

Information om nyckelbiotop inventerad av Skogsstyrelsen

Objektnamn/Ärendebeteckning: N 1579-2003 Inventeringsdatum: 2003-08-07 00:00:00

Biotoptyp	Biotopkaraktär	Areal, ha
Blandsumpskog (BLANSUMP)	Mosaikartat (MOSAIK), Stort inslag av senvuxna träd (SENVUXNA), Hög och jämn luftfuktighet (HÖGFUKT), Objektet är källpåverkat (KÄLLPÅV), Sjö/havsstrand avgränsar del av obj. (STRAND)	1,8

Element	Frekvens	Nyckelord
Gammal senvuxen gran (SENGRAN)	Allmän-riklig (3)	Döda kvistar, < 5 cm (DÖDKVIST)
Grov stubbe från avverkning (STUBBE)	Tämligen allmän (2)	
Gammalt lövträd (GAMLÖV)	Enstaka-sparsam (1)	Glasbjörk, Vedsvamp, tickor, rik förekomst (VEDSVAMP), Grov skorp bark (GROSKORP)
Lövträdssockel (LÖSOCKEL)	Enstaka-sparsam (1)	Klibbal
Högstubbe (HÖGSTUBB)	Tämligen allmän (2)	Glasbjörk, Tall, Insektshål och gångar (INSEHÅL), Hackmärken efter hackspettar (HACKMÄRK)
Klen död ved (KLENVED)	Tämligen allmän (2)	
Låga av gran (GRANLÅGA)	Tämligen allmän (2)	Fuktig mossfäll på död ved (MOSSVED), Fuktig stamundersida (FUKTSTAM)
Torraka (TORRAKA)	Tämligen allmän (2)	Tall

Trädslag, andel

Gran	Tall	Glasbjörk	Rönn
50%	30%	20%	1%

Koordinater: X, Y (407535, 6348655)

Uppgifter lämnade av

Skogsstyrelsen

VDN

De i databasen redovisade nyckelbiotoperna har inventerats av Skogsstyrelsen. En nyckelbiotop är ett skogsområde som från en samlad bedömning av biotopens struktur, artinnehåll, historik och fysiska miljö idag har mycket stor betydelse för skogens flora och fauna. Där finns eller kan förväntas finnas rödlistade arter.