



Information

Fastighetsgränserna som syns i kartan kan ha stora variationer i lägesnoggrannhet och behöver kontrolleras om kartutdraget ska användas för planering, markarbeten eller liknande. Kartdetaljerna som visas kan vara uppdaterade. Vid frågor kontakta lantmateriet@nacka.se

Källa
Koordinatsystem
Höjdsystem

Utdrag ur digital kartdatabas
SWEREF 99 18 00
RH2000

	Träd	Brösthöjdsdiameter (cm)	Anmärkning
1	Rönn	Flerstammig, under 10	UA
2	Tuja	Flerstammig, runt 10	UA
3	Rosenapel	18,5	Påkörd gren, stor fläkning
4	Syren	12	Skada på stam
5	Sälg	24	Den större toppen död
6	Björk	12	Saknar jorddjup, framtid?
7	Asp	25 och 20 (2 stammar)	Saknar jorddjup, invuxen bark
8	Tall	25	UA
9	Asp	25	UA
10	Tall	41	UA
11	Tall	34	UA
12	Tall	43	UA
13	Björk	27	UA
14	Tall	35	Stor fläkning samt toppdöd
15	Asp	44	Stort hål, getingbo?
16	Tall	31	UA
17	Tall	29	UA
18	Gran	29	UA
19	Tall	21	UA
20	Tall	49	Rotsystem
21	Tall	31	Rotsystem
22	Tall	36	Rotsystem
23	Tall	36	Rotsystem
24	Lönn	53	UA
25	Äpple	Under 10	UA
26	Rönn	20,5	Stamskada
27	Oxel	44	Väldigt låg vitalitet
28	Oxel	39	UA
29	Körsbär	Under 10	UA
30	Körsbär	Under 10	UA
31	Körsbär	Under 10	UA
32	Oxel	30	UA
33	Oxel	29	UA
34	Björk	29	UA

Övrigt:

Det finns en rad fruktträd samt två rönnsumak österut mot Lovisedalsvägen men de ser ut att ligga på kommunens mark. Dessutom ser de ut att vara i gott skick.

På andra sidan området, dvs västra sidan, finns det många lönnar i storlek från sly till medelstora träd. Det finns även ett par medelstora aspar och ett medelstort körsbär.

Här kan det vara läga att bestämma sig för vad man vill behålla, om man nu vill behålla nåt, innan de blir för stora.



Nr. 3, rosenapel

Kommentar:

Grenen som vetter mot gångbanan har förmodligen blivit påkörd vilket har orsakat en stor fläkning.

Grenen kommer dö och skadan kommer så småningom bli angripen av svamp/bakterier etc. Trädet kan klara sig och leva länge ändå men det kommer se ganska trist ut.

Åtgärdsförslag:

Det är ett väldigt litet träd så det utgör knappast någon risk men det kommer inte se så vackert ut framöver.

Det är nog bäst att ersätta det med ett nytt apel/körsbär/hagtorn/rönn eller liknande som är svagväxande.



Nr. 4, syrén

Kommentar:

Mindre skada på stam samt lite döda grenar men i övrigt god vitalitet.

Åtgärdsförslag:

Ingen åtgärd.



Nr. 5, sälj

Kommentar:

Den större toppen är helt död.

Åtgärdsförslag:

Det finns ingen anledning att bevara detta träd när en så stor del av det är dött.



Nr. 6, björk

Kommentar:

Mindre björk som saknar jorddjup.

Åtgärdsförslag:

Det finns väl ingen risk just nu men den här björken kommer ställa till med problem när den blir större och därför är det lika bra att fälla den nu.



Nr. 7, asp

Kommentar:

Dubbelstammig asp med dålig förankring och invuxen bark mellan stammarna.

Åtgärdsförslag:

Det finns risk att stammarna delar på sig då de har mycket invuxen bark mellan sig. Dessutom ser den inte ut att ha så bra förankring. Man bör fälla denna asp innan den blir för stor.



Nr. 14, tall

Kommentar:

Toppdöd tall som dessutom har en stor fläckningsskada på stammen.

Åtgärdsförslag:

En tall kan klara sig undan ett angrepp av törskatesvamp och leva väldigt länge efter det men denna har dessutom en stor skada på stammen där den kan utsättas för fler angrepp. Denna tall bör fällas.



Nr. 15, asp

Kommentar:

Stort hål en bit upp på stammen. Förmodligen ett gammalt getingbo.

Åtgärdsförslag:

Denna asp kan vara riktigt dålig inuti eller så är det inte så farligt men oavsett vilket kommer den bli ett riskträd med det hålet i stammen. Den bör tas bort innan den blir tveksam att klättra i.



Nr. 20, 21, 22, 23 tallar

Kommentar:

Dessa tallar är det inget fel på, dock har rotsystemen trängt in under asfalten på gångbanan bredvid.

Bilden till vänster är rötterna från nr. 20 som är den största tallen. Den högra bilden visar flera rötter från 21, 22 och 23.

Åtgärdsförslag:

Om man har för avsikt att gräva upp asfalten och ta bort de rötter som förstört asfalten bör man göra det före de har kommit ut från bergkanten (se vänster bild).

När det gäller rötterna från de andra träden får man beskära dem vid en förgrening en bit innan asfalten.

Man får helt enkelt börja med att beskära de rötter som tar sig ut under asfalten, dvs före man asfalterar om. Det är frågan om ganska mycket rotsystem som kommer försvinna så det kan mycket väl hända att tallarna tar skada men det kommer märkas på kronan. Stabiliteten bör inte försämrans särskilt mycket i alla fall.



Nr. 26, rönn

Kommentar:

Ganska rejäl skada på stammen. Förmodligen påkörd flera gånger.

Åtgärdsförslag:

Denna rönn har fortfarande god vitalitet och är såpass liten att den inte utgör någon större risk så det finns ingen anledning att byta ut den än.



Nr. 27, oxel

Kommentar:

Väldigt låg vitalitet med många döda grenar. Där bladen har slagit ut är de väldigt små. På många grenar börjar den redan (i augusti) att fälla löv.

Åtgärdsförslag:

Inget riskträd men den är i stort sett död och bör bytas ut. Nu står det två nyplanterade körsbär mitt emot så antingen går man i samma tema eller så kan man stanna i släktet och testa en ullungrön. Annars finns det lönnar som inte blir så stora såsom japansk blodlönn eller ginnalönn.