

Naturvärdesbedömning – naturyta mellan Stora Råppevägen och Östra Råppevägen

Datum för fältinventering: 2021-09-15



Figur 1. Röd markering = inventeringsområde.

Beskrivning

Mellan Stora Råppevägen och Östra Råppevägen finns en cirka 30 meter bred naturremsa med en bullervall som går parallellt med vägarna. Träd- och buskskiktet är varierat vad gäller artsammansättning och täthet. Sälg, hassel, tall, lönn, fågelbär, apel, asp, ek, björk och druvfläder förekommer. Träden är förhållandevis unga, i huvudsak cirka 20-30 år och de äldsta är upp emot 50-60 år. Träden står dels samlade i dungar och som utspridda solitärer. Längs Östra Råppevägen växer en allé av 28 björkar som är cirka 60 år. Björkarna är i huvudsak vitala.

Marken är i stora delar förhållandevis näringsrik. Bullervallen domineras av högvuxna örter och gräs, däribland hallon och mjölkört. Parkslide förekommer i stora bestånd på vällen. I väster finns en högvuxen gräsyta med inslag av triviala ängsväxter.

Artlista redovisas i tabell 1.

2021-09-17

Bedömning

Inom området finns ett avgränsat naturvärdesobjekt i form av en björkallé (figur 2). Den håller ett visst naturvärde enligt *Svensk Standard SS 199000:2014 Naturvärdesinventering avseende biologisk mångfald (NVI) – Genomförande, naturvärdesbedömning och redovisning med tillhörande Teknisk rapport (SIS-TR 199001:2014)*. Objektet har ett biotopvärde då den fungerar både som livsmiljö och spridningskorridor i landskapet, och utgör ett viktigt spridningssamband i öst-västlig riktning. Artvärdet knutet till allén bedöms som lågt då björk som trädslag först vid högre åldrar utvecklar strukturer som är värdefulla för naturvårdsarter.

Utöver det avgränsade naturvärdesobjektet bidrar det övriga trädskiktet med viss variation och till värdefull grönska i området. Sälgarna är viktiga för blomning för pollinatörer under våren.

Inga särskilt skyddsvärda träd (grova träd, gamla träd, grova hålträd) finns inom området.

Vegetationen i övrigt utgörs i huvudsak av triviala arter, inga naturvårdsarter noterades. Förutsättningarna för naturvårdsarter är relativt låga genom områdets avsaknad (med visst undantag för allén) av värdefulla strukturer, gamla träd och värdefulla biotoper.

För att bevara den biologiska mångfalden i området är det i första hand viktigt att bevara björkallén, och sprida solitärer av andra träd i möjligaste mån.



Figur 2. Björkallén bedöms utgöra visst naturvärde.



Figur 3. Västra delen av björkallén.



Figur 4. Invasiva arter. De tre östra visar förekomster av parkslide, den västligaste är kanadensiskt gullris och blomsterlupin.

2021-09-17

Artlista

Tabell 1.

Art	Kommentar
Käringtand	
Svartkämpar	
Stormåra	
Renfana	
Rotfibbla	
Blåeld	
Hundäxing	
Rödsvingel	
Harklöver	
Röllika	
Mjölkört	
Kråkvicker	
Gråbo	
Gråfibbla	
Myskmalva	
Åkertistel	
Kirskål	
Äkta johannesört	
Parkslide	Invasiv art
Kanadensiskt gullris	Invasiv art
Blomsterlupin	Invasiv art
Hallon	
Ros	
Snöbär	Trädgårdsrymling
Björk	
Fågelbär	
Lönn	
Sälg	
Hassel	
Tall	
Apel	
Asp	
Druvfläder	
Ek	