

Luontotyyppien uhanalaisuusarvioinnin tulokset. Uhanalaisuusarviot Etelä- ja Pohjois-Suomessa ja koko maassa sekä uhanalaistumisen syyt ja tulevaisuuden uhkatekijät.

Uhanalaisuustasot ja -luokat

Numeeriset arvot (uhanalaisuustasot) kriteereille määrä (A) ja laatu (B) vastaavat kirjainkoodeja (uhanalaisuusluokat) seuraavasti: 0–RE–hävinnyt, 1–CR–äärimmäisen uhanalainen, 2–EN–erittäin uhanalainen, 3–VU–vaarantunut, 4–NT–silvälläpidettävä, 5–LC–säilyvä, (–)–DD–puutteellisesti tunnettu. Merkinnät h ja y tarkoittavat, että arviota on korotettu harvinaisuuden (h) perusteella tai lievennetty yleisyyden (y) perusteella. Tähti (*) merkitsee menetelmän suoraan antamasta tuloksesta poikkeavaa asiantuntija-arviota. Harmaa väri kertoo, ettei luontotyyppi esiinny kyseisellä alueella.

Luontotyyppien uhanalaistumisen syyt ja uhkatekijät

Liitteen 1 taulukossa on esitetty luontotyyppien uhanalaistumisen syyt ja tulevaisuuden uhkatekijät tärkeysjärjestyksessä käyttäen lyhenteitä, jotka vastaavat pääpiirteissään lajien uhanalaisuusarvioinnissa käytössä ollutta luetteloa (Rassi ym. 2001). Luontotyyppien kuvausteksteissä uhanalaistumisen syyt ja uhkatekijät on eritelty tarkemmin ja vapaamuotoisemmin.

Muutamia lajien uhanalaisuusarvioinnissa käytettyjä, mutta luontotyyppien tarkasteluun soveltumattomia uhkatekijäitä on poistettu: pyynti, keräily, häirintä, kilpailu, risteytyminen ja kannan vaihtelut. Myöskään peltomaiden muutokset eivät ole mukana, sillä peltomaat eivät kuulu arvioitaviin luontotyyppisiin. Ylilaidunnus (lähinnä porojen aiheuttama) on erotettu omaksi kohdaksi, samoin pellonraivaus, niittyjen rehevöityminen, pohjaveden otto, vesien rehevöityminen, vesiliikenne ja rehevöittävä laskeuma. Ihmisen toiminnan aiheuttama ilmastonmuutos on otettu mukaan silloin, kun sen oletetaan vaikuttavan jo lähitulevaisuudessa.

Uhkatekijöiden lyhenteissä on pyritty säilyttämään lajien uhanalaisuusarvioinnissa käytettyjä lyhenteitä pääosin samoina. Lyhennettä on muutettu, jos uhkatekijässä on lajien uhanalaisuusarviointiin verrattuna merkittävä sisältöeroa.

Lyhenteiden selitykset:

- Ku** = **kuluminen**: kasvillisuuden sekä maa- ja kallioperän kulumisen esim. tallettamisen, maastoajon tai kalliokiipeilyn vuoksi
- Yl** = **ylilaidunnus** (mm. porojen): sisältää sekä kasvillisuuden talletuksen että syömisen ja koskeen sekä pintakasvillisuutta että puustoa (ei käytössä perinnebiotoopeilla)
- R** = **rakentaminen** (maalla): asutukseen, elinkeinoihin, liikenteeseen ja virkistyskäyttöön liittyvä rakentaminen sekä rakentamiseen liittyvät maansiirrot ja läjitykset (myös ruoppausmassojen läjitys maalle)
- Ks** = **kaivannaistoiminta**: maa-aineksen ja kalliokiviaineksen otto (myös vedenalainen), kaivostoiminta, kullanhuhdonta
- Pr** = **pellonraivaus**: metsien, soiden ja perinnebiotooppien muuttaminen pelloiksi

- Nu** = **avoimien alueiden umpeenkasvu**: laidunten ja niittyjen perinteisen käytön päättymisestä tai vähenemisestä johtuva umpeenkasvu; mm. laidunnuksen, niiton, kaskeamisen, lehdestämisen ja tulvituksen päättymisen ja laidunpaineen väheneminen (voi koskea niittyjen lisäksi myös muita avoimia alueita, esimerkiksi hietkoita ja kallioita)
- Nr** = **niittyjen rehevöityminen**: laidunten ja niittyjen rehevöityminen, esim. lisärehun antaminen laitumilla oleville eläimille, perinnebiotoopin laidunnus nurmen yhteydessä, yölaidunnus, niittyjen ja laidunten lannoitus sekä pelloilta tuleva rehevöittävä pöly
- M** = **metsien uudistamis- ja hoitotoimet**: tarkemmin eriteltäviä, myös metsittäminen ja kotitarvepuun otto.
- Mp** = **metsien puulajisuhteiden muutokset**: lehtipuuden vähentäminen ja lehtojen kuusettuminen
- Mi** = **metsien ikärakenteen muutokset**: vanhojen metsien, kookkaiden puiden, kuloalueiden ja luontaisen sukession alkuvaiheiden väheneminen
- Ml** = **lahopuun väheneminen**: lahoavan puuaineksen, kuoleiden tai kuolevien puiden sekä laho- ja kolopuiden väheneminen
- Oj** = **ojitus**: sisältää myös kunnostusojitukset ja aikaisemmin tehtyjen ojitusten myöhäisemmät vaikutukset
- Ot** = **turpeenotto**
- Vra** = **vesirakentaminen**: voimalaitokset, saha- ja myllypaddockit, satama- ja väylärakentaminen, ruoppaukset ja perkaukset, uomien oikaisut, rantavyöhykkeen rakenteellinen muuttaminen (esim. pengerrykset, eroosiosuojaus), järvien laskut, tekoaltaiden rakentaminen
- Vp** = **pohjaveden otto**: pohjaveden otto ja lähteiden hyödyntäminen, mm. pohjaveden pinnan laskun aiheuttamat muutokset
- Vs** = **vesien säännöstely**: sisältää säännöstelyn aiheuttaman rantojen eroosion
- Vl** = **vesiliikenne**: potkurivirtausten ja ankkuroinnin vaikutukset, liikenteestä aiheutuva rantojen eroosio
- Vre** = **vesien rehevöityminen ja likaantuminen**: maa- ja metsätalouden, turvetuotannon, kalankasvatuksen, asutuksen ja teollisuuden päästöt (ei myrkylliset) ja hajakuormitus (myös veden rehevöitymisen vaikutukset terrestrisiin rantaluontotyyppisiin)
- Rl** = **rehevöittävä laskeuma**: ilman typpilaskeuma, kalkkipöly
- Kh** = **kemialliset haittavaikutukset**: ilman ja vesien saasteet (mm. happamoittava laskeuma), ympäristömyrkyt, torjunta-aineet, öljyvahingot
- I** = **ilmastonmuutos**: ilmaston lämpeneminen, sademäärin lisääntyminen ja äärimmäisten sääilmiöiden yleistyminen seuraavien 20–30 vuoden aikana (vain kun erityisiä perusteita vaikutuksille)
- L** = **vieraslajit ja lajien siirrot**: mikäli vaikutusta luontotyyppiin rakenteeseen tai toimintaan
- S** = **satunnaistekijät**: satunnaistekijöiden aiheuttama uhka esiintymille (voidaan käyttää, kun esiintymiä on hyvin vähän)
- Mu** = **muu tunnettu syy**: esim. ylikalastus, kulottamisen päättymisen

