

## KARPAS 1 ha ar recirkulācijas sistēmu

	Mēra	1.gads			2.gads			Saimniecībā		
	vienība	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IEŅĒMUMI</b>										
Karpas	kg				2,200.00	2.00	4,400.00			0
<b>KOPĀ (1)</b>				<b>0.00</b>			<b>4,400.00</b>			<b>0</b>
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>										
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>										
Mazuļi	kg	67.00	5.00	335.00						0
Barība( graudi)	kg	2,000	0.15	300.00	3,300	0.15	495.00			0
Elektroenerģija	kw	8,760	0.1164/0.1515	1,285.02						0
Degviela	l	100	1.15	115.00	100	1.15	115.00			0
Kaļķis	kg	200	0.25	50.00	200	0.25	50.00			0
<b>KOPĀ (2)</b>				<b>2,085.02</b>			<b>660.00</b>			<b>0</b>
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>										
Algotais darbs	h	336	5.00	1,680.00	336	5.00	1,680.00			0
<b>KOPĀ (3)</b>				<b>1,680.00</b>			<b>1,680.00</b>			<b>0</b>
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				<b>3,765.02</b>			<b>2,340.00</b>			<b>0</b>
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi- izejvielu izmaksas)</b>				<b>-2,085.02</b>			<b>3,740.00</b>			0
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi- kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>-3,765.02</b>			<b>2,060.00</b>			0

	Mēra	1.gads			2.gads			Saimniecībā		
	vienība	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>Patstāvīgās izmaksas (nolietojums)</b>										
Dīķa nolietojums	gads	1	755	755	1	755	755			0
svari mitrumizturīgi	gads	1	41.3	41.3	1	41.3	41.3			0
oksimetrs	gads	1	4.1	4.1	1	4.1	4.1			0
ūdens sūknis un recirkulācija	gads	1	150	150	1	150	150			0
uztveršanas tīkli	gads	1	16.6	16.6	1	16.6	16.6			0
laiva	gads	1	35	35	1	35	35			0
zivju konteiners	gads	1	30	30	1	30	30			0
dīķa kopšanas inventārs	gads	1	50	1032	1	50	50			0
<b>Kopā</b>				2064			1082			0
<b>Saimniecības peļņa</b>				<b>-5,829.020</b>			<b>978.000</b>			<b>0</b>

Saimniecības peļņa veidots no bruto seguma atskaitot

**Svarīgi!** saimniecības peļņa veidojas, no bruto seguma atskaitot pastāvīgās izmaksas. Saimniecības peļņa ir matemātiski aprēķināts lielums, jo tajā ietilpst arī vērtības, kas ir novērtētas naudas izteiksmē, bet kā reāla nauda nepastāv, piemēram, krājumu izmaiņas, pamatlīdzekļu nolietojums u. tml.

Dotais karpu audzēšanas aprēķins parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas, saskaņā ar ekspertu viedokli, ir jāpielieto, lai noteiktos apstākļos un periodā iegūtu konkrēto rezultātu.

Karpu mazuļu cena ir 5-6 EUR/kg, lai sasniegtu aprēķinos redzamo rezultātu nepieciešams ielaist karpu vienas vasaras mazuļus 2700 gab., svars 25gr/gab (izdzīvotība 70% pirmajā gadā un otrā gada izdzīvotība 90 %, sasniedzot 1,3 kg svaru. Karpu pārdošanas cena 2,00-3.00 EUR/kg

Karpu barības koeficients pirmajā gadā 4, bet otrajā 2. Barība:piemērā, barošana tiek veikta pirmā gada samalti graudi, bet otrā graudi(izmērcēti). Par barību var izmantot arī speciālo karpu barību,audzēt uz diķa dabiskās barības bāzes, gan barot ar placinātiem graudiem. Pie 20<sup>o</sup> karpu barības deva vidēji 2% no tās ķermeņa svara, bet temperatūrai pazeminoties līdz 16<sup>o</sup> tikai 1%

Pastāvīgās izmaksas – relatīvi stabilas izmaksas, kas ir atkarīgas no saimniecības lieluma, nevis no produkcijas ražošanas apjoma.

Tajās ietilpst šādi izmaksu posteņi:

- ražošanas ēku un tehnikas remonts un uzturēšana,
- saimniecības vadīšanas izmaksas, saimniecības apdrošināšana, nomas maksājumi, nodokļi u.c. izmaksas,
- pamatlīdzekļu nolietojums (novērtēts naudā).

Nolietojuma aprēķinā pieņemtais laiks gados:

- Diķa nolietojums- 30;
- svāri mitrumizturīgi- 10;
- oksimētri- 10;
- ūdens sūknis un recirkulācijas sistēma- 10;

- uztveršanas tīkli- 3;
- laiva- 10;
- zivju konteiners- 10;