

Förklaringar till trädbesiktningssprotokoll

Trädnr	Varje träd har tilldelats ett nummer som överensstämmer med kartan.
Trädart	Svenskt namn. Vetenskapliga namn är angivna nedan.
Dbh	Stamdiameter i centimeter mäts vid 1,5 m över marknivå.
Riskklass	Träden har delats in i följande fyra konditionskategorier baserad på strukturell kondition: A Lågriskträd. Ett träd som inte utgör någon risk för omgivningen. Inga akuta åtgärder. B Viss risk föreligger. Ett träd som har vissa defekter som kan åtgärdas. Inga akuta åtgärder. C Riskträd. Ett instabilt träd som utgör risk för omgivningen. Bör åtgärdas. D Högriskträd. Ett mycket instabilt träd där stor risk för omgivningen finns. Bör åtgärdas snarast.
Bevarandevärde	Värdet har baserats på trädets biologiska och strukturella kondition samt form och återstående livslängd. Närvaron av andra träd i omgivningen och det biologiska värdet har också betydelse. plus Träd med goda förutsättningar och värd att satsa på eller har ett biologiskt värde för området. minus Träd med nedsatt biologisk eller strukturell kondition som har dåliga framtidsförutsättningar.
Anmärkningar	Kort information om trädets eventuella strukturella eller biologiska defekter.
Åtgärder	Rekommendationer och åtgärdsförslag.

Vetenskapliga namn

Naverlönn	<i>Acer campestre</i>
Lönn	<i>Acer platanoides</i>
Asp	<i>Populus tremula</i>
Kastanj	<i>Aesculus hippocastanum</i>
Äpple	<i>Malus spp</i>
Björk	<i>Betula pendula</i>
Tall	<i>Pinus sylvestris</i>
Gran	<i>Picea abies</i>
Douglasgran	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
Rönn	<i>Sorbus aucuparia</i>
Oxel	<i>Sorbus intermedia</i>
Sälg	<i>Salix caprea</i>
Fläder	<i>Sambucus nigra</i>
Ek	<i>Quercus robur</i>
Körsbär	<i>Prunus spp</i>