Luontotyyppi / ryhmä / yhdistelmä	Etelä-Suomi				Pohjois-Suomi				Koko Suomi				Uhanalaistumisen syyt	Uhkatekijät	
	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio			
2 Itämeri ja rannikko															
2.1 Itämeren vedenalaiset luontotyypit															
2.1.1 Hydrolitoraalin rihmalevyhteisöt	5	5	-	LC					5	5	-	LC			Vre
2.1.2 Sublitoraalin rihmalevyhteisöt	4	3	-	NT*					4	3	-	NT*	Vre		Vre, I
2.1.3 Kallio- ja kivikkopohjien rakkolevyhteisöt	3	3	-	VU					3	3	-	VU	Vre, VI		Vre, I
2.1.4 Palleroahdinpartayhteisöt	-	-	-	DD					-	-	-	DD			Vre
2.1.5 Punalevyhteisöt	2	3	-	EN					2	3	-	EN	Vre		Vre, I
2.1.6 Meriajokasyhteisöt	2	3	-	EN					2	3	-	EN	Vre, Kh, Ks, VI		Vre, Kh, Ks, I, VI
2.1.7 Uposkasviolaiset pohjat	5	3	-	VU					5	3	-	VU	Vre, Vra		Vre, Vra
2.1.8 Näkinpartaisniityt	2	2	-	EN					2	2	-	EN	Vre, Vra, VI		Vre, Vra, VI
2.1.9 Vesisammalyhteisöt	-	-	-	DD					-	-	-	DD			Vre
2.1.10 Sinisimpukkayhteisöt	4	4	-	NT					4	4	-	NT	Vre, Vra, Kh		I, Vre, Vra, Kh, L
2.1.11 Valoisan kerroksen pohjaeläinyhteisöt	3	4	-	NT*					3	4	-	NT*	Vre, L, Vra, VI		Vre, L, Vra, VI, Kh
2.1.12 Valoisan kerroksen alapuoliset pohjaeläinyhteisöt	4	4	-	NT					4	4	-	NT	Vre, L, Ks, Vra, VI		Vre, L, Ks, Vra, VI
2.2 Itämeren rantaluontotyypit															
2.2.1 Itämeren kivikorannat															
2.2.1.1 Itämeren avoimet moreeni-, kivikko- ja lohkarerannat	5	5	-	LC					5	5	-	LC			Kh, R, Vre
2.2.1.2 Itämeren kasvipeitteiset moreeni-, kivikko- ja lohkarerannat	4	4	-	NT					4	4	-	NT	R, Vre		Vre, Kh, R, I, VI
2.2.1.3 Itämeren sora- ja somerikorannat	5	5	-	LC					5	5	-	LC			Kh, Vre
2.2.2 Itämeren hiekkarannat ja dyynit															
2.2.2.1 Itämeren hiekkarannat	2	3	-	EN					2	3	-	EN	Ku, R, Vre, Ks, RI, L		Ku, Vre, L, RI, R, Ks, I
2.2.2.2 Liikkuvat alkiovaiheen dyynit	2	3	-	EN					2	3	-	EN	Ku, Vre, R, Ks		Ku, Vre, I, R
2.2.2.3 Liikkuvat rantavehädyynt	4	3	-	VU					4	3	-	VU	Ku, R, RI, Ks		Ku, RI, R, Vre, L, I
2.2.2.4 Harmaat dyynit	3	3	-	VU					3	3	-	VU	Ku, R, RI, Ks		Ku, RI, Vre, R, L, I
2.2.2.5 Variksenmarjadyynit	3	3	-	VU					3	3	-	VU	Ku, R, Nu, RI		Ku, RI, Nu, R
2.2.2.6 Dyynialueiden kosteat soistuneet painanteet	2	2	-	EN					2	2	-	EN	Oj, Ku, RI		RI, I
2.2.2.7 Metsäiset dyynit	4	2	y	VU					4	2	y	VU	M, R, Ku		M, R, Ku, RI
2.2.3 Merenrantojen ilmaversoiskasvustot															
2.2.3.1 Merenrantaruovikot	5	-	-	LC					5	-	-	LC			
2.2.3.2 Merenrantankaislikot	-	-	-	DD					-	-	-	DD			Vre
2.2.4 Eloperäiset rantavallit															
2.2.4.1 Rakkolevällit	-	3	-	VU					-	3	-	VU	Vre		Vre, Kh
2.2.4.2 Ruokovallit ja -kasaumat	5	-	-	LC					5	-	-	LC			
2.2.5 Rannikon metsien kehityssarjat															
2.2.5.1 Tyrnipensaikot	5	5	-	LC					5	5	-	LC			
2.2.5.2 Suomyrttipensaikot	3	3	-	VU					3	3	-	VU	Vre		Vre
2.2.5.3 Merenrantapajukot	5	5	-	LC					5	5	-	LC			
2.2.5.4 Merenrannan leppävyöt ja -pensaikot	4	4	y	LC					4	4	y	LC			R, MI, Vre
2.2.5.5 Merenrantakatajikat	4	-	y	LC					4	-	y	LC			
2.2.5.6 Rannikon kosteat terva- ja harmaaleppälehdot	4	4	-	NT					4	4	-	NT	Pr, Mu, M, Oj, Vra		R, Oj, MI, Vre, Vra
2.2.5.7 Rannikon tuoreet terva- ja harmaaleppälehdot	4	4	-	NT					4	4	-	NT	Pr, Mu, M, Oj, Vra		R, MI, Oj, Vra
2.2.5.8 Rannikon tuoreet koivu- ja tuomilehdot	4	4	-	NT					4	4	-	NT	M, Pr, Oj, Vra		M, MI, Oj, R
2.2.5.9 Rannikon kuivat terva- ja harmaaleppälehdot	4	4	-	NT					4	4	-	NT	M, R		R, MI, Mp
2.2.5.10 Rannikon kuivat koivu- ja tuomilehdot	4	4	-	NT					4	4	-	NT	M, R		M, MI, Mp, R
2.2.5.11 Rannikon lehtomaiset kuusikot	3	2	-	EN					3	2	-	EN	M, Oj, R, Pr		M, Oj
2.2.5.12 Rannikon lehtomaiset lehtimetsät	3	4	-	VU					3	4	-	VU	M, R		M, R
2.2.5.13 Rannikon tuoreen kankaan kuusikot	2	2	-	EN					2	2	-	EN	M, R, Pr		M, R
2.2.5.14 Rannikon tuoreen kankaan koivikot	4	4	-	NT					4	4	-	NT	M, R, Pr		M, R, Mp
2.2.5.15 Rannikon kuivan kankaan kuusikot	2	2	-	EN					2	2	-	EN	M, R		M, RI, R
2.2.5.16 Rannikon kuivan kankaan männiköt	1	2	h	CR					1	2	h	CR	M, R		M, RI, R
2.2.5.17 Rannikon kuivan kankaan koivikot	4	5	-	NT					4	5	-	NT	M, R		M, RI, Mp
2.2.5.18 Rannikon karukkokankaiden kuusikot	2	2	-	EN					2	2	-	EN	M		M, RI
2.2.5.19 Rannikon karukkokankaiden männiköt	4	3	-	VU					4	3	-	VU	M		M, RI

Luontotyyppi / ryhmä / yhdistelmä	Etelä-Suomi				Pohjois-Suomi				Koko Suomi				Uhanalaistumisen syyt	Uhkatekijät
	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio		
2.2.5.20 Rannikon karukkokankaiden koivikot	5	4	-	NT					5	4	-	NT	M	RI, M, Mp
2.2.6 Rannikon murtovesivaikutteiset vedet														
2.2.6.1 Fladat	3	3	-	VU					3	3	-	VU	Vra, Vre, VI, M	Vra, Vre, VI, M, I
2.2.6.2 Kluuvit	3	2	-	EN					3	2	-	EN	Vra, Vre, M	Vra, Vre, M, I
2.2.6.3 Satunnaisesti murtovesivaikutteiset järvet ja lammet	3	3	-	VU					3	3	-	VU	Oj, Vra, Vre, RI, Kh	Vre, Oj, Vra, M, I
2.2.6.4 Merenrantojen kalliolammit	5	4	-	NT					5	4	-	NT	RI, Vre, Kh	RI, Vre, Kh, I
2.2.7 Rannikon luontotyyppiyhdistelmät														
2.2.7.1 Itämeren dynisarjat	3	2	-	EN					3	2	-	EN	Ku, R, Vre, Ks, RI, M	Ku, Vre, RI, R, I, L, M
2.2.7.2 Maankohoamisrannikon metsien kehityssarjat	1	1	-	CR					1	1	-	CR	M, R, Oj, Vre, RI	M, R, Oj, Vre, I, RI
2.2.7.3 Rannikon jokisuistot	5	2	-	EN					5	2	-	EN	Vra, Vre, Vs, Kh, Oj, R, VI	Vra, Vre, Vs, Kh, VI
2.2.7.4 Ulkosaariston saaret ja luodot	5	5	-	LC					5	5	-	LC		Vre, Kh, R
2.2.7.5 Lintuluodot ja -kalliot	4	4	-	NT					4	4	-	NT	Mu, RI, VI, L	Mu, L, Kh, Vre, R, I, VI
2.2.7.6 Itämeren harjusaaret	5	3	-	VU					5	3	-	VU	M, R, Ks, Ku, Vre, RI	M, R, Vre, RI, Ku, Ks
3 Sisävedet ja rannat														
3.1 Järvet														
3.1.1 Pienet ja keskikokoiset vähähumuksiset järvet	-	4	-	NT	-	4	-	NT	-	4	-	NT	Vre, Vs, Vra, R, Kh	Vre, Vs, Vra, R
3.1.2 Suuret vähähumuksiset järvet	-	4	-	NT	-	5	-	LC	-	4	-	NT	Vre, Vs, Kh, Vra, R	Vre, Vs, Vra, Kh, R
3.1.3 Matalat vähähumuksiset järvet	-	3	-	VU	-	5	-	LC	-	4	-	NT	Vre, Vra, R	Vre, Vra, R
3.1.4 Pienet humusjärvet	-	4	-	NT	-	5	-	LC	-	4	-	NT	Vre, Vra, R, Vs	Vre, Vra, R, Vs
3.1.5 Keskikokoiset humusjärvet	-	4	-	NT	-	5	-	LC	-	4	-	NT	Vre, Vs, Vra, R	Vre, Vs, Vra, R
3.1.6 Suuret humusjärvet	-	4	-	NT	-	4	-	NT	-	4	-	NT	Vre, Vs, Kh, Vra, R	Vre, Vs, Vra, R, Kh
3.1.7 Matalat humusjärvet	-	4	-	NT	-	5	-	LC	-	5	-	LC	Vre, Vra, R, Vs	Vre, Vra, R, Vs
3.1.8 Runsashumuksiset järvet	-	4	-	NT	-	5	-	LC	-	4	-	NT	Vre, Vs, Kh, Vra, R	Vre, Vs, Vra, R, Kh
3.1.9 Matalat runsashumuksiset järvet	-	4	-	NT	-	4	-	NT	-	4	-	NT	Vre, Vra, R, Vs	Vre, Vra, R, Vs
3.1.10 Hyvin lyhytviipymäiset järvet	-	3	-	VU	-	4	-	NT	-	3	-	VU	Vre, Vs, Vra, R	Vre, Vs, Vra, R
3.1.11 Pohjois-Lapin järvet					-	5	-	LC	-	5	-	LC		I
3.1.12 Runsaravinteiset järvet	-	2	-	EN	-	4	-	NT	-	2	-	EN	Vre, Vs, Vra, R	Vre, Vs, Vra, R
3.1.13 Runsaskalkkiset järvet	-	3	-	VU	-	4	-	NT	-	3	-	VU	Vre, Vra, R, Kh	Vre, Vra, R
3.2 Lammet														
3.2.1 Harjulammet	-	3	-	VU	-	5	-	LC	-	4	-	NT	Vre, R, Vp, Ks, Vra, Kh	Vre, R, Vp, Ks
3.2.2 Kalliolammet	-	5	-	LC	-	5	-	LC	-	5	-	LC		Vre, Kh
3.2.3 Metsälammet	-	3	y	VU*	-	5	-	LC	-	4	y	LC	Vre, Vra, R, Kh	Vre, Vra, R
3.2.4 Suolammet	-	3	y	NT	-	4	y	LC	-	4	y	LC	Vre, Vra, Oj	Vre, Vra
3.2.5 Tunturilammet					-	5	-	LC	-	5	-	LC		I
3.2.6 Luontaisesti runsaravinteiset lammet	-	1	-	CR	-	4	-	NT	-	1	-	CR	Vre, Vra, R	Vre, Vra, R
3.2.7 Kalkkilammet	-	3	h	EN	-	4	-	NT	-	4	h	VU	Vre, Vra, R, Kh	Vre, Vra, R
3.2.8 Lähdelammet	-	3	-	VU	-	4	-	NT	-	4	-	NT	Vre, Vp, Ks, R, Oj	Vre, Vp, Ks, R, Vra
3.3 Järvien rannat														
3.3.1 Järvien hiekkarannat	-	2	-	EN	-	4	-	NT	-	3	-	VU	R, Ku, Vs, Vre	Ku, R, Vs, Vre
3.3.2 Järvien kivikorannat	-	5	-	LC	-	5	-	LC	-	5	-	LC		Vre, Vs, R
3.3.3 Järvien pensäikkorannat	-	5	-	LC	-	5	-	LC	-	5	-	LC		Vre, Vs, R
3.4 Lähteikköluontotyypit														
3.4.1 Lähteiköt	-	1	y	EN	-	4	y	LC	-	2	y	VU	M, Oj, Vp, Vra, Pr, Ks, R	M, Oj, Vp, Ks, R
3.4.2 Huurresammallähteiköt	-	2	-	EN	-	5	-	LC	-	3	-	VU	M, Oj, Vp, Pr, Vra, Ks, R	M, Oj, Vp, Ks, R
3.5 Virtavedet ja niiden rannat														
3.5.1 Tunturialueen virtavedet														
3.5.1.1 Tunturialueen norot					-	5	-	LC	-	5	-	LC		
3.5.1.2 Tunturialueen latvapurot					-	5	-	LC	-	5	-	LC		
3.5.1.3 Tunturialueen pikkujoet					-	5	-	LC	-	5	-	LC		
3.5.1.4 Tunturialueen joet					-	5	-	LC	-	5	-	LC		
3.5.2 Havumetsävyöhykkeen virtavedet														
3.5.2.1 Havumetsävyöhykkeen norot	-	-	-	DD	-	5	-	LC	-	-	-	DD		M

