

Tiivistelmä Natura 2000 -alueen suojeluperusteista

Valtioneuvoston päätös 2018 tietojen tarkistamisesta ja verkoston täydentämisestä

Natura 2000 -aluetta koskevat tiedot kokonaisuudessaan sisältyvät Natura 2000 tietolomakkeeseen.

Alue: Hyyppärän harjualue

Alueen tunnus: FI0200010

Alueen tyyppi: SAC

Pinta-ala (ha): 2468

Tiedot alueen ekologiasta:

Suojelun perusteina olevat luontotyypit (Tietolomakkeen taulukko 3.1)

(Päätöksellä lisätyt luontotyypit lihavoituna)

Koodi	Nimi	Pinta-ala,ha
3110	Hiekkamaiden niukkamineraaliset niukkaravinteiset vedet (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)	100
3160	Humuspitoiset järvet ja lammet	100
3260	Vuorten alapuoliset tasankojoet, joissa on <i>Ranunculion</i> fluitantis ja <i>Callitricho-Batrachium</i> -kasvillisuutta	3,4
7110	Keidassuot	120
7140	Vaihettumissuot ja rantasuot	20
7160	Fennoskandian lähteet ja lähdesuot	5,32
7220	Cratoneurion-huurre sammallähteet, joissa muodostuu kalkkiliejusaostumia	0,013
8220	Kasvipeitteiset silikaattikalliot	20
9010	Boreaaliset luonnonmetsät	28
9050	Boreaaliset lehdot	120
9060	Harjumuodostumien metsäiset luontotyypit	1880
91D0	Puustoiset suot	150

Päätöksellä poistetut luontotyypit

Suojelun perusteina olevat lajit (Tietolomakkeen taulukko 3.2)

(Päätöksellä lisätyt lajit lihavoituna)

Koodi	Laji	Tieteellinen nimi
1015	kalkkisiemenkotilo	<i>Vertigo genesii</i>
1910	liito-orava	<i>Pteromys volans</i>
6216	kiiltosirppisammal	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>
1984	korpihohtosammal	<i>Herzogiella turfacea</i>

Päätöksellä poistetut lajit

Koodi	Laji	Tieteellinen nimi
1013	lettosiemenkotilo	<i>Vertigo geveryi</i>

Alueen kuvaus:

Hyvin monipuolinen Salpausselän harjumuodostuma-alue (harjuja, soita, lähteitä, lampia, raviineja, puroja, kallioita, järviä). Alueella on runsaasti teitä. Humusjärviä ympäröivät soistuneet alueet (rämeet).

Lammensuon-Pehkusuon alueelle on ominaista suoluonnon monimuotoisuus. Neva-alue on suorassa yhteydessä Lammenjärveen. Särämäki on pitkä jyrkänteinen kalliojakso, jonka korkein laki on lähes 164 metriä meren pintaa korkeammalla. Särämäen eteläosan kallioalue on keskiravinteista. Muu osa on karua kalliota.

Alueella on arvokkaita lähteikköjä mm. Kultalähde, Lamminlähde ja Yrttikorpi, jotka kuuluvat Etelä-

Suomen suojellisesti arvokkaimpiin lähteisiin. Kohdealueella on tavattu harvinaisia harjukasveja, uhanalaisia lintuja, edustavia harjujen metsätyyppisiä sekä luonnontilainen raviinilaakso. Kohde on pohjavesialuetta.

Hyyppärän luontotyypeiltä on tavattu runsaasti EU:n lintudirektiivin lajeja, valtakunnallisesti uhanalaista kasvi- ja eläinlajistoa sekä alueellisesti uhanalaista lajistoa. Pieni osa kohdealueesta ei kuulu mihinkään suojeluohjelmiin (soidensuojelu, vanhat metsät ja harjijensuojelu), luonnonsuojelualueisiin eikä maakuntakaavan suojeluvarauksiin. Tästä ulkopuolisesta alueesta kohteen pohjoisosa liittyy kokonaisuuteen lähes luonnontilaisine järvineen. Särämällä harjijensuojeluohjelman rajauksen itäpuolella on merkittäviä maisemallisia, biologisia ja geologisia arvoja. Lakiosista avautuu melko edustavia näkymiä järville. Jääkauden jälkeisenä aikana on kallioalue ollut suurelta osin vedenkoskematon, mikä on Lounais-Suomessa hyvin harvinaista. Alueen pienvesissä, harjuilla ja lentokentän laidoilla tavataan valtakunnallisesti merkittävää selkärangatonuhanalaislajistoa.

