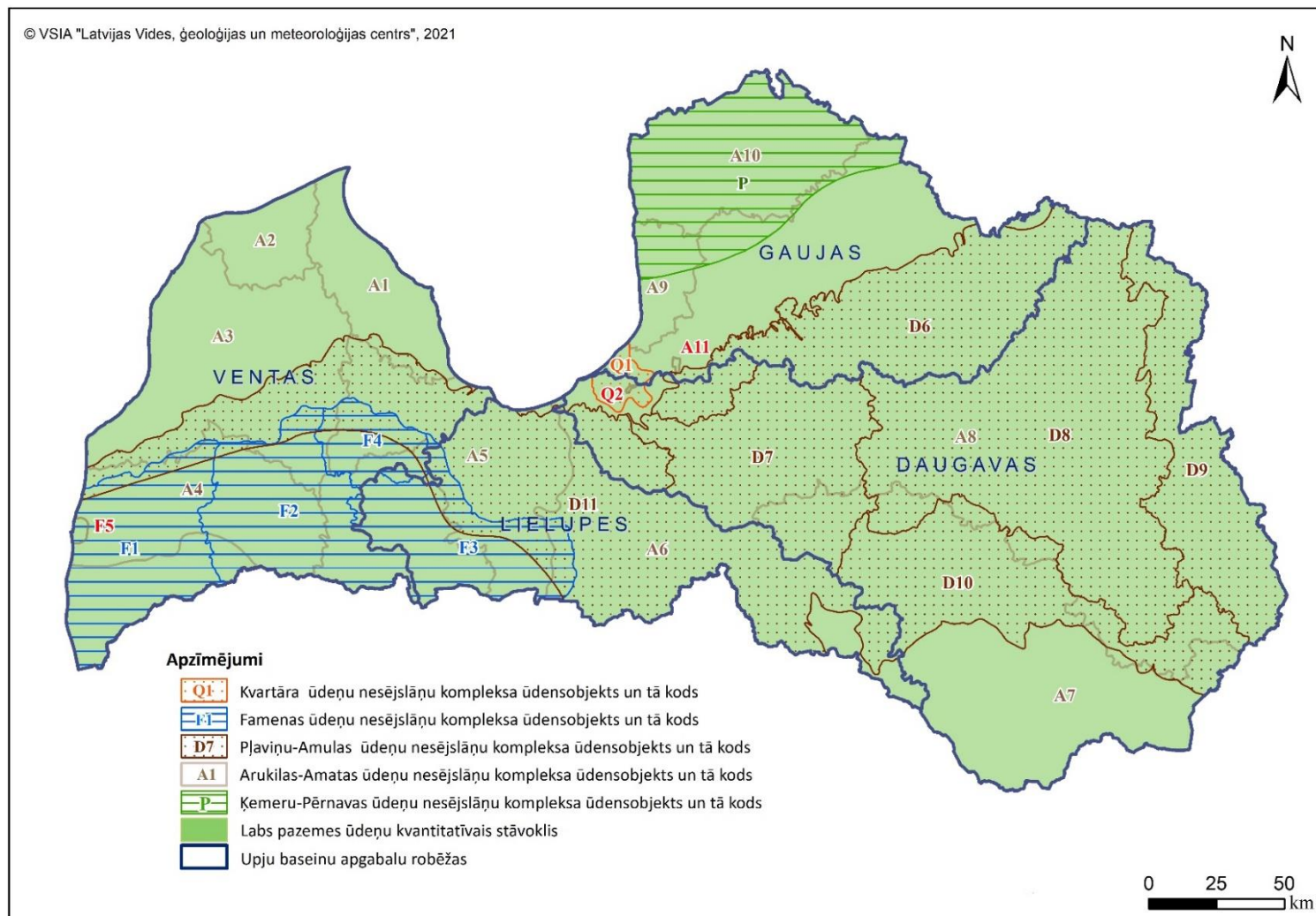
## Ventas upju baseinu apgabala pazemes ūdeņu kvantitātes monitoringa tīkls



