

Hooldusloikusluba nr 39144

Avalduse esitamise kuupäev 25.07.2020	Hooldusloikusloa aadress KAARLI PST 11
Tuvastatud asjaolud Kinnistul kasvavad hooldusloikust vajavad kaks vahtrat ja- pihlakat. Kinnistu sissesõidu värava juures kasvab hooldus- ja kujundusloikust vajav saarvaher. Ühe kaheharulise vahtra harud on omavahel ühendatud koormarihmaga.	
Hooldusloikusloa andmise põhjendus Vältida okste/harude murdumist. Vältida hoone- ning puu võrade all parkivate autode kahjustamist. Parandada valgustingimusi. