

Trädinventering

VAKSALA KYRKSKOLA

Uppdraget omfattar inventering, en okulär besiktning i 2017-10-05 av träden inom fastighet Vaksala 3:1, Vaksala kyrkskola

Beskrivning

Träden på gården består av lönn, ask, björk och fruktträd. Tidigare har här växt ett stort antal almar runt fastigheten, de har troligtvis fått almsjuka och tagits ned, nu har de kommit upp som slyuppslag runt fastigheten istället.

Generellt så är de flesta träd gamla, på nedgång och en del har fläkningsrisk.

Lönnarna har ofta två toppar vilket ökar risken för att de klyvs.

Askarna är lite svårbedömda, de kan ha askskottsjuka, det syns inte nu när löven fallit.

Fruktträden är gamla och bör ersättas med nya.

Björkarna är gamla och på nedgång, de bör på sikt ersättas.

Inventering

Förklaring till inventeringsbegrepp

Åldersklasser (bedömning som bör ses tillsammans med stamdiametern)

1 Nyplanterat ca 1-10 år

2 Ungt ca 10-20 år

3 Vuxet ca 20-40 år

4 Fullvuxet ca 40-100 år

5 Gammalt över 100 år

Vitalitet

A Sunt och livskraftigt träd

B Träd med mindre stamskador, håligheter, topptorka, större eller mindre beskärningsskador. Det kan även vara undertryckta eller dåligt formade träd. Träden bedöms ej utgöra någon fara.

C Träd med omfattande rötangrepp, håligheter eller dubbeltoppar med fläkningsrisk

D Trädet kan vara farligt. Fälls eller hålls under kontinuerlig uppsikt.

Åtgärder

Allmänt

Slyuppslagen bör tas bort, stubbfräsning, stubbrytning av gamla stubbar är det effektivaste, alternativt så röjs ytan vart annat år.

Farliga träd bör tas ned. Träden framför huset är en allé och en ansökan om avsteg från biotopskyddet måste skickas till länsstyrelsen.

Plantera nya stora träd och fruktträd

En okulär besiktning bör göras minst vart annat år av träd med vitalitetsklass C och D. I samband med besiktningen ska eventuella farliga och döda grenar tas bort. Är avverkning aktuell, skall en ny ansökan skickas till länsstyrelsen och återplantering ske därefter.

Inventeringsprotokoll

Inventeringsprotokoll Vaksala skola						
Se numrering av träd i kartbilaga						
NR	ART	Stamdiam	Ålder	Vitalitet A-E	Status	Åtgärd
1	Lönn	35	4	C		Utanför fastighet
2	Lönn	43	5	C-D	ngn torr stor gren i toppen påkörningsskada	
3	Björk	35	4	C		
4	Lönnsly	20			kvast ihopväxta stammar	Utanför fastighet
5	Äpple	23	3	C		
6	Äpple	40	4	D	halva basen stamskada	Avverka och ersätt
7	Ask	100	5	C-D	stätlig pjäs	
8	Askstubbe	90	5	E	tveksamt värde, bara grova stammar med skott	Avverka och ersätt
9	Ask	60	4	C		
10	Kastanj	70	5	D	Många stora stammar från ett ställe, men rel. frisk	
11A	Pelarek	30	4	C		
11B	Lönn	50	4	C-D		
12	Lönn	40	4	C-D		
13	Lönn	60	5	C-D	Dubbla toppar, lång stamspricka	Dispensansök hos länsstyrelsen för avverkning
14	Lönn	60	5	C-D		
15	Lönn	60	5	D	Dubbla toppar, lång stamspricka	Dispensansök hos länsstyrelsen för avverkning
16	Lönn	70	5	D	Dubbla toppar, lång stamspricka	Dispensansök hos länsstyrelsen för avverkning
17	Äpple	20	4	C		Avverka och ersätt
18	Björk	80	5	C-D	Fin men gammal	
19	Björk	60	5	D	Fin men gammal	
20	Lönn	50	4	C	Fin	

21	Äpple	40	5	D			
22	Äpple	40	5	D	Beskärningsskador	Avverka och ersätt	
23	Syrenbuskar						
24	Ask	80	5	D	Genomgående stamspricka		
25	Lönnsly	10			kvast ihopväxta stammar	Röj	
26	Lönnsly	8			kvast ihopväxta stammar	Röj	
27	Äpple	10	2	B			
28	Lönnsly	10			kvast ihopväxta stammar	Röj	
29	Äpple	20	4	D	Beskärningsskador	Avverka och ersätt	
30A	Lönnsly	8			kvast ihopväxta stammar	Röj	
30B	Fågelbär	20	3	B	Fin		
31	Lönnsly	8			kvast ihopväxta stammar	Röj	
32	Lönnsly	8			kvast ihopväxta stammar	Röj	
33	Asksly	10			kvast ihopväxta stammar	Röj	
34	Fågelbär	15	3	D		Avverka och ersätt	
35	Lönn	15	3	B	kvast ihopväxta stammar	Avverka och ersätt	
36	Lönnsly	8			kvast ihopväxta stammar	Röj	
37A	Lönnsly	8			kvast ihopväxta stammar	Röj	
37B	Äpple	50	5	D	ok		
38	Lönn	90	5	D	3 stammar från 2m höjd, tendens till delning		
39	Äpple	40	5	E		Avverka och ersätt	
40	Kastanj	100	5	D	Fin		
41	Lönn	100	5	D	På nedgång, men värd att spara, sämre grenar riktar sig bort från gården.		

Bilaga numrering av träd

