

Luonnonsuojelu- ja erämaa-alueet 11/2016

Dokumentin päivytyspvm: 14.3.2017

Sisältö

1. Spatiaaliset näkymät	1
2. Ominaisuustietojen kuvaus	1
3. UML-malli	4

1. Spatiaaliset näkymät

Aineistosta on tehty spatiaalisia näkymiä, joita käytetään ympäristöhallinnon paikkatietokäyttöliittymissä. Spatiaalisessa näkymässä yhdistetään kohteiden geometria ja siihen liittyvät ominaisuustiedot erillisestä taulusta. Kenttien sisältö on selitetty myöhemmin tässä dokumentissa. Aineistoissa käytetyt luokitukset ja koodit on avattu selkokielisiksi spatiaalisissa näkymissä.

OIVA-palvelusta ladattavissa olevat aineistot on muunnettu ESRI Shape -tiedostoiksi tässä esitellyistä spatiaalisista näkymistä.

Huom: Shape-tiedostoiksi muuntaessa kenttien nimet lyhenevät 10 merkkiin.

Aineistolle on luotu seuraavat spatiaaliset näkymät:

SVW_GEO_LSALUE – Kaikki luonnonsuojelu- ja erämaa-alueet

SVW_OIVA_LSALUEMH – Valtion mailla sijaitsevat luonnonsuojelu- ja erämaa-alueet

SVW_OIVA_LSALUEYSA – Yksityisten mailla sijaitsevat luonnonsuojelu- ja erämaa-alueet

2. Ominaisuustietojen kuvaus

INSPIRE1.GEO.Luonnonsuojelualueet

LsAlue

Ominaisuustietokenttä

LsAlueTunnus

LPU
KPU
ESA
VMA
LHA
SSA
YSA
MRA
EMA
MHA

Kuvaus

Luonnonsuojelualan tunnus ympäristötiedon hallintajärjestelmä Hertan Luonnonsuojelualuerekisterissä. Tunnuksen alkuosa kertoo suojelualan tyypin

Luonnonpuistot
Kansallispuistot
Erityiset suojelualueet
Vanhojen metsien suojelualueet
Lehtojen suojelualueet
Soiden suojelualueet
Yksityismaiden suojelualueet
Määräaikaiset yksityismaiden suojelualueet
Erämaa-alueet
Metsähallituksen omalla päätöksellä hallinnassaan olevilla alueilla suojellut alueet

HYL	Hylkeiden suojelualueet
LTA	Luontotyyppipäätökset
ERA	Erityisesti suojeltavien lajien esiintymispaikkojen rauhoituspäätökset
Luokka	Luonnonsuojelualan luokka. Luokitus: Erityisesti suojeltavien lajien esiintymispaikkojen rauhoituspäätökset, Erityiset suojelualueet, Erämaa-alueet, Hylkeiden suojelualueet, Kansallispuisto, Lehtojen suojelualueet, Luonnonpuisto, Luontotyyppipäätökset, Metsähallituksen omalla päätöksellä suojellut alueet, Määräaikaiset rauhoitusalueet, Soiden suojelualueet, Vanhojen metsien suojelualueet, Yksityiset suojelualueet.
Subtype	Luonnonsuojelualan alaluokka. Luokitus: Erämaa-alueet, Kansallispuistot, Luonnonpuistot, Valtion maalla olevat luonnonsuojelualueet, Yksityisten maalla olevat suojelualueet.
Nimi	Suojelualan nimi Ympäristötietojärjestelmän luonnonsuojelualuerekisterissä.
DigPohja	Numeeristamisessa käytetty aineisto tai menetelmä.
DigOrg	Numeeristamisesta vastuussa oleva organisaatio.
MuutosPvm	Päivämäärä jolloin aluetta tai siihen liittyviä tietoja on muokattu.
Lisätieto	Alueeseen liittyvää lisätietoa tai huomioitavaa, esim. tieto päällekkäisistä alueista. Lisätieto ”Metsähallituksen MYS-alue” tarkoittaa: ”MYS-alueet ovat Metsähallituksen hallinnassa olevia yksityisiä luonnonsuojelualueita. Tähän luokkaan kuuluvat valtion omistukseen siirtyneet yksityiset suojelualueet, jotka on perustettu joko lain (71/23) 9 §:n tai lain (1096/96) 24 §:n nojalla. Näiden alueiden rauhoitusmääräykset on laadittu yksilöllisesti alueen luonne ja suojelualan maanomistajan toiveet huomioiden, ja ne ovat yleensä lievemmiä kuin valtion omistamille alueille perustetuilla luonnonsuojelualueilla. Ainakin suuri osa näistä alueista tullaan lähivuosina lakkauttamaan ja liittämään valtion maiden luonnonsuojelualueisiin.”
RauhoitusPvm	Alueen rauhoituspäivämäärä.
LakkautusPvm	Rauhoituksen päättymispäivämäärä.
DiaariNro	Suojelupäätöksen diaarinumero.

LsAlueLsAlueTaulu

Ominaisuustietokenttä

LsAlueTunnus

Nimi

RauhoitusPvm

LakkautusPvm

DiaariNro

NimiTiet

NimiSuomi

Kuvaus

Suojelualan nimi Ympäristötietojärjestelmän luonnonsuojelualuerekisterissä.

Alueen rauhoituspäivämäärä.

Rauhoituksen päättymispäivämäärä.

Suojelupäätöksen diaarinumero.

Erityisesti suojeltavan lajin tieteellinen nimi

Erityisesti suojeltavan lajin suomenkielinen nimi

LsAlueLuontotyyppitaulu

LsAlueTunnus

Nimi

Selitys

Luonnonsuojelualan tunnus

Suojelualan nimi

Selite

3. UML-malli

Luonnonsuojelualueet- feature
dataset

