

Kritēriju raksturojums un apzīmējums

- **Mazas varbūtības plūdi** - 1. plūdu riska jeb ārkārtas scenārijs (ārkārtēji, ekstremāli plūdi ar atkātošanās periodu > 200 gadiem vai dažādu specifisku iemeslu radīti plūdi).
- **Vidējas varbūtības plūdi** - 2. plūdu riska scenārijs (ar iespējamo atkātošanās periodu □ 100 gadiem).
- **Lielas varbūtības plūdi** - 3. scenārijs (bieži, ar atkātošanās periodu ≤ 10 gadiem).

LĪVĀNI-PAVASĀRA PLŪDI 1931.

Ventas upju baseina apgabals

- 1.ascenārijs:** Pirmais plūdu riska vai ārkārtas scenārijs tiek piemērots kā visnozīmīgākais un pasākumi šo teritoriju aizsardzībai ir primāri, jo tie tiek attiecināti uz īpaši blīvi apdzīvoto vietu aizsardzību no plūdu draudiem
- Liepājas pilsētas applūduma teritorijas izpēte un nepieciešamo aizsardzības pasākumu izstrāde un veikšana
 - Ventspils pilsētas plūdu riska teritorijas izpēte un aizsardzības pasākumu izstrāde

LĪVĀNI-PAVASĀRA PLŪDI 1931.

Ventas upju baseina apgabals

- 2.scenārijs:** vidējās varbūtības plūdi (ar iespējamo atkātošanās periodu: □ 100 gadiem)
- Papes ezera piegulošo teritoriju aizsardzība (slūžu uz Papes kanāla atjaunošana un būvniecība, Papes poldera stacijas rekonstrukcija)
 - Liepājas ezeram piegulošo 7 polderu stāvokļa izpēte un rekonstrukcija
 - Sakas novada jūras uzplūdu risku teritorijas izpēte un nepieciešamo pretplūdu pasākumu izstrādāšana un veikšana

LĪVĀNI-PAVASĀRA PLŪDI 1931.

Ventas upju baseina apgabals

- Jūras uzplūdu apdraudēto teritoriju un jūras uzplūdu ietekmes uz mazo upju grīvām izpēte Kurzemes piekrastē, krastu erozijas draudu pakāpes prognozēšana un videi draudzīgo aizsardzības pasākumu izstrāde un to veikšana
- Bārtas upes ledus-vižņu problēmas izpēte un ar to saistīto polderu rekonstrukcijas novērtējums
- Upju potamālo posmu applūduma teritoriju izpēte un noteikšana
- Užavas 4 polderu nepieciešamās rekonstrukcijas izpēte un piegulošo teritoriju plūdu risku novērtējums
- Polderi (Kūļciema, Spāres un Upatu) rekonstrukcijas nepieciešamības izpēte

Nepieciešamais finansējums

- Plūdu riska novērtēšanas un samazināšanas pasākumu **kopizmaksas** laikā no **2008.-2015.g.** ir **49,73 milj. latu.**
- Izmantojot ES struktūrfondu līdzekļus **2007. - 2013.** gada plānošanas periodā darbības programmas „Infrastruktūra un pakalpojumi” papildinājumā VIDM iekļāvusi aktivitāti „Vides risku samazināšana” ar finansējumu **15 milj EUR.** Tai skaitā 10 milj paredzēti **Pļaviņu un Jēkabpils** pilsētu plūdu draudu samazināšanai un 5 milj **hidrotehnisko būvju rekonstrukcijai**, lai novērstu un samazinātu plūdu riskus.

LĪVĀNI-PAVASĀRA PLŪDI 1931.

Pieejamais finansējums

- 28.10.2008. **MK Nr. 899** "Noteikumi par darbības programmas "Infrastruktūra un pakalpojumi" papildinājuma 3.4.1.5.1.apakšaktivitāti „Plūdu risku samazināšana grūti prognozējamu vižņu-ledus parādību gadījumos”
- Aktivitātes mērķis ir samazināt plūdu risku teritorijās, kas atbilst programmas 1B kritērijam, īsteno ierobežotas projektu iesniegumu atlases veidā:
- aizsargdambju rekonstrukcija Salas pagastā, Pļaviņās un Jēkabpilī;
 - aizsargdambju rekonstrukcija Carnikavā un Ādažos

LĪVĀNI-PAVASĀRA PLŪDI 1931.