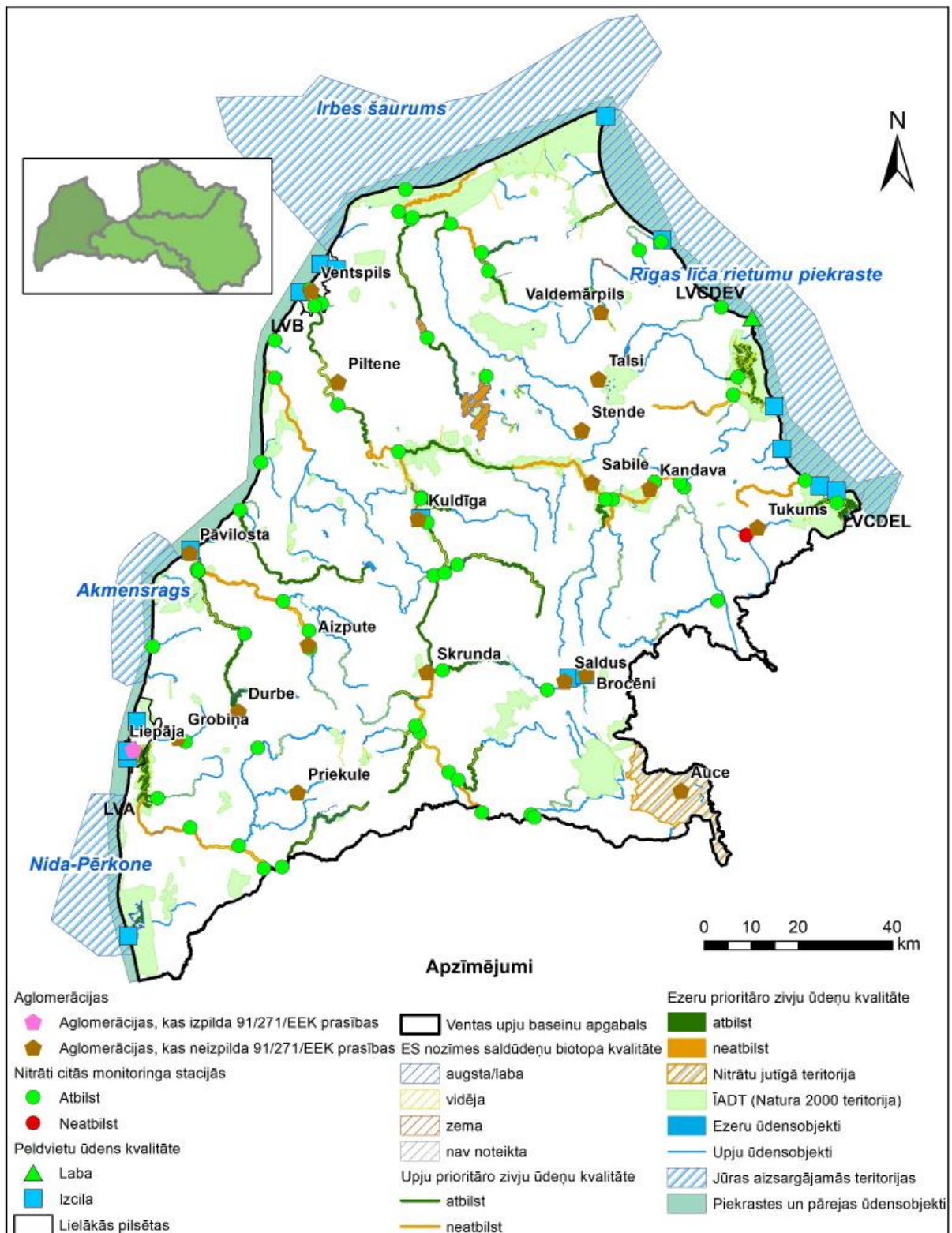
## Pazemes ūdeņu ķīmiskais stāvoklis



## Pazemes ūdeņu kvantitatīvais stāvoklis

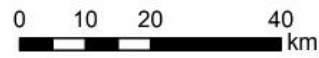
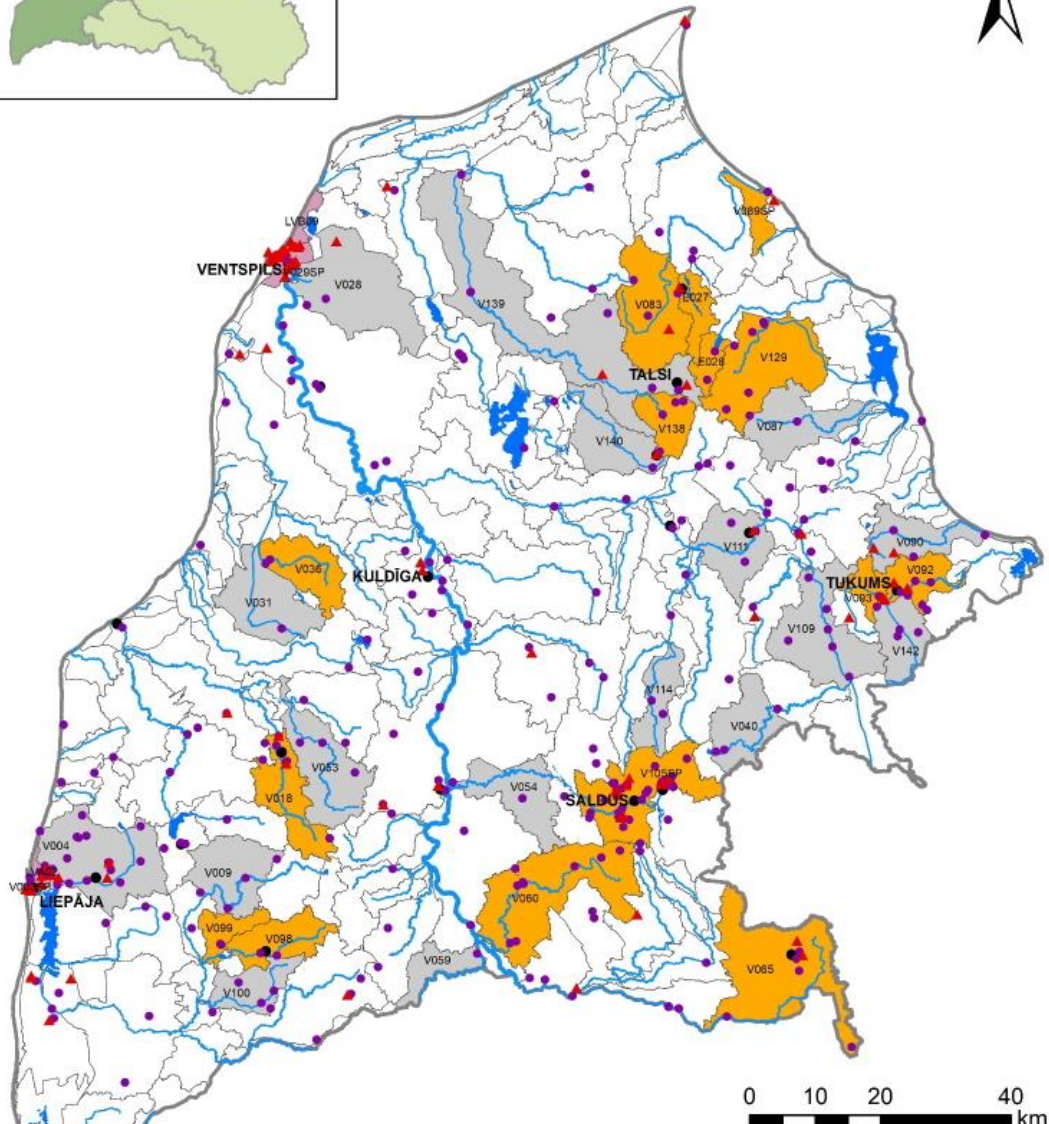


## Aizsargājamo teritoriju kvalitāte Ventas UBA



Ventas upju baseinu apgabala punktveida piesārņojuma slodze

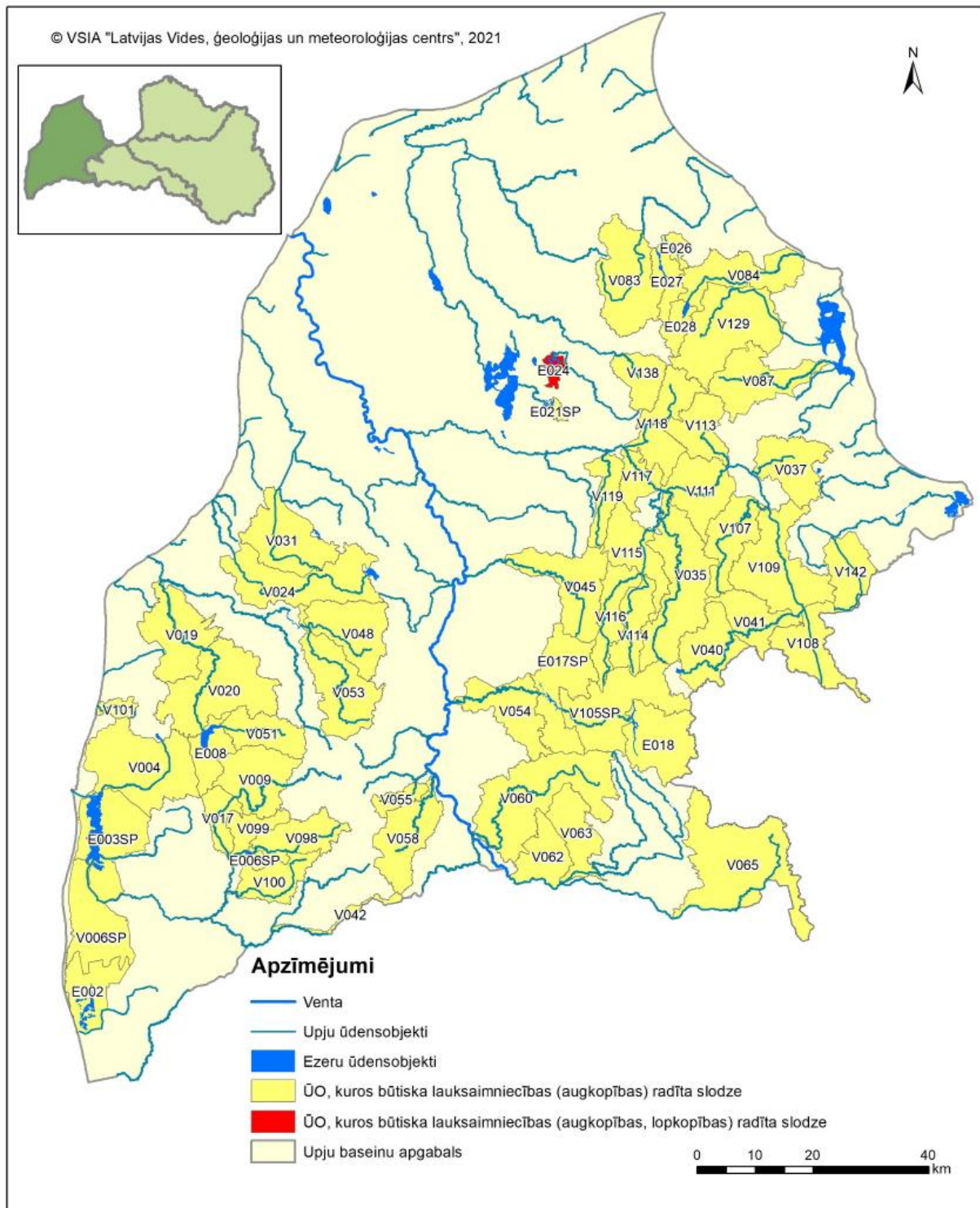
© VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs", 2021



