

Kohdekoodi	2001
Kohdenimi	Kulijärvensuo
Kunta	Uusikaupunki
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	38
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Kulijärvensuo on läheisessä yhteydessä sen pohjoispuolella sijaitsevaan Kärkkistensuohon. Kulijärvensuolla on selvästi enemmän mätäspintaa ja puustoista suoalaa kuin Kärkkistensuolla. Luhtaisuutta ei Kulijärvensuolla juuri esiinny. Paikoin suon reunassa on kosteaa mesotrofista saranevaa, mutta selvää, laajempaa luhtaisuutta ei näillä reunoillakaan tavata. Molemmat mainitut suot ovat vanhoja ja vakiintuneita soita. Jo venäläisissä topografikartoissa suot esiintyvät samankaltaisina kuin nykykartoissa. Kulijärveltä johtaa laskuoja länteen Sirppujokeen ja siitä mereen.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Oligotrofinen saraneva, Oligotrofinen lyhytkorsiräme, Isovarpuräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Saranevat (VU), lyhytkorsirämeet (VU)
Luonnonarvojen merkittävyys	Luonnontilaisuus, rantasuo, lähes kokonaan ojittamattomat ja ehjät kivennäismaareunukset.

Kohdekoodi	2002
Kohdenimi	Kärkkistensuo
Kunta	Uusikaupunki
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	50
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Kärkkistensuon keskivaiheilla sijaitsee Kärkkistenjärvi ja eteläreunassaan suo rajautuu Kulijärveen. Kärkkistensuo muodostaa siten hydrologisen kokonaisuuden Kulijärven ja sen eteläreunassa sijaitsevan Kulijärvensuon kanssa. Kärkkistensuo on kosteaa, mutta enimmäkseen kantavaa välipintasuota. Upottavia rimpipintaa ei juuri löydy kuin paikoin suon reunaosista. Suolla ei ilmeisesti tavata säännöllistä tulvarytmiä, mutta vedenpinnan korkeus ilmeisesti silti jossain määrin vaihtelee. Luhtaisuus on siten melko niukkaa ja ilmenee jonkin verran em. reuna-alueilla. Suo on myös käytännössä ojittamaton ja melko luonnontilainen.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Oligotrofinen lyhytkorsineva, Oligotrofinen lyhytkorsiräme, Oligotrofinen saraneva
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Saranevat (VU), lyhytkorsirämeet (VU)
Huomionarvoisten lajien merkittävät esiintymät	kurki, taivaanvuohi, niittykirvinen, pensastasku
Luonnonarvojen merkittävyys	Luonnontilaisuus, rantasuo, lähes kokonaan ojittamattomat ja ehjät kivennäismaareunukset.

Kohdekoodi	2006
Kohdenimi	Norrskogen
Kunta	Kemiönsaari
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	83
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Norrskogen on paikallisiin suo yhdistymiin lukeutuva kalliosuomosaiikki. Kalliosuoalueena kohde on melko laaja, mutta valuma-alue jää suhteellisen pieneksi ja suon eri osatkin saattavat muodostaa omia hydrologisia kokonaisuuksiaan. Rajatulla alueella ei juuri ole ojia.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Oligotrofinen saraneva, Isovarpuräme ja Oligotrofinen lyhytkorsiräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	saranevat (VU), lyhytkorsirämeet (VU)

Kohdekoodi	2013
Kohdenimi	Pehkusuo
Kunta	Somero
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	2a
Pinta-ala (ha)	7
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Pehkusuo koostuu neljästä eri osa-alueesta. Näitä voi pitää harjualueelle syntyneinä suppina. Varsinkin koillisimman osan ja osin myös eteläisimmän osan rinteet ovat jyrkät ja korkeat (noin 5-10 m). Muut eivät erotu maastossa yhtä jyrkkinä. Suppien pohjat ovat soistuneet ja niillä vallitsevat enimmäkseen karut rämetyytit. Pienimmällä ja loivareunaisimmalla osa-alueella esiintyy myös nevatyyppisiä. Soilla ei ole tulo- ja laskuojia, vain pohjavesiyhteys.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Isovarpuräme, Tupasvillaräme, Korpiräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	korpirämeet (VU)

Kohdekoodi	2014
Kohdenimi	Teeressuorahka-Peururahka
Kunta	Mynämäki
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	2a
Pinta-ala (ha)	161
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Edustava keidassuo, jonka laiteetkin ovat pääosin luonnontilaisia ja ojittamattomia. Suon keskustan keidasrämealue näkyy ilmakuvassa rakenteeltaan selkeän kehämäisenä. Kermit ja kuljut ovat kuitenkin melko matalia eikä selviä avovesiallikoita esiinny, ainoastaan ruoppakuljuja tavataan. Suo on ollut ennen valtatie 8:n rakentamista yhtä suoaluetta länsipuolen Pehkurahkan kanssa. Suon etelälaidan poikki virtaa oja valtatie alin länteen Peurujoan ja edelleen Laajokeen. Toisaalta suon itäreunassa virtaa valtaoja etelään ja kääntyy suon ulkopuolella itään ja päättyy Lemminojaan.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Keidasräme, isovarpuräme ja rahkaräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Laiteella ja reuna-alueilla on pienialaisena ruohokorpea, metsäkortekorpea ja mesotrofista sarakorpea.
Luonnonarvojen merkittävyys	Luonnontilaisuus ja edustavuus.

Kohdekoodi	2016
Kohdenimi	Muuransuon alueen suo-metsämosaiikki
Kunta	Vehmaa
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	52
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Muuransuo on paikallisiin suo yhdistymiin lukeutuva kallio-suomosaiikki. Oligotrofiset suotyypit ovat kohteessa vallalla, mutta myös mesotrofisia saranevoja, sararämeitä ja sarakorpiä tavataan. Rajaukseen mukaan otettu alue on lähes taysin ojittamaton ja luonnontilainen. Suon reunametsät ovat hakkaamattomia tai enintään lievästi käsiteltyjä, mutta luoteisreunan tuntumassa on hakattua alaa. Suon valuma-alue on pieni ja paikallinen.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Oligotrofinen sararäme, Oligotrofinen lyhytkorsiräme ja Isovarpuräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Lyhytkorsirämeet (VU), sararämeet (VU)

Kohdekoodi	2021
Kohdenimi	Ihavanmäen korvet
Kunta	Aura
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	2a
Pinta-ala (ha)	6
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Melko tasainen korpinen alue metsäisen mäen ja pellon välissä. Pellon reunassa 5 m leveä pikkujoki. Korpisuus ei rajatulla alalla ole joka kohdassa kovin selvää ja kivennäis-maalaikkujakin esiintyy. Paikoin on kuitenkin mm. ruohokorpea. Puusto on järeää ja korkeaa kuusivaltaista sekapuustoa. Reunojen ojat ovat ehkä kuivattaneet osin aluetta.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Mustikkakorpi, Metsäkortekorpi, Ruohokorpi
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Ruohokorpi (EN), metsäkortekorpi (EN), mustikkakorpi (VU)

Kohdekoodi	2023
Kohdenimi	Pehkusuo
Kunta	Vehmaa
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	12
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Pehkusuo on paikallisiin suo yhdistymiin lukeutuva kallio-suomosaiikki. Karummat suotyypit ovat kohteella vallitsevia. Koillisreunassa on myös hieman mesotrofista saranevaa. Kohteen eteläpuoliskossa on lampi, josta kuiva, sammaleinen oja etelään. Valuma-alue on pieni.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Isovarpuräme, Oligotrofinen lyhytkorsiräme, Kalvakkaräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Kalvakkaräme (VU), lyhytkorsiräme (VU)

Kohdekoodi	2024
Kohdenimi	Kröönviikinkallion suot (Isomosa-Vähämösa-Talinkorpi W)
Kunta	Kustavi
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	35
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Kröönviikinkallion suot ovat puustoisia piensoita kalliopainanteiden välissä. Suot ovat karuhkoja, mesotrofiaa ei tavata. Suot ovat omia hydrologisia kokonaisuuksia ja valuma-alueet ovat pieniä.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Isovarpuräme, Kalvakkaräme, Oligotrofinen lyhytkorsineva
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Kalvakkaräme (VU)