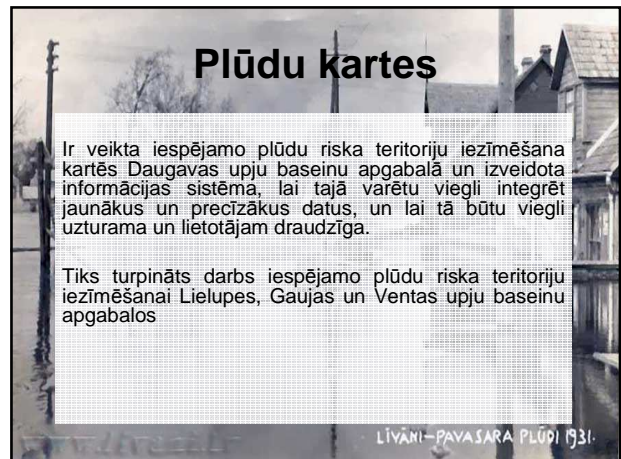
Pieejamais finansējums

14.07.2009. **MK noteikumi Nr. 773** „Noteikumi par darbības programmas "Infrastruktūra un pakalpojumi" papildinājuma 3.4.1.5.2.apakšaktivitāti "Hidrotehnisko būvju rekonstrukcija plūdu draudu risku novēršanai un samazināšanai"

Aktivitātes mērķis ir samazināt plūdu risku teritorijās, kas atbilst programmas pirmā plūdu riska vai ārkārtas scenārija 1C kritērijiem. Tiek īstenoti:

- Sūkņu staciju renovācija trīs Rīgas HES ūdenskrātuvei pieguļošās teritorijās;
- Babītes poldera rekonstrukcija;
- Jelgavas pilsētas aizsardzība

LĪVĀNI-PAVASĀRA PLŪDI 1931.

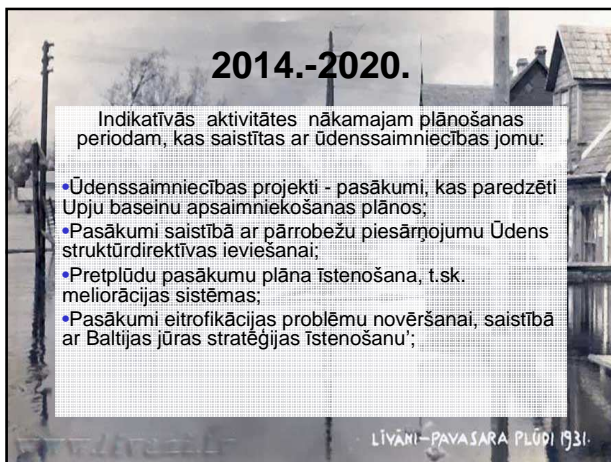


Plūdu kartes

Ir veikta iespējamo plūdu riska teritoriju iezīmēšana kartēs Daugavas upju baseinu apgabalā un izveidota informācijas sistēma, lai tajā varētu viegli integrēt jaunākus un precīzākus datus, un lai tā būtu viegli uzturama un lietotājam draudzīga.

Tiks turpināts darbs iespējamo plūdu riska teritoriju iezīmēšanai Lielupes, Gaujas un Ventas upju baseinu apgabalos

LĪVĀNI-PAVASĀRA PLŪDI 1931.



2014.-2020.

Indikatīvās aktivitātes nākamajam plānošanas periodam, kas saistītas ar ūdenssaimniecības jomu:

- Ūdenssaimniecības projekti - pasākumi, kas paredzēti Upju baseinu apsaimniekošanas plānos;
- Pasākumi saistībā ar pārrobežu piesārņojumu Ūdens struktūrdirektīvas ieviešanai;
- Pretplūdu pasākumu plāna īstenošana, t.sk. meliorācijas sistēmas;
- Pasākumi eitrofikācijas problēmu novēršanai, saistībā ar Baltijas jūras stratēģijas īstenošanu;

LĪVĀNI-PAVASĀRA PLŪDI 1931.



Paldies par uzmanību!

LĪVĀNI-PAVASĀRA PLŪDI 1931.