

Vesialueen omistaja:

- § Suosi istutuspäättöksiä tehtäessä järvilohia. Se kasvaa huomattavasti nopeammin, kuin mikään muu kalalaji. Tärkeintä on huolehtia, etteivät istutetut lohikalat kuole verkkoihin tai koukkuihin ennen kuin ne ehtivät saavuttaa 60 cm alamitan.
- § Varmista aina, että järviolueelle istuttamasi järvilohet ja taimenet on rasvaevälekattu kalankasvattajan toimesta, jotta kalastajat voivat tunnistaa kalastettavaksi tarkoitettut istukkaat arvokkaista luonnonkaloista.
- § Kiellä uistelulupaehdoissa rasvaevällisten järvilohien ja taimenten saaliiksi ottaminen. Rasvaevälliset yksilöt ovat tärkeitä uhanalaisten lohikalakantojen säilymisen kannalta, eikä niitä tule ottaa saaliiksi.
- § Aseta koho- ja välivesiverkkojen alimmaksi solmuväliksi 80 mm, pois lukien muikkuverkot. Solmuväliltään alle 80 mm verkot eivät sovellu järvilohen tai taimenen kalastukseen, koska ne pyytävät huomattavia määriä alamittaisia (alle 60 cm) yksilöitä. Alamittaisen tai rasvaevällisen kalan vapauttaminen verkosta elävänä on usein mahdotonta.
- § Kiellä lohisiimakalastus vesialueellasi. Alamittaiset ja rasvaevälliset lohikalat kuolevat käytännössä aina lohisiimapyynnin yhteydessä nieltynään syötin, jolloin kaloja ei voida vapauttaa elävänä takaisin vesistöön.



Alamittaisten järvilohien ja taimenten verkkoihin takertuminen voidaan estää välttämällä solmuväliltään alle 80 mm verkkojen käyttöä.

Kalastaja:

- § Vapauta rasvaevälliset järvilohet ja taimenet. Niitä ei ole tarkoitettu kalastettaviksi.
- § Vapauta alle 60 cm järvilohet ja taimenet poikkeuksetta. Laki kieltää alamittaisten kalojen saaliiksi ottamisen.
- § Käytä lohikaloja uisteltaessa vain yhtä koukkuja per viehe, jotta alamittaiset ja rasvaevälliset kalat voitaisiin vapauttaa vahingoittumattomina. Mikäli uistinvalmistaja on varustanut vieheen useammalla kuin yhdellä koukulla, poista ylimääräiset koukut.
- § Älä nosta vapautettavaa kalaa pois vedestä, vaan irrota koukku vesirajassa pihdeillä kalaan koskematta. Mikäli joudut nostamaan kalan veneeseen koukun irrottamista varten, käytä aina kumihevaksista haavia ja vedellä täytettävää astiaa, johon kala tulee laskea nopeasti haavimisen jälkeen koukun irrotusta varten. Älä roikota kalaa pyrstöstä, kun päästät sen takaisin järveen.
- § Vältä välikoon verkoilla (solmuväli 20–79 mm) kalastamista järvilohen ja taimenen esiintymisalueilla, jotta alamittaiset lohikalat eivät takertuisi verkkoihin. Järvi-ohia ja taimenta ei tule koskaan kalastaa verkolla, jonka solmuväli on alle 80 mm.
- § Kalasta kohtuudella ja kestävästi. Kalastuksen harrastajan ei tule koskaan kalastaa yli oman tarpeensa. Jokainen kalastaja on omalta osaltaan vastuussa kalakantojen hyvinvoinnista.

vähemmän koukkuja – vähemmän vahinkoa



Esimerkki monikoukkuisen vaapun koukuttamisesta yhdellä kolmihaarakoukulla. Väkäsettömällä koukulla kalastattaessa koukun vapaa pyöriminen leikarin avulla parantaa saalisvarmuutta.



Saimaan nopeimmin kasvava kalalaji

Järvilohi

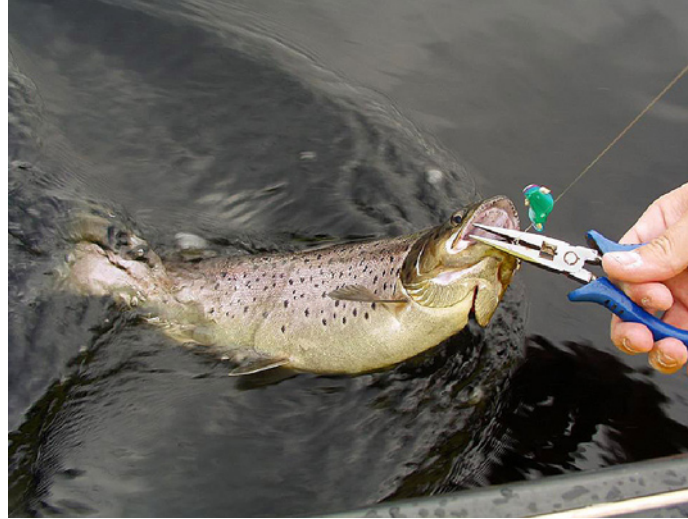
Järvilohi ja taimen – Saimaan nopeakasvuisimmat kalat

Järvilohi on sisävesiemme nopeimmin kasvava kalalaji ja se saavuttaa lakisääteisen 60 cm alamitan nopeimmillaan reilussa vuodessa istutushetkestä lukien. Kahden järvessä vietetyn vuoden jälkeen järvilohi painaa parhaimmillaan yli 5 kiloa.

