

**Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta „BIOR” zivju audzētavu  
Plāns zivju mazuļu ielaišanai dabiskās ūdenstilpēs Zivju resursu mākslīgās atražošanas  
plāna izpildei 2021. gadā**

**Pamatojums: līgums ar Zemkopības ministriju**

<b>Zivju audz.</b>	<b>Zivju suga, stadija, vecums (gadi)</b>	<b>Vid. svars (g) grupā</b>	<b>Ielaišanas mēnesis</b>	<b>Kop. skaits, gab.</b>	<b>Ūdenstilpes nosaukums, vieta</b>	<b>Ielaišanas daudzums tūkst. gab.</b>
<b>Kārļi, ar nodāju Brasla</b>	Lasis, smolti, 1gad	18,0	Pavasaris, kad ūdens temperatūra upē sasniedz 8°C	4 000	Gauja: virs Vangažiem	2 000
					Gauja: Murjāni	2 000
	Taimiņš, smolti, 1gad	15,0		156 557	Gauja: Carnikava*	80 000
					Gauja: Līgatne	60 000
					Brasla zem zivjaudzētavas Brasla	16 557
	Taimiņš, smolti, 2gad	25,0	Pavasaris, kad ūdens temperatūra upē sasniedz 7°C	28 000	Gauja: Carnikava	28 000
	Strauta forele, mazuļi 0+	1,0	Jūnijs – septembris	100 000	Tumšupe	20 000
					Vējupīte	10 000
					Rauna	30 000
					Skalupe	10 000
Vildoga					10 000	
Lenčupe					20 000	
Nēģis, kāpuri	-	Maijs-jūnijs	7 000 000	Gauja: izlaist izklaidus posmā Gaujiena – šosejas P24 tilts **	6 750 000	
				Strīķupē **	250 000	
<b>Pelči</b>	Taimiņš, smolti, 1gad.	15,0	Pavasaris, kad ūdens temperatūra upē sasniedz 8°C	45 000	Venta: posmā Kuldīga Ventspils*	45 000
	Lasis, smolti 1gad.	18,0		3 000	Venta: posmā Kuldīga Ventspils*	3000
	Zandarts, mazuļi 0+	1,0	Jūlijs-augusts	50 000	Puzes ezers	50 000

**Pamatojums: līgums ar akciju sabiedrību „Latvenergo”**

<b>Zivju audz.</b>	<b>Zivju suga, stadija, vecums (gadi)</b>	<b>Vid. svars (g) grupā</b>	<b>Ielaišanas mēnesis</b>	<b>Kop. skaits (tūkst. gab.)</b>	<b>Ūdenstilpes nosaukums, vieta</b>	<b>Ielaišanas daudzums (gab.)</b>
<b>Tome</b>	Lasis, smolti, 1gad.	25,0	Pavasaris, kad ūdens temperatūra upē sasniedz 8°C	335 000	Daugava posmā no Rīgas HES līdz Daugavasgrīvai	335 000
	Taimiņš, smolti, 1gad.	18,0		71 000	Daugava posmā no Rīgas HES līdz Daugavasgrīvai	71 000
	Taimiņš, smolti 2 gad.	35,0	Pavasaris, kad ūdens temperatūra upē sasniedz 7°C	8 000	Daugavasgrīva	8 000
	Zandarts, mazuļi 0+	1,0	Jūlijs-septembris	172274	Buļlupe	50 000
					Daugava Lejpus Rīgas HES	92 274
					Ķīšezers	30 000
<b>Dole</b>	Lasis, smolti 1gad.	25,0	Pavasaris, kad ūdens temperatūra upē sasniedz 8°C	65 000	Daugava posmā no Rīgas HES līdz Daugavasgrīvai	65 000
	Vimba, mazuļi 0+	0,8	Augusts-septembris	380 000	Sausā Daugava	380 000
	Līdaka, mazuļi 0+	1,0	Jūnijs-oktobris	4 000	Lielais Baltezers	4 000
	Nēģis, kāpuri	-	Maijs-jūnijs	4999971	Mazā Jugla virs Dobelniekiem Izlaist izklaidus pa 100 kāpuriem uz m <sup>2</sup> **	2 500 000
					Lielā Jugla virs Ropažiem Izlaist izklaidus pa 100 kāpuriem uz m <sup>2</sup> **	2 499 971

*Piezīme:* Visos izlaišanas aktos precīzi norādāma izlaišanas vieta (vai nu koordinātes vai precīzs apraksts) un zivju vidējais svars izlaišanas laikā

\*katru zivju partiju vienā un tajā pašā vietā izlaiž ar 2-3 dienu starplaiku

\*\*zivis izlaiž izklaidējot visā posmā

Skaidrojumi,

Zivju kāpurs – zivs attīstības stadija pēc izšķilšanās no ikra līdz pilnīgai pārejai uz aktīvu ārējo barošanos;

Zivju mazuļi – zivs attīstības stadija pēc kāpura stadijas līdz dzimuma nobriedumam;  
Smolts – laša vai taimiņa mazuļi, kas viena vai divu gadu vecumā ir fizioloģiski un morfoloģiski piemērojies migrācijai uz jūru un dzīvei sāļā ūdenī.

Zivju mazuļu un smoltu vecuma apzīmējumi,

- 1) 0+ – vienasaras mazuļi, pirmajā augšanas sezonā līdz 31.decembrim;
- 2) 1 un 2 – mazuļi vai smolts viengadnieks un mazuļi vai smolts divgadnieks, no 1.janvāra līdz 31.maijam, attiecīgi viena un divu gadu vecumā pēc izšķilšanās;
- 3) 1+ un 2+ – mazuļi divvasarnieks un mazuļi trīsvasarnieks, attiecīgi otrajā un trešajā dzīves gadā, no 1.jūnija līdz 31.decembrim.

Zivju resursu pētniecības  
departamenta vadītājs Didzis Ustups

Medne 28600963