

Soidensuojelun täydennysehdotus, Etelä-Suomi ja valtionmaan toteutuneet kohteet

Dokumentin päivityspvm: 16.6.2020

Ominaisuustietojen kuvaus:

KohdeNro = Kohteen yksilöivä id

Kohdenimi = Kohteen nimi

DigOrg = Digitoinnista vastaava ELY-keskus

UUD Uusimaa

VAR Varsinais-Suomi

HAM Häme

PIR Pirkanmaa

KAS Kaakkois-Suomi

ESA Etelä-Savo

POS Pohjois-Savo

POK Pohjois-Karjala

KES Keski-Suomi

EPO Etelä-Pohjanmaa

POP Pohjois-Pohjanmaa

KAI Kainuu

LAP Lappi

MetsaKasvVyoh = Metsäkasvillisuusvyöhyke

MetsaKasvVyohNimi = Metsäkasvillisuusvyöhykkeen nimi

1b Hemiboreaalin, Lounainen rannikkomaa

2a Eteläboreaalin, Lounaismaa ja Pohjanmaan rannikko

2b Eteläboreaalin, Järvi-Suomi

3a Keskiboreaalin, Pohjanmaa

3b Keskiboreaalin, Pohjois-Karjala – Kainuu

3c Keskiboreaalin, Lapin-Kolmio

4a Pohjoisboreaalin, Koillismaa

4b Pohjoisboreaalin, Perä-Pohjola

SuoTyyppi

SuoTyyppiNimi

KgK Kangaskorpi

LhK Lehtokorpi

RhK Ruohokorpi

MtK Mustikkakorpi

PkK Puolukkorpi

MuurK Muurainkorpi

LK Lettokorpi

OISK Oligotrofinen sarakorpi

MeSK Mesotrofinen sarakorpi

NigNK Juolasarakorpi

TK Tupasvillakorpi

KgR Kangasräme

KR Korpisräme

PsR Pallosarasräme

IR Isovarpuräme

TR Tupasvillaräme

RaR Rahkaräme

LR Lettoräme

LNR Lettonevaräme

OISR Oligotrofinen sararäme

SYKE:n paikkatietoaineistojen metatietojen viitedokumentti

MeSR Mesotrofinen sararäme
OIKaR Oligotrofinen kalvakkaräme
MeKaR Mesotrofinen kalvakkaräme
OIRiNR Oligotrofinen rimpinevaräme
MeRiNR Mesotrofinen rimpinevaräme
OILkR Oligotrofinen lyhytkorsiräme
MeLkR Mesotrofinen lyhytkorsiräme
KeR Keidasräme
LN Lettoneva
LuN Luhtaneva
OISN Oligotrofinen saraneva
MeSN Mesotrofinen saraneva
OIKaN Oligotrofinen kalvakkaneva
MeKaN Mesotrofinen kalvakkaneva
OIRiN Oligotrofinen rimpineva
MeRiN Mesotrofinen rimpineva
OILkN Oligotrofinen lyhytkorsineva
MeLkN Mesotrofinen lyhytkorsineva
KuN Kuljuneva
OmbLkN Ombrotrofinen lyhytkorsineva
LuL Luhtaletto
LäL Lähdeletto
RiKoL Rimpinen koivuletto
VälipKoL Välipintakoivuletto
VälipL Välipintaletto
RiL Rimpiletto
KoLu Koivuluhta
TeLu Tervaleppäluhta
HaLu Harmaaleppäluhta
PaLu Pajuluhta
PaviLu Pajuviitaluhta
SuomyLu Suomyrttiluhta
AvoLu Avoluhta
KOj Korpiojikko
ROj Rämeojikko
LOj Letto-ojikko
KMu Korpimuuttuma
RMu Rämemuuttuma
NMu Nevamuuttuma
LMu Lettomuuttuma
LhTKg Lehtoturvekangas
RhTKg Ruohoturvekangas
MuTKg Mustikkaturvekangas
PuTKg Puolukkaturvekangas
VaTKg Varputurvekangas
JäTKg Jäkäläturvekangas

Suoyhdistymätyypit:

LK Laakiokeidas
KK Kilpikoidas
VK Viettokeidas
RK Rahkakeidas
MK Metsäkeidas
KBVA Kes kiboreaalinen välipintainen aapasuo
KBRIa Kes kiboreaalinen rimpinen aapasuo
PBA Pohjoisboreaalinen aapasuo
KBRS Kes kiboreaalinen rannesuo
PBRS Pohjoisboreaalinen rannesuo
PS Paikallinen suoyhdistymä
MKRS Maankohoamisrannikon soiden kehityssarja
UV Luokituksen ulkopuolinen vaihettuma
EM Ei määritetty

Alueelliset erityispiirteet:

KaPS Kalliopainanne- tai louhikkosuo

HarS Harjunlievesuo

SupS Suppasuo

DrS Drumliiniparveen liittyvä suo

KuMoS Kumpumoreeniparveen liittyvä suo

RaDyS Rantavalli- tai dyynikenttään liittyvä suo

JoMeS Jokimeanderisuo

ViRaS Virtaveden rantasuo

LaRaS Lammen tai järven rantasuo

VeLaS Vesistönlasku- tai umpeenkasvusuo

PuLaS Joki- tai purolaakson suo

RaNuS Rannikon tai saariston nuori suo

PuS Puustoinen piensuo

LeS Lettosuo

LäS Lähdesuo

AvoS Avoin piensuo

KaKo Kausikosteikko

SMMoS Suo-metsämosaiikki

RiekS Riekon eteläinen pesimäsuo

HanS Metsähanhen eteläinen pesimäsuo

PeurS Metsäpeuran vasoma- ja laidunsuo

SuoNi Suoniitty