

Trädinventering avseende åtta träd på fastigheten Trym i Falköping.

Uppdrag

På uppdrag av Pro Natura (Ola Bengtsson) inventerade TrädMästarna (ansvarig: certifierad besiktningsman Jörg Roepcke) åtta träd på ovan nämnda fastighet, för trädpositioner se infogat kartutsnitt.

Frågor kring trädens kondition och framtidsförutsättningar föranledde besiktningen som utfördes okulärt.

Besiktningdag: 2022-03-29



Det inventerade trädens positioner.



Samma fastighet 1975 (flygfoto: Lantmäteriet).

Resultat

Pga att trädpositionerna på plats avviker från positionerna på den överlämnade kartan har dessa uppdaterats.

De besiktigade träden står på en fastighet där det tidigare stod en villa som nu är riven. Träden ingick, enligt tidigare flygfoto, i en vinklad allé som omgärdade villafastigheten. Sex träd mot vägen togs bort när vägen lades om.

Fem av träden står i dubbelrad, två träd bildar ett trädpar, ett träd står solitärt.

Förutom träd nr 4 och 5 har alla träd ett högt bevarandevärde, både pga. sin ålder och storlek samt att de står i alléform.

Träd nr 1 är en stor gammal lind *Tilia* sp., möjligen en sort av skogslind *T. cordata*. Trädet visar en lutande delstam mot vägen med en stamförgrening med inväxt bark som kan bli instabil. Jag rekommenderar här att beskära den lutande delstammen i avlastande syfte samt att applicera ett kronsäkringselement. Åtgärden bör genomföras inom två år.

Träd nr 2 är en gammal flerstammig hästkastanj *Aesculus hippocastanum*, **träd nr 3** en äldre oxel *Sorbus intermedia*. Båda träden visar inga allvarliga strukturella defekter, endast några mindre döda grenar i kronan. Båda träden bedöms som friska och stabila.

Träd nr 4 och 5 är ett trädpar, bestående av två pelaraspar *Populus tremula* 'Erecta' som är av yngre ålder. Båda träden är friska och stabila och kan bevaras, men har lägre bevarandevärde.

Träd nr 6 är en grov gammal oxel som visar en stamskada av äldre datum på östra stamsida. Skadan klassas dock inte som en allvarlig defekt så att även detta träd bedöms som friskt och stabilt.

Träd nr 7 är en äldre skogsalm *Ulmus glabra* som vid besiktningsstillfället inte visade något synligt tecken på almsjuka (som även i Falköping har drabbat och dödat många almar), dock är juli/augusti månad är den bästa tiden att spåra almsjuka. Endast några döda grenar finns i kronan. Annars bedömer jag trädet som friskt och stabilt.

Träd nr 8 är en stor gammal skogslönn *Acer platanooides* som står solitärt öster om de andra träden. Detta träd, som inte visar någon allvarlig strukturell defekt, bedöms som friskt och stabilt och har genom sin solitära ställning och mått ett särskilt högt bevarandevärde.

Om det i framtiden skulle genomföras exploatering runt träden, bör trädens rotsystem skyddas med fast stängsel mot bortschaktning, kompaktering och höjning av marknivå. Skyddsområdet bör sträcka sig minst 3m utanför kron droppslinjerna – det bästa är att skydda träden (allén samt träd nr 8) som en sluten grupp.



Träd nr 1-7, sett från syd.



Träd nr 4, 5 och 8, sett från syd.

Jörg Roepcke
European Tree Technician (EAC)
Certifierad besiktningsman (FLL)
TRAQ-certifierad (ISA)

Stockholm, 2022-03-30



TRAQ CERTIFIED

Drottningholmsvägen 80 112 43 Stockholm
08-65 65 507 info@tradmastarna.se

Trädinventering kv Trym, Falköping

utfört av TRÄDMÄSTARNA AB

Besiktningssman: Jörg Roepcke

Besiktningssdag: 2022-03-29



A - trädet utgör låg risk för omgivningen.
 B - viss risk föreligger. Trädet har vissa defekter som kan åtgärdas. Inga akuta åtgärder.

Nr	Träd Art (svensk/latin)	DBH diameter på 1,3m (cm)	Kronradie (m)	Riskklass (strukturell kondition)	Vitalitet (biologisk kondition)	Bevarande- värde	Anmärkningar (allmänt, skador, strukt. defekter, vedlevande svamp)			Åtgärdsförslag		Prioritering ingen uppgift = inom de nästa fem åren
1	lind Tilia sp.	76	11	B	God	högt BV	flerstammig	instabil stamförening kan utvecklas	barksjuka kräfte, döda grenar	beskärning av lutande delstam i avlastande syfte	applicering av kronsäkringselement	inom 2 år
2	hästkastanj Aesculus hippocastanum	83	8	A	God	högt BV	flerstammig	döda grenar		Ingen åtgärd inom de närmaste 5 åren		
3	oxel Sorbus intermedia	59	6	A	God	högt BV	flerstammig			Ingen åtgärd inom de närmaste 5 åren		
4	pelarasp Populus tremula 'Erecta'	23	1	A	God	lågt BV	-			Ingen åtgärd inom de närmaste 5 åren		
5	pelarasp Populus tremula 'Erecta'	33	1	A	God	lågt BV	-			Ingen åtgärd inom de närmaste 5 åren		
6	oxel Sorbus intermedia	72	7	A	Godkänd	högt BV	flerstammig	gammal stamskada		Ingen åtgärd inom de närmaste 5 åren		
7	alm Ulmus glabra	52	8	A	God	högt BV	flerstammig	döda grenar		Ingen åtgärd inom de närmaste 5 åren		
8	skogslönn Acer platanoides	81	10	A	Godkänd	högt BV	flerstammig	döda grenar	särskilt skyddsvärt träd	Ingen åtgärd inom de närmaste 5 åren		