

Blankett Fältövning Inventering av Skyddsvärda träd

Namn

1 DATUM

2 OMRÅDE

3 KOORDINATER

kryssa i rutorna

UPPGIFTER OM TRÄD OCH VÄXTMILJÖ

4 VAR VÄXER TRÄDET?

- Åker/vall Kyrkogård Allmänning Hjorthägn Trädgård
 Häck/bryn Fruktodling Park Plantering Hagmark
 Stadsmiljö Allé Skog Annat

5 TRÄDSLAG

- Ask Bok Hagtorn Skogslönn Sälg
 Avenbok Lind Ek Alm Äkta kastanj
 Naverlönn Pil Tall
 Idegran Gran Annat

6 STAMOMKRETS 1.3 m OVAN MARK

- under 250 cm 251 - 300 cm 301 - 350 cm
 351 - 420 cm 421 - 600 cm över 601 cm

7 TRÄDFORM

- Obeskuret Aktivt hamlat Hamlat träd, ej hamlat på länge Skottskogsträd Högstubbe

8 STÅENDE/LIGGANDE

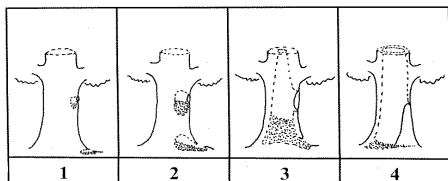
- Stående Lutande Rottryckt Liggande Annat

9 LEVANDE/DÖD

- Levande Död Osäker

10 STAMHÅLIGHET

- Finns håligheter i stammen? Ja (1 2 3 4) Nej Osäker



11 GRENHÅL Finns hål större än 5 cm i grenarna? Ja Nej

12 DÖD VED I KRONAN Finns gott om död ved i kronan? Ja Nej

13 LIGGANDE DÖD VED Finns gott om liggande död ved på marken Ja Nej

14 FLÄKSKADOR/ÄRRBILDNING/BLIXTNEDSLAG/SAVFLÖDEN/VATTENFYLLDA FICKOR

Finns det fläkskador, ärrbildning, blixtnedslag, savflöden eller vattenfyllda fickor i trädet? Ja Nej

15 RÖTA Finns vitröta i/på trädet? Ja Nej

Finns brunröta i/på trädet? Ja Nej

Finns det mulm i trädet? Ja Nej

16 PÅVÄXT PÅ TRÄDET?

- Hattsvampar Tickor/skinn Lavar Mossor
 Kärlväxter (ex Ormbunkar, Mistel, Murgröna) Inget

17 FAUNAINDIKATIONER?

- Gnagspår/hål insekter Bohål fåglar Fladdermustillhåll/yngelkoloni Inget

ÖVRIG INFORMATION

18 Beskriv trädets habitatvärden i generella termer?

Hur skulle du klassificera trädets habitatvärden?

- Mycket höga Höga Måttliga Låga Inga

19 Finns höga landskapliga värden kopplade till trädet? I så fall vilka?

Hur skulle du klassificera de landskapliga värdena?

- Mycket höga Höga Måttliga Låga Inga

20 Vilka faktorer, om sådana finns, utgör ett hot mot trädet?

Hur skulle du klassificera dessa hot?

- Mycket höga Höga Måttliga Låga Inga

Omarbetad efter original framtagen av Neville Fay, Treework Environmental Consultancy i samarbete med the Veteran Trees Initiative Project. Illustration av stamhåligheter har vänligen tillhandahållits av Nicklas Jansson.