Apzīmējumi

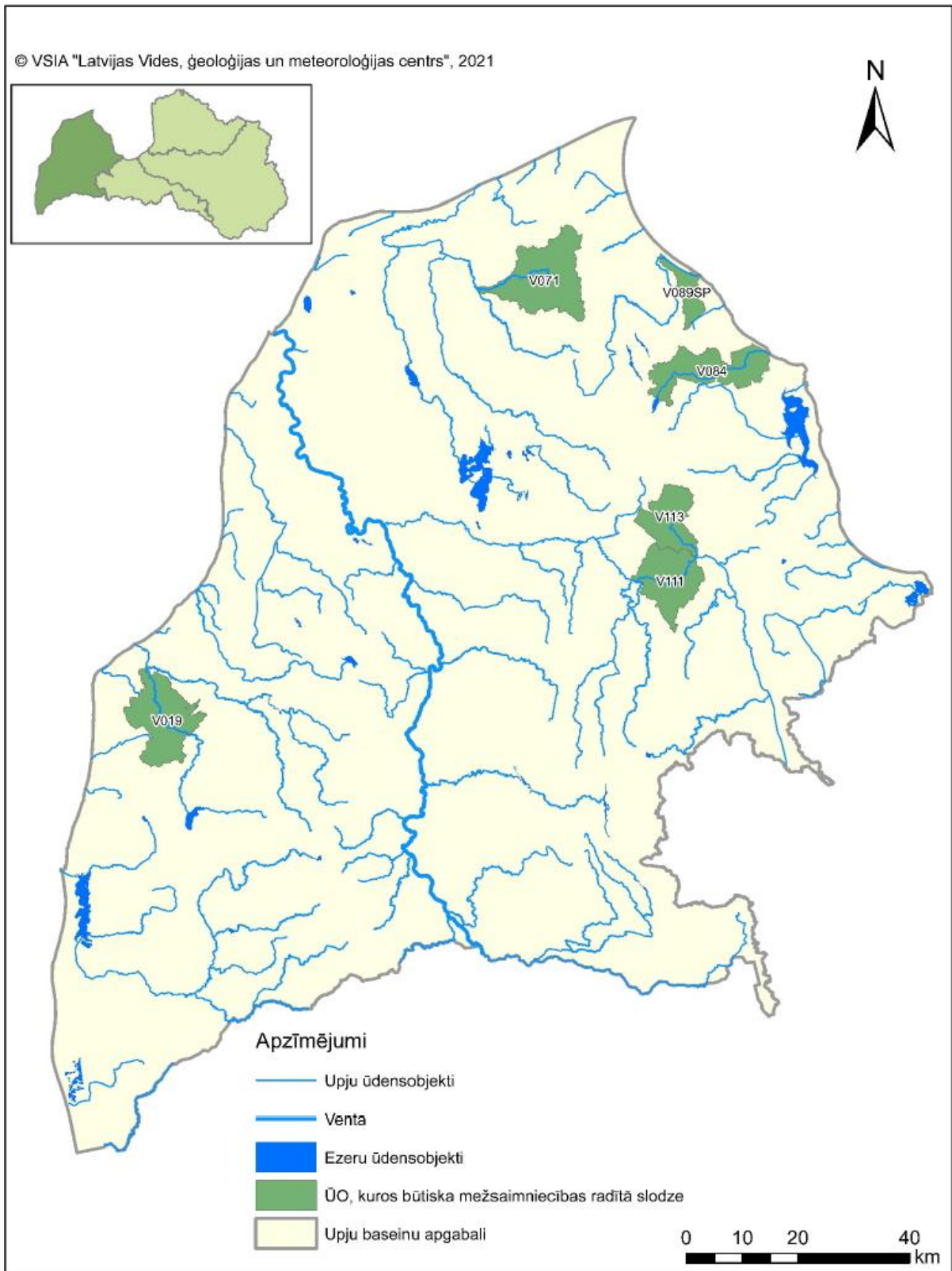
- ▲ Piesārņotās vietas
- Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu izplūdes
- Pilsētas
- Upju ūdensobjekti
- Venta
- Ezeru ūdensobjekti
- Ventas upju baseinu apgabals
- Upju/ezeru ūdensobjektu daļbaseini
- Notekūdeņu būtiski ietekmēti ūdensobjekti
- Notekūdeņu ietekmēti ūdensobjekti, kuros jāievēro piesardzības princips
- Piesārņoto vietu būtiski ietekmēti ūdensobjekti

