

Suomen yhteenveto 2025 luontotyyppiraportoinnista ja vertailu edelliseen 2019 raportointiin

Koodi	Ryhmä	Luontotyyppi	Naturtyp	Boreaalinen 2025					Alpiininen 2025				Itämeri 2025				
				Levinneisyys boreaalinen 2025	Pinta-ala boreaalinen 2025	Rakenne ja toiminta boreaalinen 2025	Tulevaisuus boreaalinen 2025	Kokonaisarvio boreaalinen 2025	Levinneisyys alpiininen 2025	Pinta-ala alpiininen 2025	Rakenne ja toiminta alpiininen 2025	Tulevaisuus alpiininen 2025	Kokonaisarvio alpiininen 2025	Levinneisyys itämeri 2025	Pinta-ala itämeri 2025	Rakenne ja toiminta itämeri 2025	Tulevaisuus itämeri 2025
1110	Meri	Vedenalaiset hiekkasärkät	Sublitorala sandbankar										FV=	FV=	U2=	U2	U2=
1130	Meri	Jokisuistot	Estuarier										FV=	FV=	U2=	U2	U2=
1150	Meri	Rannikon laguunit *	Laguner	FV=	FV=	U2=	U2	U2=									
1160	Meri	Laajat matalat lahdet	Stora grunda vikar och sund										FV=	FV=	U2=	U2	U2=
1170	Meri	Riutat	Rev										FV=	FV=	U2=	U2	U2=
1650	Meri	Kapeat murtovesilahdet	Smala vikar i Östersjön										FV=	FV=	U2=	U2	U2=
1210	Rannikko	Rantavallit	Annuell vegetation på driftvallar	FV=	FV=	FV=	U1	U1=									
1220	Rannikko	Kivikkorannat	Perenn vegetation på steniga stränder	FV=	FV=	FV=	FV	FV=									
1610	Rannikko	Harjusaaret	Rullstensåsöar i Östersjön med litoral och sublitoral vegetation	FV=	FV=	U2=	U2	U2=									
1620	Rannikko	Ulkosaariston luodot ja saaret	Skär och små öar i Östersjön	FV=	FV=	U2=	U2	U2=									
1640	Rannikko	Itämeren hiekkarannat	Sandstränder med perenn vegetation i Östersjön	FV=	U1-	U2-	U2	U2-									
2110	Rannikko	Liikkuvat alkiovaiheen dyynit	Embryonala vandrande sanddyner	FV=	U2-	U1-	U2	U2-									
2120	Rannikko	Liikkuvat rantakauradyynit	Vandrande sanddyner med sandrör (vita dyner)	FV=	U1-	U2-	U2	U2-									
2130	Rannikko	Kiinteät, ruohokasvillisuuden peittämät dyynit *	Permanent sanddyner med örtvegetation (grå sanddyner)	FV=	U1-	U2-	U2	U2-									
2140	Rannikko	Variksenmarjadyynit *	Urkalkade permanenta sanddyner med kråkris	U1=	U1=	U2+	U2	U2+									

Boreaalinen 2019					Alpiininen 2019					Itämeri 2019				
Levinneisyys boreaalinen 2019	Pinta-ala boreaalinen 2019	Rakenne ja toiminta boreaalinen 2019	Tulevaisuus boreaalinen 2019	Kokonaisarvio boreaalinen 2019	Levinneisyys alpiininen 2019	Pinta-ala alpiininen 2019	Rakenne ja toiminta alpiininen 2019	Tulevaisuus alpiininen 2019	Kokonaisarvio alpiininen 2019	Levinneisyys itämeri 2019	Pinta-ala itämeri 2019	Rakenne ja toiminta itämeri 2019	Tulevaisuus itämeri 2019	Kokonaisarvio itämeri 2019
										FV=	FV=	U1=	U1	U1=
										FV=	FV=	U2-	U2	U2=
FV=	FV=	U2-	U1	U2=										
										FV=	FV=	U2-	U1	U2=
										FV=	FV=	XX-	U1	U1=
										FV=	FV=	U2=	U1	U2=
FV=	U1=	FV _u	U1	U1=										
FV=	FV=	FV _x	FV	FV=										
FV=	FV=	U1 _u	U1	U1=										
FV=	FV=	U1 _u	U1	U1=										
FV=	U1-	U2-	U2	U2-										
FV=	U1-	U1-	U1	U1-										
FV=	U1-	U1-	U1	U1-										
FV=	U1-	U2-	U2	U2-										
U1-	U2-	U2-	U2	U2-										

