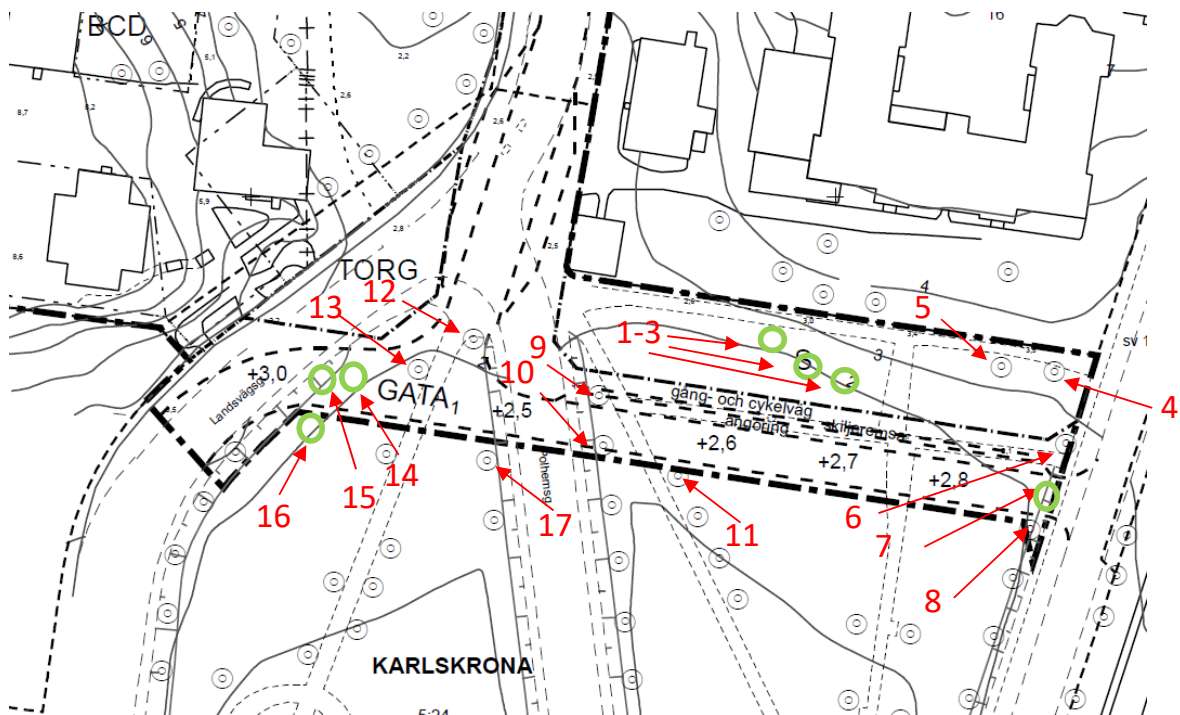


Trädkontroll i Tullparkens norra del

Vegetationen utgörs av gräsmatta med planterade rododendron och någon syrenbuske. Området har besökt vid två tillfällen. Under våren ser man endast vårlök och svalört växande i gräsmattan som är väldigt fuktig. Vid andra besöket september 2020 har tre av almarna blivit hårt beskurna.



Ortofoto från 2018 som visar vegetationen inom området



Utkast på plankarta med grundkarta i botten som redovisar de träd som bedöms påverkas eller riskeras att påverkas.