## Lauksaimniecības radītā izkliedētā piesārņojuma būtiski ietekmētie ūdensobjekti Ventas ūdenstilpē

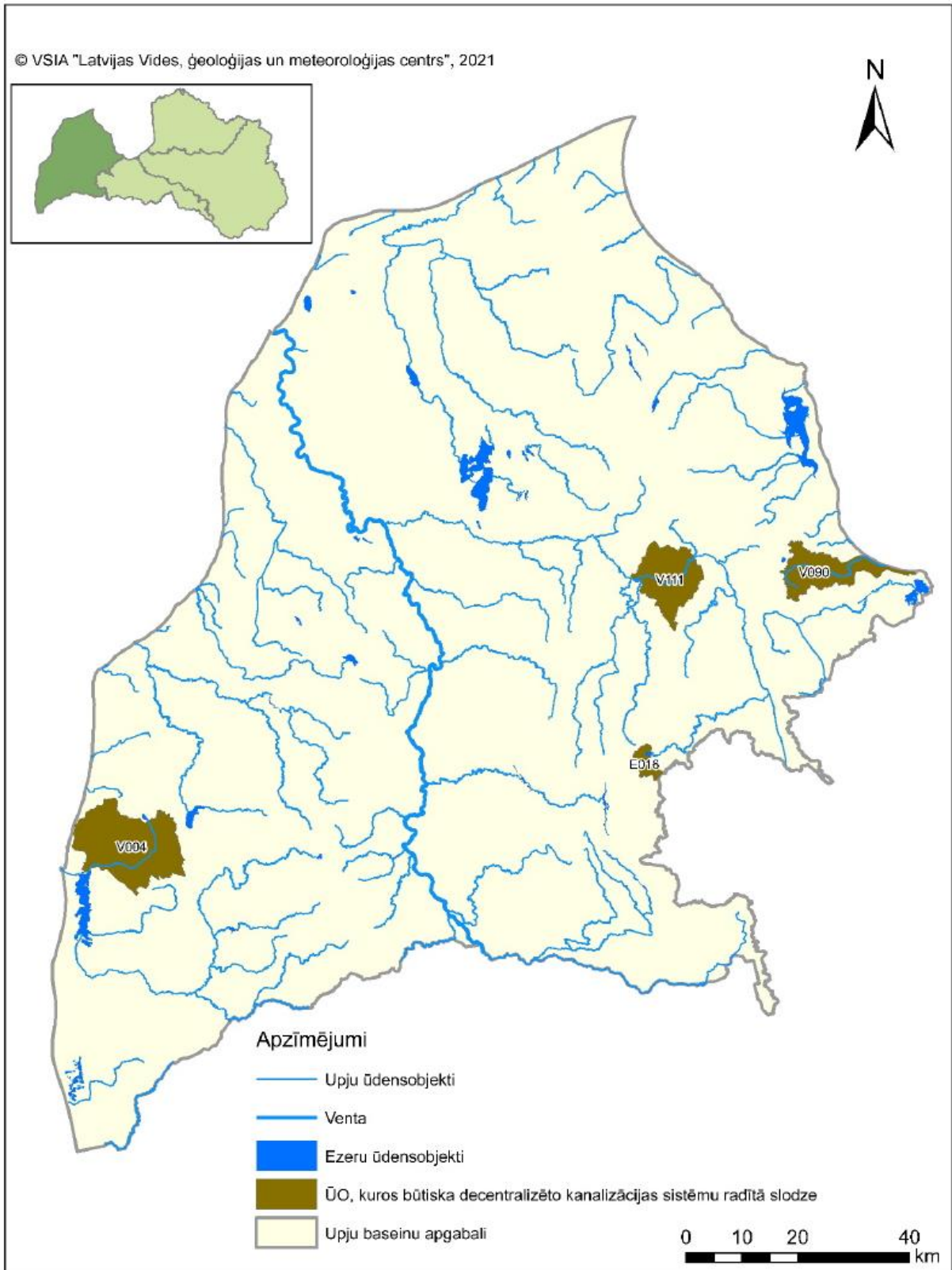




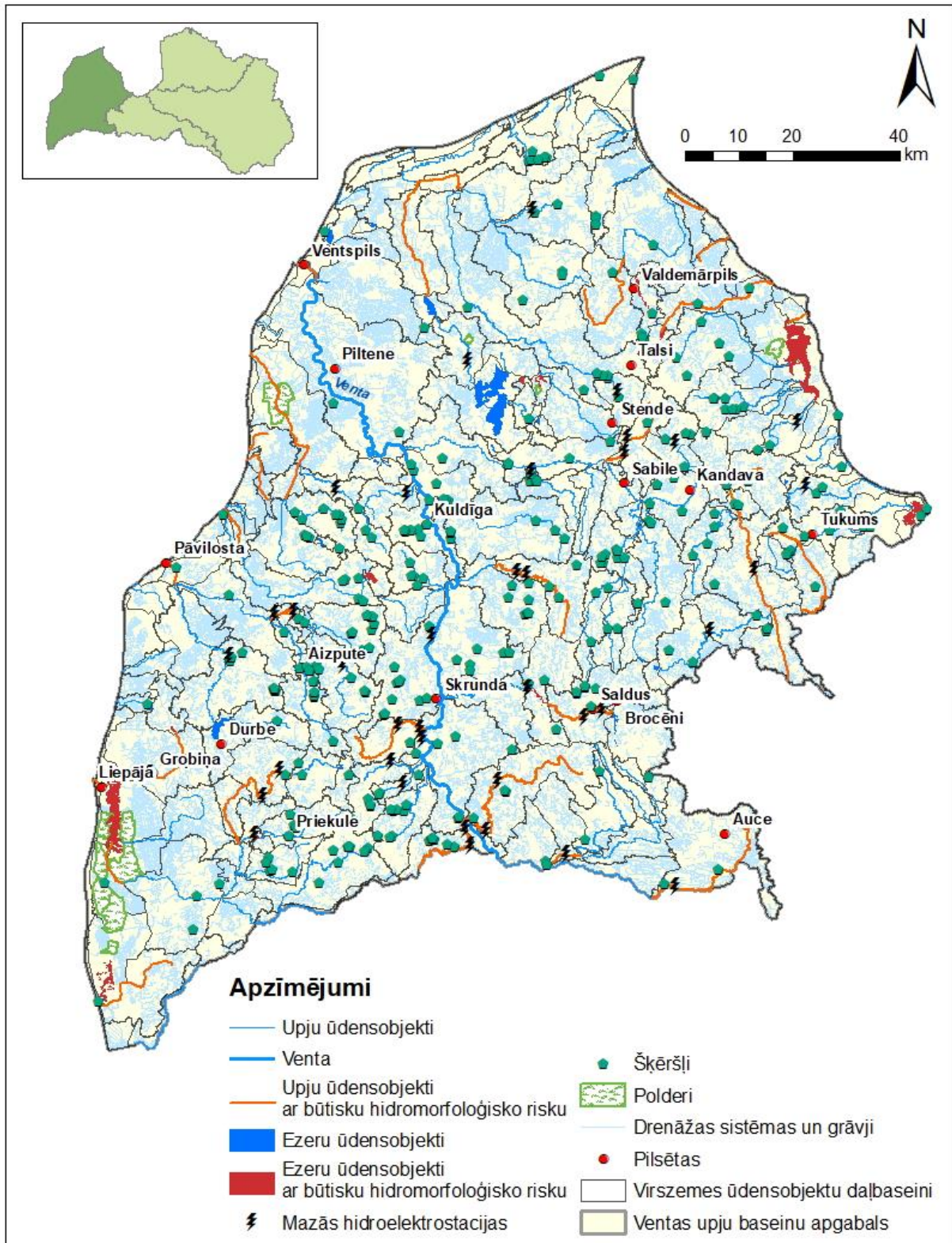
## Mežsaimniecības radītā izkliedētā piesārņojuma būtiski ietekmētie ūdensobjekti Ventas ūdenī



Decentralizēto kanalizācijas sistēmu radītā izkliedētā piesārņojuma būtiski ietekmētie ūdensobjekti  
Ventas ūdensapgādes apgabals (UBA)



