

Ruta/område 1 i bilaga 1

Flertalet döda lövträd som utgör risk att ramla över stig och gångtrafikanter vill vi ta ned



Ruta/område 2 i bilaga 1

Flertalet döda och delvis döda lövträd, främst på vänster sida om stig på bild sett, med försvagningar och förhöjd fallrisk som utgör risk att ramla över stig och gångtrafikanter



Trädet på bild är ovan är försvagat vid roten. Risk finns att det faller dels över stig och luftledning, risken kan minimeras genom att fälla delar av trädet och låta del av stam nedan klykan vara kvar som högstubbe.



Träd med skador likt de på bilden som är markerade vill vi ta ned för att skydda stigens gångtrafik sam luftledningen som går utmed stigen. Finns fler träd med lika skador och de som står nära stigen vill vi ta ned.



Fälla lutande träd med försvagad ved i stam



Fälla dött träd till höger om stig på bild sett

Ruta/område 3 i bilaga 1



Fälla kraftigt lutande träd mot stuga 60. Mark runt rotsystem visar tecken på att rotsystemet/trädet rör på sig en del och riskerar att falla över huset.



Fälla lutande träd mot stuga 79. Mark runt rotsystem visar tecken på att rotsystemet/trädet rör på sig en del och riskerar att falla över huset.

Ruta/område 4 i bilaga 1



Fälla ett dött lövträd som riskerar falla över stig

Ruta/område 5 i bilaga 1



Här vill vi ta beskära döda grenar i större ek som riskerar falla över stigen

Ruta/område 6 i bilaga 1



Fällning delar av stammar och grenverk som är dött och riskerar falla över stigen

Ruta/område 7 i bilaga 1



Beskära delar av grenverk som är dött och riskerar falla över stigen

Ruta/område 8 i bilaga 1



Fälla tall som är död sedan länge och är väldigt svag i veden. Riskerar att falla över stuga 42

Ruta/område 9 i bilaga 1





Flertalet döda aspar som är väldigt försvagade av röta och död ved. Här önskar vi ta ned samtliga aspar på ängssidan om stig som ej är friska. Spara undervegetationen och friska träd. Tänker att vi kan flytta de fällda asparna till gläntan på bilden nedan för att det ska bli lite trevligare runt ängen. Då blir det en liten hög med död ved i gläntan.



Ruta/område 10 i bilaga 1



2 st Lövträd som är väldigt försvagade av röta, tydligt vid rotbel att risk finns att det faller över stig, dessa vill vi fälla

Ruta/område 11 i bilaga 1



Flera (färre än 15) lövträd som är väldigt försvagade av röta, tydligt vid rot del att risk finns att det faller över stig. Syns tydligt på plats vilka träd som är riskfaktorer

Ruta/område 12 i bilaga 1



Några lövträd längs stigen på bägge sidor som är väldigt försvagade av röta, risk finns att det faller över stig och luftledning. Syns tydligt på plats vilka träd som är riskfaktorer och som vi önskar ta ned.

Ruta/område 13 i bilaga 1



5st ekar som är försvagade efter brandskador önskar vi ta ned.

Ruta/område 14 i bilaga 1



Dött träd med hög risk att falla över stuga 6 bör fällas

Ruta/område 15 i bilaga 1

Vi önskar möjliggöra för ägare av stuga 40 att renovera sin stuga genom att ta ned ek i altan då denna också är på väg in i huset. Enligt två bilder nedan.

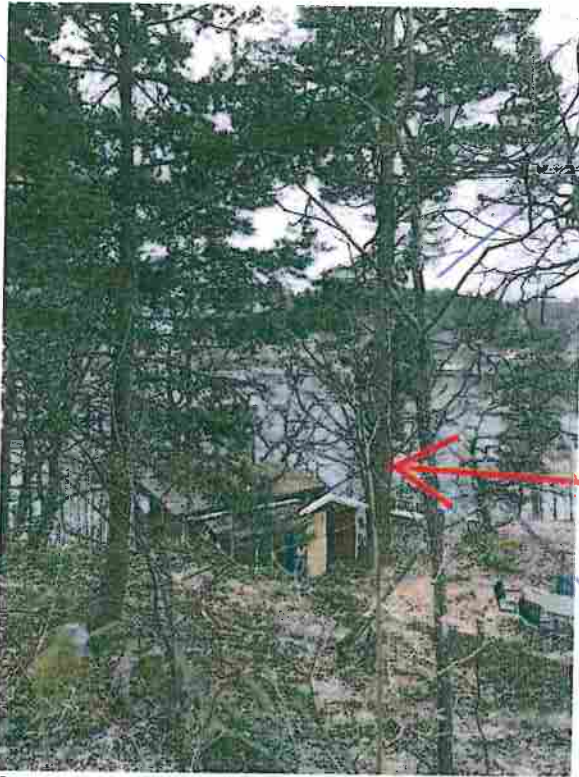


Ruta/område 16 i bilaga 1



Stugägare önskar få björken nedtagen är orolig att den ska falla över hus. Tror inte att det är någon högre risk. Inga tecken på försvagningar av stam och tyngden på trädet går från stugan. Kan ta med sig nybyggd altan om det skulle rasa.

Ruta/område 17 i bilaga 1



Utgår! Se bilaga
3 i stället.

Stugägare till hus 32 önskar få grov tall nedtagen, han är orolig att den ska falla över hus. Tror inte att det är någon högre risk. Inga tecken på försvagningar av stam.

Ruta/område 18 i bilaga 1



Stugägare till hus 9 önskar få grov tall nedtagen, hon är orolig att den ska falla över hus. Tror inte att det är någon högre risk. Inga tecken på försvagningar av stam.

Ruta/område 19 i bilaga 1



Stugägare till hus 53 önskar få grov tall nedtagen, han är orolig att den ska falla över hus. Tror inte att det är någon högre risk. Inga tecken på försvagningar av stam.

Ruta/område 20 i bilaga 1



Stugägare till hus 14 önskar få grov tall nedtagen, hon är orolig att den ska falla över hus. Tror inte att det är någon högre risk. Inga tecken på försvagningar av stam.