	Etelä-Suomi				Pohjois-Suomi				Koko Suomi				Uhanalaistumisen syyt	Uhkatekijät
	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio		
Luontotyyppi / ryhmä / yhdistelmä														
3.5.2.2 Havumetsävyöhykkeen kangasmaiden latvapurot	-	2	y	VU	-	4	y	LC	-	3	y	NT	M, Oj, Vre	M, Vre
3.5.2.3 Havumetsävyöhykkeen turvemaiden latvapurot	-	2	y	VU	-	4	y	LC	-	3	y	NT	M, Oj, Vre	M, Vre
3.5.2.4 Savimaiden latvapurot	-	2	y	VU					-	2	y	VU	Oj, Vra, Vre	M, Vre
3.5.2.5 Havumetsävyöhykkeen kangasmaiden purot	-	2	y	VU	-	3	y	NT	-	2	y	VU	M, Oj, Vre, Vra	M, Vre
3.5.2.6 Havumetsävyöhykkeen turvemaiden purot	-	2	y	VU	-	3	y	NT	-	2	y	VU	M, Oj, Vre, Vra	M, Vre
3.5.2.7 Savimaiden purot	-	1	-	CR					-	1	-	CR	Vra, M, Vre	Vra, M, Vre
3.5.2.8 Pienet havumetsävyöhykkeen joet	-	2	y	VU	-	4	y	LC	-	3	y	NT	Vra, M, Vre	Vra, M, Vre
3.5.2.9 Pienet savimaiden joet	-	1	-	CR					-	1	-	CR	Vra, M, Vre	Vra, M, Vre
3.5.2.10 Keskisuuret havumetsävyöhykkeen joet	-	3	-	VU	-	5	-	LC	-	4	-	NT	Vra, Vre, Vs	Vre, Vra, Vs
3.5.2.11 Keskisuuret savimaiden joet	-	1	-	CR					-	1	-	CR	Vra, Vre, Vs	Vre, Vra, Vs
3.5.2.12 Suuret havumetsävyöhykkeen joet	-	2	-	EN	-	4	-	NT	-	3	-	VU	Vra, Vre, Vs	Vre, Vra, Vs
3.5.2.13 Suuret savimaiden joet	-	1	-	CR					-	1	-	CR	Vra, Vre, Vs	Vre, Vra, Vs
3.5.2.14 Erittäin suuret joet	-	1	-	CR	-	3	-	VU	-	2	-	EN	Vra, Vs, Vre	Vra, Vs, Vre
4 Suot														
4.1 Korvet														
4.1.1 Kangaskorvet	2	3	y	VU	4	5	y	LC	2	3	y	VU	Oj, M, Pr, R	M, Oj, R
4.1.1.1 Ruohokangaskorvet	2	3	-	EN	4	5	-	NT	2	3	-	EN	Oj, M, Pr, R	M, Oj, R
4.1.1.2 Mustikkakangaskorvet	2	3	y	VU	4	5	-	NT	2	3	y	VU	Oj, M, Pr, R	M, Oj, R
4.1.1.3 Puolukkakangaskorvet	2	3	-	EN	4	5	-	NT	2	4	-	VU*	Oj, M, Pr, R	M, Oj, R
4.1.2 Lehtokorvet	2	4	-	EN	4	5	-	NT	3	4	-	VU	Oj, Pr, M, Vra, R	Oj, M, R
4.1.2.1 Saniaislehtokorvet	2	4	-	EN	4	5	-	NT	3	4	-	VU	Oj, Pr, M, Vra, R	Oj, M, R
4.1.2.2 Ruoholehtokorvet	2	4	-	EN	4	5	-	NT	3	4	-	VU	Oj, Pr, M, Vra, R	Oj, M, R
4.1.2.3 Lettolehtokorvet	2	4	h	CR	4	5	h	VU	3	4	h	EN	Oj, Pr, M, Vra, R	Oj, M, R
4.1.2.4 Lähdelehtokorvet	2	4	h	CR	4	5	h	VU	3	4	h	EN	Oj, Pr, M, Vp, Vra, R	Oj, M, Vp, R
4.1.3 Ruohokorvet	2	4	-	EN	4	5	-	NT	3	4	-	VU	Oj, Pr, M, Vra, R, Ot	Oj, M, R, Ot
4.1.3.1 Saniaisokorvet	2	4	-	EN	4	5	-	NT	3	4	-	VU	Oj, Pr, M, Vra, R	Oj, M, R
4.1.3.2 Ruoho- ja heinäkorvet	2	4	-	EN	4	5	-	NT	3	4	-	VU	Oj, Pr, M, Vra, R, Ot	Oj, M, R, Ot
4.1.3.3 Lähdekorvet	2	4	-	EN	4	5	-	NT	3	4	-	VU	Oj, Pr, M, Vp, Vra, R	Oj, M, Vp, R
4.1.3.4 Ruoho-mustikkakorvet	2	4	-	EN	4	5	-	NT	3	4	-	VU	Oj, Pr, M, Vra, R	Oj, M, R
4.1.4 Aitokorvet	2	4	y	VU	4	5	-	NT	2	4	y	VU	Oj, M, Pr, Vra, R, Ot	M, Oj, R, Ot
4.1.4.1 Mustikkakorvet	2	4	y	VU	4	5	-	NT	2	4	y	VU	Oj, M, Pr, Vra, R	M, Oj, R
4.1.4.2 Metsäkortekorvet	2	4	-	EN	4	5	h	VU	2	4	-	EN	Oj, M, Pr, Vra, R, Ot	M, Oj, R, Ot
4.1.4.3 Puolukkakorvet	3	4	-	VU	4	5	-	NT	3	4	-	VU	Oj, M, Pr, Vra, R	M, Oj, R
4.1.4.4 Muurainkorvet	3	4	-	VU	4	5	-	NT	3	4	-	VU	Oj, M, Pr, Vra, R, Ot	M, Oj, R, Ot
4.2 Neva- ja lettokorvet														
4.2.1 Lettokorvet	1	2	-	CR	3	4	-	VU	3	4	-	VU	Oj, Pr, M, Vra, R, Vp, Ot, Nu	Oj, M, R, Nu, Vp, Vra, Ks
4.2.2 Sarakorvet	3	4	-	VU	4	5	-	NT	4	4	-	NT	Oj, M, Vra, Pr, Ot, R	M, Oj, Ot, R
4.2.3 Juolasarakorvet	3	4	h	EN					3	4	h	EN	Oj, M, Pr, R, Vra	M, Oj, R
4.2.4 Tupasvillakorvet	3	4	h	EN	5	5	h	NT	3	4	h	EN	Oj, M, Pr, Ot, R, Vra	M, Oj, R
4.3 Rämeet														
4.3.1 Kangasrämeet	3	3	y	NT	4	5	y	LC	3	4	y	NT	Oj, M, R	M, Oj, R
4.3.2 Korpirämeet	3	4	-	VU	4	5	-	NT	3	4	-	VU	Oj, M, R, Pr	M, Oj, R
4.3.3 Pallosararämeet	3	4	-	VU	4	5	y	LC	3	4	y	NT	Oj, M, R	M, Oj, R
4.3.4 Isovarpurämeet	3	4	y	NT	4	5	y	LC	4	5	y	LC	Oj, M, R, Ot	M, Oj, Ot, R
4.3.5 Tupasvillarämeet	3	4	y	NT	4	5	y	LC	4	5	y	LC	Oj, M, Ot, R, Pr	Oj, Ot, M, R
4.3.6 Rahkarämeet	4	5	y	LC	5	5	-	LC	4	5	-	LC		Ot, Oj, R
4.3.7 Routarämeet					4	4	-	NT	4	4	-	NT	I, YI	I, YI
4.4 Neva- ja lettörämeet														
4.4.1 Lettörämeet	1	2	-	CR	3	4	-	VU	3	4	-	VU	Oj, Pr, M, Ot, Vra, R, Vp, Nu	Oj, M, Vra, R, Nu, Vp, Ks
4.4.2 Lettonevarämeet	1	2	h	CR	3	4	-	VU	3	4	-	VU	Oj, Pr, M, Ot, R, Vp, Nu	Oj, M, R, Vra, Vp, Nu, Ks
4.4.3 Sararämeet	2	4	y	VU	4	5	y	LC	4	5	y	LC	Oj, M, Pr, Ot, R	Oj, M, Ot, R
4.4.4 Kalvakkarämeet	3	4	-	VU	4	5	-	NT	3	4	-	VU	Oj, M, Ot, Pr, R	Oj, M, Ot, R
4.4.5 Rimpinevarämeet	4	4	-	NT	5	5	y	LC	4	5	y	LC	Oj, Ot, M, Pr, R, Vra	Oj, Ot, R, Vra

