**Ekonomikas ministrijas iesniegtajā redakcijā**

1. pielikums

Latvijas būvnormatīvam LBN 224-15

"Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves"

(apstiprināts ar Ministru kabineta

2015. gada  30. jūnija

noteikumiem Nr.  329)

**Aplēses un pārbaudes hidroloģisko lielumu ikgadējās pārsniegšanas varbūtība (%)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Caurplūdumi | Pārsniegšanas varbūtība (%) | Projektējamās būves, elementi, aprēķina gadījumi |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Pavasara palu maksimālais caurplūdums | 0,1 | Ūdens noteces un līmeņu regulēšanas aizsprostu augstuma un novadbūves caurvades spējas pārbaude |
| 2. | Pavasara palu maksimālais caurplūdums | 1 | 1. Ūdens noteces un līmeņu regulēšanas aizsprostu augstuma un novadbūves caurvades spējas aprēķins.  2. Nepārplūstošu aizsargdambju augstuma aprēķins.  3. Galveno AI kategorijas autoceļu (ielu) tiltu un caurteku caurvades spējas aprēķins.  4. Publiskās lietošanas stratēģiskās un reģionālās nozīmes dzelzceļu tiltu un caurteku caurvades spējas aprēķins |
| 3. | Pavasara palu maksimālais caurplūdums | 2 | 1. Reģionālo AII un AIII kategorijas autoceļu, pilsētu un apdzīvotu vietu BII kategorijas autoceļu (ielu) tiltu un caurteku caurvades spējas aprēķins.  2. Privātās lietošanas dzelzceļu tiltu un caurteku caurvades spējas aprēķins |
| 4. | Pavasara palu maksimālais caurplūdums | 3 | Lauku AIV kategorijas ceļu tiltu un caurteku caurvades spējas aprēķins |
| 5. | Pavasara palu maksimālais caurplūdums | 5 | 1. Ūdens līmeņu savienošanas būvju caurvades spējas un augstuma aprēķins.  2. Ūdensnoteku un novadgrāvju gultņu, aizsargdambju nogāžu nostiprinājumu aprēķins.  3. Zivju migrācijas būvju caurvades spējas un augstumu aprēķins.  4. Lauku AV un AVI kategorijas ceļu tiltu un caurteku caurvades spējas aprēķins |
| 6. | Pavasara palu maksimālais caurplūdums | 10 | Ūdensnoteku un novadgrāvju gultņu caurvades spējas aprēķins apdzīvotās teritorijās un platībās, kuras izmanto tīrumiem un ganībām |
| 7. | Vasaras–rudens plūdu maksimālais caurplūdums | 2 | Ūdensnoteku un novadgrāvju gultņu caurvades spējas pārbaude apdzīvotās teritorijās un platībās, kuras izmanto tīrumiem un ganībām |
| 8. | Vasaras–rudens plūdu maksimālais caurplūdums | 5 | Vasaras polderu aizsargdambju augstuma aprēķins, ja poldera platības izmanto vasarāju, dārzeņu, tehnisko vai lopbarības kultūru audzēšanai |
| 9. | Vasaras–rudens plūdu maksimālais caurplūdums | 10 | 1. Ūdensnoteku un novadgrāvju gultņu caurvades spējas aprēķins platībās, kuras izmanto pļavām un mežiem.  2. Vasaras polderu aizsargdambju augstuma aprēķins, ja poldera platības izmanto pļavām un ganībām |
| 10. | Vasaras pusgada caurplūdums | 50 (vidējais) | Drenu izteku atzīmju noteikšana |
| 11. | Diennakts maksimālo nokrišņu intensitāte | 10 | Virszemes noteces pieplūdes aprēķins drenāžai |

Ekonomikas ministra vietā –

veselības ministrs Guntis Belēvičs