Kohdekoodi	2028
Kohdenimi	Isosuo
Kunta	Pöytyä
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	2a
Pinta-ala (ha)	264
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Isosuo on laakiokeidas, jonka reunat ovat suurelta osin ojitettu. Kaakkoiskulmassa on luonnontilaista rajaa kivennäismaahan. Suon läpi kulkee oja koillis-lounaissuunnassa. Ojista huolimatta kokonaiskuva suosta on melko hyvä luonnontilaisina säilyneiden osien laajuuden ja suon ennallistettavuuden takia. Isosuon vedet laskevat koillisesta ojia pitkin Yläneenjokeen ja toisaalta lounaaseen Raasinojaan.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Oligotrofinen saraneva, Keidasräme, Oligotrofinen lyhytkorsineva
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Saranevat (VU)
Huomionarvoisten lajien merkittävät esiintymät	kurki, kapustarinta, töyhtöhyppä, liro, kiuru, niittykirvinen
Luonnonarvojen merkittävyys	Suon kytkeytyneisyysaste olemassa olevaan soidensuojelualueverkostoon on korkea.

Kohdekoodi	2029
Kohdenimi	Rautsuo
Kunta	Mynämäki
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	2a
Pinta-ala (ha)	208
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Kallioiset mäenkumpareet jakavat suon hieman erillisiksi osa-alueiksi. Suo katsotaan olevan suolukituksen ulkopuolinen vaihettuma. Keidassuomaisia osia tavataan suon luoteisosassa ja eteläpäässä, keskivaiheilla suota on sen sijaan välipintaisen aapasuon piirteitä. Suolla on runsaasti luonnontilaista rajaa kivennäismaahan, mutta myös ojitettua reunaa on runsaasti. Suo sijaitsee vedenjakajalla, mistä vedet virtaavat joko länteen/etelään Hirvijokeen tai itään Mynäjokeen.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Oligotrofinen lyhytkorsineva, Keidasräme, Rahkaräme
Luonnonarvojen merkittävyys	Suon kytkeytyneisyysaste olemassa olevaan soidensuojelualueverkostoon on korkea, suon sijaitessa Kurjenrahkan kansallispuiston välittömässä läheisyydessä.

Kohdekoodi	2030
Kohdenimi	Slätmossen - Stormossbergen E - Norrdamm
Kunta	Kemiönsaari
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	20
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Kohde muodostuu kolmesta osa-alueesta, joista Slätmossen on laajin. Slätmossenin keskeltä pohjois-eteläsuunnassa kulkee metsityvä ajoura ja sen vieressä on oja. Muuten alue on säilynyt kohtalaisen luonnontilaisena. Alueella vallitsevat karuhkot suotyypit. Vedet virtaavat em. ojaa pitkin pohjoiseen, Stormossenin koillisreunan kautta ja Mossabäckeniä pitkin mereen. Myös pienemmillä osa-alueilla vallitsevat karuhkot suotyypit ja ne ovat ojittamattomia.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Oligotrofinen lyhytkorsiräme, Rahkaräme, Isovarpuräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	lyhytkorsirämeet (VU)
Luonnonarvojen merkittävyys	Täydentää suojelualueverkostoa, kohteen sijoituessa Stormossenin Natura-alueen välittömään läheisyyteen.

Kohdekoodi	2033
Kohdenimi	Stormossen
Kunta	Parainen
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	29
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Stormossenin länsiosa on karua isovarpu-rämettä, mutta kohteen pohjoispuoliskossa on rehevää ruohokorpea ja kaakkoiskulmassa mesotrofista saranevaa. Kohteen länsireunaa sivuaa mereen laskeva oja.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Isovarpuräme, Oligotrofinen sararäme, Ruohokorpi
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Suoalueen pohjoispuoliskossa on melko laajalti ruoho- ja heinäkorpea (EN). Sararämeet (VU)
Luonnonarvojen merkittävyys	Alueella esiintyy laajalti uhanalaisia luontotyypppejä.

Kohdekoodi	2039
Kohdenimi	Riitjärven eteläpuolen suo
Kunta	Salo
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	2a
Pinta-ala (ha)	4
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Kohde on Riitjärven eteläpään poukamaan ja painanteeseen muodostunutta puustoista suota ja aivan vesirajan tuntumassa on avointa rantasuota. Vedet laskevat Riitjärven itäpäästä Aneriojokeen.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Isovarpuräme, Oligotrofinen saraneva, Korpiräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Korpirämettä (VU) on laajalti suon puustoisella osalla.

