

VEILIGHEIDSINGREPEN

Beveiliging via de reductie van verouderende paardenkastanjes

1. ACHTERGROND – VEROUDERENDE BOMEN

Het Jubelpark omvat een meerderheid van bomen die een maximale ontwikkeling van hun kroon hebben bereikt. Deze beginnen hun regressiefase genaamd "senescentie". Deze oude bomen zijn een bijzonder natuurlijk erfgoed. Leefmilieu Brussel stelt alles in het werk om ervoor te zorgen dat deze bomen zolang mogelijk worden behouden. Ze getuigen immers van de rijke geschiedenis van de site.

Op 26/09/2019 werd voor de geplande beveiligingswerken een stedenbouwkundige vergunning (nr. 04PFU/1721371) afgeleverd. Om de operatie in alle veiligheid te kunnen uitvoeren, moeten de wegtunnels onder het park in beide richtingen worden afgesloten. Op 1 juli 2021 werd de toestemming gegeven om de tunnels af te sluiten in de nachten van 12, 13 en 14 juli. Op 7 juli 2021 werd ons een besluit van de burgemeester afgeleverd om de publieke veiligheidsinterventie mogelijk te maken en af te wijken van het kapverbod en de bomen te beveiligen tussen 1 april en 15 augustus. We zullen overgaan tot de beveiliging van de bomen, daarbij vooraf controleren of er eventueel vogelnesten aanwezig zijn en die indien nodig verplaatsen.

2. WAAROM ZIJN DE BOMEN IN KWESTIE GEVAARLIJK?

Ze vertonen meerdere symptomen die ervoor zorgen dat ze niet meer behouden kunnen worden en ze de veiligheid van de bezoekers van het park en het verkeer in de Jubelparktunnel in gevaar kunnen brengen:

- Antecedenten met afbrekende takken en gesteltakken;
- Afsterven – verzwakking, fragmentering van de kroon;
- Ontwikkeling van overmatig waterlot als reactie op een hoge stress- en afstervingsfase;
- Aanwezigheid van parasitaire paddenstoelen en schimmels (zoals *Pleurotus ostreatus* – gewone oesterzwam, *Laetiporus sulphureus* – zwavelzwam, *Ganoderma sp.* - lakzwam) en andere ziekten (*Guignardia aesculi* - anthracnose van de paardenkastanje, *Pseudomonas syringae* – bacteriekanker van de paardenkastanje, *Cameraria ohridella* - paardenkastanjemineermot).

3. DE DRASTISCHE SNOEI, EEN TE VERMIJDEN SNOEITECHNIEK

Kandelaberen is te vermijden als snoeitechniek. Om een boom gezond te behouden, moet de snoei-ingreep minimaal worden gehouden om de snoeiwonden zo klein mogelijk te houden en te vermijden 10% tot 20% van de kroon te verwijderen. Algemeen gezien wordt een snoeiwonde het best kleiner dan 5 cm diameter gehouden.

In dit geval zijn de oude bomen sterk verzwakt en reeds door meerdere parasitaire ziektes aangetast die het behoud van grote takken moeilijk maken.

Daarom hebben we gekozen voor een drastische interventie om het gevaar zoveel mogelijk te beperken voor de gebruikers van het park en de automobilisten die de tunnels gebruiken.

