

Registrerad Nyckelbiotop N 7407-1998



Information

Gammalt ID	Objektnamn	Inventeringsdatum	Inventerare
13C 7h 02 1	SÖDER BENGÅSSÄTERN	1998-08-01	Skogsstyrelsen

Källa	Biotoptyp
Upptäckt i fält	Gransumpskog
	Barrskog

Åtgärdsbehov	Biotopkaraktär
Inga åtgärder	Värdefull kryptogamflora ; Stora ornitologiska värden ;
Areal aktuell (ha)	
8.39	

Fastighetsnamn	Berörd areal	Län	Kommun	Församling
Dalby stom 1:21	3.33	Värmlands län	Torsby	
Dalby stom 1:20	0.23	Värmlands län	Torsby	

Beskrivning och allmän bedömning

Höjdlägesgranskog. Delvis sumpskog. Bitvis gott om död ved i form av lågor toppbrott och högstubbar. Området har stort ekologiskt värde och har värde för arter med speciella krav. Bör bevaras orört. (i västra delen har gallring utförts).

Mark och Historia

Ägoslag	Andel	Fuktighet	Andel
Produktiv skogsmark	90	Frisk	30
Myr. Kärr, mosse våt	10	Fuktig	50
		Blöt	20

Vegetationstyp	Andel	Markanvändning	Kontinuitet
Blåbärstyp	100	Bläddningsskog/bondeskog	Trädkontinuitet

Påverkan	Omfattning
Tecken på äldre avverkning	Måttlig påverkan

Träd och Buskar

Standortsindex	Virkesförråd	Medalålder vid inv.	Slutenhet	Skiktning
G16 Gran	120 m3sk	120	Glest	Flerskiktat

Trädslag	Andel (%)	Ålder mycket gamla träd (år)	Antal grova träd	Diameter (cm)
Gran	60			
Glasbjörk	30			
Tall	10			

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

Nyckelelement

Nr	Element	Kopplad till art	Frekvens	Nyckelord
E1	Låga av barrträd		Tämligen allmän	
E2	Högstubbe	A1	Tämligen allmän	
E3	Gammal gran	A2,A3	Tämligen allmän	
E4	Gammal tall		Enstaka-sparsam	

Naturvårdsarter

Nr	Svenskt namn	Kopplad till element	Latinskt namn	Frekvens	Info om arter*
A1	brunpudrad nållav	E2	Chaenotheca gracillima	Enstaka-sparsam (1)	R
A2	garnlav	E3	Alectoria sarmentosa	Tämligen allmän (2)	R
A3	violettrå tagellav	E3	Bryoria nadvornikiana	Tämligen allmän (2)	R

* 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
-------	----------	-----------	------------------	---------------