

## Hoolduslõikusluba nr 37110

<b>Nimi/ärinimi</b> Eesti Side- ja Teenindustöötajate Ametiühingute Liit	<b>Isiku- või registrikood</b> 80092795
<b>Elu- või asukoha aadress</b> Masti 2-5	
<b>Avalduse esitamise kuupäev</b> 27.02.2020	<b>Hoolduslõikuse aadress</b> MASTI TN 2
<b>Tuvastatud asjaolud</b> Kinnistul kasvavad hoolduslõikust vajavad lehis ning eri liiki lehtpuud.	
<b>Hoolduslõikusloa andmise põhjendus</b> Vältida okste ja harude murdumist. Vältida puu võrade all parkivate autode ja hoone kahjustamist. Parandada valgustingimusi. Puu võrade korrastus- ja harvenduslõikus. Tagada puude esteetiline välimus.	
<b>Hoolduslõikusloa kõrvaltingimused</b> Lubatud on teha puu võrade hooldus- ja korrastuslõikust, mille käigus võib eemaldada murdumisohtlikud oksad, murdunud- ja kuivanud oksad ning vesivõsud. Õhuliinile lähemal kui 1 meeter ulatuvaid oksa ning hoonet kahjustavaid oksa võib kärpida sobiva oksa juurest(vajadusel eemaldada). 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).	
<b>Hoolduslõikuse tegemise aeg</b> okaspuu-aastaringelt; lehtpuu-kesksuvi või sügistalvine periood  <i>Hoolduslõikusluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Hoolduslõikust tohib lindude pesitsusperioodil (01.04-31.07) teha linnupesadeta või mahajäetud linnupesadega puudel.</i>	
<b>Hoolduslõikusluba kehtib kuni</b> 03.03.2021	

Hoolduslõikusloa andis

Kristiina Kupper, haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev 03-03-2020

(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.