

**Soovitus noorkalade asustamiseks RMK Põlula kalakasvatusteskusest
2023. a. kevadel on järgmine:**

Daugava jõe päritolu lõhe kaheaastased laskujad – ca 8 880 is

Kalad asustada Pärnu jõe alamjooksule.

Kunda jõe päritolu lõhe kaheaastased laskujad – ca 7 260 is

Kalad asustada Purtse jõkke ca 3000, Valgejõkke 2100 ja Jägala jõkke ca 2100 is.

Daugava jõe päritolu lõhe aastased laskujad ja tähnikud – ca 55 400 is

Kõik kalad asustada Pärnu jõe alamjooksule.

Kunda jõe päritolu lõhe aastased laskujad ja tähnikud – ca 16 000 is

Kõik kalad asustada Purtse jõkke.

Kunda jõe päritolu lõhe vastsed – ca 10 000 is.

Kalad hajutada Purtse jõkke Lüganeses surnuaia sillast (N59° 2' 29,9' E27° 2' 2,5') allavoolu ca 1 km pikkusele lõigule.

Aastane Atlandi tuur – ca 150 is

Kalad asustada Narva jõkke ning hajutada kalad Narvast Kudrukülani.

Pärnu poolsiirdesiig, vastsed – ca 450 000 is

Kalad asustada Pärnu jõe alamjooksule allpool Reiu jõe suuet, ajaliselt pärast meritindi tagasirännet jõest merre.

Peipsi siig, vastsed – ca 150 000 is

Kalad asustada Peipsi keskosas samade koelmute piirkonda, kust sügisel sugukalad püüti.

Martin Kesler

Taru Ülikooli Eesti Mereinstituut

Vanemuise 46

Tartu 51014

Tel. (+372) 56278606