

Bilaga 5 – Värdeelement till PM Naturvärdesinventering

Bilaga 5 – Värdeelement till PM Naturvärdesinventering

Beskrivning av identifierade värdeelement. *DBH = diameter i brösthöjd, i centimeter. Efter tabellen finns bilder på några av värdeelementen samt kartor på samtliga av värdeelementens geografiska positioner.

| Nr | Kategori | Trädslag | DBH* | Beskrivning |
|----|--------------------------|----------|------|--|
| 1 | Värdefullt träd | Ek | 57 | Krokig ek. Registrerad i Trädportalen 2013. |
| 2 | Värdefullt träd | Lind | 42 | Lind med huvudstam som delar sig i tre stammar. Inget hålträd, men värdefullt eftersom det står nära flera andra träd vid Uppsala C som tillsammans bildar en viktig trädmiljö. |
| 3 | Särskilt skyddsvärt träd | Lönn | 56 | Trädet ingår i en allé. Flera större håligheter förekommer i trädet. |
| 4 | Särskilt skyddsvärt träd | Lönn | 57 | Trädet ingår i en allé. Ett par hål förekommer i sprickor i gamla grenfästen. |
| 5 | Särskilt skyddsvärt träd | Pil | 48 | 10x10 centimeter stort hål 4 meter upp på stammen. |
| 6 | Särskilt skyddsvärt träd | Ask | >100 | Står på tomtmark, ej mätt, men uppskattas vara över 1 meter DBH och är ett hålträd. |
| 7 | Särskilt skyddsvärt träd | Oxel | 95 | Diameter uppskattad. Flera tickor växer på trädet. Flera håligheter. |
| 8 | Särskilt skyddsvärt träd | Oxel | 85 | Diameter uppskattad. Flera större håligheter. |
| 9 | Särskilt skyddsvärt träd | Oxel | 60 | Diameter uppskattad. Håligheter. |
| 10 | Särskilt skyddsvärt träd | Lönn | 85 | Diameter (under stamdelning) uppskattad. Flera håligheter. |
| 11 | Särskilt skyddsvärt träd | Ask | >100 | Dött jätteträd med stora håligheter. Stamdiameter uppskattas till över 1 meter. |
| 12 | Särskilt skyddsvärt träd | Ask | 50 | Dött träd. Flera stammar delas långt ner. Diameter uppskattad på grövsta stammen. Mindre håligheter. |
| 13 | Särskilt skyddsvärt träd | Pil | 90 | Mycket grov. Flera håligheter i stammen och hängande döda grenar. Diameter uppskattad. |
| 14 | Särskilt skyddsvärt träd | Pil | 70 | Diameter uppskattad. Håligheter där döda grenar fallit ner. |
| 15 | Särskilt skyddsvärt träd | Pil | 65 | Hänger över vattnet. Diameter uppskattad. Håligheter i vriden sprucken stam. |
| 16 | Särskilt skyddsvärt träd | Pil | 45 | Diameter uppskattad. Hål i stambasen. |
| 17 | Särskilt skyddsvärt träd | Pil | 100 | Jätteträd, utbuktande. Stora håligheter i stammen och stambasen med flera ingångar. |
| 18 | Särskilt skyddsvärt träd | Pil | 90 | Diameter uppskattad. Håligheter i grenar. |
| 19 | Särskilt skyddsvärt träd | Pil | 60 | Diameter uppskattad. Hål i splittrad gren. |
| 20 | Värdefullt träd | Sälg | 41 | Grov sälg med avfallande bark. |
| 21 | Värdefullt träd | Sälg | 43 | Grov sälg med avfallande bark. |
| 22 | Värdefullt träd | Lind | 60 | Grov lind. |
| 23 | Värdefullt träd | Lind | 62 | 62 cm diameter i brösthöjd. Grov lind. Ett mindre och otydligt eventuellt hål noteras högre upp på stammen vid grenbeskäring. Trädet bedöms kunna klassas som särskilt skyddsvärt framöver om det eventuella hålet blir större och därmed användbart för olika djur. |

