

# KÕRGHALJASTUSE OHUTUSHINNANG

Pöördusite minu poole probleemiga, et soovite saada hinnangut ohtlikuks muutuvatele puudele. Puud ohustavad ühest küljest elektriliini ning teisest küljest hooneid (joonis 1 ja 6).

Harilik haab (*Populus tremula*) kuulub paplite perekonda, on kiire kasvuga ja väga laia levilaga. Haavapuul on nõrk vastupanu südamemädanikule ning hakkavad kergesti mädanema, mida põhjustab seen, haavataelik. Juurestik on maapinnalähedane ja külgsuured hästi arenenud.

Puuderea moodustavad seitse haaba ja kaks kaske (joonis 1). Kaks haaba on kaheharulised ning üks kasvus alla surutud. Kõige ohtlikumad on kaheharulised haavad, mis on tugevalt kahjustatud seente ja putukate poolt. Harudevahel on sissekasvanud koor, lõhe ning seest mädanenud (joonis 2). Võrades on palju suuri kuivanud oksa ning ladvad kuivad (joonis 3). Varasemalt on alla kukkunud suured oksad, mis võivad tekitada palju kahju liinidele ja hoonetele. Tüvedel on oksatüükad ning koorevigastused, millel näha seente viljakehi, mis viitab ulatuslikule südamemädanikule (joonis 4). Maapinnalähedased vigastatud juured on osaliselt mädanenud (joonis 5).

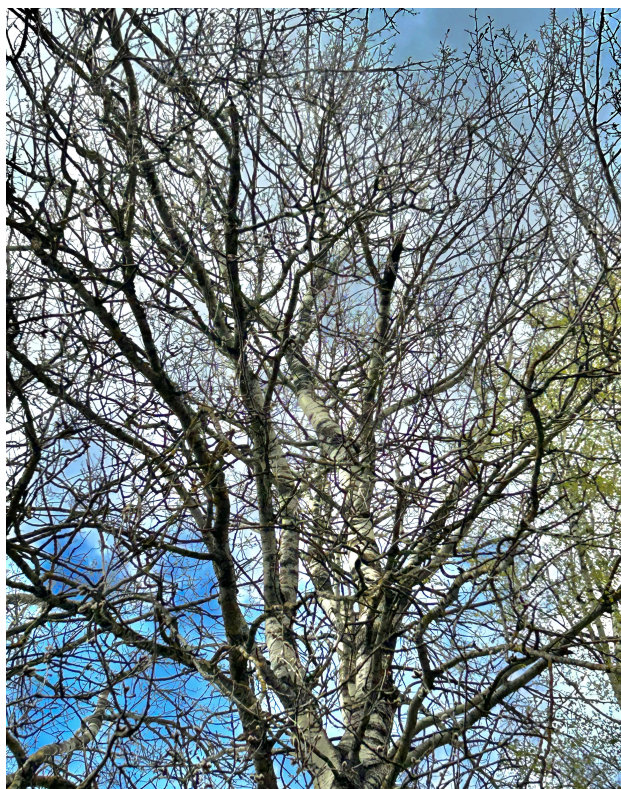


Joonis 1. Seitse haaba, kaks kaske.





Joonis 2. Sissekasvanud koor ja lõhe harude vahel, juurekaelal putukkahjustused ja õõnsused.



Joonis 3. Võrades oksad ja ladvad kuivanud.





Joonis 4. Oksatüükad ja seente viljakehad.



Joonis 5. Juurepaljandid ja -vigastused.





Joonis 6. Ühel pool puid elektriliin ja teisel pool hooned.



Joonis 7. Üks haabadest on viltuse tüvega ning puu all kasvus allasurutud puu. Kaks kaska haava ümber, teisel pool tüve koorevigastus ja bakternõre.

Hindamine läbi viidud 08.05.2023