

Registrerad Nyckelbiotop N 9710-1994



Information

Gammalt ID	Objektnamn	Inventeringsdatum	Inventerare
12J 0c 08 4	ÖST IGELSJÖN	1994-12-14	Skogsstyrelsen

Källa	Biotoptyp
IRF-bilder	Tallsumpskog

Åtgärdsbehov	Biotopkaraktär
Inga åtgärder	Hög och jämn luftfuktighet ; Rikligt med död ved ;
Areal aktuell (ha)	
0.58	

Fastighetsnamn	Berörd areal	Län	Kommun	Församling
Massum 2:45	0.36	Stockholms län	Norrtälje	
Massum 2:37	0.22	Stockholms län	Norrtälje	

Beskrivning och allmän bedömning

Tallmosse med mycket gammal tall. Det finns spridda lågor och torra träd i biotopen. Naturvärdet bevaras om skogen får växa fritt. Ej dikning.

Mark och Historia

Ägoslag	Andel	Fuktighet	Andel
Produktiv skogsmark	50	Fuktig	50
Myr. Kärr, mosse vät	50	Blöt	50

Vegetationstyp	Andel	Markanvändning	Kontinuitet
Fattigristyp	40	Utmarksbete	Trädkontinuitet
Starr-fräken	30		
Lingontyp	30		

Påverkan	Omfattning
Dikning utanför objektet	Ringa påverkan

Träd och Buskar

Standortsindex	Virkesförråd	Medalålder vid inv.	Slutenhet	Skiktning
T14 Tall	50 m3sk	130	Glest	Flerskiktat

Trädslag	Andel (%)	Ålder mycket gamla träd (år)	Antal grova träd	Diameter (cm)
Tall	50			
Glasbjörk	20			
Klibbal	20			
Gran	10			

Buskar	Frekvens
--------	----------

Nyckelelement

Nr	Element	Kopplad till art	Frekvens	Nyckelord
----	---------	------------------	----------	-----------

Naturvårdsarter

Nr	Svenskt namn	Kopplad till element	Latinskt namn	Frekvens	Info om arter*
A1	liten spiklav		Calicium parvum	Enstaka-sparsam (1)	Ö

* S=Signalart / R=Rödlistad / F=Fridlyst, hela landet / Fd=Fridlyst, del av landet / E=ekologisk ståndortsindikator / Ö=Övrig

Händelser

Datum	Händelse	Hantering	Senast ändrad av	Ändringsdatum
-------	----------	-----------	------------------	---------------