

Hoolduslõikusluba nr 54024

Avalduse esitamise kuupäev 28.07.2023	Hoolduslõikuse aadress L. KOIDULA TN 23
Tuvastatud asjaolud Lasteaia territooriumil kasvavad hoolduslõikust vajavad eri liiki lehtpuud.	
Hoolduslõikusloa andmise põhjendus Vältida okste ja harude murdumist. Vältida territooriumil viibivate inimeste vigastamist. Vältida hoone ning puu võrade all parkivate autode kahjustamist. Puu võrade hoolduslõikus. Tagada puude liigiomane võra.	
Hoolduslõikusloa kõrvaltingimused Lubatud on teha puu võrade hoolduslõikus, mille käigus võib eemaldada murdumisohtlikud oksad(vale nurga all ja ristikasvanud oksad ning nõrga ühenduskohaga oksad), murdunud- ja kuivanud oksad,oksatüükad ning vesi(tüve)võsud. Hoonet kahjustavaid oksi ning tänaval liikumist takistavaid oksi võib kärpida sobiva oksa juurest(vajadusel eemaldada). Puude võra võib vajadusel tõsta ca 3-4 meetri kõrguseni maapinnast. Lõikus teha sobiva külgoks või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Töö peab tegema kutsetunnistusega arborist. Arboristil soovitame kontrollida puude harude ühenduskohad(vajadusel paigaldada tugivöö).	
Hoolduslõikuse tegemise aeg kask,vaher-kesksuvi või sügistalvine periood; jalakas,hobukastan,saar,tamm-kesksuvi,sügistalvine periood või varakevad(kuni aprilli I pool). <i>Hoolduslõikusluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Hoolduslõikust tohib lindude pesitsusperioodil teha linnupesadeta või mahajäetud linnupesadega puudel.</i>	
Hoolduslõikusluba kehtib kuni 11.08.2024	

Hoolduslõikusloa andis

Kristiina Kupper, haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev 10-08-2023

(allkirjastatud digitaalselt)

Hoolduslõikusloa kooskõlastas

Hoolduslõikusluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadusele ja halduskohtu menetluses raieloa teatavakstegemisest.

Kristiina Kupper, haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi

Simmo Sillandi, peaspetsialist