

LOHEN VAELLUSPOIKASTEN PYYNTI LÄTÄSENOSTA KESÄLLÄ 2000
RKTL/ Muonion kalanviljelylaitos/ Juha Iivari 10.8.2000

Lätäsenosta pyydystettiin alaslasketuvia lohen vaelluspoikasia emokalaston perustamista varten kesällä 2000. Tarkoituksena oli samalla arvioida Lätäsenosta merelle vaeltavien lohen poikasten määrää ja sitä paljonko alasvaeltavista kaloista on peräisin luonnon tuotannosta ja paljonko istutuksista. Emokalaston perustamista varten otettiin talteen vain luonnonpoikasia.

Pyyntiä ja rysän hoitoa varten palkattiin työllisyysvaroin kaksi työntekijää Enontekiön työvoimatoimiston kautta. Lisäksi Lapin TE-keskuksen kalatalousyksikön palkkaama kalastusmestari käytti osittain työaikaansa vaelluspoikasten pyyntiin. Rysän pystytyksessä ja pyyntiin virityksessä oli asiantuntijana tutkimusmestari Markus Ylikärppä Perämeren kalantutkimusasemalta. Tornionjoen kalanviljelylaitoksen kalastusmestari Ari Savikko valvoi pyyntiä. Smolttirysä oli pyynnissä Kelottijärven kalastuskunnan vesialueella. Pyyntipaikka oli noin 3 kilometriä maantiesillasta ylöspäin Sietavuopion kohdalla.

Rysän pystytys aloitettiin 12.6. ja saatiin osittain pyyntikuntoon 14.6. Jatkuvien sateitten vuoksi vesi oli korkealla koko pyynnin ajan. Rysää ei saatu kunnolla pyyntiin koko aikana. Aitaverkot ja vaajat eivät pysyneet pystyssä korkean veden ja tulvan mukana tuomien roskien vuoksi. Pyynti lopetettiin 15.7.

Saalista saatiin seuraavasti:

Pvm	Lämpötila	Viljelyperäiset	Luonnonpoikaset
14.6.	7,0	4	1
20.6.	9,0	3	
21.6.	10,0	6	4
24.6.	10,1	9	4
26.6.	12,0	19	8
27.6.	12,0	8	
28.6.	11,0	4	3
5.7.	11,0	1	
7.7.	11,0	1	
10.7.	12,5	3	
11.7.	12,0	1	
Yhteensä		59	20

Viljelyperäisiä kaloja merkittiin Streamer-merkillä 36 kpl. Kalat kuljetettiin noin 3 kilometriä rysän yläpuolelle ja vapautettiin takaisin jokeen. Merkinnällä pyrittiin selvittämään rysän pyydystettävyytensä. Yhtään merkittyä kalaa ei saatu uudestaan rysästä. Kaikilta viljelyperäisiltä kaloilta otettiin suomunäyte ja suomupussitiedot. Kaikki elossa säilyneet luonnonpoikaset (13 kpl) siirrettiin Muonion kalanviljelylaitoksen eristysosastoon syömäänopettamista varten. Laitoksella niistä otetaan suomupussitiedot ja suomunäyte.

Suomupussit ja Streamer-merkinnän pöytäkirja toimitetaan Perämeren kalantutkimusasemalle Simoon jatkokäsittelyä varten.

Petri.Heinimaa@rktl.fi

Account Options...

Menu

View Mail

Compose

Search

Help

Log Off

Back | Next | Reply | Reply All | Forward | Delete | Move To Deleted

Message: 1 of 15 Printable Version

From: "Petri Heinimaa" <petri.heinimaa@rktl.fi> Save Address

Date: Fri, 11 Aug 2000 11:55:21 +0300
 Reply-To: <petri.heinimaa@rktl.fi>
 To: <olli.tuunainen@te-keskus.fi>,
 <jari.leskinen@te-keskus.fi>,
 <kare.koivisto@te-keskus.fi>
 CC: <markku.scppanen@metsa.fi>
 Subject: Lätäsenon smolttipyynti

HEI ja tiedoksenne Lätäsenon smolttipyynti tulos tältä kesältä. Pyyntihän oli lajissaan ensimmäinen Lätäsenolla ja ongelmana oli runsas vesi. Silti saimme kiinni lohen smoltteja, joista 75% oli jokipoikasina istutettu ja 25% luonnonpoikasia. Tänä vuonnahan ei Lätäsenoon enää istutettu jokipoikasia, joten jatkossa luonnonpoikasten määrän pitäisi kasvaa. Tämä Lätäsenon osakanta on jatkossa täydentämässä Tornionjoen lohen geneettistä taustaa viljelyssä mutta, jos istutukset loppuvat jatkossa eikä ruotsalaiset salli mäti/vastakuoriutuneidenkaan istutuksia, niin nähtäväksi jää millaiseksi Tornionjoen lohen viljelysäilytys sitten rakennetaan!
 Eloterveisin, Petri H.

Lätäsenon smolttipyynti 2000.jpg (Binary attachment)

Back | Next | Reply | Reply All | Forward | Delete | Move To Deleted

MMH / Munnin
 Auto

RTH / KU
 Suonen
 Kunn
 Pasanen
 Kowalkainen
 Junonen
 Erkinaro
 Niira

Back to Top



Secure (SSL) Mode Active

WebMail v1.5 by Finnish Game and Fisheries Research Institute
Send questions to our Support Team