## Būtiski ietekmētie ūdensobjekti hidromorfoloģisko pārveidojumu dēļ



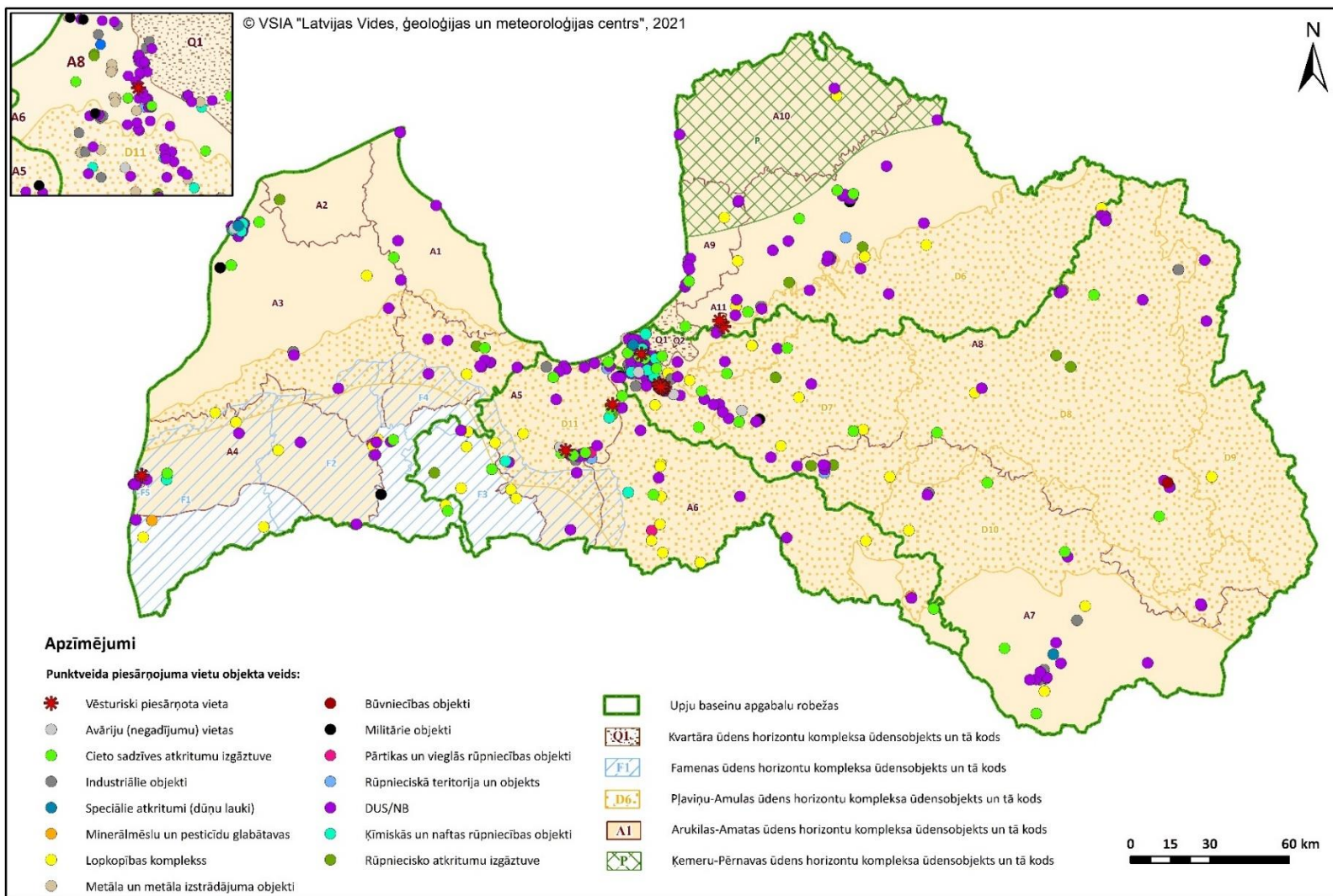
## Stipri pārveidotie / mākslīgie virszemes ūdensobjekti

Ūdensobjekta nosaukums	Kods	ŪO tips	Ostas		HES		Melioratīvas izmaiņas			Piezīmes
			valsts nozīmes	citas	valsts nozīmes	citas	polderi	ūdensteču taisnojums	ūdens regulējums ar drenāžu	
Liepājas Tirdzniecības kanāls	V003SP	R6	x							Krastu stiprinājumi Liepājā un ostas teritorijā
Bārta_3	V006SP	R6					x	x	x	Polderu platība ir 45% no ŪO baseina teritorijas
Saka	V013SP	R6		x						Pāvilostas ostas ietekmētā teritorijā
Ventspils ostas teritorija	V029SP	R7	x							Ventspils ostas ietekmētā teritorijā
Mērsraga kanāls	V080SP	R4		x						Mērsraga ostas ietekmētā teritorijā
Roja_3	V089SP	R4		x					x	Rojas ostas ietekmētā teritorijā
Ciecere_1	V105SP	R3				x		x	x	Cieceres dzirnavu un Dzirnavnieku HES
Līgupes-Paurupes kanāls	V081SP	R4						x		100% ŪO garumā gultne ir taisnota, <30% ŪO teritorijā ir ūdens regulēšana (m/s, l/s)
Liepājas ezers	E003SP	L5					x	x	x	Polderu platība ir 3.9% no kopējās ezera sateces baseina platības vai 29% no ŪO teritorijas, >75% ŪO teritorijā ir ūdens regulējums
Prūšu ūdenskrātuve	E006SP	L1				x			x	Prūšu HES
Alokstes ūdenskrātuve	E009SP	L1				x			x	Alokstes (Apriķu) HES
Pakuļu HES ūdenskrātuve	E017SP	L2				x		x	x	Pakuļu HES
Kleinis	E021SP	L5				x				Uzpludinājums, nepieciešama papildus izpēte