Bilaga 5 – Värdeelement till PM Naturvärdesinventering

| Nr | Kategori | Trädslag | DBH* | Beskrivning |
|----|--------------------------|----------|------|--|
| 24 | Särskilt skyddsvärt träd | Lind | 49 | Grov lind med två håligheter i grenbeskärningar, varav ett större om cirka 10x15 centimeter. |
| 25 | Särskilt skyddsvärt träd | Alm | 40 | Hålträd. |
| 26 | Särskilt skyddsvärt träd | Lönn | 55 | Hålträd. |
| 27 | Särskilt skyddsvärt träd | Ask | 96 | Hålträd. |
| 28 | Särskilt skyddsvärt träd | Ask | 99 | Dött jätteträd. Lutande med massor av svartöra (NT). Grova stamdelar förekommer högre upp. Många döda grenar ligger på marken. Ett myrbo finns i stammen. Håligheter förekommer. |
| 29 | Värdefullt träd | Oxel | 64 | Besparat träd vid röjning. Hålträd. |
| 30 | Särskilt skyddsvärt träd | Ek | >100 | Dubbelträd, varför trädet blir så grovt. |
| 31 | Särskilt skyddsvärt träd | Pil | 75 | Hålträd. |
| 32 | Särskilt skyddsvärt träd | Apel | 45 | Flera stammar. Grövsta diameter mätt. Flera håligheter i stammarna. |
| 33 | Särskilt skyddsvärt träd | Hägg | 48 | Hålträd. |
| 34 | Särskilt skyddsvärt träd | Sälg | 64 | Grov hamlad sälg med olika hål och mulmbildning. |
| 35 | Värdefullt träd | Asp | 34 | Fågelungar av stare (VU) hörs i hålträd. |
| 36 | Särskilt skyddsvärt träd | Sälg | 45 | Hålträd med två stammar, 45 centimeter och 35 centimeter. Står i ett dike. |
| 37 | Särskilt skyddsvärt träd | Sälg | 54 | Hålträd. |
| 38 | Särskilt skyddsvärt träd | Tall | 53 | >200 år gammalt. |
| 39 | Särskilt skyddsvärt träd | Tall | 40 | >200 år gammalt. |
| 40 | Särskilt skyddsvärt träd | Asp | 57 | Vertikalt hål nära stambasen som nått veden. |
| 41 | Särskilt skyddsvärt träd | Asp | 45 | Enstaka litet bohål. |
| 42 | Särskilt skyddsvärt träd | Asp | 46 | Enstaka mindre bohål. |
| 43 | Särskilt skyddsvärt träd | Tall | 54 | Hål under talticka. |
| 44 | Särskilt skyddsvärt träd | Asp | 44 | Bohål. |
| 45 | Särskilt skyddsvärt träd | Asp | 44 | Flera stora bohål. |
| 46 | Särskilt skyddsvärt träd | Asp | 42 | Stora bohål. |

| Nr | Kategori | Beskrivning |
|----|-----------|--|
| 47 | Småvatten | Delvis solbelyst småvatten med rikligt med andmat. Klen död ved (grenar från omkringliggande träd) ligger i vattnet. |
| 48 | Småvatten | Potentiellt grodvatten. Ligger utanför inventeringsområdet. |
| 49 | Småvatten | Potentiellt grodvatten i sumpskog. |

Bilaga 5 – Värdeelement till PM Naturvärdesinventering



Värdeelement 20 och 21, vilka utgörs av värdefulla träd i form av grova sälgar med avfallande bark, på nordöstra sidan av järnvägen.

Bilaga 5 – Värdeelement till PM Naturvärdesinventering



Värdeelement 31, vilket utgörs av ett särskilt skyddsvärt träd i form av ett grovt pilträd med förekomster av hål i stammen.

Bilaga 5 – Värdeelement till PM Naturvärdesinventering



Värdeelement 49, ett småvatten.

