

Pinnavee interkalibreerimisvõrku moodustavate objektide loetelu

1. Interkalibreerimisvõrku moodustavad objektid jõgedel:

Objekti nimi	Objekti kuuluvus interkalibreerimise geograafilisse gruppi*	Seisundi klassi piir, mida objekt iseloomustab	Objekti kood registris**
Ahja jõgi	RCE	Väga hea - hea	R930
Amme jõgi	RCE	Hea - keskmine	R3179
Emajõgi	RCE	Hea - keskmine	R3276
Jänijõgi	RCE	Väga hea - hea	R3278
Jägala jõgi	RCE	Väga hea - hea	R931
Õhne jõgi	RCE	Hea - keskmine	R929
Porijõgi	RCE	Väga hea - hea	R3183
Räpu jõgi	RCE	Hea - keskmine	R3277
Võhandu jõgi (Kürumpää)	RCE	Hea - keskmine	R3274
Võhandu jõgi (ülemjooks)	RCE	Väga hea - hea	R3275

2. Interkalibreerimisvõrku moodustavad objektid järvedel:

Objekti nimi	Objekti kuuluvus interkalibreerimise geograafilisse gruppi*	Seisundi klassi piir, mida objekt iseloomustab	Objekti kood registris**
Endla järv	LCE	Hea - keskmine	L927
Ihamaru Palojärv	LCE	Hea - keskmine	L917
Kalli järv	LCE	Väga hea - hea	L928
Kõstrejärv	LCE	Hea - keskmine	L921
Kooraste Kõverjärv	LCE	Väga hea - hea	L922

Objekti nimi	Objekti kuuluvus interkalibreerimise geograafilisse gruppi*	Seisundi klassi piir, mida objekt isloomustab	Objekti kood registris**
Nohipalu Valgjärv	LCE	Väga hea - hea	L916
Prossa järv	LCE	Väga hea - hea	L920
Saadjärv	LCE	Väga hea - hea	L924
Tõhela järv	LCE	Väga hea hea	L919
Uljaste järv	LCE	Hea - keskmine	L590
Väike Palkna järv	LCE	Väga hea -hea	L918
Verevi järv	LCE	Hea - keskmine	L923
Viljandi järv	LCE	Hea - keskmine	L926

3. Interkalibreerimisvõrku moodustavad objektid rannikuvees:

Objekti nimi	Objekti kuuluvus interkalibreerimise geograafilisse gruppi*	Seisundi klassi piir, mida objekt iseloomustab	Objekti kood registris**
Kõiguste laht	CBA	Hea - keskmine	C3246
Küdema laht	CBA	Väga hea - hea	C925

* Interkalibreerimise geograafilised grupid:

RCE – Balti ja Kesk-Euroopa ökopiirkonna jõgede interkalibreerimise geograafiline grupp

LCE – Balti ja Kesk-Euroopa ökopiirkonna järvede interkalibreerimise geograafiline grupp

CBA – Balti (Läänemere) ökopiirkonna rannikuvee interkalibreerimise geograafiline grupp

** Objekti kood Euroopa interkalibreerimisvõrgustikus või asukoha geograafiline koordinaat