Luontotyyppi / ryhmä / yhdistelmä	Etelä-Suomi				Pohjois-Suomi				Koko Suomi				Uhanalaistumisen syyt	Uhkatekijät
	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio		
4.4.6 Lyhytkorsirämeet	3	4	-	VU	4	5	-	NT	3	4	y	NT	Oj, M, Pr, Ot, R	Oj, Ot, R
4.4.7 Keidasrämeet	4	4	y	LC	5	5	-	LC	4	5	y	LC		Ot, Oj, R, RI
4.5 Nevat														
4.5.1 Lettonevat	2	3	h	CR	4	4	-	NT	3	4	-	VU	Oj, Pr, Ot, R, Vra	Oj, Ot, Vra, R, Vp, Nu
4.5.2 Luhtanevat	4	4	-	NT	5	5	-	LC	5	5	-	LC	Vra, Vs, Oj, R, Pr, Nu	Vra, Vs, Oj, R, Nu
4.5.3 Saranevat	3	4	-	VU	5	5	y	LC	4	5	y	LC	Oj, Pr, Ot, R, Vra	Oj, Ot, R
4.5.4 Kalvakkanevat	3	4	-	VU	5	5	-	LC	3	4	y	NT	Oj, Pr, Ot, R	Oj, Ot, R
4.5.5 Rimpinevat	4	4	-	NT	5	5	y	LC	5	5	y	LC	Oj, Pr, Vra, Ot, R	Oj, Ot, Vra, R
4.5.6 Minerotrofiset lyhytkorsinevat	3	4	-	VU	5	5	y	LC	4	4	y	LC	Oj, Pr, Ot, R	Oj, Ot, R
4.5.7 Kuljunevat	5	4	-	NT	5	5	-	LC	5	5	-	LC	Oj, Ot, Pr, R	Ot, Oj, R, RI
4.5.8 Ombrotrofiset lyhytkorsinevat	3	4	y	NT	5	5	-	LC	4	5	y	LC	Oj, Ot, Pr, R	Oj, Ot, R, RI
4.6 Letot														
4.6.1 Luhtaletot	2	3	h	CR	3	4	h	EN	3	4	h	EN	Vra, Vs, Oj, Pr, R, Nu	Vra, Vs, Oj, R, Nu
4.6.2 Lähdeletot	1	2	h	CR	4	4	-	NT	3	4	-	VU	Oj, Vp, M, Pr, R	Vp, Oj, M, R
4.6.3 Koivuletot	1	2	h	CR	4	4	-	NT	3	4	-	VU	Pr, Oj, Vra, Ot, Vp, R, M	Oj, Ot, Vra, Vp, R, M
4.6.3.1 Rimpiset koivuletot	1	3	h	CR	4	4	-	NT	3	4	-	VU	Pr, Oj, Vra, Ot, Vp, R	Oj, Ot, Vra, Vp, R
4.6.3.2 Välipintakoivuletot	1	2	h	CR	2	4	-	EN	1	3	-	CR	Pr, Oj, Vra, Ot, Vp, R, M	Oj, Ot, Vra, Vp, R, M
4.6.4 Välipintaletot	1	2	-	CR	2	4	-	EN	2	4	-	EN	Pr, Oj, Ot, M, Vra, Nu, R, Vp	Oj, M, Nu, Ot, Vp, Vra, R
4.6.5 Rimpiletot	1	3	-	CR	4	4	-	NT	4	4	-	NT	Oj, Ot, Vra, Pr, R	Oj, Ot, Vra, R
4.7 Luhdat														
4.7.1 Metsäluhdat	3	3	-	VU	5	5	-	LC	3	3	-	VU	Vs, Vra, R, Oj, M, Pr	Vra, Vs, R, Oj, M, Pr
4.7.1.1 Koivuluhdat	3	3	-	VU	5	5	-	LC	4	4	-	NT	Vs, Vra, R, Oj, M, Pr	Vra, Vs, R, Oj, M
4.7.1.2 Tervaleppäluhdat	3	3	h	VU*					3	3	h	VU*	Vs, Vra, R, Oj, M, Pr	Vra, Vs, R, Oj, M
4.7.1.3 Harmaaleppäluhdat	1	3	h	CR					1	3	h	CR	Oj, Pr, M, Vra, R	Oj, M, Vra, R, Pr
4.7.2 Pensaikkoluhdat	5	4	-	NT	5	5	-	LC	5	5	-	LC	Vra, Vs, Oj, R, Pr	Vra, Vs, R, Oj, Pr
4.7.2.1 Pajuluhdat	5	4	-	NT	5	5	-	LC	5	4	-	NT	Vra, Vs, Oj, R, Pr	Vra, Vs, R, Oj
4.7.2.2 Pajuviitaluhdat					5	5	-	LC	5	5	-	LC		Vra, Vs
4.7.2.3 Suomyrtiluhdat	3	3	h	EN					3	3	h	EN	Oj, Vra, R, Pr	Oj, Vra, R, Pr
4.7.3 Avoluhdat	5	4	-	NT	5	5	-	LC	5	5	-	LC	Vra, Vs, Oj, R, Pr, Nu, Vre	Vra, Vs, Oj, R, Nu, Vre
4.8 Soiden luontotyyppiyhdistelmät														
4.8.1 Keidassuot														
4.8.1.1 Laakiokeitaat	-	4	-	NT					-	4	-	NT	Oj, Pr, Ot, M	Oj, M, RI
4.8.1.2 Kilpiketaat	-	4	-	NT					-	4	-	NT	Oj, Ot, Pr, M, R	Ot, Oj, R, M, RI
4.8.1.3 Viettokeitaat	-	2	y	VU	-	5	-	LC	-	2	y	VU	Oj, Ot, Pr, M, R, Vra	Ot, Oj, R, M, RI
4.8.1.3.1 Eteläiset viettokeitaat	-	2	y	VU					-	2	y	VU	Oj, Ot, Pr, M, Vra, R	Ot, Oj, R, M, RI
4.8.1.3.2 Pohjoiset viettokeitaat					-	5	-	LC	-	5	-	LC		Oj, Ku
4.8.1.4 Rahkakeitaat	-	2	y	VU	-	5	-	LC	-	2	y	VU	Oj, Ot, R	Ot, Oj, R, RI
4.8.1.5 Metsäkeitaat	-	2	-	EN					-	2	-	EN	Oj, M, Ot, R	M, Oj, R, RI
4.8.2 Aapasuot														
4.8.2.1 Keskiboreaaliset aapasuot	-	2	-	EN	-	4	-	NT	-	2	-	EN	Oj, Pr, Ot, M, R, Vra, Vp, Nu	Oj, Ot, M, R, Vp, Vra
4.8.2.1.1 Välipintaiset keskiboreaaliset aapasuot	-	2	-	EN					-	2	-	EN	Oj, Pr, Ot, M, R, Vra, Vp, Nu	Oj, Ot, M, R, Vp
4.8.2.1.2 Rimpiset keskiboreaaliset aapasuot	-	3	-	VU	-	4	-	NT	-	3	-	VU	Oj, Pr, Ot, M, R, Vra, Vp	Oj, Ot, M, R, Vp, Vra
4.8.2.2 Pohjoisboreaaliset aapasuot					-	5	y	LC	-	5	y	LC		Oj, M, Ot, R, Ks, Vra, Ku, I
4.8.2.2.1 Eteläiset pohjoisboreaaliset aapasuot					-	4	y	LC	-	4	y	LC		Oj, M, Ot, R, Ks, Vra
4.8.2.2.2 Pohjoiset pohjoisboreaaliset aapasuot					-	5	y	LC	-	5	y	LC		M, Ku, I
4.8.2.3 Palsasuot					-	4	-	NT	-	4	-	NT	I, Ku, YI, R	I, Ku, YI
4.8.2.4 Rinnesuot	-	3	-	VU	-	5	-	LC	-	4	-	NT	Oj, M, R	Oj, M, R, Ku
4.8.2.4.1 Keskiboreaaliset rinnesuot	-	3	-	VU					-	3	-	VU	Oj, M, R	Oj, M, R
4.8.2.4.2 Pohjoisboreaaliset rinnesuot					-	5	-	LC	-	5	-	LC		Oj, M, R, Ku
4.8.3 Paljakkasuot					-	5	-	LC	-	5	-	LC		
4.8.4 Paikalliset suoyhdistymät	-	-	-	DD	-	-	-	DD	-	-	-	DD		M, Vp, Oj, R, Vra
4.8.5 Maankohoamisrannikon soiden kehityssarjat	-	1	-	CR					-	1	-	CR	Oj, Pr, M, R, Vra	Oj, M, R, Vra, Pr
4.8.5.1 Maankohoamisrannikon keidassuokehityssarjat	-	1	-	CR					-	1	-	CR	Oj, Pr, M, R, Vra	Oj, M, R, Vra, Pr
4.8.5.2 Maankohoamisrannikon aapasuokehityssarjat	-	1	-	CR					-	1	-	CR	Oj, Pr, M, R, Vra	Oj, M, R, Vra, Pr

