

FILE HAJDAR OCH HEJNUM HÄLLAR

PÅ NORRA GOTLAND



VÄXTINVENTERING & SKOGLIG BEDÖMNING

Utgångspunkter

Uppdraget till ArtDatabanken

Arbetet genomförs som en del av ett av Naturvårdsverkets uppdrag till ArtDatabanken vid SLU. Hela uppdraget handlar om att identifiera lämpliga områden för att komplettera nätverket Natura 2000 med ytterligare areal med habitatet 9070, trädklädda betesmarker. Utöver fältinventering görs bedömningar av biologiskt kulturarv och markanvändningshistoria, m.m.

Deluppdraget till Croneborgworks

Deluppdraget är att genomföra en inventering av artsammansättning och strukturer i skogsområden på Cementas fastighet vid File hajdar samt i skogsområden i närheten. Det omfattar fältinventering av ett antal provytor som i förväg har slumpats ut i de trädklädda delarna av File hajdar och Hejnum hällar, enligt beslutad metodbeskrivning.



gammal tallstubbe

Genomförande

Områden & metodik

I fyra delområden inventerades 20 provpunkter, totalt alltså 80 provpunkter. För kartor, metodik m.m., se bilaga 1 (metod kartor koord 160701).

Tidsperiod

Fältinventeringarna genomfördes under perioden 4 till 12 juli 2016.

Data

Alla fältdata levereras i de exceldokument som tagits fram av ArtDatabanken.



gammal markering av lagda stenar

Kommentar

Inventeringen genomfördes utan problem vad avser att följa metodiken. I vissa detaljer uppstår ofrånkomligen ett behov av att välja tillämpning, t.ex. hur noggrant man bedömer marktäckningsgrad. Det har hanterats genom att göra likadant i samtliga provpunkter, så att materialet blir konsekvent.

I deluppdraget ingår inte att göra några tolkningar eller bedömningar, utan fokus ligger helt på att leverera ett objektiva och tillförlitliga inventeringsresultat.