Hakkuut rumentavat paikoin pahasti maisemaa.

Alueella on Salon kaupungin vedenoton lupaprosessissa määritelty tarkasti lajien ja luontotyyppien seuranta suojelualueella (veden pinta, pohjaeläimet, kasvit). Alueella on tehty uhanalaisten kasvien (kangasraunikki, hietaneilikka ja idänkeulankärki) siirtoistutuksia tienvarsille (putkilinja, seurakunnan maat + yksityinen maanomistaja) ja Mikolan vanhalle hiekanottoalueelle. Tavoitteena on jatkossa maisemoida tiilitehtaan naturaan rautuvan alueen hiekanottokuopan reunus paahdeympäristöksi ja saada aikaan laajempi lentokenttään asti ulottuva paahdeympäristökokonaisuus.

Suojelutavoitteen määrittely:

Kaikkien tietolomakkeen taulukoissa 3.1 ja 3.2 mainitut luontotyypit ja lajit kuuluvat alueen suojeluperusteisiin ja kaikkien niiden suojelutavoitteena on vähintäänkin alueen merkityksen säilyttäminen osana verkostoa. Lisäksi alueen suojelussa ja hoidossa painotetaan seuraavia tavoitteita:

- alueella vallitseva luontotyyppien ja lajien sekä niiden elinympäristöjen tila säilytetään turvaamalla luonnon omien prosessien mukainen kehitys
- osalla aluetta vallitseva luontotyyppien ja lajien sekä niiden elinympäristöjen tila säilytetään alueen käyttöä ohjaamalla,
- osalla aluetta vallitseva luontotyyppien ja lajien sekä niiden elinympäristöjen tila säilytetään hoitotoimenpiteillä,
- paikoin luontotyyppien, lajin elinympäristön tai populaation määrää lisätään ennallistamis- ja hoitotoimenpitein,
- paikoin luontotyyppien tai lajin elinympäristön laatua tai lajin populaation elinvoimaisuutta parannetaan ennallistamis- ja hoitotoimenpitein

Aluetta käytetään ajoittain puolustusvoimien toimintaan tai suojelualueen läheisyydessä tapahtuvan puolustusvoimien toiminnan vaikutukset voivat ulottua suojelualueelle.

Hyyppärä, osa Kaskiston lähdesuosta ja Kultalähde ovat luonnonsuojelualueena. Osa Varesjoesta, Lammenharju, Hyyppärä, Oikianummi, Palonummi ja Kaskistonnummi kuuluvat valtakunnalliseen harjijensuojeluohjelmaan. Lammensuo, Pehkusuo, Lammenjärvi, Kaskistonkorpi ja Varesjoen kuru kuuluvat soidensuojelun perusohjelmaan. Varesjoen vanha metsä kuuluu vanhojen metsien suojeluohjelmaan.

Hyyppärä, Lammensuo, Lammenjärvi, Pehkusuo, Varesjoen alue, Huhdanoja, Särämäki, Kalattomanotko, lentokentän itäpuolinen alue, Lamminlähteen alue, Pillistönsuon länsipuolinen lähdealue, Kaskistonkorpi, Karaten ympäristö ja puronvarsi, Herakkaanlähteen ympäristö, Isovalkean luoteispuolinen alue, Murjumäen alue ja Hossoja suojellaan luonnonsuojelulailailla. Lähes kaikilla muilla alueilla maa-aineksen otto rajoitetaan maa-ainelailailla. Osa järvistä toteutetaan vesilailailla. Varesjoen keskiosa suojellaan metsälailailla ja vesilailailla.