

Sumpskog – produktbeskrivning

Innehåll

Allmän beskrivning	2
Innehåll.....	2
Geografisk täckning	2
Koordinatsystem.....	2
Kvalitetsbeskrivning.....	2
Syfte och användbarhet	2
Tillkomsthistorik	2
Underhåll	2
Datakvalitet.....	2
Beskrivning av lager och fält	3
Tillhandahållande	4
Skogens pärlor	4
WMS	4
Nedladdning	4
REST-gränssnitt	4

Allmän beskrivning

Innehåll

Skogsstyrelsen inventerade 1993-98 landets sumpskogar som ett regeringsuppdrag. Sumpskog är ett samlingsnamn för all skogsklädd våtmark som indelas i tre typer, myrskog, fuktskog och strandskog. Myrskogen kan delas in i kärrskog och mosseskog. Fuktskogen delas in i översilningsskog och övrig fuktskog.

Produkten tillhandahålls på dessa sätt:

- Den finns som ett lager i Skogsstyrelsens e-tjänst Skogens Pärlor
- Den kan läggas till i eget GIS som WMS-tjänst
- Data kan laddas ned för användning i eget GIS

Geografisk täckning

XMin: 200000 (Väst)

YMin: 6100000 (Syd)

XMax: 1000000 (Öst)

YMax: 7700000 (Nord)

Spatial Referens: 3006 (3006)

Koordinatsystem

Plan: EPSG:3006 (SWEREF99 TM)

I WMS-tjänsten stöds även koordinatsystemet WGS 84 (4326)

Kvalitetsbeskrivning

Syfte och användbarhet

Sumpskogsinventeringen är ett underlag till var det kan finnas höga naturvärden.

Tillkomsthistorik

Skogsstyrelsen genomförde inventeringen 1993-98 och sedan dess har ingen uppdaterings skett.

Underhåll

Statisk. Uppdateras inte.

Datakvalitet

Inventeringen bygger till största del på fjärranalys av flygbilder och endast en mindre andel är fältbesökta.

Beskrivning av lager och fält

Produkten innehåller ett lager med följande fält:

Fältnamn	Beskrivning
OBJECTID	Unik identitet
Shape	Geometriska objektet
Kartid2	Identitet för objektet baserat på kartbladsindelning enligt RT90 2.5 gon V. (storruta+ekoblad+objektnr+del)
Namn	Objektnamn
Hydrtext	Hydrologisk text, ex. kärrskog, mosseskog.
Tradtext	Trädslag
Delklass	Klass på delobjektet
Klassu	Klass på objektet
Ursprung	Samma som Invtekn -UTGÅR?
Areal	Areal delobjektet
Lan	Länsnr
Kommun	Kommunnr
Intid	Samma som Kartid2 men utan del (delobjekt)
Lovandel	Lövandel
Krontakn	Krontäckning
Huggklas	Huggningsklass
Andelva	Andel öppet vatten
Ingrepp	Ingrepp på delobjekt, max 4
Ingrpavv	Grad av påverkan på delobjekt, max 4
Objnyck	Nyckelord på objektnivå
Delnyck	Nyckelord på delobjektsnivå
Flygar	Flygbildsår
Faltdat	Datum för fältbesök
Invtekn	Inventeringsteknik
Invdat	Inventeringsdatum
Ansvmynnd	Ansvarig myndighet
Url	Länk till Skogens pärlors formulär för objektet

Domän-tabeller (giltiga värden)

Hydrtext:

- Fuktskog
- Kärrskog
- Mosseskog
- Myrskog
- Strandskog
- Strandskog vid hav
- Strandskog vid sjö
- Strandskog vid vattendrag
- Översilningsskog
- Övrig fuktskog

Tradtext

- Al och glasbjörk dominerar (>70%)
- Alskog, blandat eller ospec dominerar
- Ask dominerar
- Ask/al dominerar
- Asp dominerar
- Barrskog, blandat eller ospec dominerar
- Blandskog av löv och barr
- Blandskog med stort alinslag
- Glasbjörk dominerar
- Gran dominerar
- Gråal dominerar
- Kalmark
- Klibbal dominerar
- Lövskog, blandat eller ospec dominerar
- Okänd
- Salixarter dominerar
- Tall dominerar
- Tall och glasbjörk dominerar
- Ädel lövskog dominerar

Invteknik/Ursprung

- Enbart tolkade uppgifter
- Fältinventerade uppgifter
- Tolkn + enkätuppgifter
- Tolkn + fältkontroll
- Tolkn + vegetationskarta
- Tolkn + ÖSI-uppgifter
- Tolkning + littr uppgifter

Tillhandahållande

Skogens pärlor

Produkten finns som ett lager i Skogsstyrelsens e-tjänst Skogens Pärlor

<https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>

WMS

Produkten kan läggas till i eget GIS som WMS-tjänst

<http://www.skogsstyrelsen.se/wms>

Nedladdning

Produkten kan laddas ned för användning i eget GIS

<http://www.skogsstyrelsen.se/laddanergeodata>

REST-gränssnitt

Produkten kan nås via REST-gränssnitt för utveckling av integration maskin-maskin.

<http://www.skogsstyrelsen.se/rest>