VÄRDEELEMENT

Uppsala C




Datum: 2022-11-24



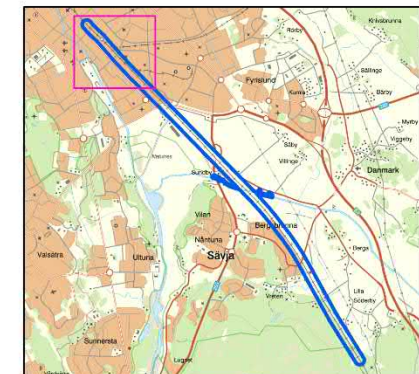
0 0,2 km

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

-  Inventeringsområde
-  Särskilt skyddsvärt träd
-  Värdefullt träd

Översikt



VÄRDEELEMENT

Sävjaån och Bergsbrunna






Datum: 2022-11-24

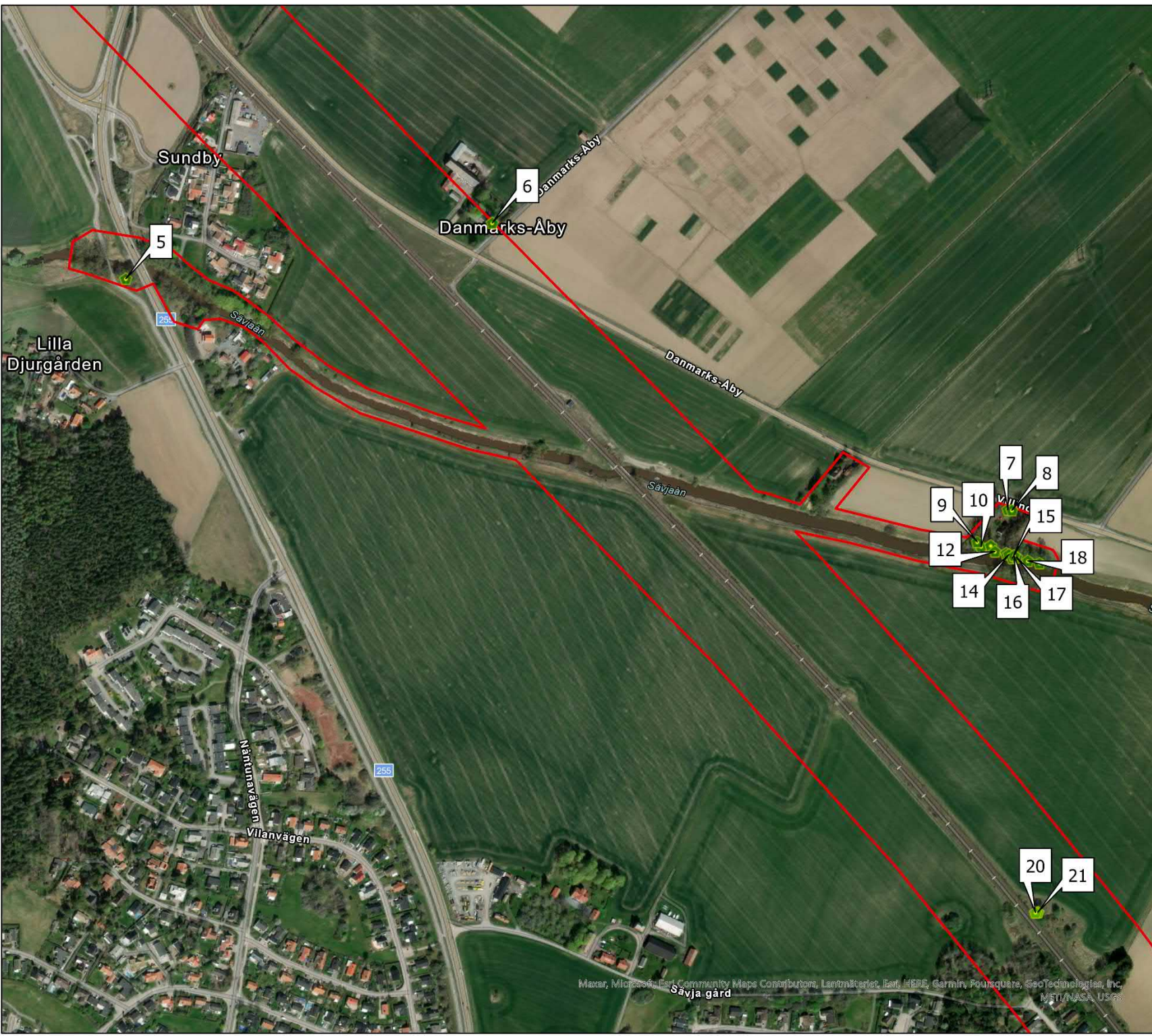
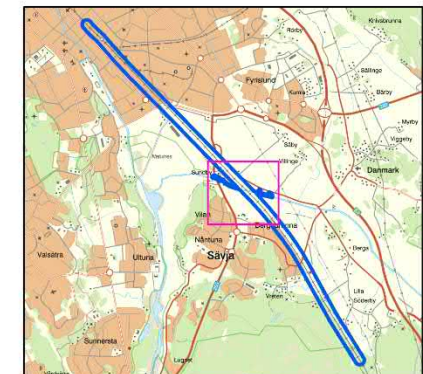
0 0,2 km

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

-  Inventeringsområde
-  Särskilt skyddsvärt träd
-  Värdefullt träd

Översikt



VÄRDEELEMENT

Sydöstra Bergsbrunna




Datum: 2023-01-30



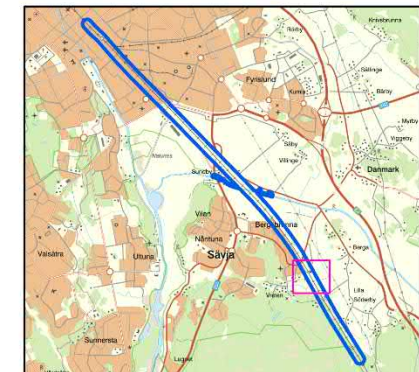
0 0,1 km

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

-  Inventeringsområde
-  Särskilt skyddsvärt träd
-  Värdefullt träd

Översikt



VÄRDEELEMENT

Sydöstra Danmarks-Vallby




Datum: 2023-01-30



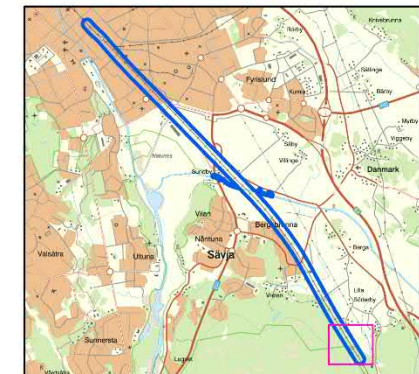
0 0,1 km

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

-  Inventeringsområde
-  Särskilt skyddsvärt träd
-  Värdefullt träd

Översikt





VÄRDEELEMENT

Sydöstra Bergsbrunna

Datum: 2023-01-30



0 0,08 km

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

- Inventeringsområde
- Småvatten

Översikt

