



SWEDISH
ENVIRONMENTAL
PROTECTION
AGENCY

PM
2021-03-04
Ärendenummer NV-05637-20

Preciserad kartering av kontinuitetsskog i Västerbotten

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

- > 5 ha ytor
- ytor som ligger helt nedan fjällnära gräns eller lägre än 450 m.ö.h.
- ytor som ligger helt nedan fjällnära gräns, lägre än 450 m.ö.h.

Ytorna klassificerades i tre klasser (k-skog, påverkad k-skog och ej k-skog) genom visuell tolkning av äldre (1960-talet) och aktuella ortofoton. Minsta karterad yta är > 0,5 ha.

Leverans

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

Attribut och kod

Leveransfilen (Preciserad_kskog_AClan.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.

Geografiskt referenssystem

SWEREF 99 TM

Dataformat

Vektorskikt i shape format.

Kontakt Naturvårdsverket: data@naturvardsverket.se