

## Dīķa ierīkošanas izmaksas (1 ha)

|                                      | Mēr-<br>vienība |        |           |                 |
|--------------------------------------|-----------------|--------|-----------|-----------------|
|                                      |                 | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR       |
| <b>Izmaksas pirms dīķa izbūves</b>   |                 |        |           |                 |
| Būvprojekts                          | gab.            | 1      | 2500.00   | 2500.00         |
| Būvatļauja                           | gab.            | 1      | 6.00      | 6.00            |
| Ūdens analīzes                       | reize           | 1      | 16.51     | 16.51           |
| KOPĀ (1)                             |                 |        |           | 2522.51         |
| <b>Dīķa izbūves izmaksas</b>         |                 |        |           |                 |
| Rakšana ar ekskavatoru (pakalpojums) | m <sup>3</sup>  | 1500   | 1.50      | 2250.00         |
| Stumšana ar buldozeru (pakalpojums)  | m <sup>3</sup>  | 2500   | 1.50      | 3750.00         |
| Meniķis (betona grodi)               | gab.            | 1      | 400.00    | 400.00          |
| KOPĀ (2)                             |                 |        |           | 6400.00         |
| <b>Dīķa sagatavošanas izmaksas</b>   |                 |        |           |                 |
| Kaļķis                               | kg              | 200    | 0.25      | 50.00           |
| KOPĀ (3)                             |                 |        |           | 50.00           |
| <b>Aprīkojuma izmaksas</b>           |                 |        |           |                 |
| Svari                                | gab.            | 1      | 413.00    | 413.00          |
| Aerators                             | gab.            | 1      | 150.00    | 150.00          |
| Oksimētrs                            | gab.            | 1      | 410.00    | 410.00          |
| Ūdens sūkņi (250 W)                  | gab.            | 3      | 50.00     | 150.00          |
| Uztveršanas tīkli                    | gab.            | 2      | 50.00     | 100.00          |
| Laiva                                | gab.            | 1      | 350.00    | 350.00          |
| Zivju pārvadāšanas konteiners        | gab.            | 1      | 1200.00   | 1200.00         |
| KOPĀ (4)                             |                 |        |           | 2773.00         |
| KOPĀ IZMAKSAS (5) (5=1+2+3+4)        |                 |        |           | <b>11745.51</b> |

Būvniecības projekta izstrādes cena ir no 1000 eiro līdz 2500 eiro (topogrāfija, grunts izpēte).

Ūdens analīzēs nosaka sekojošus rādītājus: pH, sārmainību, izšķīdušo skābekli, cietību, fosfora un dzelzs daudzumu.

Intensīvai audzēšanai optimālie rādītāji: pH 6.5-8.2, sārmainības minimums 20 mg/l, izšķīdušais skābeklis 6mg/l, cietība optimāli 100 mg/l, fosfors nedrīkst pārsniegt 0.5-1 mg/l, dzelzs nedrīkst pārsniegt 1-2 mg/l.

Dīķis paredzēts vidēji 1,5 m dziļš (lielākā dīķa platība 70–100cm, dīķa malas 25 cm, zivju savākšanas bedre pie meniķa – 3 m). Šajā paraugā tiek apskatīts viens dīķis, kurā notiek zivju audzēšana, uz ziemošanu zivis ir jāpārvieto uz speciāli tam paredzētu dīķi vai jārealizē. Ja zivis tiek audzētas saimniecībā, kurā ziemošanai nav paredzēts atsevišķs dīķis, tad dīķa parametri būs savādāki.

Rakšanas ar ekskavatoru un stumšanas ar buldozeru izmaksas tirgū vidēji ir EUR 1.00 līdz EUR 2.00 par m<sup>3</sup>.

Meniķi plānots izgatavot no betona grodiem, plastamāsas meniķa izmaksas varētu būt 1500-2500 EUR. Vasarā meniķa ūdens caurplūdde jānodrošina 0.8–1.5 litri/sekundē.

Ūdens temperatūra nosaka visu ūdens organismu augšanu, ražīgumu un reproduktīvo aktivitāti. Katrai zivju sugai ir savs optimālais augšanas ūdens temperatūras diapazons. Ziemā, kad ūdens temperatūra ir zema, zivis (šajā piemērā – karpas) pārtrauc baroties, uzsāk ziemošanu un šajā stāvoklī uzturas pie dīķa grunts.

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Zivsaimniecības nodaļas eksperta Raivja Apsīša dati.

