

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	Kokonaisarvio 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	Rullstensåsar 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 *	Permanenta sanddyner med örtvegetation (grå sanddyner)	FV=	U1-	U2-	U2	U2-										
2140	Rannikko	Variksenmarjadyynit *	Urkalkade permanenta sanddyner med kråkris	U1=	U1=	U2+	U2	U2+										
2180	Rannikko	Metsäiset dyynit	Trädklädda sanddyner	FV=	U1-	U2u	U2	U2-										

[illegible]

[illegible][illegible]

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
3230	Tunturit	Pensaskanerva-varvikot	Alpina vattendrag med klådris längs stränderna						FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
4060	Tunturit	Tunturikankaat	Fjällhedar och boreala hedar	FV=	FV=	U1-	U1	U1-	FV=	FV=	U1-	U1	U1-					
4080	Tunturit	Tunturipajukot	Subarktiska videbuskmarker	FV=	FV=	FV=	FV	FV=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
6150	Tunturit	Karut tunturiniityt	Alpina och subalpina silikatgräsmarker	FV=	FV=	FV=	FV	FV=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
7240	Tunturit	Tuntureiden kalkki- ja virtavesivaikutteiset sara- ja vihviläkasvustot *	Alpina pionjärsamhällen med brokstarr/svedstarr						FV=	FVx	XXx	FV	FVx					
8110	Tunturit	Tuntureiden vyörysoraikot ja -lohkareikot	Silikat-rasbranter	FV=	FV=	FV	FV	FV=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
9040	Tunturit	Tunturikoivikot	Nordisk fjällbjörkskog	FV=	FV=	U1=	U1	U1=	FV=	U1-	U2-	U2	U2-					
7110	Suot	Keidassuot *	Högmossar	FV=	FV=	U2-	U2	U2-					MAR					
7120	Suot	Muuttuneet ennallistamiskelpoiset keidassuot	Degenererade högmossar					DEL										
7140	Suot	Vaihtumissuot ja rantasuot	Oppna svagt valvda mosssar, fattigkärr, intermediära kärr och gungflyn	FV=	U1-	U2-	U2	U2-	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
7160	Suot	Lähteet ja lähdesuot	Mineralrika källor och källkärr av fennoskandisk typ	FV=	FV=	U2=	U2	U2=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
7210	Suot	Taarnaluhtaletot *	Kalkkärr med gotlandsag	FV=	FV=	FV=	FV	FV=										
7220	Suot	Huurresammal-lähteet *	Källor med tuffbildning	U1=	U1=	U2=	U2	U2=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
7230	Suot	Letot	Rikkärr	U1-	U2-	U1-	U2	U2-	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
7310	Suot	Aapasuot *	Aapamyrrar	U1=	U1-	U2-	U2	U2-	FV=	FV+	FV=	FV	FV+					
7320	Suot	Palsasuot *	Palsmyrrar	U1-	U1-	U2-	U2	U2-	U1-	U1-	U2-	U2	U2-					
9080	Suot	Metsäluhdat *	Lövsumpskogar av fennoskandisk typ	FV=	U1=	XX-	U2	U2-					MAR					
91D0	Suot	Puustoiset suot *	Skogbevuxen myr	FV=	U1u	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
									FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
				FV=	FV=	U1-	U1	U1-	FV=	FV=	U1-	U1	U1-					
				FV=	FV=	FV=	FV	FV=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
				FV=	FV=	FV=	FV	FV=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
									FV=	FV=	XXx	FV	FV=					
				FV=	FV=	FV=	FV	FV=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
				FV=	FV=	XX-	U1	U1-	FV=	U1-	U2-	U2	U2-					
				FV=	U1=	U2-	U2	U2-					MAR					
				XX-	XX-	XX	XX	XX										
				FV=	U1=	XX-	U1	U1-	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
				FV=	U1=	U2=	U2	U2=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
				FV=	FV=	FV=	FV	FV=										
				FV=	U1=	U1+	U1	U1+	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
				U1=	U1-	U1-	U1	U1-	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
				FV=	U1=	U1-	U1	U1-	FV=	FV+	FV=	FV	FV+					
				U2-	U2-	U2-	U2	U2-	U1-	U2-	U2-	U2-	U2-					
				FV=	U1x	U2-	U2	U2x					MAR					
				FV=	U1=	U1-	U1	U1-	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					

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
1230	Kalliot	Kasvipeitteiset merenrantakalliot	Vegetationsklädda havsklippor	FV=	FV=	FV=	FV	FV=										
8210	Kalliot	Kalkkikalliot	Klippvegetation på kalkrika bergssluttningar	FV=	U1-	U2-	U1	U2-	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
8220	Kalliot	Silikaattikalliot	Klippvegetation på silikatrika bergssluttningar	FV=	FV=	FV=	FV	FV=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
8230	Kalliot	Kallioiden pioneerikasvillisuus	Pionjärvegetation på silikatrika bergytor	FV=	FV=	FV=	FV	FV=										
9010	Metsät	Luonnonmetsät *	Västlig taiga	FV=	U2-	U1-	U2	U2-	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
9020	Metsät	Jalopuumetsät	Boreonemorala, äldre naturliga ädellövskogar av fennoskandisk typ med rik epifytflora	U1=	U1=	U1=	U1	U1=										
9050	Metsät	Lehdot	Ortrika, näringsrika skogar med gran av fennoskandisk typ	FV=	FV=	U2=	U2	U2=	FV=	FV=	U1-	U1	U1-					
9060	Metsät	Harjumetsät	Barrskogar på eller i anslutning till rullstensåsar	FV=	FV=	U2-	U2	U2-					MAR					
9180	Metsät	Raviini- ja rinnelehdot *	Lind-lönnskogar i sluttningar och raviner	U1=	U1=	U1=	U1	U1=										
9190	Metsät	Vanhat tammimetsät	Äldre ekskogar på sura, sandiga slättmarker	U2=	U1=	U2=	U2	U2=										
91E0	Metsät	Tulvametsät	Alluviala lövskogar, som tidvis är översvämmade	FV=	U2-	U2=	U2	U2-	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					

Suojelutason lyhenteet:

FV	Suotuisa
U1	Epäsuotuisa, riittämätön
U2	Epäsuotuisa, huono
XX	Ei tiedossa, jätetty arvioimatta

=	kehityssuunta vakaa
+	kehityssuunta paraneva
-	kehityssuunta heikkenevä
u	kehityssuunta epävarma
x	kehityssuunta ei tiedossa

DEL	luontotyyppi ehdotettu poistettavaksi
MAR	marginaalinen esiintyminen
	ei esiinny alueella
	ei mukana raportoinnissa

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=	FV=	FV	FV=										
FV=	U1-	U1-	U1	U1-	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
FV=	FV=	FV=	FV	FV=	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
FV=	FV=	FV=	FV	FV=										
FV=	U1-	U1-	U1	U1-	FV=	FV=	FV=	FV	FV=					
FV=	U1=	U1=	U1	U1=										
FV=	FV=	U1=	U1	U1=	FV=	FV=	U1-	U1	U1=					
FV=	FV=	U2-	U2	U2-					MAR					
FV=	U1=	U1=	U1	U1=										
FV=	U1=	U1=	U1	U1=										
U1=	U2-	XX-	U2	U2-	FV=	FV=	XX=	U1	U1=					

Lähde: Suomen ympäristökeskus (Syke).