

Purokunnostukset Pohjois-Satakunnassa 2017



Kunnostusmenetelmistä

Tärkeitä perusmenetelmiä

Rakennetaan puunrungoista kynnyksiä ja suisteita ohjaamaan ja muokkaamaan virtaa ja pohjaa halutulla tavalla sekä lisäämään suojapaikkoja kalastolle.

Puumateriaali toimii hyvänä lahoavana materiaalina karussa purossa ja on mm. vesisammalille hyvä kasvualusta.

Tehdään taimenille kutosoraikoita möyhentämällä ”betonoitunutta” pohjasoraikkoa sekä kaivetaan kivikoiden alta esiin ”sorapesiä”

Laitetaan puroon taimenille suojakiviä ja seulottua luonnonsoraa kutualustaksi käsin ja esim. metsäkuormaajalla.



Karvianjoen pohjoisosan alueet

Kohde

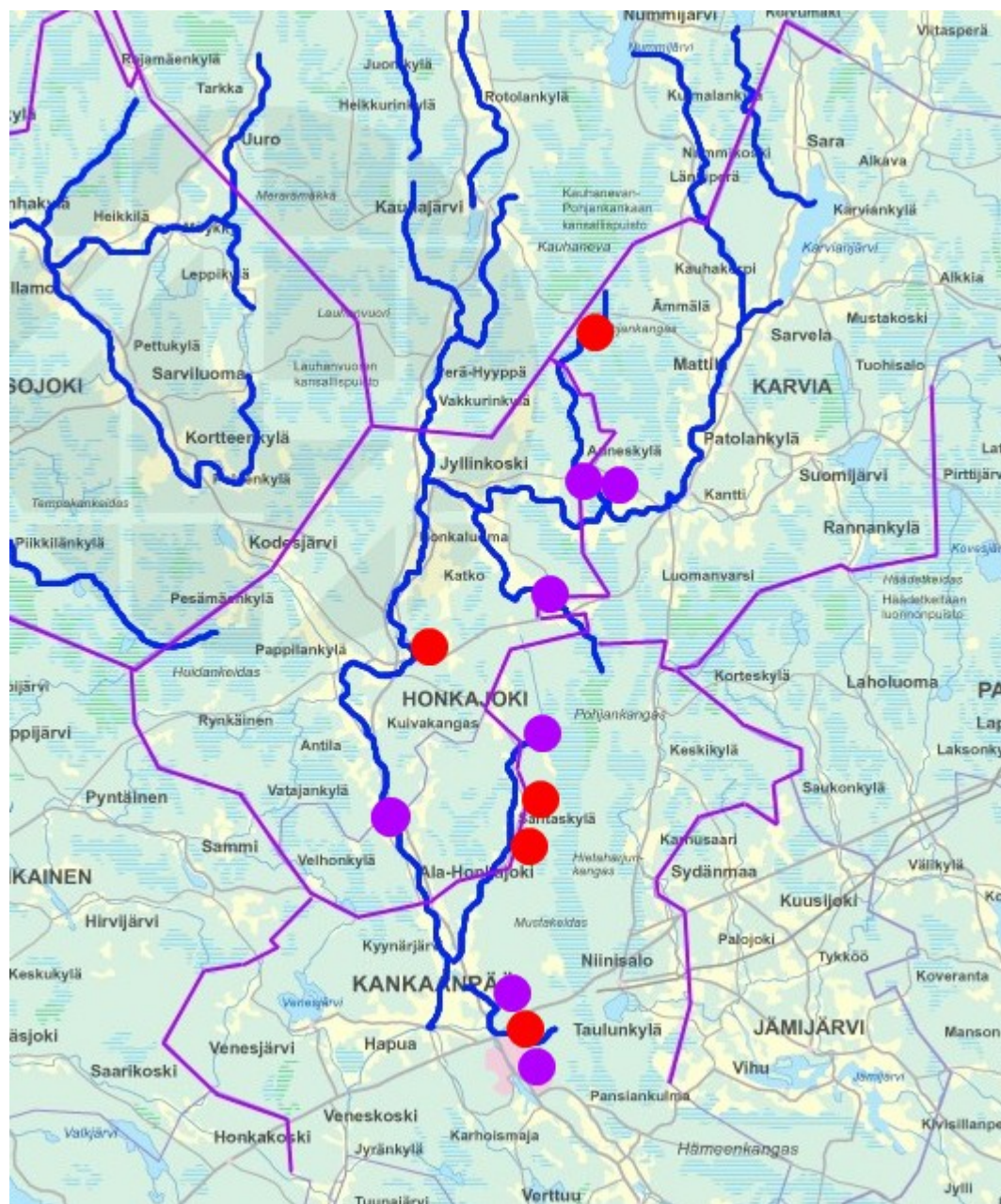
Kankaanpään Jyränoja 2016-2017
Karvian Latikanoja 2016-
Santasjoen Myllyoja 2014-2015
Santasjoen Myllyoja 2016-2017
Santasjoen Peuraluoma 2016-2017
Honkajoen Kirkkoluoma 2017-

Vaihe

(1)
(1 ja 2)
(2)
(2)
(2)
(1)

Alustavia suunnittelukohteita lisää mm.
Saunaluoma, Aunesluoma, Lähdeluoma,
Myllykankaanoja, Jyränoja, Ristiluoma,
Peuraluoma, Kaartiskaluoma jne.