Kohdekoodi	2043
Kohdenimi	Kallioalhon suot
Kunta	Uusikaupunki
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	12
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Kallioalhon suot ovat puustoisia piensoita kalliopainanteiden välissä. Suot ovat karuja, mesotrofiaa ei tavata. Suot ovat ojittamattomia ja myös reunametsien tila on vähintään luonnontilaisen kaltainen. Suot ovat omia hydrologisia kokonaisuuksia ja valuma-alueet ovat pieniä.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Oligotrofinen saraneva, Oligotrofinen sararäme, Isovarpuräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Saranevat (VU), sararämeet (VU)

Kohdekoodi	2045
Kohteen nimi	Kirvesuo
Kunta	Eura, Laitila
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	2a
Pinta-ala (ha)	158
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Kirvesuo kuuluu samaan suoaltaaseen eteläpuolella sijaitsevan ja Naturaan kuuluvan Hirvilamminsuon kanssa ja alueet ovat hydrologialtaan yhtenevät. Ojittamattomalla osaa Kirvessuota esiintyy keidasrämettä sekä karuja rämeitä ja nevyhdistelmiä. Suon reunoilla esiintyy pienialaisesti mm. oligotrofista lyhytkorsinevaa, saranevaa ja tupasvillarämettä.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Keidasräme, Rahkaräme ja Isovarpuräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Sararämeet (VU), saranevat (VU), lyhytkorsirämeet (VU), MiLkN (VU)
Huomionarvoisten lajien merkittävät esiintymät	Alueella esiintyy edustavaa suolintulajistoa, mm. niittykirvinen, liro, pohjansirkku ja kapustarinta. Alueella esiintyy uhanalainen laji, jonka tarkemmat tiedot ovat maanomistajien ja muiden asianosaisten saatavissa Varsinais-Suomen ELY-keskuksesta.
Luonnonarvojen merkittävyys	Merkittävä uhanalaisten luontotyyppien esiintymä sekä edustava suolinnusto. Luonnonarvojen merkittävyyttä korostaa suon kytkeytyneisyys ja hydrologinen yhteys viereiseen Naturaan kuuluvaan Hirvilamminsuohon.

Kohdekoodi	2096
Kohdenimi	Pohjametsän suot
Kunta	Kustavi
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Pohjametsän suot ovat melko laaja-alainen kallioalueen metsä-suomosaiikki. Suoalue on ojittamaton ja sen luonnontila on kokonaisuutena erittäin hyvä. Myös reunametsät ovat enimmäkseen jokseenkin luonnontilaisia ja suolla on huomattavan runsaasti keloja. Karut suoluontotyypit ovat selvästi vallalla. Suoalue muodostaa oman hydrologisen kokonaisuutensa.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Isovarpuräme, Oligotrofinen lyhytkorsiräme, Kangasräme
Huomionarvoisten lajien merkittävät esiintymät	Kohteella esiintyy uhanalainen laji, jonka tarkemmat tiedot ovat maanomistajien ja muiden asianosaisten saatavissa Varsinais-Suomen ELY-keskuksesta.
Luonnonarvojen merkittävyys	Luonnontilainen suo-mesämosaiikki.

Kohdekoodi	2097
Kohdenimi	Kiikonummenvuoren suot
Kunta	Laitila
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	2a
Pinta-ala (ha)	22
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Kiikonummenvuoren suot ovat melko laaja-alainen rapakivil alueen suo-metsämosaiikki. Suoalue on ojittamaton ja sen luonnontila on kokonaisuutena hyvä. Reunametsät ovat enimmäkseen melko vähän käsiteltyjä. Karut suoluontotyypit ovat selvästi vallalla. Kelopuita esiintyy jonkin verran. Suoalue muodostaa oman hydrologisen kokonaisuutensa.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Isovarpuräme, Oligotrofinen lyhytkorsiräme, Kangasräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Lyhytkorsirämeet (VU)

