

Proovivõtu skeemi nimi: **Ahven töönduslikest nakkevõrkudest ja mõrdadest**

1. Proovivõtu eesmärk

Tööstuslike ahvena nakkevõrkude ja mõrdade saakide struktuuri kirjeldus, ülevaade.

2. Proovivõtu ühik (PSU primary sampling unit)

Proovivõtu ühikuks on kuu.

3. Üldkogumi kirjeldus (Sampling frame)

Üldkogumi moodustavad kõik kalurid rajoonis SD28.1 (Liivi laht), kes püüavad ahvenat nakkevõrkude ja/või mõrdadega.

4. Proovivõtu sagedus ja ruumiline kaetus

Proove kogutakse terve püügihooaja jooksul, keskmiselt kord kuus, sõltuvalt püügiintensiivsuse jaotumisest läbi aasta ja kala kättesaadavusest.

5. Proovi (püügireise) valimine

Proovivõtu kord valitakse tulenevalt eksperthinnangust, vastavalt püügiintensiivsusele ning kala kättesaadavusele.

6. Proovi suurus ja koosseis

Proovi suurus on ~100 isendit (mõnikord ka vähem).
Võetakse juhuslik osa kogu saagist.

7. Proovist kogutavad andmed ja mõõtmistäpsus

Proovis mõõdetakse iga kala kohta:

Täispikkus – 1 mm täpsusega

Kaal – 1 g täpsusega

Sugu – emane/isane/juveniil

Suguküpsus – Skaalal 1-6

Lõpusekaas – vasak lõpusekaas igalt kalalt (vanuse määramaks)

Soo ja suguküpsuse määramine võib teatud olukordades olla piiratud (tulenevalt kaluri nõudest, et kala oleks katki lõikamata pärast analüüsi).

8. Algandmete säilitamine

Algandmed kantakse esialgu analüüsilehtedele. Hiljem andmed digitaliseeritakse. Andmed säilitatakse tähtajatult.