Luontotyyppi / ryhmä / yhdistelmä	Etelä-Suomi				Pohjois-Suomi				Koko Suomi				Uhanalaistumisen syyt	Uhkatekijät
	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio		
4.8.6 Kausikosteikot	-	-	-	DD	-	-	-	DD	-	-	-	DD	M, Oj, Vp, R, Pr	M, Oj, Vp, R
5 Metsät														
5.1 Lehdot	-	3	-	VU	-	4	-	NT	-	3	-	VU	Pr, Mp, MI, Mi, M, Oj, R	Mp, MI, Mi, M, Oj, L, R
5.1.1 Jalopuulehdot	3	2	-	EN					3	2	-	EN	Pr, Mp, MI, Mi, R, Oj, Ku, Vra, Mu	Mp, MI, Mi, M, R, Ku, L, Mu
5.1.1.1 Lehmuslehdot	3	2	-	EN					3	2	-	EN	Pr, Mp, MI, Mi, R, Mu, Ku	Mp, MI, Mi, M, R
5.1.1.2 Pähkinälehdot	3	2	-	EN					3	2	-	EN	Pr, Mp, MI, Mi, R, Nu, Ku	Mp, MI, Mi, M, R, Mu
5.1.1.3 Tammilehdot	2	1	-	CR					2	1	-	CR	Pr, Mp, MI, Mi, R, Mu, Ku	Mp, MI, R, Ku, Mu
5.1.1.4 Saarnilehdot	3	2	-	EN					3	2	-	EN	Pr, Mp, MI, Mi, Oj	Mp, MI, R
5.1.1.5 Vaahteralehdot	3	2	-	EN					3	2	-	EN	Pr, Mp, MI, Mi, R	Mp, Ku, R
5.1.1.6 Vuorijalavalehdot	3	2	h	CR					3	2	h	CR	Pr, Mp, MI, Mi, R, Oj	Mp, Ku, L, Mu, R
5.1.1.7 Kynäjalavalehdot	3	2	h	CR					3	2	h	CR	Pr, Vra, Mp, MI, Mi, Oj, R	M, R, Ku, L, Mu
5.1.2 Kuivat keskiravinteiset lehdot	-	2	-	EN	-	3	-	VU	-	2	-	EN	Pr, Mp, MI, Mi, M, R, Ks	Mp, MI, Mi, M, R, Ks
5.1.3 Kuivat runsasravinteiset lehdot	-	2	-	EN	-	4	h	VU	-	2	-	EN	Pr, Mp, MI, Mi, M, R, Ks	Mp, MI, Mi, M, R, Ks
5.1.4 Tuoreet keskiravinteiset lehdot	-	3	-	VU	-	4	-	NT	-	3	-	VU	Pr, Mp, MI, Mi, M, Oj, R	Mp, MI, Mi, M, Oj, L, R
5.1.5 Tuoreet runsasravinteiset lehdot	-	1	-	CR	-	3	-	VU	-	1	-	CR	Pr, Mp, MI, Mi, M, Oj, R	Mp, MI, Mi, M, R, L
5.1.6 Kosteat keskiravinteiset lehdot	-	4	-	NT	-	5	-	LC	-	4	-	NT	Pr, Mp, MI, Mi, Oj, R, Vra	Mp, MI, Mi, Oj, M, L, R
5.1.7 Kosteat runsasravinteiset lehdot	-	3	-	VU	-	4	-	NT	-	3	-	VU	Pr, Mp, MI, Mi, Vra, Oj	Mp, MI, Mi, Oj, M, L, R
5.2 Lehtomaiset kankaat	5	2	y	NT*	5	2	y	NT*	5	2	y	NT*	MI, Mi, Mp, Oj, Pr	MI, Mi, Mp, Oj
5.2.1 Nuoret lehtomaiset kankaat	5	2	y	VU	5	2	-	EN	5	2	y	VU	MI, Mp, Mi, Oj, Pr	MI, Mp, Mi, M, Oj
5.2.2 Keski-ikäiset lehtomaiset kankaat														
5.2.2.1 Keski-ikäiset mäntyvaltaiset lehtomaiset kankaat	5	3	y	NT	5	3	-	VU	5	3	y	NT	MI, Mi, Mp, M, Oj, Pr	MI, Mi, Mp, M, Oj
5.2.2.2 Keski-ikäiset kuusivaltaiset lehtomaiset kankaat	5	3	y	NT	3	2	-	EN	5	3	y	NT	MI, Mi, Mp, M, Oj, Pr	MI, Mi, Mp, M, Oj
5.2.2.3 Keski-ikäiset lehtipuuvalltaiset lehtomaiset kankaat	2	2	-	EN	5	2	-	VU*	2	2	-	EN	MI, Mi, Mp, M, Oj, Pr	MI, Mi, Mp, M, Oj
5.2.2.4 Keski-ikäiset sekapuustoiset lehtomaiset kankaat	5	3	y	NT	5	2	-	VU*	5	3	y	NT	MI, Mi, Mp, M, Oj, Pr	MI, Mi, Mp, M, Oj
5.2.3 Vanhat lehtomaiset kankaat														
5.2.3.1 Vanhat mäntyvaltaiset lehtomaiset kankaat	5	3	-	VU	-	-	-	DD	5	3	-	VU	MI, Mi, Mp, Oj, Pr	MI, Mi, Mp
5.2.3.2 Vanhat kuusivaltaiset lehtomaiset kankaat	4	4	-	NT	4	4	-	NT	4	4	-	NT	MI, Mi, Mp, Oj, Pr	MI, Mi, Mp
5.2.3.3 Vanhat lehtipuuvalltaiset lehtomaiset kankaat	2	2	-	EN	2	-	h	CR	2	2	-	EN	MI, Mi, Mp, Oj, Pr	MI, Mi, Mp
5.2.3.4 Vanhat sekapuustoiset lehtomaiset kankaat	4	3	-	VU	4	4	-	NT	4	4	-	NT	MI, Mi, Mp, Oj, Pr	MI, Mi, Mp
5.2.4 Ikivanhat lehtomaiset kankaat														
5.2.4.1 Ikivanhat mäntyvaltaiset lehtomaiset kankaat	-	-	-	DD	2	5	h	EN*	1	5	h	EN*	MI, Mi, Mp, Pr	MI, Mi, Mp
5.2.4.2 Ikivanhat kuusivaltaiset lehtomaiset kankaat	3	5	h	VU*	4	5	h	NT*	3	5	h	VU*	MI, Mi, Mp, Pr	MI, Mi, Mp
5.2.4.3 Ikivanhat lehtipuuvalltaiset lehtomaiset kankaat	3	4	h	EN	1	-	h	CR	3	4	h	EN	MI, Mi, Mp, Pr	MI, Mi, Mp
5.2.4.4 Ikivanhat sekapuustoiset lehtomaiset kankaat	4	4	h	VU	2	3	h	CR	3	4	h	EN	MI, Mi, Mp, Pr	MI, Mi, Mp
5.3 Tuoreet kankaat	5	3	y	NT	5	3	y	NT	5	3	y	NT	MI, Mi, Mp, Oj	MI, Mi, Mp, Oj
5.3.1 Nuoret tuoreet kankaat	5	2	y	VU	5	2	y	VU	5	2	y	VU	MI, Mp, Mi, M, Oj	MI, Mp, Mi, M, Oj
5.3.2 Keski-ikäiset tuoreet kankaat														
5.3.2.1 Keski-ikäiset mäntyvaltaiset tuoreet kankaat	5	3	y	NT	5	4	y	LC	5	3	y	NT	MI, Mi, Mp, Oj	MI, Mi, Mp, Oj
5.3.2.2 Keski-ikäiset kuusivaltaiset tuoreet kankaat	3	3	y	NT	2	4	y	VU	3	3	y	NT	MI, Mi, Mp, Oj	MI, Mi, Mp, I, Oj
5.3.2.3 Keski-ikäiset lehtipuuvalltaiset tuoreet kankaat	1	2	-	CR	4	4	y	LC	2	4	-	VU*	MI, Mi, Mp, Oj	MI, Mi, Mp, Oj
5.3.2.4 Keski-ikäiset sekapuustoiset tuoreet kankaat	3	3	y	NT	5	4	y	LC	4	3	y	NT	MI, Mi, Mp, Oj	MI, Mi, Mp, Oj
5.3.3 Vanhat tuoreet kankaat														
5.3.3.1 Vanhat mäntyvaltaiset tuoreet kankaat	4	4	y	LC	4	4	y	LC	4	4	y	LC		MI, Mi, Mp
5.3.3.2 Vanhat kuusivaltaiset tuoreet kankaat	4	4	y	LC	2	4	y	VU	2	4	y	VU	MI, Mi, Mp, Oj	MI, Mi, Mp, I
5.3.3.3 Vanhat lehtipuuvalltaiset tuoreet kankaat	1	3	-	EN*	2	4	-	VU*	1	4	-	EN*	MI, Mi, Mp, Oj	MI, Mi, Mp
5.3.3.4 Vanhat sekapuustoiset tuoreet kankaat	4	4	-	NT	4	4	y	NT*	4	4	-	NT	MI, Mi, Mp, Oj	MI, Mi, Mp
5.3.4 Ikivanhat tuoreet kankaat														
5.3.4.1 Ikivanhat mäntyvaltaiset tuoreet kankaat	4	4	-	NT	4	4	y	LC	4	4	-	NT	MI, Mi, Mp	MI, Mi, Mp
5.3.4.2 Ikivanhat kuusivaltaiset tuoreet kankaat	3	4	-	VU	4	4	y	LC	4	4	-	NT	MI, Mi, Mp	MI, Mi, Mp, I
5.3.4.3 Ikivanhat lehtipuuvalltaiset tuoreet kankaat	1	2	h	CR	2	3	h	CR	2	3	h	CR	MI, Mi, Mp	MI, Mi, Mp
5.3.4.4 Ikivanhat sekapuustoiset tuoreet kankaat	4	4	-	NT	4	4	-	NT	4	4	-	NT	MI, Mi, Mp	MI, Mi, Mp
5.4 Kuivahkot kankaat	4	2	y	NT*	5	4	y	LC	4	3	y	NT	MI, Mi, RI, Mp	MI, Mi, RI, Mp, I
5.4.1 Nuoret kuivahkot kankaat	5	2	y	VU	5	3	y	NT	5	2	y	VU	MI, Mi, RI, Mp	MI, Mi, RI, Mp