Kohdekoodi	2099
Kohdenimi	Keskimaansuo-Santasuo
Kunta	Naantali
Ely-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	14
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Keskimaansuo-Santasuo on melko edustava ja luonnontilainen puustoinen piensuo. Karunpuoleiset suoluontotyypit ovat alueella vallalla. Suo muodostaa oman hydrologisen kokonaisuuden.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Oligotrofinen saraneva, Isovarpuräme, Oligotrofinen lyhytkorsiräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Saranevat (VU)

Kohdekoodi	2101
Kohdenimi	Jakobsmossen
Kunta	Parainen
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	10
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Jakobsmossen on puustoinen piensuo, joka on valtaosiltaan rehevää ruohokorpea, jonka valtapuuston muodostavat kuusi ja tervaleppä. Suo itse on luonnontilainen ja ojittamaton, mutta sen ympärillä on tehty avohakkuita.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Ruohokorpi, Kangaskorpi, Isovarpuräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Kohde on suurimmaksi osaksi ruohokorpea (EN).
Luonnonarvojen merkittävyys	Erittäin uhanalaiseksi luokiteltu luontotyyppi.

Kohdekoodi	2102
Kohdenimi	Källvik
Kunta	Parainen (Houtskari)
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	18
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Källvik on umpeenkasvanut kluuvijärvi, jonka keskivaiheilla on vielä pieniä avovesialueita. Luhtasuot ovat kohteessa vallalla, sillä muita suotyypejä tavataan hyvin niukasti. Luhdistä laaja-alaisimpia ovat alueen keskiosia hallitsevat ruokoluhtat. Reunojen tervaleppäluhdistä voidaan erottaa mm. nevimarrevaltainen alatyppi. Kohteella on lyhyt laskupuro eteläpäästä mereen.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Avoluhta, Tervaleppäluhta, Pajuluhta
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Tervaleppäluhta (VU)

Kohdekoodi	2103
Kohdenimi	Storskogenin suot
Kunta	Parainen
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	20
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Storskogenin suot on kallioisen alueen suometsämosaiikkia. Suolla vallitsevat karut suotyypit, pääasiassa vain isovarpurämeet ja seuraavana tulevat muutamat niukkaravinteiset suotyypit. Suon luonnontila on hyvä. Se muodostaa oman hydrologisen kokonaisuutensa ja sen valuma-alue on pieni.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Isovarpuräme, Oligotrofinen saraneva, Oligotrofinen lyhytkorsiräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Saranevat (VU), lyhytkorsirämeet (VU)

Kohdekoodi	2104
Kohdenimi	Söderskogen
Kunta	Parainen
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	17
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Söderskogen on puustoinen piensuo, jonka puusto on pääosin korkeaa ja järeää. Laajin osa-alue on enimmäkseen karua isovarpurämettä, mutta muissa osa-alueissa on mm. puustoltaan monimuotoisia ja erikoisia korpityyppejä. Suon vedet laskevat läheiseen merenlahteen, Bonäsvikeniin.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Isovarpuräme, Kangaskorpi, Kangasräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Pienemmissä osakohteissa tavataan kangas- (VU) ja ruohokorpia (EN).

Kohdekoodi	2106
Kohdenimi	Vaiton Helkula S-Kroopensilta W
Kunta	Pyhäranta
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	16
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Vaiton Helkula S-Kroopensilta W on laajan alueen puustoisten piensoiden verkostoa ja suometsämosaiikkia. Parhaimmilla osa-alueilla on laajalti ruohokorpea. Suolaikut muodostavat omia hydrologisia kokonaisuuksia.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Isovarpuräme, Ruohokorpi, Oligotrofinen saraneva
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Edustavaa erittäin uhanalaiseksi (EN) luokiteltavaa ruohokorpea on isoimmalla osakohteella melko laajalla alalla.

Kohdekoodi	2108
Kohdenimi	Hirsisuo
Kunta	Salo
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	2a
Pinta-ala (ha)	10
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Luonnontilainen pitkälle kehittynyt kilpikedas, jonka laiteet ovat suurelta osin (90 %) ojittamattomia. Suo sijoittuu mäkialueiden väliin, mistä vedet valuvat luoteeseen ja itään. Suolla on muutamia avovesiallikoita.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Rahkaräme, isovarpuräme, kangasräme
Luonnonarvojen merkittävyys	Luonnontilaisuus ja edustavuus. Suuri osa suosta on jo suojeltu.