Koodi	Ryhmä	Luontotyyppi	Naturtyp	Boreaalinen 2025					Alpiininen 2025					Itämeri 2025				
				Levinneisyys boreaalinen 2025	Pinta-ala boreaalinen 2025	Rakenne ja toiminta boreaalinen 2025	Tulevaisuus boreaalinen 2025	Kokonaisarvio boreaalinen 2025	Levinneisyys alpiininen 2025	Pinta-ala alpiininen 2025	Rakenne ja toiminta alpiininen 2025	Tulevaisuus alpiininen 2025	Kokonaisarvio alpiininen 2025	Levinneisyys Itämeri 2025	Pinta-ala Itämeri 2025	Rakenne ja toiminta Itämeri 2025	Tulevaisuus Itämeri 2025	Kokonaisarvio Itämeri 2025
2180	Rannikko	Metsäiset dyynit	Trädklädda sanddyner	FV=	U1-	U2u	U2	U2-										
2190	Rannikko	Dyynialueiden kosteat soistuneet painanteet	Dynvåtmarker	FV=	U2-	U2-	U2	U2-										
2320	Rannikko	Kuivat kanerva- ja variksenmarjadyynit	Torra sanddyner och sandfält med ljung- och kråkrishedar	FV=	FV=	U1=	FV	U1=										
9030	Rannikko	Maankohoamis-rannikon primärisuksessio-vaiheiden luonnontilaiset metsät *	Naturliga primärskogar vid landhöjningskuster	FV=	U1-	U2u	U1	U2-										
3110	Sisävedet	Karut kirkasvetiset järvet	Oligotrofa, mineralfattiga sjöar i slättområden	FV=	FV=	U1=	U1	U1=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
3130	Sisävedet	Niukka-keskiravinteiset järvet	Oligotrofa-mesotrofa sjöar med strandpryl, braxengräs eller annuel vegetation på exponerade stränder	FV=	XXx	U1=	U1	U1=										
3140	Sisävedet	Kalkkilammet ja -järvet	Kalkrika, oligo-mesotrofa sjöar med bentiska kransalger	FV=	FV=	FV-	U1	U1-										
3150	Sisävedet	Luontaisesti runsasravinteiset järvet	Naturligt eutrofa sjöar	FV=	FV=	U2=	U2	U2=										
3160	Sisävedet	Humuspitoiset järvet ja lammet	Dystrofa sjöar och småvatten	FV=	FV=	U1=	U1	U1=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
3210	Sisävedet	Fennoskandian luonnontilaiset jokireitit	Naturliga större vattendrag av fennoskandisk typ	FV=	U1=	U1=	U1	U1=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
3220	Sisävedet	Tunturijoet ja -purot	Alpina vattendrag med örtrik strandvegetation	FV=	FV=	FV=	FV	FV=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
3260	Sisävedet	Pikkujoet ja purot	Vattendrag med flytbladsvegetation eller akvatiska mossor	FV=	FV=	U2=	U2	U2=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					

Koodi	Ryhmä	Luontotyyppi	Naturtyp	Boreaalinen 2019					Alpiininen 2019					Itämeri 2019				
				Levinneisyys boreaalinen 2019	Pinta-ala boreaalinen 2019	Rakenne ja toiminta boreaalinen 2019	Tulevaisuus boreaalinen 2019	Kokonaisarvio boreaalinen 2019	Levinneisyys alpiininen 2019	Pinta-ala alpiininen 2019	Rakenne ja toiminta alpiininen 2019	Tulevaisuus alpiininen 2019	Kokonaisarvio alpiininen 2019	Levinneisyys Itämeri 2019	Pinta-ala Itämeri 2019	Rakenne ja toiminta Itämeri 2019	Tulevaisuus Itämeri 2019	Kokonaisarvio Itämeri 2019
2180	Rannikko	Metsäiset dyynit	Trädklädda sanddyner	FV=	U1-	U2u	U2	U2x										
2190	Rannikko	Dyynialueiden kosteat soistuneet painanteet	Dynvåtmarker	FV=	U1-	XX-	U1	U1-										
2320	Rannikko	Kuivat kanerva- ja variksenmarjadyynit	Torra sanddyner och sandfält med ljung- och kråkrishedar	U1-	U1-	XX-	U1	U1-										
9030	Rannikko	Maankohoamis-rannikon primärisuksessio-vaiheiden luonnontilaiset metsät *	Naturliga primärskogar vid landhöjningskuster	FV=	U1-	U2u	U1	U2x										
3110	Sisävedet	Karut kirkasvetiset järvet	Oligotrofa, mineralfattiga sjöar i slättområden	FV=	FV=	U1=	U1	U1=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=	FV=	FV=	FV=	FV=	FV=
3130	Sisävedet	Niukka-keskiravinteiset järvet	Oligotrofa-mesotrofa sjöar med strandpryl, braxengräs eller annuel vegetation på exponerade stränder	FV=	FV=	U1=	U1	U1=										
3140	Sisävedet	Kalkkilammet ja -järvet	Kalkrika, oligo-mesotrofa sjöar med bentiska kransalger	FV=	FV=	U1-	U1	U1-										
3150	Sisävedet	Luontaisesti runsasravinteiset järvet	Naturligt eutrofa sjöar	FV=	FV=	U2=	U2	U2=										
3160	Sisävedet	Humuspitoiset järvet ja lammet	Dystrofa sjöar och småvatten	FV=	FV=	U1=	U1	U1=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=	FV=	FV=	FV=	FV=	FV=
3210	Sisävedet	Fennoskandian luonnontilaiset jokireitit	Naturliga större vattendrag av fennoskandisk typ	FV=	FV=	U1=	U1	U1=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=	FV=	FV=	FV=	FV=	FV=
3220	Sisävedet	Tunturijoet ja -purot	Alpina vattendrag med örtrik strandvegetation	FV=	FV=	FV=	FV	FV=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=	FV=	FV=	FV=	FV=	FV=
3260	Sisävedet	Pikkujoet ja purot	Vattendrag med flytbladsvegetation eller akvatiska mossor	FV=	FV=	U2=	U2	U2=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=	FV=	FV=	FV=	FV=	FV=

