



SKOGSSTYRELSENS  
PRODUKTER & TJÄNSTER

# Naturvärdesinventering

Kalix 4:13

Kalix kommun



SKOGSSTYRELSEN



Inventerare Per-Arne Malmberg	Objekt id Kalix 4:13	Datum 20230522	Ärende nr
----------------------------------	-------------------------	-------------------	-----------

**Beskrivning av naturvärdesobjektet**

Här beskrivs objekten enligt följande struktur: Trädsikt; trädslag, ålder, fördelning, senvuxenhet, skiktning, epifyter osv, busksikt, fältsikt, bottenskikt, död ved; solbelyst, grov, stående, liggande osv, övriga strukturer och element; lodyta, vatten osv, övrigt; markens beskaffenhet, förekomst av kalk, blockighet osv, historik; här noteras tecken som är synliga i fält och som är av vikt för de biologiska värdena.

<p><b>Trädsikt</b> Övervägande björk inslag av enstaka tallar och granar. Ett fåtal trädbildande rönnar. Varierande dimension från ca: 20 cm - 40 cm. Rätt glest, underröjt. En del björkar är rötskadade med påväxt av tickor. Ett fåtal är döda eller döende. Ett tjugotal björkar bedöms som naturvärdesträd, grova, spärrgreniga och grov, skrovlig bark. Till området hör också två kortare björkalléer.</p>
<p><b>Busksikt</b> Rönn och en. Rikligt med uppslag av rönn. Påtagligt inslag av enbuskar.</p>
<p><b>Fältsikt</b> Smal och bredbladigt gräs. Ormbunkar. Hallon. Blåbär och lingon.</p>
<p><b>Bottenskikt</b> Mossa. Frisk/fuktig mark.</p>
<p><b>Död ved</b> Lite död ved. Den som finns utgörs av ett fåtal fällda björkar och enstaka stående döda.</p>
<p><b>Övriga strukturer och element</b> Några björkar är angripna av röta. Påväxt av björkticka och sprängticka och häxkvast.</p>
<p><b>Historik</b> Området ligger mycket nära Kalix samhälle. Inklämt mellan E4 och Kalix älv. Fd betesmark, nu nyttjas området mycket frekvent av besökare. I anslutning finns en strandpromenad, "sagostig", "cykelcrossbana" och "trästad". Mellan alléerna finns två större parkeringar. Mycket höga sociala värden.</p>

Inventerare Per-Arne Malmberg	Objekt id Kalix 4:13	Datum 20230522	Ärende nr
----------------------------------	-------------------------	-------------------	-----------

**Biotopkvalitet**

Med biotopkvalitet avses allt det som formar en biotop eller en livsmiljö. För beskrivning av kvaliteterna se SIS-standarderna.

**Naturlighet**

Naturligt uppkommen björkskog, genomhuggen, underröjd. Uppslag av rönn. Enbuskar och ett hallonsnår. Området delas av ett dike som rinner ut i älven.

**Processer och störningsregimer****Strukturer****Element**

Ett tjugotal naturvärdesträd av björk.

**Kontinuitet**

Första generationen björkskog på tidigare betesmark.

**Naturgivna förutsättningar****Förekomst av nyckelarter**

Björktrast, Sädesärta, Kråka, Blåmes, Lövsångare och Sånglärka som höll på att bygga bo. De fåglar som kan tänkas häcka är mindre tättingar som är relativt okänsliga för störningar från människor.

**Läge, storlek och form**

Inklämt mellan E4 och Kalix älv. 0.9 ha och två alléer på 70 respektive 80 m.

- |                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Obetydligt biotopvärde | <input type="checkbox"/>            |
| Visst biotopvärde      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Påtagligt biotopvärde  | <input type="checkbox"/>            |
| Högt biotopvärde       | <input type="checkbox"/>            |

Inventerare Per-Arne Malmberg	Objekt id Kalix 4:13	Datum 20230522	Ärende nr
----------------------------------	-------------------------	-------------------	-----------

**Foto**

Notera åt vilket väderstreck fotot är taget. Nr och koordinat.

Foto nr	Koordinat	Riktning

**Naturtyp**

T.ex. skog och träd, se tekniska rapporten.  
Björkskog

**Biotop**

Natura 2000 alternativt Vegetationstyper i Norden  
Kalix älv är klassad som ett Natura 2000 vattendrag.

**Åtgärdsförslag**

Beskriv eventuella förslag på åtgärder  
För att behålla de höga sociala värdena och ett ljusöppet bestånd som gynnar fåglar och insekter bör området underröjas med jämna mellanrum.













# Fågelobservationer



0 20 40 60 80 100 Meter