Kohdekoodi	2111
Kohdenimi	Rautakengänsuo
Kunta	Salo
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	42
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Rautakengänsuon luonnontila on säilynyt kohtalaisen hyvänä. Koko sen itäreuna on luonnontilainen, eikä laajempia ojitusaluja ole kuin suon eteläpäässä. Karunpuoleiset luontotyypit ovat vallalla alueella. Suon vedet laskenevat etelään kautta itään Vaskion suuntaan.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Oligotrofinen lyhytkorsiräme, Isovarpuräme, Oligotrofinen saraneva
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Saranevat (VU) ja lyhytkorsirämeet (VU)

Kohdekoodi	2112
Kohdenimi	Sikasuo-Kotosuo
Kunta	Salo
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	2a
Pinta-ala (ha)	54
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Sikasuo ja Kotosuo ovat puustoisia soita, joiden keskustat koostuvat laajoista rahkaisista alueista, mutta laiteilla tavataan rehevämpiä suotyyppisiä, mm. ruohokorpi- ja mesotrofisia sarakorpi- ja sararämeitä. Kohteet sijoittuvat kolmannen Salpausselän alueelle ja ovat osin pohjavesivaikuttajia. Sikasuon vedet laskevat pohjoiseen Omenajärveen, mutta Kotosuo laskee vetensä etelään Aneriojärveen.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Sikasuo: Rahkaräme, Isovarpuräme, Oligotrofinen lyhytkorsiräme Kotosuo: Isovarpuräme, Rahkaräme, Ruohokorpi
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Sarakorvet (VU), ruohokorvet (EN), sararämeet (VU)
Luonnonarvojen merkittävyys	Soiden laiteilla esiintyy reheviä korpi-, räme-, neva- ja nevakorpityyppejä. Pohjavesivaikutteisuus.

Kohdekoodi	2113
Kohdenimi	Sintosen suo ja lähde
Kunta	Salo
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	2a
Pinta-ala (ha)	4
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Sintosen suo (ja lähde) on melko pieni ja ohutturpeinen suoalue, jossa esiintyy lähteisyyttä / rimpisyyttä suppealla alalla. Kohteessa ei tavata isompaa avolähdettä. Suo on pääosin rajatulla alalla ojittamaton, mutta länsilounaisreunalla on oja. Ojat laskevat länteen, läheiseen Kyynäräjärveen.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Ruohokorpi, Metsäkortekorpi, Mustikkakorpi
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Ruohokorpi (EN), Metsäkortekorpi (EN) ja Mustikkakorpi (VU)

Kohdekoodi	2115
Kohdenimi	Valkjärvennummen suot (Myllylampi-Kalklampi)
Kunta	Salo
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	2a
Pinta-ala (ha)	24
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Valkjärvennummen suot on laajan kallioisen metsäalueen sekä järven ja lammenrantojen suomosaiikkia. Suoalue on pääosin ojittamaton ja sen luonnontila on kokonaisuutena hyvä. Suon reunametsissä on tehty jonkin verran harvennushakkuita. Eri luontotyyppejä on runsaasti ja joukossa myös mesotrofiaa ilmentäviä tyyppejä. Vedet virtaavat soilta läheiseen Kurkelanjärveen.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Isovarpuräme, Kangasräme, Oligotrofinen lyhytkorsiräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Ruohokorpea (EN), metsäkortekorpea (EN) ja tupasvillakorpea (EN) pienempinä laikkuina.

Kohdekoodi	2116
Kohdenimi	Nannassuo-Keskimaansuo-Laptaalinsuo-Heinässuo
Kunta	Salo, Raasepori
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	1b
Pinta-ala (ha)	92
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Suokokonaisuus koostuu neljästä isommasta osakohteesta ja yhdestä pienemmästä laikusta. Näistä Nannassuo on erämainen, kallioreunainen ja käsittää vaihtelevasti rahkaisia osia. Keskimaansuo on enimmäkseen rahkainen, eteläosassa myös saranevoja. Laptaalinsuo, joka rajautuu hiekkaharjuihin, on puolestaan jokseenkin kokonaan puustoista ja rahkaista suota. Heinässuo on myös rahkaista, mutta ei niin puustoista, karuja nevoja on runsaasti. Nannassuo ja Keskimaansuon pohjoispuoli kuuluvat Kirkkojärven valuma-alueeseen. Keskimaansuon eteläpuoli ja Laptaalinsuo kuuluvat Kullaanjärven valuma-alueeseen ja Heinässuo sen pohjoispuolen Iso-Kiskon valuma-alueeseen.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Nannassuo: Isovarpuräme, Rahkaräme, Oligotrofinen sararäme Keskimaansuo: Isovarpuräme, Rahkaräme, Oligotrofinen saraneva Laptaalinsuo: Rahkaräme, Isovarpuräme, Ombrotrofinen lyhytkorsineva Heinässuo: Rahkaräme, Ombrotrofinen lyhytkorsineva, Keidasräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Rahkakeitaat (VU), sararämeet (VU)

