

Dīķa ierīkošanas izmaksas (1 ha)

	Mēr- vienība			
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
Izmaksas pirms dīķa izbūves				
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
Dīķa izbūves izmaksas				
Rakšana ar ekskavatoru (pakalpojums)	m ³	1500	1.50	2250.00
Stumšana ar buldozeru (pakalpojums)	m ³	2500	1.50	3750.00
Meniķis (betona grodi)	gab.	1	400.00	400.00
KOPĀ (2)				6400.00
Dīķa sagatavošanas izmaksas				
Kaļķis	kg	200	0.25	50.00
KOPĀ (3)				50.00
Aprīkojuma izmaksas				
Svari	gab.	1	413.00	413.00
Aerators	gab.	1	150.00	150.00
Oksimets	gab.	1	410.00	410.00
Ūdens sūknis (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)				11745.51

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

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 m³.

Meniķi plānots izgatavot no betona grodiem, plastamasas meniķa izmaksas varētu būt 1500-2500 EUR. Vasarā meniķa ūdens caurplūde 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.