

Hoolduslõikusluba nr 40483

Avalduse esitamise kuupäev 17.09.2020	Hoolduslõikuse aadress KIVIMURRU TN 11
Tuvastatud asjaolud Kinnistul kasvavate puude võrade hoolduslõikus. Oksad murduvad parkivatele autodele.	
Hoolduslõikusloa andmise põhjendus Vältida hoone kahjustamist. Vältida okste/harude murdumist ning puude võra all parkivate autode kahjustamist. Puude võrade harvendus- ja korrastuslõikus. Parandada valgustingimusi. Tagada puude liigiomane võra kuju.	
Hoolduslõikusloa kõrvaltingimused Lubatud on teha puude võrade hoolduslõikust, mille käigus võib eemaldada murdumisohtlikud oksad(vale nurga all kasvanud ning nõrga ühenduskohaga oksad ja võsud), murdunud- ja kuivanud oksad ning vesivõsud. Õhuliinile lähemal kui 1 meeter ulatuvaid oksti ning hoonet kahjustavaid külgoksi võib kärpida sobiva oksa juurest(vajadusel eemaldada). Tänava kohale ulatuvaid külgoksi võib vajadusel kärpida ca 2 meetri võrra sobiva oksa juurest. Puude võra võib tõsta ca 3 meetri kõrguseni maapinnast. Lõikus teha sobiva külgoksa või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Töö peab tegema puuhoolduse spetsialist(arborist). Puuhoolduse spetsialistil soovitame kontrollida puude harude ühenduskohad(vajadusel paigaldada tugivöö).	
Hoolduslõikuse tegemise aeg sügistalvine periood või kesksuvi <i>Hoolduslõikusluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Hoolduslõikust tohib lindude pesitsusperioodil (01.04-31.07) teha linnupesadeta või mahajäetud linnupesadega puudel.</i>	
Hoolduslõikusluba kehtib kuni 15.10.2021	

Hoolduslõikusloa andis

Kristiina Kupper, haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev 15.10.2020

(allkirjastatud digitaalselt)

Hoolduslõikusloa kooskõlastas

Kristiina Kupper, haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi

Simmo Sillandi, peaspetsialist

Hoolduslõikusluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.