Kohdekoodi	2117
Kohteen nimi	Koskueenoja
Kunta	Somero
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	2a
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Koskueenoja on hieno puronvarren korpinen suonotkelma. Arvokas on etenkin eteläpuolen osa-alue, jossa on runsaasti ruoho- ja mustikkakorpea. Koskueenoja on sen eteläpuolella sijaitsevan Iso-Ätämön laskupuro. Vedet virtaavat koilliseen, Oinasjärveen.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Ruohokorpi, mustikkakorpi ja metsäkortekorpi
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Suuri osa kohteesta on ruohokorpea (EN) ja muuten mustikka- (VU) ja metsäkortekorpea (EN).
Luonnonarvojen merkittävyys	Uhanalaiset luontotyypit

Kohdekoodi	2126
Kohteen nimi	Alimmaisen-Keskimmäisen suot
Kunta	Salo
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	2a
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Suolla vaihtelevat rahkaiset, korpiset, ruohoiset ja saraiset osat. Ruohoisin kohta on Keskimmäisen pohjoisrannalla, jossa on moniruohoista, lähes lettoista nevarämettä. Suon läpi Keskimmäisestä Alimmaiseen virtaava puro on pitkälti luonnontilainen.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Oligotrofinen lyhytkorsiräme, isovarpuräme ja kangaskorpi
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Kangaskorpi (VU) useissa kohtaa ja em. nevaräme sekä ruohokorpi (EN) pienempinä laikkuina.
Luonnonarvojen merkittävyys	Uhanalaiset luontotyypit

Kohdekoodi	2127
Kohdenimi	Iiljärvi
Kunta	Salo
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	2a
Pinta-ala (ha)	5
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Iiljärvi on avovesialtaan noin 1,5 hehtaarin kokoinen suorantainen lampi, jonka reunaa kiertää osin järviruon peittämä kapea nevareunus. Vesirajasta poispäin mentäessä vallitsevat räme- ja korpityypit. Itärannalla lettokorpea.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Isovarpuräme, Kangaskorpi, Korphiräme
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Lettokorpi (CR)
Huomionarvoisten lajien merkittävät esiintymät	Järven itärannan lettokorvessa rantareunuksella röyhysara (VU) sekä viereisessä luhtaisessa ruohokorvessa korphohtosammal (VU).
Luonnonarvojen merkittävyys	Etelä-Suomessa äärimmäisen uhanalainen luontotyyppi sekä uhanalaisten kasvien esiintymä.

Kohdekoodi	2147
Kohdenimi	Selinsuo
Kunta	Somero
ELY-keskus	Varsinais-Suomen ELY-keskus
Metsäkasvillisuusvyöhykkeen lohko	2a
Pinta-ala (ha)	12
Suon rakennepiirteet ja hydrologian yleiskuva	Selinsuo on puustoinen piensuo. Suon keskustassa ovat vallalla karummat suotyypit, mutta laiteilla tavataan myös mesotrofisiakin tyyppejä. Edustavin osa suosta on sen luoteisosan korpijuotti, jossa on mm. märkäpintaista ruohokorpea. Kohteeseen kuuluu myös erillään oleva umpeutuva nevareunuksinen suolampi. Suon vedet laskevat pohjoiseen Hirsjärveen.
Kolme runsainta luonnontilaista suoluontotyyppiä	Isovarpuräme, Oligotrofinen lyhytkorsiräme, Ruohokorpi
Uhanalaisten luontotyyppien merkittävät esiintymät	Ruohokorpia (EN) melko runsaasti.