

## Nyckelbiotoper storskogsbruket – produktbeskrivning

### Innehåll

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

## Allmän beskrivning

### Innehåll

De företag som ingår i Storskogsbrukets nyckelbiotoper är Sveaskog, SCA, Holmen Skog, Statens fastighetsverk, ett flertal stift, Gävle och Karlstad kommuner samt delar av det som tidigare ägdes av Bergvik Skog AB.

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

#### Extent

XMin: 200000 (Väst)

YMin: 6100000 (Syd)

XMax: 1000000 (Öst)

YMax: 7700000 (Nord)

Spatial Reference: 3006 (3006)

#### Koordinatsystem

Plan: EPSG:3006 (SWEREF99 TM)

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

## Kvalitetsbeskrivning

### Syfte och användbarhet

Syftet med nyckelbiotopsinventering är att inventera, avgränsa och registrera nyckelbiotoper. Det ger ett kunskapsunderlag för olika aktörer inom skogsbruk, naturvård och fysisk planering.

### Tillkomsthistorik

Systematiska nyckelbiotopsinventering har pågått på Skogsstyrelsen under perioderna 1993–1998, 2001–2006 samt 2018. Från 1990–1993 pågick försöksverksamhet där inventeringen utvecklades. Under övriga perioder har Skogsstyrelsen registrerat nyckelbiotoper i samband med övriga verksamheter. Storskogsbruket fick mandat att inventera och registrera nyckelbiotoper på eget innehav.

### Underhåll

Inget ytterligare underhåll planerat.

#### *Underhållsfrekvens*

Data uppdateras en gång per år.

### Datakvalitet

Läge för en del nyckelbiotoper som registrerades på 1990-talet kan eventuellt vara felaktig då de ofta avgränsades utan GPS.

## Beskrivning av lager och fält

Produkten innehåller ett lager med följande fält:

Fältnamn	Beskrivning
OBJECTID	Unik identitet
Shape	Geometriska objektet
Org	Namn på Organisation som gjort inventeringen
InkomDatum	Datum då data inkommit till Skogsstyrelsen
Url	Länk till Skogens Pärlors visningsformulär

## 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>