Luontotyyppi / ryhmä / yhdistelmä	Etelä-Suomi				Pohjois-Suomi				Koko Suomi				Uhanalaistumisen syyt	Uhkatekijät
	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio		
5.4.2 Keski-ikäiset kuivahkot kankaat														
5.4.2.1 Keski-ikäiset mäntyvaltaiset kuivahkot kankaat	4	3	y	NT	5	4	y	LC	5	3	y	NT	MI, Mi, RI, Mp	MI, Mi, RI, Mp
5.4.2.2 Keski-ikäiset kuusivaltaiset kuivahkot kankaat	1	3	-	EN*	1	3	-	EN*	1	3	-	EN*	MI, Mi, RI, Mp	MI, Mi, RI, Mp, I
5.4.2.3 Keski-ikäiset lehtipuuvalliset kuivahkot kankaat	1	2	-	CR	4	4	-	NT	3	4	-	VU	MI, Mi, RI, Mp	MI, Mi, RI, Mp
5.4.2.4 Keski-ikäiset sekapuustoiset kuivahkot kankaat	1	3	-	EN*	2	3	y	VU	2	3	-	EN	MI, Mi, RI, Mp	MI, Mi, RI, Mp
5.4.3 Vanhat kuivahkot kankaat														
5.4.3.1 Vanhat mäntyvaltaiset kuivahkot kankaat	3	3	y	NT	3	4	y	NT	3	4	y	NT	MI, Mi, RI, Mp	MI, Mi, RI, Mp
5.4.3.2 Vanhat kuusivaltaiset kuivahkot kankaat	1	2	-	CR	1	3	-	EN*	1	3	-	EN*	MI, Mi, RI, Mp	MI, Mi, RI, Mp, I
5.4.3.3 Vanhat lehtipuuvalliset kuivahkot kankaat	1	2	-	CR	1	-	-	CR	1	2	-	CR	MI, Mi, RI, Mp	MI, Mi, RI, Mp
5.4.3.4 Vanhat sekapuustoiset kuivahkot kankaat	1	3	-	EN*	1	4	-	EN*	1	3	-	EN*	MI, Mi, RI, Mp	MI, Mi, RI, Mp
5.4.4 Ikivanhat kuivahkot kankaat														
5.4.4.1 Ikivanhat mäntyvaltaiset kuivahkot kankaat	4	4	-	NT	4	4	y	LC	4	4	-	NT	MI, Mi, RI, Mp	MI, Mi, RI, Mp
5.4.4.2 Ikivanhat kuusivaltaiset kuivahkot kankaat	1	4	-	EN*	4	4	-	NT	4	4	-	NT	MI, Mi, RI, Mp	MI, Mi, RI, Mp, I
5.4.4.3 Ikivanhat lehtipuuvalliset kuivahkot kankaat	1	-	h	CR	1	-	h	CR	1	-	h	CR	MI, Mi, RI, Mp	MI, Mi, RI, Mp
5.4.4.4 Ikivanhat sekapuustoiset kuivahkot kankaat	1	4	-	EN*	1	4	-	EN*	1	4	-	EN*	MI, Mi, RI, Mp	MI, Mi, RI, Mp
5.5 Kuivat kankaat	3	2	y	VU	4	3	y	NT	4	3	y	NT	MI, RI, YI, Mi	MI, RI, YI, Mi, I
5.5.1 Nuoret kuivat kankaat	5	2	y	VU	5	3	-	VU	5	3	-	VU	MI, RI, YI, Mi	MI, RI, YI, Mi, I
5.5.2 Keski-ikäiset kuivat kankaat														
5.5.2.1 Keski-ikäiset mäntyvaltaiset kuivat kankaat	3	3	y	NT	5	4	-	NT	3	3	y	NT	MI, RI, YI, Mi	MI, RI, YI, Mi, I
5.5.2.2 Keski-ikäiset kuusivaltaiset kuivat kankaat	2	3	h	EN*	1	4	h	EN*	2	3	h	EN*	MI, RI, YI, Mi	MI, RI, YI, Mi, I
5.5.2.3 Keski-ikäiset lehtipuuvalliset kuivat kankaat	2	3	-	EN	5	4	-	NT	4	4	-	NT	MI, RI, YI, Mi	MI, RI, YI, Mi, I
5.5.2.4 Keski-ikäiset sekapuustoiset kuivat kankaat	2	3	-	EN	3	4	-	VU	2	4	-	VU*	MI, RI, YI, Mi	MI, RI, YI, Mi, I
5.5.3 Vanhat kuivat kankaat														
5.5.3.1 Vanhat mäntyvaltaiset kuivat kankaat	2	3	-	EN	4	4	-	NT	3	4	-	VU	MI, RI, YI, Mi	MI, RI, YI, Mi, I
5.5.3.2 Vanhat kuusivaltaiset kuivat kankaat	2	4	h	EN*	2	4	h	EN*	2	4	h	EN*	MI, RI, YI, Mi	MI, RI, YI, Mi, I
5.5.3.3 Vanhat lehtipuuvalliset kuivat kankaat	-	-	-	DD	-	-	-	DD	-	-	-	DD		
5.5.3.4 Vanhat sekapuustoiset kuivat kankaat	1	3	-	EN*	1	4	-	EN*	1	4	-	EN*	MI, RI, YI, Mi	MI, RI, YI, Mi, I
5.5.4 Ikivanhat kuivat kankaat														
5.5.4.1 Ikivanhat mäntyvaltaiset kuivat kankaat	1	4	h	EN*	4	4	-	NT	4	4	-	NT	MI, RI, YI, Mi	MI, RI, YI, Mi, I
5.5.4.2 Ikivanhat kuusivaltaiset kuivat kankaat	-	-	-	DD	2	4	h	EN*	2	4	h	EN*	MI, RI, YI, Mi	MI, RI, YI, Mi, I
5.5.4.3 Ikivanhat lehtipuuvalliset kuivat kankaat	-	-	-	DD	-	-	-	DD	-	-	-	DD		
5.5.4.4 Ikivanhat sekapuustoiset kuivat kankaat	1	4	h	EN*	2	4	-	VU*	1	4	-	EN*	MI, RI, YI, Mi	MI, RI, YI, Mi, I
5.6 Karukkokankaat	1	2	-	CR	1	1	-	CR	1	2	-	CR	YI, RI, MI, Mi, M	YI, RI, MI, Mi, M, I
5.6.1 Nuoret karukkokankaat	1	2	-	CR	1	1	-	CR	1	2	-	CR	YI, RI, MI, Mi, M	YI, RI, MI, Mi, M, I
5.6.2 Keski-ikäiset karukkokankaat	1	2	-	CR	1	1	-	CR	1	2	-	CR	YI, RI, MI, Mi, M	YI, RI, MI, Mi, M, I
5.6.3 Vanhat karukkokankaat	1	2	h	CR	1	2	-	CR	1	2	h	CR	YI, RI, MI, Mi, M	YI, RI, MI, Mi, M, I
5.6.4 Ikivanhat karukkokankaat	1	2	h	CR	1	2	h	CR	1	1	h	CR	YI, RI, MI, Mi, M	YI, RI, MI, Mi, M, I
5.7 Muut metsien luontotyypit														
5.7.1 Harjumetsien valorinteet	3	2	-	EN	5	4	-	NT	4	2	-	VU*	Mi, R, Ks, RI, MI	Mi, RI, R, Ks
5.7.2 Sisämaan dyynimetsät	5	3	-	VU	5	4	-	NT	5	3	-	VU	Mi, RI, YI, Ks, MI	Mi, RI, YI, Ks
5.7.3 Sisämaan tulvametsät	1	2	-	CR	4	4	-	NT	2	3	-	EN	Vra, Pr, Oj, M	Vra, Oj, M
5.7.4 Kalliometsät	5	5	-	LC	5	4	-	NT	5	5	-	LC	YI, MI, Mi, Ku, Ks	YI, Ks, RI, MI, Mi, Ku
5.7.5 Alunamaiden kuusikot	-	-	-	DD					-	-	-	DD		
5.7.6 Ultraemäksisellä pohjalla kasvavat metsät	4	4	h	VU	5	5	h	NT	4	4	h	VU	Ks	Ks
5.7.7 Jalopuustoiset kangasmetsät	3	3	-	VU					3	3	-	VU	Mp, Pr, MI, Mi, M, Oj, R	Mp, MI, Mi, M, Oj, R
6 Kalliot ja kivikot														
6.1 Karut ja keskiravinteiset kalliot														
6.1.1 Karut merenrantakalliot	5	5	-	LC					5	5	-	LC		R, Vre, Ku
6.1.2 Karut järvenrantakalliot	5	5	-	LC	5	5	-	LC	5	5	-	LC		R, Vs, Vre, Ku
6.1.3 Karut joenrantakalliot	-	4	-	NT	-	4	-	NT	-	4	-	NT	Vs, Vra, Vre, R	Vs, Vra, Vre, R
6.1.4 Karut avoimet laakeat rannikkokalliot	4	5	-	NT					4	5	-	NT	Ks, R	Ks, R
6.1.5 Karut avoimet laakeat sisämaakalliot	5	5	-	LC	5	5	-	LC	5	5	-	LC		R, Ks, M
6.1.6 Karut valoist kalliorykänteet	5	5	-	LC	5	5	-	LC	5	5	-	LC		R, Ks, M

