**Ekonomikas ministrijas iesniegtajā redakcijā**

6. pielikums

Latvijas būvnormatīvam LBN 224-15

"Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves"

(apstiprināts ar Ministru kabineta

2015. gada  30. jūnija

noteikumiem Nr. 329)

**Minimālās noteces aprēķins**

1. kartogramma

**Minimālās noteces ģeomorfoloģiskie rajoni**



2. kartogramma

**Ziemas pusgada minimālās noteces formēšanās klimatisko apstākļu parametrs (g)**



3. kartogramma

**Vasaras pusgada minimālās noteces formēšanās klimatisko apstākļu parametrs (g)**



1. tabula

**Parametri *a*1, *a*2, *a*3, *a*4, *b* atkarībā no minimālā caurplūduma pārsniegšanas varbūtības (%)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Minimālā caurplūduma pārsniegšanas varbūtība (%) | Parametri |
| a1 | a2 | a3 | a4 | b |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Vasaras 30 dienu minimālā caurplūduma: |  |  |  |  |  |
| *p* = 75 % | 0 | 0,0021 | 0,0042 | 0,017 | 7,6 |
| *p* = 85 % | 0 | 0,0016 | 0,0035 | 0,014 | 7,6 |
| *p* = 95 % | 0 | 0,0013 | 0,0028 | 0,011 | 7,6 |
| 2. | Ziemas 30 dienu minimālā caurplūduma: |  |  |  |  |  |
| *p* = 75 % | 0 | 0,0056 | 0,0085 | 0,017 | 9,0 |
| *p* = 85 % | 0 | 0,0036 | 0,0060 | 0,015 | 9,0 |
| *p* = 95 % | 0 | 0,0023 | 0,0045 | 0,0015 | 9,0 |

Piezīmes.

1. Sateces baseiniem, kuru platība ir lielāka par 5000 km2, izmanto ilggadīgo hidrometrisko novērojumu datus, bet sateces baseiniem, kuru platība ir mazāka par 20 km2, hidroloģisko režīmu papildus novērtē ar vismaz 3–4 caurplūdumu mērījumiem dabā.

2. Papildu informācijai, kuru iespējams iegūt no pielikumos dotajām kartogrammām, izmanto visus zināmos datus par konkrētā sateces baseina apstākļiem. Īpaši tas attiecas uz piekāpļu zonas *R*4 izdalīšanu, ko droši var izdarīt, tikai ievērojot vietējos hidroģeoloģiskos apstākļus.

Ekonomikas ministra vietā –

veselības ministrs Guntis Belēvičs