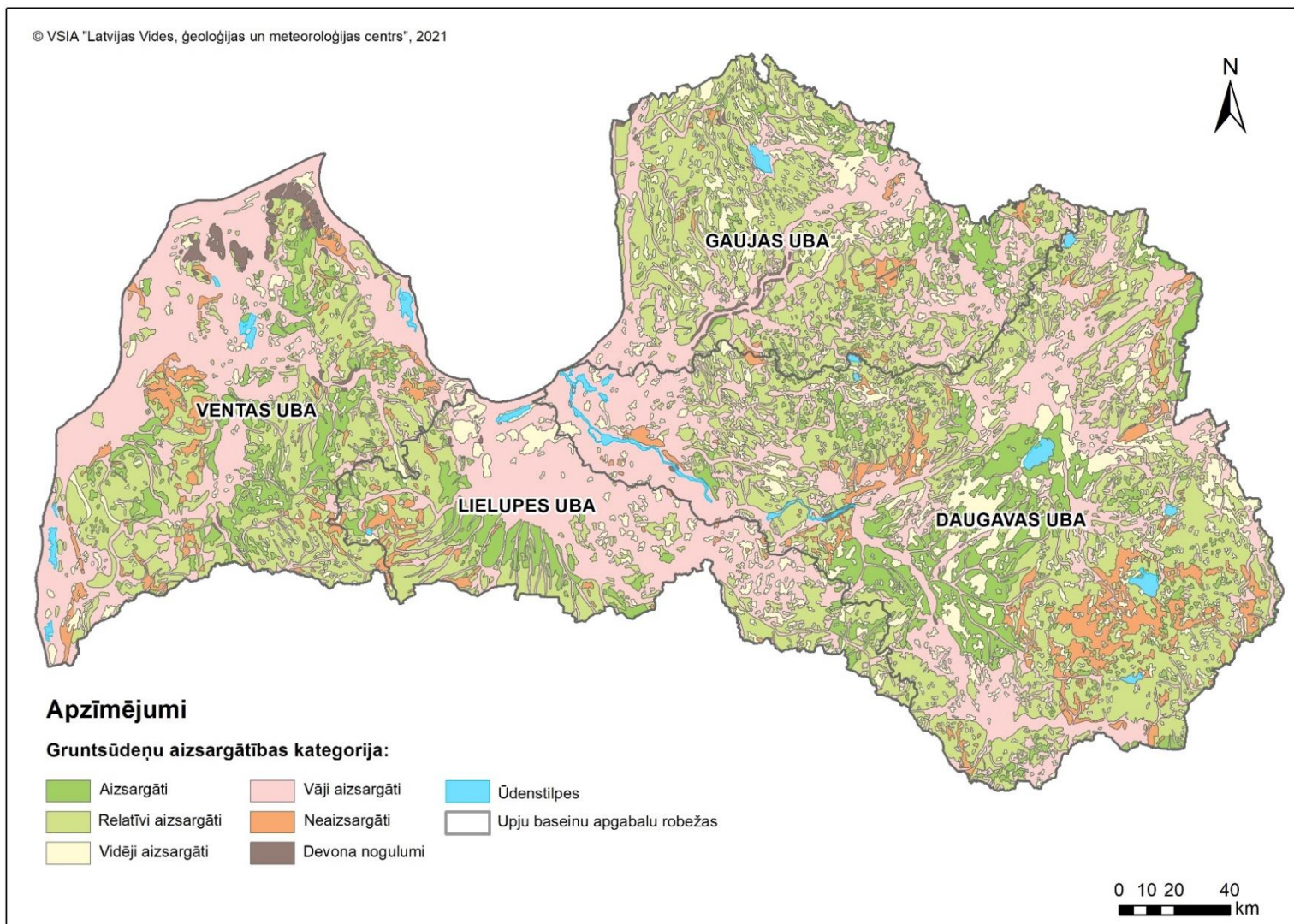
x - hidromorfoloģiskie pārveidojumi

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

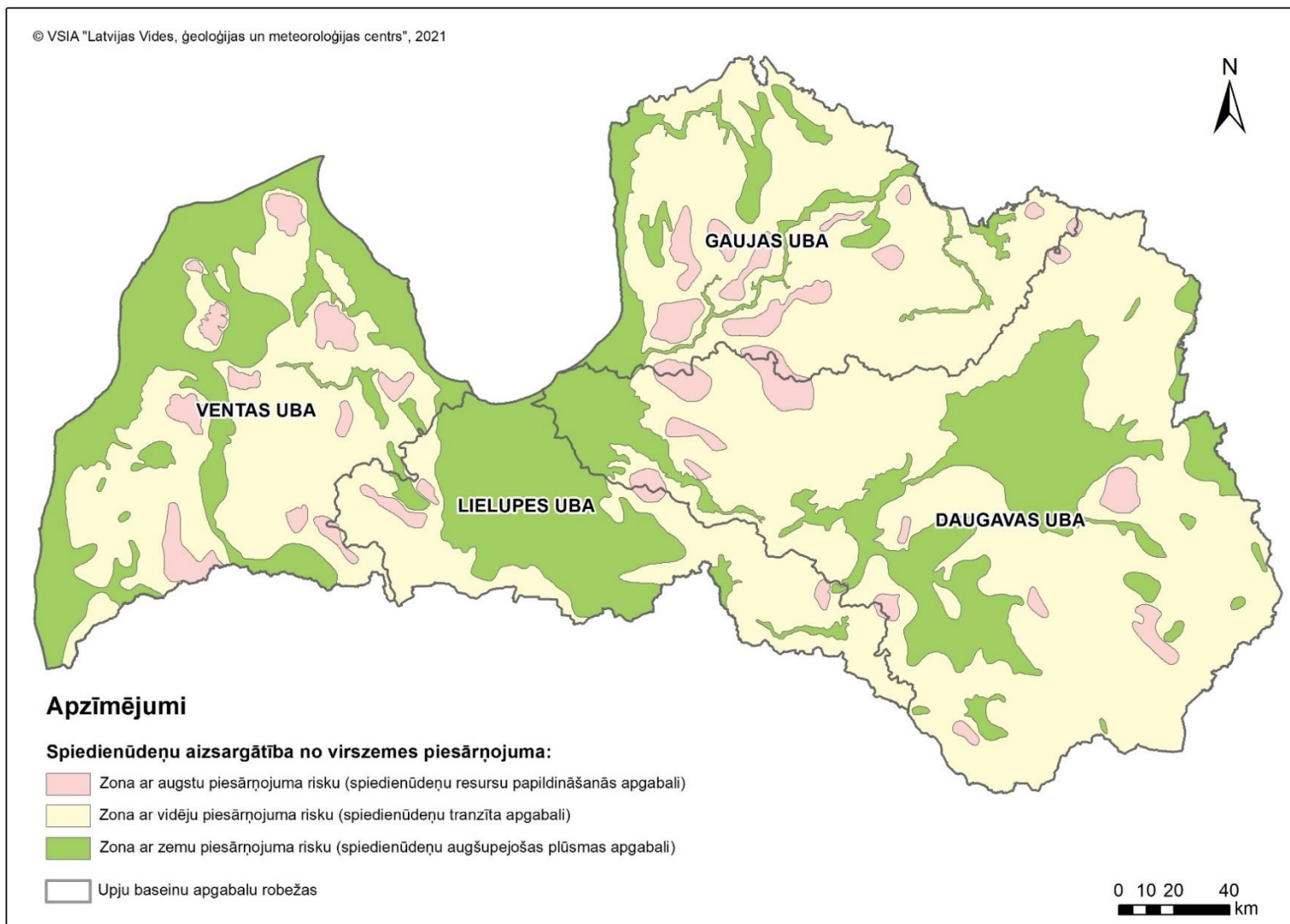
### Pazemes ūdeņu punktveida piesārņojuma avoti



## Gruntsūdeņu dabiskās aizsargātības karte



## Spiedienūdeņu dabiskās aizsargātības karte



## Virszemes riska ūdensobjekti Ventas 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
V003SP	Liepājas Tirdzniecības kanāls		x	x		x	
V004	Ālande	x		x		x	
V005	Otaņķe			x			
V006SP	Bārta_3	x		x		x	
V007	Vārtāja_5						x
V008	Bārta_2		x				
V009	Vārtāja_2	x		x			
V010	Bārta_1		x				
V012	Bubieris		x				
V013SP	Saka		x	x		x	x
V015	Alokste_2			x			x
V016	Vārtāja_1						x
V017	Vārtāja_3	x		x			
V018	Tebra_1	x		x			
V019	Durbe_2			x			
V020	Durbe_1			x			
V021	Vārtāja_4						x
V023	Rīva_2		x				
V024	Rīva_1	x		x			
V025	Užava_3		x	x		x	x
V026	Medoles strauts						x
V027	Venta_4	x	x	x		x	x
V028	Packule			x		x	x
V029SP	Ventspils ostas teritorija		x	x		x	
V030	Vičaka			x			
V031	Užava_1	x		x			
V032	Abava_8						x
V033	Užava_2	x		x			x
V035	Amula		x	x			
V036	Kauliņa			x			
V037	Pūre			x			x
V040	Viesata_1						x
V041	Viesata_2	x		x			
V042	Apše_2				x		
V043	Venta_3	x	x				
V044	Riežupe			x			
V045	Ēda_1	x		x			
V047	Dzelda			x			
V048	Skalda	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
V049	Venta_2	x		x		x	
V051	Lāņupe	x		x			
V052	Tebra_2						x
V053	Alokste_1	x		x			
V054	Ciecere_2						x
V055	Šķervelis_1			x			
V056	Venta_1		x		x	x	
V058	Lētīža	x					
V059	Losis			x	x		
V060	Zaņa	x		x			
V062	Vadakste_3	x			x		x
V063	Ezere_3			x			
V065	Vadakste_1	x		x			
V068	Irbe		x				
V069	Stende_3			x			
V071	Pāce	x		x			
V072	Raķupe		x				
V075	Rinda			x			
V080SP	Mērsraga kanāls			x		x	
V081SP	Līgupe ar Līgupes-Paurupes kanālu			x		x	
V082	Roja_2 ar Mazroju			x			
V083	Roja_1	x		x			
V084	Grīva			x			x
V087	Dursupe	x		x		x	
V088	Dzedrupe					x	
V089SP	Roja_3		x	x			
V090	Lāčupīte			x			
V091	Slocene_4	x	x				x
V092	Slocene_3	x		x			
V093	Slocene_2	x		x			
V094	Slocene_1	x		x			
V098	Virga_1	x					
V099	Virga_2	x		x			
V100	Birtāla	x		x			
V101	Lenkupe	x		x			
V104	Padure			x			
V105SP	Ciecere_1	x	x	x			
V107	Vēdzele	x		x			
V108	Abava_1			x			x
V109	Abava_2			x			
V111	Abava_5	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
V113	Līgupe			x			
V114	Imula_1	x					
V115	Imula_2	x		x			
V116	Buļļupe	x		x			
V118	Svente			x			
V119	Valgale	x		x			
V120	Īvande			x			
V121	Abava_7						x
V122	Jurģupe					x	
V128	Kalnupe			x		x	
V129	Šķēde ar Jādekšupi	x		x			
V138	Stende_1	x		x			
V140	Vidusupe			x			
V142	Vašleja	x		x			
E002	Papes ezers	x	x	x		x	x
E003SP	Liepājas ezers	x	x	x		x	x
E005	Tāšu ezers		x				x
E006SP	Prūšu ūdenskrātuve	x		x			x
E007	Sepenes ezers						x
E008	Durbes ezers	x		x			
E009SP	Alokstes ūdenskrātuve	x		x			x
E010	Vilgāles ezers			x			
E013	Lielais Nabas ezers	x					x
E014	Mazais Nabas ezers	x					x
E016	Remtes ezers	x					
E117SP	Pakuļu HES ūdenskrātuve	x		x			x
E018	Cieceres ezers	x		x			x
E019	Puzes ezers			x			x
E021SP	Kleinis						x
E023	Usmas ezers		x	x			x
E024	Spāres ezers	x		x			x
E025	Būšnieku ezers					x	
E026	Lubezers	x		x			
E027	Sasmakas ezers	x		x			
E028	Laidzes ezers			x			x
E029	Engures ezers					x	
E030	Kaņieris	x		x			x
E031	Valguma ezers	x	x				