Östra delen av parken - öster om diagonala vägen

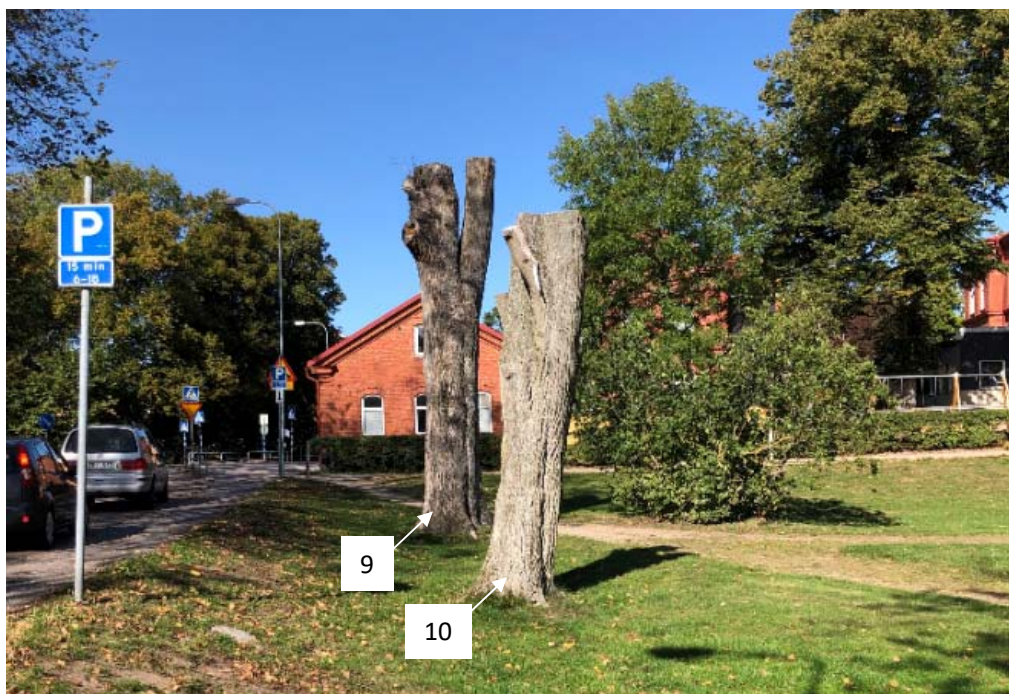
Inom området mellan den planerade nya dragingen av Polhelmsgatan och dagens skolgård finns tre björkar (1-3) ca 60 cm i diameter i den centrala delen. I det nordöstra hörnet växer en ask (4) och innanför den en alm (5). Båda som är ca 60 cm diameter. Avsikten är att fylla upp området för att öka användbarheten av ytan eftersom den nya vägen kommer på en högre nivå än befintlig terräng. Bortgrävning av förorenad mark blir också aktuell. Beroende på hur denna tillkommande skolgårdytan utformas kan träden behöva tas ner, kanske främst björkarna eftersom dem står i slänten.



I "allén" kommer två till tre almar (6-8) av ca 70 till 80 cm i diameter att behöva tas bort för infarten till den nya vägen. Möjligtvis kan träd nr 8 sparas. Träd nummer 6 är hårt beskuret där endast stammen är kvar.



I den västra delen kommer två almar (9, 10) på ca 70 cm i diameter att behöva tas bort för den nya vägen. Dessa är hårt beskurna där endast del av stammen är kvar. En björk (11) behöver förmodligen också tas bort.





Bedömning

De tre björkarna, 1-3, är ganska gamla och bedöms inte kunna stå kvar så länge oavsett markanvändning. Asken, 4, är troligen angripen av askskottsjukan och blir inte heller den så långlivad. Almarna, 5-10, är ganska grova och bedöms vara 60 till 80 år gamla kanske äldre. De tre almarna (6, 9 och 10) som är hårt beskurna bedöms tagit sån skada att de inte lever längre, helst nr 6. Övriga almar har stort värde. Dels för att de är ganska gamla ädellövträd dels för att de ännu inte fått almsjukan vilket tyder på att de eventuellt är resistent och därför har ett värde för att bygga upp en ny almpopulation. Någon rik lavflora har ännu inte utvecklats men blir med stigande ålder på träden mer aktuell. De östra träden, 6-8, står i en allé och kräver dispens från biotopskyddsbestämmelserna. Björken (11) har ett mindre värde än almarna men bör om möjligt sparas.

Västra delen av parken - väster om diagonala vägen

En alm (12) och en björk (13), 70 resp. 60 cm i diameter står i det som ska bli torg. Två ekar (14,15) på ca 60 cm i diameter står i den blivande vägen. En tredje ek (16) kan också påverkas av den nya vägdragningen. En alm (17) på ca 70 cm diameter står strax söder om den blivande vägen. Denna kommer förmodligen också behöva tas bort.







Bedömning

Ekarna, 14-16, och almarna, 12 och 17, är relativt gamla och har därför ett stort värde. Almarna verkar inte angripna av almsjukan vilket gör att deras värde ökar (se ovan). Någon rik lavflora har inte heller här utvecklats men blir med stigande ålder på träden mer aktuell. Huruvida dessa träd ingår i en allé är mer tveksamt då de växer i grupp intill vägen.

Sammanfattning

Totalt berörs 17 träd varav; 1 ask, 3 ek, 5 björk och 8 alm beroende på hur vägen och skolgården kommer att utformas. Tre av almarna (6, 9,10) är endast stammarna kvar på. Ska planen genomföras kommer med all säkerhet att träden 6, 7, 9, 10 och 12-16 att behöva tas bort. Förmodligen kommer även träden 6 och 11 att behöva tas ner. Det är olyckligt att så många stora almar med eventuell resistens mot almsjukan behöver tas bort. Tre av dessa är förmodligen dock redan döda (6,9 och 10) och saknar därmed värde.

Dispens från biotopskydd kommer att krävas åtminstone för de östra almarna.

Kompensationsåtgärder i form av trädplanteringar på andra platser kan vara en framgångsrik väg. Ett annat sätt att kompensera skulle kunna vara att utreda resistensen hos almarna och i förekommande fall samla in frön för uppodling av ett resistent material.

/