



SWEDISH
ENVIRONMENTAL
PROTECTION
AGENCY

PM
2023-03-01
Ärendenummer NV-02715-22

Preciserad kartering av kontinuitetsskog i Dalarna

Produkten redovisar en precisering av tidigare karterad kontinuitetsskog/potentiell kontinuitetsskog med status 2015 i Dalarnas län. Från tidigare kartering i boreal region har urval av ytor preciserats:

- > 5 ha ytor
- ytor som ligger nedan fjällnära gräns

Ytorna klassificerades i tre klasser (sannolikt k-skog, sannolikt påverkad k-skog, ej k-skog och svårtolkat bildunderlag) genom visuell tolkning av äldre (referensår 1960 och 1975) och aktuella ortofoton (2017-2021). Minsta karterad yta är > 0,5 ha.

Leverans

- Preciserad kartering av kontinuitetsskog i Dalarnas län.pdf
Slutrapport från projektet
- Preciserad_kskog_W_lan.shp
Preciserat resultat i shape-format

Attribut och kod

Leveransfilen (Preciserad_kskog_W_lan.shp) har följande attribut:

- Kod (värde/kod enligt Tabell)
- Klass (klass enligt Tabell)
- Area_ha

Kod	Klass	Beskrivning av klass
1	Sannolikt k-skog	Bilderna från båda tidpunkterna saknar indikation på trakthyggesbruk
2	Sannolikt påverkad k-skog	Trädklädd (> 10 % krontäckning) i äldre bilder, i aktuella bilder finns otydliga gallringspår eller annan struktur som indikerar trakthyggesbruk (homogena likåldriga skogar). Viss igenväxning mellan äldre och ny bild.
3	Ej k-skog	Hygge i någon av bilderna, saknar träd i äldre bilder (< 10 % krontäckning), tydlig gallring i ny bild, kraftig igenväxning mellan äldre och ny bild.

4	Svårtolkat bildunderlag	Detta är en klass som infördes i Norrbotten beroende på svårigheter att tolka bilderna orsakat av suddiga bilder (oftast i de historiska bilderna), moln/molnskugga, bilder är registrerade utanför vegetationsperiod/utanför lövsprickning, ytor med glesare trädäckning där kraftig skillnad i flygfotograferingsvinkel mellan historiska och nutida bilder gör det svårt att tolka.
---	-------------------------	--

Geografiskt referenssystem

SWEREF 99 TM

Dataformat

Vektorskikt i shape format.

Kontakt Naturvårdsverket: data@naturvardsverket.se