## Piemērotie izņēmumi Ventas UBA ūdensobjektiem ekoloģisko un ķīmisko mērķu sasniegšanā

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
V003SP	Liepājas Tirdzniecības kanāls	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)
V004	Ālande	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada. Īstenojot pasākumus lauksaimniecības sektorā, netiks sasniegts nepieciešamais biogēnu (N un P) mērķa samazinājums līdz 2027.gadam. Kombinācijā ar pasākumiem meliorācijas sistēmās (hidromorfoloģisko apstākļu uzlabošanai), LES tiks sasniegts pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V005	Otaņķe	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V006SP	Bārta_3	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada. No Lietuvas ar upju nesto biogēnu slodzi pārrobežu piesārņojuma rezultātā nav iespējams sasniegt kvalitātes mērķi (kā arī nav zināma precīza informācija par Lietuvā plānotajiem pasākumiem un izņēmuma statusu piešķiršanu), lai arī Latvijas teritorijā radušos piesārņojuma daļu ir iespējams efektīvi samazināt, ieviešot pasākumus lauksaimniecības sektorā.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V008	Bārta_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)
V010	Bārta_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. Latvijas teritorijā nav identificēti būtisku biogēnu (N) slodzi radoši sektori, tādējādi izpētes rezultātā tas tiks noskaidrots un īstenoti pasākumi attiecīgās slodzes samazināšanai. No Lietuvas ar upju nesto biogēnu slodzi pārrobežu piesārņojuma rezultātā nav iespējams sasniegt kvalitātes mērķi (kā arī nav zināma precīza informācija par Lietuvā plānotajiem pasākumiem un izņēmuma	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
		statusu piešķiršanu), lai arī Latvijas teritorijā radušos piesārņojuma daļu ir iespējams efektīvi samazināt, ieviešot pasākumus lauksaimniecības sektorā.		
V012	Bubieris	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)
V013SP	Saka	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)
V017	Vārtāja_3	Biogēnu samazinājums pietiekamā apjomā netiks sasniegts līdz 2027.gadam. Tomēr īstenojot pasākumus meliorācijas sistēmās hidromorfoloģiskās kvalitātes uzlabošanai, un pēc izpētes izņemot sedimentus, kumulatīvā efekta rezultātā LES tiks sasniegts ar nobīdi laikā - pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V019	Durbe_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V020	Durbe_1	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V023	Rīva_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)
V025	Užava_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)
V027	Venta_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)
V028	Packule	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās	Termiņa pagarinājums,	4.4. iii)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
		dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	dabisku apstākļu dēļ	
V029SP	Ventspils ostas teritorija	Bistamo 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)
V030	Vičaka	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V033	Užava_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada. ŪO teritorijā nav identificēti būtisku biogēnu(N) slodzi radoši sektori, tādējādi izpētes rezultātā tas tiks noskaidrots un īstenoti pasākumi attiecīgās slodzes samazināšanai.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V035	Amula	Biogēnu (N) samazinājums pietiekamā apjomā netiks sasniegts līdz 2027.gadam. Tomēr īstenojot pasākumus meliorācijas sistēmās hidromorfoloģiskās kvalitātes uzlabošanai, kā arī pēc izpētes ieviešot nepieciešamos pasākumus, kumulatīvā efekta rezultātā LES tiks sasniegts ar nobīdi laikā - pēc 2027.gada. Bistamo 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)
V037	Pūre	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V040	Viesata_1	Biogēnu (N) samazinājums pietiekamā apjomā netiks sasniegts līdz 2027.gadam. Nepieciešamais N slodzes samazinājums ir 95% no antropogēnās slodzes no lauksaimniecības sektora. Izpētes rezultātā nosakot iemeslus tik augstai biogēnu slodzei un ieviešot atbilstošus pasākumus, mērķa sasniegšana notiks ilgākā laikā.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V041	Viesata_2	Īstenojot pasākumus lauksaimniecības sektorā, netiks sasniegts nepieciešamais biogēnu (N) mērķa samazinājums līdz 2027.gadam. Pēc informācijas ieguves par zivju dīķu ietekmi, un kombinācijā ar pasākumiem meliorācijas sistēmās (hidromorfoloģisko apstākļu uzlabošanai), LES tiks sasniegts pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V042	Apše_2	No Lietuvas ar upju nesto biogēnu slodzi pārrobežu piesārņojuma rezultātā nav	Termiņa pagarinājums,	4.4. iii)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
		iespējams sasniegt kvalitātes mērķi (kā arī nav zināma precīza informācija par Lietuvā plānotajiem pasākumiem un izņēmuma statusu piešķiršanu), lai arī Latvijas teritorijā radušos piesārņojuma daļu ir iespējams efektīvi samazināt, ieviešot pasākumus lauksaimniecības sektorā.	dabisku apstākļu dēļ	
V043	Venta_3	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)
V049	Venta_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada. Biogēnu (N) mērķa sasniegšanu sekmēs izpētes rezultātā noskaidrotie biogēnu slodzes avoti. No Lietuvas ar upju nesto biogēnu slodzi pārrobežu piesārņojuma rezultātā nav iespējams sasniegt kvalitātes mērķi (kā arī nav zināma precīza informācija par Lietuvā plānotajiem pasākumiem un izņēmuma statusu piešķiršanu).	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V051	Lāņuupe	Nepieciešamais biogēnu (P) samazinājuma mērķis netiks sasniegts, ieviešot pasākumus lauksaimniecības sektorā. Veicot izpēti un pēc tam atbilstošus pasākumus, kombinācijā ar pasākumiem meliorācijas sistēmās (hidromorfoloģisko apstākļu uzlabošanai), LES tiks sasniegts pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V056	Venta_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.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V060	Zaņa	Samazinot šķēršļu un hidroloģiskā režīma izmaiņu ietekmi uz biotopiem, mainīgā ūdens līmeņa rezultātā netiks izskalots tik liels biogēnu apjoms. Izpētes pasākums sniegs skaidrību par konkrētām teritorijām, no kurām rodas paaugstinātā biogēnu slodze. Kumulatīvā pasākumu īstenošanas ietekmē biogēnu mērķa sasniegšana būs ar novēlošanos - pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V062	Vadakste_3	No Lietuvas ar upju nesto biogēnu slodzi pārrobežu piesārņojuma rezultātā nav iespējams sasniegt kvalitātes mērķi (kā arī nav zināma precīza informācija par Lietuvā plānotajiem pasākumiem un izņēmuma statusu piešķiršanu), lai arī Latvijas teritorijā radušos piesārņojuma daļu (N) ir	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