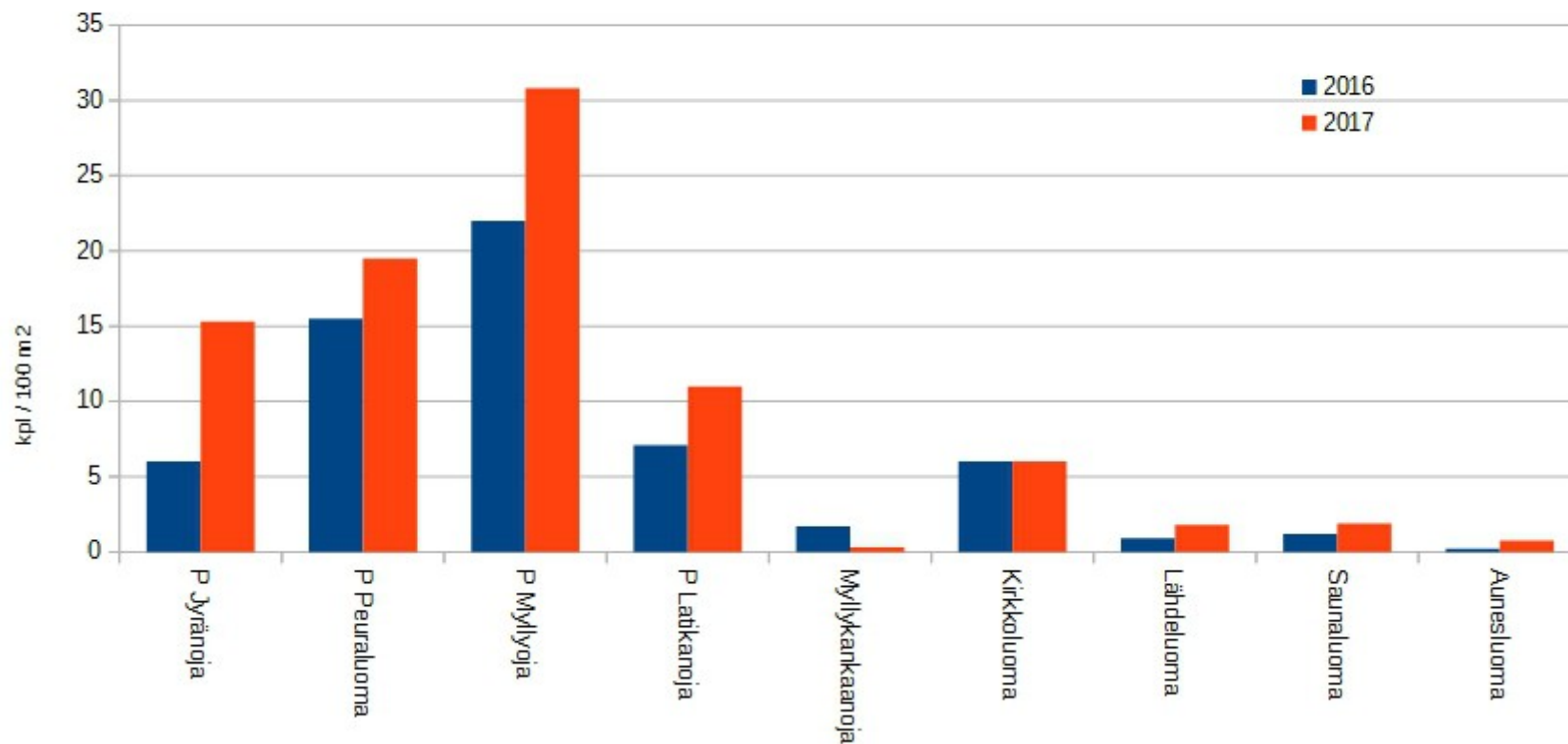
Isojoen Lohiluomalla 350 m (SLL)
Honkajoen Kirkkoluomalla 750 m
Kankaanpään Peuraluomalla 750 m
Kankaanpään Myllyojalla 500 m
Karvian Latikanojalla 1,5 km
Kankaanpään Jyränojalla 1 km
Yhteensä 4,85 km



Kunnostusalueiden taimentiheyksiä 2016 ja 2017

Taimentiheydet tutkimuskohteilla

2016 ja 2017



**Neljä ensimmäistä on kunnostettu puusuistein 2016.
Loput kunnostamatta. Kirkkoluomaan laitettu puusuisteen 2017.**

Kiitos!

Suomen  luonnonsuojeluliitto
POHJANMAAN PIIRI RY



Valtionkatu 1, 60100 SEINÄJOKI, p. 040 934 6320, pohjanmaa@sll.fi