Luontotyyppi / ryhmä / yhdistelmä	Etelä-Suomi				Pohjois-Suomi				Koko Suomi				Uhanalaistumisen syyt	Uhkatekijät
	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio		
6.1.7 Karut varjoiset kalliojyrkänteet	5	4	-	NT	5	5	-	LC	5	4	-	NT	M, R, Ks	M, R, Ks
6.1.8 Karut ylikaltevat seinämät	5	4	-	NT	5	5	-	LC	5	4	-	NT	M, Ku, R, Ks	M, Ku, R, Ks
6.1.9 Karut ja keskiravinteiset valuvesiseinämät	5	5	-	LC	5	5	-	LC	5	5	-	LC		M, R, Ks
6.1.10 Karut ja keskiravinteiset kalliorapaumat	4	5	-	NT	5	5	-	LC	4	5	-	NT	Ks, M	Ks, M
6.1.11 Keskiravinteiset merenrantakalliot	5	4	-	NT					5	4	-	NT	R, Vre, Kh, Ku	R, Vre, Ku
6.1.12 Keskiravinteiset järvenrantakalliot	5	4	-	NT	5	5	-	LC	5	4	-	NT	R, Vs, Kh, Vre, Ku	R, Vs, Vre, Ku
6.1.13 Keskiravinteiset joenrantakalliot	-	4	-	NT	-	4	-	NT	-	4	-	NT	Vs, Vra, Vre, Kh	Vs, Vra, Vre
6.1.14 Keskiravinteiset avoimet laakeat kalliot	4	4	-	NT	5	5	-	LC	4	4	-	NT	Nu, M, Kh, R, Ks	Nu, M, R, Ks
6.1.15 Keskiravinteiset valoiset kalliojyrkänteet	5	5	-	LC	5	5	-	LC	5	5	-	LC		R, Ks, M
6.1.16 Keskiravinteiset varjoiset kalliojyrkänteet	5	4	-	NT	5	5	-	LC	5	4	-	NT	M, R, Ks, Kh	M, R, Ks
6.1.17 Keskiravinteiset ylikaltevat kallioseinämät	5	4	-	NT	5	5	-	LC	5	4	-	NT	M, Ku, Ks	M, Ku, Ks
6.2 Kalkkikalliot	3	3	-	VU	4	4	-	NT	3	3	-	VU	Ks, Nu, M, R, Vre, Vra	Nu, M, R, Vre, Vra, Ks
6.2.1 Merenrantakalkkikalliot	4	3	-	VU					4	3	-	VU	Ks, R, Vre, Nu	R, Nu, Vre
6.2.2 Järvenrantakalkkikalliot	4	3	-	VU	5	5	h	NT	4	3	-	VU	Ks, R, Nu, M, Vre	R, Nu, Vre, M
6.2.3 Joenrantakalkkikalliot	4	3	h	EN	4	4	-	NT	4	4	-	NT	Vra, Vs, Ks, R	R, Vs, Vra, Vre
6.2.4 Avoimet laakeat kalkkikalliot	2	4	h	CR	-	-	-	DD	2	4	h	CR	Ks, Nu, M, R, Ri	Nu, M, R, Ks, Ri
6.2.5 Puustoiset laakeat kalkkikalliot	3	4	-	VU	3	4	-	VU	3	4	-	VU	Ks, M, R	M, Ks, R
6.2.6 Valoisat kalkkikalliojyrkänteet	3	4	h	EN	5	5	h	NT	5	5	h	NT	Ks, R, M	Ks, R, M
6.2.7 Varjoiset kalkkikalliojyrkänteet	4	3	-	VU	5	4	-	NT	4	3	-	VU	Ks, M, R	M, Ks, R
6.3 Serpentiinikalliot, -kivikot ja -soraikot	4	5	h	VU	4	5	h	VU	4	5	h	VU	Ks, Vra, M, R	Ks, M, R, Vs
6.3.1 Serpentiinirantakalliot	5	4	h	VU	5	3	h	EN	5	4	h	VU	R, Vs	R, Vs
6.3.2 Laakeat serpentiinikalliot	4	5	h	VU	4	5	h	VU	4	5	h	VU	Ks, Vra, M	Ks, M
6.3.3 Karut serpentiinijyrkänteet	4	5	h	VU	4	5	h	VU	4	5	h	VU	Ks, Vra, M	Ks, M
6.3.4 Kalkkivaikutteiset serpentiinijyrkänteet	4	5	h	VU	4	5	h	VU	4	5	h	VU	Ks, M	Ks, M
6.3.5 Serpentiinikivikot ja -soraikot					5	5	h	NT	5	5	h	NT	S	Ks, M
6.4 Kiisupitoiset kalliot	4	5	-	NT	5	5	-	LC	4	5	-	NT	Ks, M	M, Ks
6.5 Kivikot														
6.5.1 Maankohoamisrantakivikot	5	5	-	LC					5	5	-	LC		M
6.5.2 Muinaisrantakivikot	4	5	-	NT	5	5	-	LC	4	5	-	NT	Ks, M	Ks, M
6.5.3 Virtaavan veden muovaamat kivikot ja lohkariekit	5	5	-	LC	5	5	-	LC	5	5	-	LC		M
6.5.4 Pakkasrapautumakivikot	5	5	-	LC	5	5	-	LC	5	5	-	LC		M
6.5.5 Roudan nostamat kivikot	5	5	-	LC	5	5	-	LC	5	5	-	LC		M
6.5.6 Moreenilohkariekit	5	5	-	LC	5	5	-	LC	5	5	-	LC		M, Ks
6.5.7 Jyrkänteiden aluslohkariekit	5	5	-	LC	5	5	-	LC	5	5	-	LC		M
6.5.8 Siirto- ja rapaumalohkariekit														
6.5.8.1 Karut ja keskiravinteiset siirto- ja rapaumalohkariekit	5	5	-	LC	5	5	-	LC	5	5	-	LC		
6.5.8.2 Kalkkisiirtolohkariekit	5	5	h	NT	5	5	h	NT	5	5	h	NT	S	M
6.5.8.3 Serpentiinisiirtolohkariekit	5	5	h	NT	5	5	h	NT	5	5	h	NT	S	M
6.6 Kallioiden luontotyyppiyhdistelmät														
6.6.1 Rotkolaaksot	5	5	-	LC	5	5	-	LC	5	5	-	LC		M, Ku
6.6.2 Rotkot ja kurut	5	5	-	LC	5	5	-	LC	5	5	-	LC		Ku
6.6.3 Luolat ja halkeamat	5	5	-	LC	5	5	-	LC	5	5	-	LC		Ku
7 Perinnebiotoopit														
7.1 Nummet	2	1	-	CR					2	1	-	CR	Nu, Mu, M, R, Vre	Nu, Mu, R, Ku, M, Vre
7.1.1 Pienruoho-varpunummet	1	1	h	CR					1	1	h	CR	Nu, Mu, M, Vre	Nu, Mu, R, Ku, Vre
7.1.2 Heinä-varpunummet	1	1	h	CR					1	1	h	CR	Nu, Mu, M, Vre	Nu, Mu, R, Ku, Vre
7.1.3 Varpunummet	2	2	-	EN					2	2	-	EN	Nu, Mu, M, R, Vre	Nu, Mu, M, R, Ku, M, Vre
7.2 Kalliokedot	2	2	-	EN					2	2	-	EN	Nu, Nr, M, Ks, R, Ri	Nr, Nu, M, R, Ks, Ri
7.2.1 Kalkkivaikutteiset kalliokedot	1	1	h	CR					1	1	h	CR	Ks, M, Nu, Nr, R, Ri	R, M, Nu, Nr, Ks, Ri
7.2.2 Karut kalliokedot	2	2	-	EN					2	2	-	EN	Nu, Nr, M, R, Ri	Nr, Nu, M, R, Ri
7.3 Kedot	1	1	-	CR	1	1	-	CR	1	1	-	CR	Nu, Nr, M, Pr, R, Ri, Ks	Nu, Nr, R, Ri, M, Pr
7.3.1 Kalkkivaikutteiset pienruohokedot	1	1	-	CR					1	1	-	CR	Nu, M, Nr, Pr, R, Ri, Ks	Nu, M, R, Nr, Ri

Luontotyyppi / ryhmä / yhdistelmä	Etelä-Suomi				Pohjois-Suomi				Koko Suomi				Uhanalaistumisen syyt	Uhkatekijät
	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio		
7.3.2 Karut pienruohokedot	1	1	- CR		-	-	- DD		1	1	- CR		Nu, M, R, Pr, Nr, RI	Nu, Nr, R, M, RI
7.3.3 Kangaskedot	1	1	h CR		1	1	- CR		1	1	- CR		Nu, M, Nr	Nu, M, Nr, RI
7.3.4 Mäkikaurakedot	1	1	- CR						1	1	- CR		Nu, M, R, Pr, Nr, RI	Nu, Nr, RI, M
7.3.5 Heinäkedot	1	1	- CR		1	1	- CR		1	1	- CR		Nu, Nr, Pr, M	Nu, Nr, RI, R, M, Pr
7.4 Tuoreet niityt	1	1	- CR		1	1	- CR		1	1	- CR		Pr, M, Nu, Nr, RI, L, Kh, R	Nu, Nr, M, L, Pr, R, RI
7.4.1 Tuoreet pienruohoniityt	1	1	- CR		1	1	- CR		1	1	- CR		Pr, M, Nu, Nr, RI, L, Kh, R	Nu, Nr, M, L, Pr, RI
7.4.2 Tuoreet suurruohoniityt	1	1	- CR		1	1	- CR		1	1	- CR		Pr, M, Nu, Nr	Nu, Nr, M, Pr, R, L
7.4.3 Tuoreet heinäniityt	2	2	- EN		1	2	- CR		2	2	- EN		Pr, M, Nu, Nr	Nu, Nr, M, L, Pr, R
7.5 Kosteet niityt	1	1	- CR		1	1	- CR		1	1	- CR		Pr, Nu, Oj, M, Nr, R	Nu, Oj, M, Nr, Pr, R
7.5.1 Kalkkivaikuttiset kosteat niityt	1	1	h CR						1	1	h CR		Pr, Nu, R, Nr, Oj, M	Nu, Oj, R, Nr, Pr, M
7.5.2 Kosteet ruohoniityt	1	1	- CR		1	1	- CR		1	1	- CR		Pr, Nu, Oj, M, Nr	Nu, Oj, M, Nr, Pr
7.5.3 Kosteet heinäniityt	1	2	- CR		1	2	- CR		1	2	- CR		Pr, Nu, Oj, M, Nr	Nu, Oj, M, Nr, Pr
7.6 Järven- ja joenrantaniityt	2	3	- EN		2	3	- EN		2	3	- EN		Vre, Vra, Pr, Vs, Nu, Oj, R, L	Vre, Nu, Vs, Vra, R, Oj, L
7.6.1 Sisävesien hapsiluikkarantaniityt	-	-	- DD		-	-	- DD		-	-	- DD			Vre, Nu, Vs, Vra, Oj, L
7.6.2 Sisävesien luikka- ja kaislarantaniityt	-	-	- DD		-	-	- DD		-	-	- DD			Vre, Vs, R, Vra, Nu, L
7.6.3 Sisävesien suursararantaniityt	2	3	- EN		3	-	- VU		2	3	- EN		Vs, Vra, Pr, Oj, Nu, Vre, L	Vre, Vs, Nu, Vra, Oj, L
7.6.4 Sisävesien matalakasvuiset vihvilä-, heinä- ja sararantaniityt	1	2	- CR		1	2	- CR		1	2	- CR		Vre, Vra, Vs, Nu, Pr, Oj, R	Vre, Nu, Vs, R, Vra, Oj
7.6.5 Sisävesien korkeakasvuiset rantaniityt	2	3	- EN		3	-	- VU		2	3	- EN		Vra, Pr, Vre, Vs, Oj, Nu, R, L	Vre, Vs, Nu, R, Oj, L
7.7 Merenrantaniityt	1	2	- CR						1	2	- CR		Nu, Vre, Vra, Oj, R, Pr	Nu, Vre, Vra, Oj, I
7.7.1 Pikkuiluikka-hapsiluikkamerenrantaniityt	-	-	- DD						-	-	- DD			Vre, Nu, Vra, I
7.7.2 Luikka- ja kaislamerenrantaniityt	-	-	- DD						-	-	- DD			Vra, Oj
7.7.3 Suursaramerenrantaniityt	1	2	- CR						1	2	- CR		Nu, Vre, Vra, Oj	Nu, Vre, Vra, Oj, I
7.7.4 Matalakasvuiset vihvilä-, heinä- ja saramerenrantaniityt	1	2	- CR						1	2	- CR		Nu, Vre, Vra, Oj, R, Pr	Nu, Vre, Vra, Oj, I
7.7.5 Korkeakasvuiset merenrantaniityt	2	5	- EN						2	5	- EN		Nu, Vre, Vra, Oj, R, Pr	Nu, Vre, Vra, Oj, I
7.7.6 Suolamaalaukut	1	1	h CR						1	1	h CR		Nu, Vre, Vra, Oj, R, Pr	Nu, Vre, Vra, Oj, I
7.8 Tulvaniityt	2	2	- EN		2	2	- EN		2	2	- EN		Vra, Vs, Nu, Pr, Vre	Nu, Vra, Vs, Vre, Pr
7.8.1 Kortetulvaniityt	-	4	- NT		-	4	- NT		-	4	- NT		Vra, Vs, Vre, Nu	Vra, Vs, Vre, Nu
7.8.2 Suursaratulvaniityt	4	4	- NT		4	4	- NT		4	4	- NT		Vra, Vs, Vre, Nu	Vra, Vs, Vre, Nu
7.8.3 Kosteet heinätulvaniityt	3	3	- VU		3	3	- VU		3	3	- VU		Vra, Nu, Vs	Vra, Nu, Vs
7.8.4 Tuoreet heinätulvaniityt	1	2	- CR		1	2	- CR		1	2	- CR		Vra, Nu, Vs, Pr	Nu, Vra, Vs, Pr
7.8.5 Tuoreet suurruohutulvaniityt	1	2	- CR		1	2	- CR		1	2	- CR		Vra, Nu, Vs, Pr	Nu, Vra, Vs, Pr
7.8.6 Kuivat pienruohutulvaniityt	1	1	h CR		1	1	- CR		1	1	- CR		Vra, Nu, Vs, Pr	Nu, Vra, Vs, Pr
7.9 Suoniityt	1	1	- CR		1	1	- CR		1	1	- CR		Nu, Pr, Oj, Ot, Vra, M, Kh	Nu, Oj, Ot, M, R
7.10 Lehtoniityt	1	2	- CR						1	2	- CR		Nu, Pr, M, R	Nu, Pr, M, R
7.10.1 Lehdesniityt	1	2	- CR						1	2	- CR		Nu, Pr, M, R	Nu, Pr, M, R
7.10.2 Vesaniityt	1	2	- CR						1	2	- CR		Nu, Pr, M, R	Nu, Pr, M, R
7.10.3 Lepikkoniityt	0	-	- RE						0	-	- RE		Nu	
7.11 Hakamaat	1	2	- CR		1	2	- CR		1	2	- CR		M, Nu, Pr, Nr, R, Mp	Nu, Nr, M, R, Pr, Mp
7.11.1 Jalopuuhaat	1	2	- CR						1	2	- CR		Pr, M, Nu, Nr, R, Mp	Nu, M, Nr, R, Pr, Mp
7.11.2 Lehtipuuhaat	1	2	- CR		1	2	- CR		1	2	- CR		M, Nu, Pr, Nr, Mp	Nu, Nr, M, R, Pr, Mp
7.11.3 Sekapuuhaat	1	2	- CR		1	2	- CR		1	2	- CR		M, Nu, Pr, Nr, Mp	Nu, Nr, M, R, Pr, Mp
7.11.4 Havupuuhaat	1	2	- CR		1	2	- CR		1	2	- CR		M, Nu, Pr, Nr	Nu, M, Nr, R, Pr
7.12 Metsälaitumet	1	2	y EN		1	2	- CR		1	2	y EN		M, Nu, Pr, Nr	Nu, M, Mp, MI, Nr
7.12.1 Lehtimetsälaitumet	1	2	- CR		1	2	- CR		1	2	- CR		M, Nu, Pr, Nr	Nu, M, Mp, MI, Nr
7.12.2 Sekametsälaitumet	1	2	- CR		1	2	- CR		1	2	- CR		M, Nu, Pr, Nr	Nu, M, Mp, MI, Nr
7.12.3 Havumetsälaitumet	1	2	y EN		1	2	- CR		1	2	y EN		M, Nu, Pr, Nr	Nu, M, MI, Nr
8 Tunturit														
8.1 Tunturikoivikot					3	3	y NT		3	3	y NT		YI	YI, I
8.1.1 Kuivat ja kuivahkot tunturikoivikot														
8.1.1.1 Variksenmarja-jäkälä-tunturikoivikot					3	2	y VU		3	2	y VU		YI	YI, I
8.1.1.2 Variksenmarja-jäkälä-seinäsamal-tunturikoivikot					4	3	y NT		4	3	y NT		YI	YI, I