		iespējams efektīvi samazināt, ieviešot pasākumus lauksaimniecības sektorā.		
V065	Vadakste_1	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada. No Lietuvas ar upju nesto biogēnu slodzi pārrobežu piesārņojuma rezultātā nav iespējams sasniegt kvalitātes mērķi (kā arī nav zināma precīza informācija par Lietuvā plānotajiem pasākumiem un izņēmuma statusu piešķiršanu), lai arī Latvijas teritorijā radušos piesārņojuma daļu (N) ir iespējams efektīvi samazināt, ieviešot pasākumus lauksaimniecības sektorā.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V068	Irbe	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)
V069	Stende_3	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V072	Ražupe	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)
V075	Rinda	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V081SP	Līgupe ar Līgupes-Paurupes kanālu	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V082	Roja_2 ar Mazroju	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V083	Roja_1	Nepieciešamais biogēnu (N) slodzes samazinājums mērķa sasniegšanai ir ļoti augsts, un izpētes rezultātā atrodot piemērotākās vietas pasākumu ieviešanai, kā arī Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V089SP	Roja_3	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada. Bīstamo un prioritāro vielu	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
		paaugstinātas koncentrācijas, kurām bez izpētes nav precīzi zināms avots (tostarp pārrobežu), bet līdz 2027.gadam ķīmiskās kvalitātes mērķis netiks sasniegts.		
V091	Slocene_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)
V099	Virga_2	Nepieciešamais biogēnu (P) slodzes samazinājums mērķa sasniegšanai ir ļoti augsts, un izpētes rezultātā atrodot piemērotākās vietas pasākumu ieviešanai, ieviešot pasākumus augštecē esošajā ūdenskrātuvē, kā arī īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās un biogēnu samazināšanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V100	Birztala	Nepieciešamais biogēnu (N un P) slodzes samazinājums mērķa sasniegšanai ir ļoti augsts, un izpētes rezultātā atrodot piemērotākās vietas pasākumu ieviešanai, kumulatīvi ar pasākumu īstenošanu regulētajos upju posmos, biogēnu samazināšanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V105SP	Ciecere_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.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V108	Abava_1	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V109	Abava_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V115	Imula_2	Īstenojot pasākumus regulētajos upju posmos, bioloģisko elementu uzlabošanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V119	Valgale	Nepieciešamais biogēnu (N) slodzes samazinājums mērķa sasniegšanai ir ļoti augsts, un izpētes rezultātā atrodot piemērotākās vietas pasākumu ieviešanai, kumulatīvi ar pasākumu īstenošanu regulētajos upju posmos, biogēnu samazināšanās 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
V129	Šķēde ar Jādekšupi	Nepieciešamais biogēnu (N) slodzes samazinājums mērķa sasniegšanai ir ļoti augsts, un izpētes rezultātā atrodot piemērotākās vietas pasākumu ieviešanai, kumulatīvi ar pasākumu īstenošanu regulētajos upju posmos, biogēnu samazināšanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
V138	Stende_1	Nepieciešamais biogēnu (N) slodzes samazinājums mērķa sasniegšanai ir ļoti augsts, un izpētes rezultātā atrodot piemērotākās vietas pasākumu ieviešanai, kumulatīvi ar pasākumu īstenošanu regulētajos upju posmos, biogēnu samazināšanās dabisko apstākļu rezultātā notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E002	Papes 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 mērķa sasniegšanai ir ļoti augsts, īstenojot biogēnu slodzes samazināšanu ieteikto upju sateces baseinā, un ņemot vērā ezera dabiskos apstākļus, biogēnu samazināšanās lēni notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E003SP	Liepājas 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 mērķa sasniegšanai ir ļoti augsts, īstenojot biogēnu slodzes samazināšanu ieteiktajās upēs, un ņemot vērā ezera dabiskos apstākļus, biogēnu samazināšanās lēni notiks pēc 2027.gada. No Lietuvas ar upju nesto biogēnu slodzi pārrobežu piesārņojuma rezultātā nav iespējams sasniegt kvalitātes mērķi (kā arī nav zināma precīza informācija par Lietuvā plānotajiem pasākumiem un izņēmuma statusu piešķiršanu).	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E005	Tāšu 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)
E008	Durbes ezers	Nepieciešamais biogēnu (P) slodzes samazinājums mērķa sasniegšanai ir ļoti augsts, sedimentos uzkrātais P apjoms nesamazināsies tik īsā termiņā, un ņemot vērā ezera dabiskos apstākļus, biogēnu samazināšanās lēni notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)

ŪO kods	ŪO nosaukums	Skaidrojums par izņēmumu	Izņēmuma veids	ŪSD pants
E009SP	Alokstes ūdenskrātuve	Nepieciešamais biogēnu (P) slodzes samazinājums mērķa sasniegšanai ir ļoti augsts, ietekošās upes baseinā īstenojot pasākumus N slodzes samazināšanai, vienlaikus mazināsies arī P apjoms, tomēr sedimentos uzkrātais P apjoms nesamazināsies tik īsā termiņā, un ņemot vērā ezera dabiskos apstākļus, biogēnu samazināšanās lēni notiks tikai pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E016	Remtes ezers	Īstenojot pasākumus DKS atbilstoši apsaimniekošanai, veicot izpēti un sedimentu izsmelšanu, biogēnu (N un P) samazināšanās un dabiskā stāvokļa atjaunošanās ezerā notiks lēni, tādējādi mērķa sasniegšana notiks pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E023	Usmas 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)
E026	Lubezers	Ezera pazeminātā ūdens līmeņa dēļ ir arī biogēnu (N un P) paaugstināta slodze. Īstenojot pasākumus lauksaimniecības sektorā, tiks sasniegts biogēnu slodzes samazināšanas mērķis, tomēr ņemot vērā ezera šī brīža dziļumu un potenciālu atjaunot sākotnējo ūdens līmeni, ezera ekosistēmas atjaunošanās notiks ilgākā periodā, pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)
E031	Valguma 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. Īstenojot biogēnu (N un P) slodzes samazināšanas pasākumus augšteces ūdensobjektos, var sasniegt nepieciešamo biogēnu samazinājuma mērķi. Tomēr ņemot vērā ezera dabiskos atjaunošanās procesus, ūdens apmaiņas periodu, sedimentos uzkrātās barības vielas, ezera ekoloģiskās kvalitātes uzlabošanās notiks ilgākā periodā, pēc 2027.gada.	Termiņa pagarinājums, dabisku apstākļu dēļ	4.4. iii)