

Naturvärdesbedömning dp BmSS Hembyggarevägen, Fräntorp

Sammanfattning

De högsta naturvärdena i området är de träd som är särskilt skyddsvärda; en alm (4), en ask (5) och en bok (10). Alm och ask är dessutom rödlistade.

Stenmuren har eventuellt ett generellt biotopskydd.

Fridlyst idegran (7) växer i området.

Den södra gräsytan är mer artrik än den norra och har ett visst lokalt värde för insekter.

Översiktsbild



Bild 1. Översikt. Trädnummer samt stenmur i gult.

Beskrivning

Området består av två gräsbevuxna ytor avdelade av ett parti träd och delvis en stenmur.

Träd som växer i området är alm, ask, björk, hägg, lönn och bok. Samt en liten idegran som är fridlyst. Sannolikt är en den en rymling från näraliggande trädgård, men en dispens brukar ändå behöva sökas hos länsstyrelsen. Alm och ask är rödlistade. Fler av träden är grova och åtminstone en har håligheter vilket gör att de räknas som särskilt skyddsvärda träd. Ifall sådana träd påverkas negativt ska man ha ett så kallat 12:6-samråd med länsstyrelsen. Träden har överlag en tämligen sparsam påväxt av lavar och mossor, med undantag av en ask.

Gräsyta norr

Den norra öppna delen är en gräsmatta med riklig blomning av hundkåx, kirskål och bredbladiga gräs som dominerar vid besökstillfället.

Gräsyta söder

Söder om muren, höjer sig marken och övergår i en öppen gräsmark med en riklig och tämligen variationsrik blomning, med fler arter än den norra gräsytan. Till exempel teveronika, rödfibbla, smörblomma, ängssyra, daggekåpa och groblad, samt bredbladiga gräs.

Beskrivning av träden

1. Ek, ca 25 cm i diam, som är nyligen flyttad hit genom Västlänksbygget och den bör få vara kvar, så att den resursen inte förloras.
2. Alm i mur, ca 70 cm i diam. En del döda grenar i krona. Rödlistad.
3. Björk ca 40 cm + yngre almuppslag.
4. Alm ca 95 cm, **nästan jätteträd**, vilka är 100 cm i diameter och därmed särskilt skyddsvärda. En del döda grenar i kronan, i övrigt fin krona. Sparsam påväxt av lavar. Rödlistad.
5. Ask femstammig, varav ena stammen har en håligheter och är ca 45 cm i diameter, dvs **särskilt skyddsvärt träd**. Rödlistad.
6. Dunge där det grövsta trädet är en björk, på ca 80 cm i diameter. I övrigt klenta till medelgrova träd som ask, hägg, lönn och rönn.
7. Idegranskott. Står bakom björken, en liten planta. Men likväl **fridlyst**, även om den sannolikt kommit från en näraliggande trädgård.
8. Askar, två stycken, ca 35 cm i diam. På den ena växer guldlocksmissa som är en signalart, samt klippfrullania som är en signalart, men som har ett lågt signalvärde i västra Sverige. Andra mer vanliga lavar: skrynkelav, finlav, blemlav, vägglav och dagglav.
9. Klibbal intill g/c-vägen. Trestammig.
10. Bok, jätteträd. Långt över 1 m i diam. **Särskilt skyddsvärt träd**.

Stenmur



Bild 2. Stenmur.



Bild 3. Flygfoto från 1931 ser ut att visa stenmuren, åtminstone delen som löper ungefärligt i öst-västlig riktning.

Enligt naturvårdsverkets definition nedan bedöms att stenmuren KAN vara generellt biotopskyddad.

Ur Naturvårdsverkets definition för biotopskyddad stenmur

(<http://www.naturvardsverket.se/upload/stod-i-miljoarbetet/vagledning/skyddade-omraden/biotopskydd/06-stenmur-i-jordbruksmark-2014-04-15.pdf>):

- För att en stenmur ska omfattas av biotopskyddsbestämmelserna ska minst en sida av muren gränsa till jordbruksmark. En stenmur som löper längs en allmän väg, eller längs gränsen till skogs- eller tomtmark omfattas av biotopskyddsbestämmelserna om murens andra sida gränsar mot en åker, betesmark eller annan jordbruksmark. Skyddet för stenmurar bör normalt gälla även i de fall en högst två meter bred naturlig bäckfåra, ett dike, eller en mindre grusväg är belägen mellan stenmuren och den intilliggande jordbruksmarken.
- Om ingen av stenmurens sidor gränsar till jordbruksmark är inte definitionen för biotopen uppfylld.

Bilder



Bild 4. Flyttad ek nr 1.



Bild 5. Stenmur samt alm nr 4 till vänster, ask nr 5 till höger.



Bild 6. Idegran nr 7, fridlyst art. Vid foten av grov björk.



Bild 7. Bok nr 10, jätteträd.