Luontotyyppi / ryhmä / yhdistelmä	Etelä-Suomi				Pohjois-Suomi				Koko Suomi				Uhanalaistumisen syyt	Uhkatekijät
	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio		
8.1.1.3 Variksenmarja-mustikka-tunturikoivikot					5	3	y	NT	5	3	y	NT	YI	YI, I
8.1.2 Tuoreet tunturikoivikot														
8.1.2.1 Variksenmarjatunturikoivikot					5	4	h	VU	5	4	h	VU	YI, Ku, R	YI, Ku, R, I
8.1.2.2 Ruohokanukka-variksenmarja-mustikka-tunturikoivikot					5	4	-	NT	5	4	-	NT	YI, Ku, R	YI, Ku, R
8.1.2.3 Ruohokanukka-mustikka-tunturikoivikot					5	4	-	NT	5	4	-	NT	YI, Ku, R	YI, Ku, R
8.1.3 Lehtomaiset tunturikoivikot ja tunturikoivulehdot														
8.1.3.1 Lehtomaiset tunturikoivikot					5	4	-	NT	5	4	-	NT	YI	YI
8.1.3.2 Tunturien suurruoholehdot					5	3	-	NT*	5	3	-	NT*	YI, R, Ku	YI, R, Ku
8.1.3.3 Tunturien suursaniaislehdot					5	5	h	NT	5	5	h	NT	S	
8.2 Tunturikangaspensaikot														
8.2.1 Tunturikangaspajukot					5	4	-	NT	5	4	-	NT	YI	YI
8.2.2 Tunturikatajikat					5	5	-	LC	5	5	-	LC		
8.2.3 Tunturikoivupensaikat					5	4	-	NT	5	4	-	NT	YI	YI, I
8.3 Tunturikankaat					5	3	y	NT	5	3	y	NT	YI, Ku	YI, Ku, I
8.3.1 Karut tunturikankaat														
8.3.1.1 Tuulikankaat					5	3	-	VU	5	3	-	VU	YI, Ku	YI, Ku
8.3.1.2 Variksenmarjakankaat					5	3	y	NT	5	3	y	NT	YI, Ku	YI, Ku
8.3.1.3 Vaivaiskoivukankaat					5	4	-	NT	5	4	-	NT	YI	YI, I
8.3.1.4 Mustikkakankaat					5	4	-	NT	5	4	-	NT	YI	YI, I
8.3.1.5 Kurjenkervakankaat					5	4	-	NT	5	4	-	NT	YI	YI, I
8.3.1.6 Kanervakankaat					3	3	-	VU	3	3	-	VU	R, Ku	R, Ku, I
8.3.1.7 Liekovarpiokankaat					4	3	-	NT*	4	3	-	NT*	Ku, YI	Ku, YI, I
8.3.2 Ravinteiset tunturikankaat														
8.3.2.1 Lapinvuokkokankaat					5	4	h	VU	5	4	h	VU	YI	YI, Ku, I
8.4 Tunturien heinäkankaat ja tunturiniityt														
8.4.1 Tunturien heinäkankaat					5	5	-	LC	5	5	-	LC		I
8.4.1.1 Jäkkikankaat					5	5	-	LC	5	5	-	LC		I
8.4.1.2 Lampaannata-tunturivihviläkankaat					5	5	-	LC	5	5	-	LC		I
8.4.2 Tunturiniityt					5	5	-	LC	5	5	-	LC		I, YI
8.4.2.1 Tunturien pienruohoniityt					5	5	-	LC	5	5	-	LC		I
8.4.2.2 Tunturien suurruohoniityt					5	5	h	NT	5	5	h	NT	S	YI, I
8.4.2.3 Pajukkoiset puronvarsiruohostot					5	5	-	LC	5	5	-	LC		
8.4.2.4 Tunturien saniaśniityt					5	5	h	NT	5	5	h	NT	S	
8.5 Lumenviipymät ja lumenpysymät														
8.5.1 Lumenviipymät					4	4	-	NT	4	4	-	NT	I	I, YI
8.5.1.1 Karut lumenviipymät														
8.5.1.1.1 Vaivaispajulumenviipymät					5	5	-	LC	5	5	-	LC		I
8.5.1.1.2 Matalasaraiset ja -heinäiset lumenviipymät					5	5	-	LC	5	5	-	LC		I
8.5.1.1.3 Karut pienruoholumenviipymät					4	4	-	NT	4	4	-	NT	I	I
8.5.1.1.4 Karut sammalvaltaiset lumenviipymät					4	4	-	NT	4	4	-	NT	I	I
8.5.1.1.5 Jääleinikkilumenviipymät					5	4	-	NT	5	4	-	NT	YI	YI, I
8.5.1.2 Ravinteiset lumenviipymät														
8.5.1.2.1 Ravinteiset kangasmaiset lumenviipymät					5	5	h	NT	5	5	h	NT	S	I
8.5.1.2.2 Ravinteiset pienruoholumenviipymät					5	5	h	NT	5	5	h	NT	S	I
8.5.1.2.3 Ravinteiset sammalvaltaiset lumenviipymät					4	4	h	VU	4	4	h	VU	I	I, YI
8.5.2 Lumenpysymät					2	-	-	EN	2	-	-	EN	I	I
8.6 Kuviomaat					5	5	-	LC	5	5	-	LC		I
8.6.1 Tasamaiden kuviomaat					5	5	-	LC	5	5	-	LC		I
8.6.2 Rinteiden kuviomaat eli vuotomaat					5	5	-	LC	5	5	-	LC		I
8.7 Routanummet					5	-	-	LC	5	-	-	LC		I
8.8 Tunturien hiekkapaljastumat					5	-	-	LC	5	-	-	LC		
8.9 Tunturikalliot ja -kivikot														
8.9.1 Tunturien karut ja keskiravinteiset laakeat kalliot					5	5	-	LC	5	5	-	LC		YI

Luontotyyppi / ryhmä / yhdistelmä	Etelä-Suomi				Pohjois-Suomi				Koko Suomi				Uhanalaistumisen syyt	Uhkatekijät
	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio	Määrä (A)	Laatu (B)	Yleisyys / harvinaisuus	Kokonaisarvio		
8.9.2 Tunturien karut ja keskiravinteiset jyrkänteet					5	5	-	LC	5	5	-	LC		
8.9.3 Tunturien kalkkikalliot ja -kivikot					5	5	h	NT	5	5	h	NT	S	
8.9.4 Tunturien ultraemäksiset kalliot ja kivikot					5	5	h	NT	5	5	h	NT	S	
8.9.5 Tunturien karut ja keskiravinteiset kivikot					5	5	-	LC	5	5	-	LC		
8.10 Vyörysorat					5	5	-	LC	5	5	-	LC		
8.10.1 Karut ja keskiravinteiset vyörysorat					5	5	-	LC	5	5	-	LC		
8.10.2 Kalkkivyörysorat					5	5	h	NT	5	5	h	NT	S	Ku