



**Kunnar Klaas**

RMK Põlula kalakasvatustalituse juhataja

08.09.2023 nr 6-7/MI/24844

[kunnar.klaas@rmk.ee](mailto:kunnar.klaas@rmk.ee)

[ene.saadre@rmk.ee](mailto:ene.saadre@rmk.ee)

Soovitus noorkalade asustamiseks RMK Põlula Kalakasvatuskeskusest 2023 a sügisel

**Atlandi tuur – samasuvised ca 14000 tk ja kahesuvised ca 1600 tk** - kõik kalad asustada Narva jõkke

**Peipsi järve päritolu siig – ca 14000 tk** - kõik kalad asustada Omedu - Sassukvere piirkonda, eelistatult pimedamal ajal.

**Pärnu jõe päritolu samasuvine siirdesiig – ca 18 000 tk** - kõik kalad asustada Pärnu jõkke Reiu jõe suudme ligidusse. Eelistatult pimedamal ajal.

**Merisiig Pakri saarte piirkonnast – ca 6000 tk** - neist 3000 tk asustada Pakri lahe piirkonda ja 3000 tk Võsu piirkonda

**Daugava ja Pärnu jõe päritolu lõhe samasuvised tähnikud – ca 180 000 tk** - kalad asustada võrdsete osadena Pärnu jõe keskjooksu jõelõikudesse järgmiselt:

1) Sindi kärestik (N 58 24 38 E 24 39 14); 2) Samliku kärestik (N 58 41 48,35 E 25 16 23,79); 3) Jõesuu kärestik (N 58 29 43,29 E 24 54 3,45); 4) Vangsi kärestik (N 58 29 50,05 E 24 53 8,48); 5) Muraka kärestik (N 58 30 24,03 E 24 50 24,68); 6) Türi-Alliku kärestik (N 58 49 18,8 E 25 26 37,9).

Ligipääsu olemasolul võib osa kalu asustada ka järgmistesse kohtadesse: 7) Virula kärestik (N 58 28 11,75 E 24 47 9,7); 8) Tõkkeoja kärestik (N58 31 46,3 E24 56 10,9); 9) Kurgaja veskist allavoolu (N 58 53 0,6 E 25 15 19,7); 10) Jändja veskist allavoolu (N 58 45 11,7 E 25 19 10,6).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Markus Vetemaa

Tartu Ülikool

Eesti mereinstituudi direktor

[markus.vetemaa@ut.ee](mailto:markus.vetemaa@ut.ee)