**Ekonomikas ministrijas iesniegtajā redakcijā**

14. pielikums

Latvijas būvnormatīvam LBN 224-15

"Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves"

(apstiprināts ar Ministru kabineta

2015. gada  30. jūnija

noteikumiem Nr. 329)

**Zivju aizsardzības un migrācijas būves**

1.tabula

**Zivju norobežojošo sietu acu izmērs (mm)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zivju mazuļu ķermeņa garums (mm) | līdz 12 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 90 |
| Acu diametrs vai rūts diagonāles garums (mm) | 1,5 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

2.tabula

**Raksturīgie straumes ātrumi (m/s)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Zivju tips | Raksturīgie straumes ātrumi (m/s) |
| piesaistes | nonešanas | lēciena |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Lašveidīgās, pieaugušās | 0,9–1,4 | 1,1–1,6 | 1,5–2,0 |
| 2. | Lašveidīgo mazuļi | – | 0,25–0,35 | – |
| 3. | Daļēji ceļotājas, pieaugušās | 0,5–0,8 | 0,9–1,2 | – |
| 4. | Daļēju ceļotāju mazuļi | – | 0,15–0,25 | – |

Piezīmes.

1. Piesaistes ātrums – optimālais straumes ātrums, kurš piesaista zivis uz pārvietošanos.

2. Nonešanas ātrums – straumes ātrums, kuru pārsniedzot, zivis tiek nonestas pa straumi.

3. Lēciena ātrums – straumes maksimālais ātrums, kuru zivis spēj pārvarēt uz īsu brīdi.

Ekonomikas ministra vietā –

veselības ministrs Guntis Belēvičs