Järvilohen kasvunopeus on noin kaksinkertainen verrattuna taimeneen. Taimen saavuttaa 60 cm alamitan keskimäärin kolmannen järvivuoden aikana.

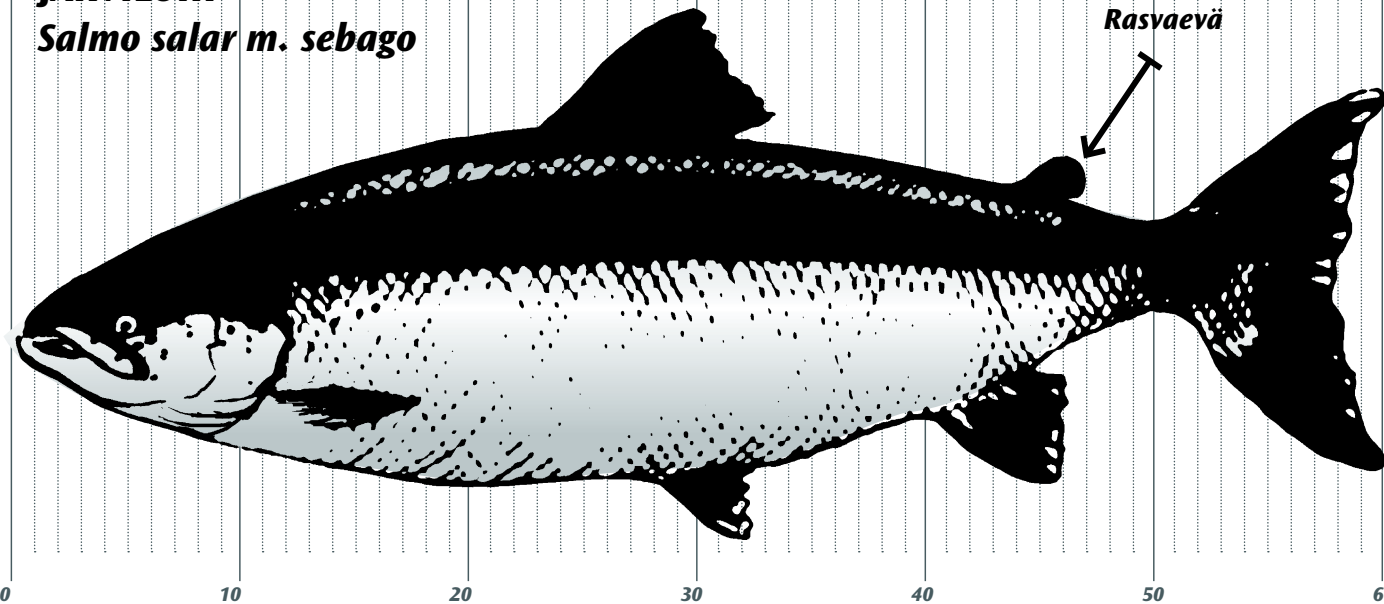
75% järvilohista ja taimenista kalastetaan pois ensimmäisen järvivuoden aikana vain reilun kilon painoisina, jolloin lohikalaistutusten tuotto jää niiden potentiaaliin nähden mitättömäksi.

Lohikalaistutusten nykyistä tuottoa voidaan verrata nuoren kasvatuseksin kaatamiseen. Kukapa haluaisi tässä vaiheessa suorittaa avohakkuun? Tuottavuutta voidaan parantaa merkittävästi vähentämällä alamittaisten, alle 60 cm järvilohien ja taimenten kalastuskuolevuutta.



Vapautettavan kalan voi irrottaa koukusta myös veneeseen nostamatta.

JÄRVILOHI *Salmo salar m. sebago*



Järvilohen ja taimenen uusi alamitta on 60 cm

SAIMAAN LOHIKALAYHDISTYS RY

Yhdistyksemme tavoitteena on turvata Vuoksen vesistöalueella elävien uhanalaisten lohikalalajien olemassaolon edellytykset. Lohikalajien lisäksi myös kalastajat ja vesialueiden omistajat hyötyvät kalastuksen järkevästä säätelystä, kun järvilohi- ja taimenistutusten tuotto kasvaa. Kalastettavaksi istutettujen rasvaeväleikkattujen saaliskalojen keskikokoa voidaan kasvattaa merkittävästi alentamalla alamittaisten yksilöiden kalastuskuolevuutta.

www.saimaanlohikalayhdistys.fi

Tämä esite on toteutettu Rapala-rahaston myöntämällä tuella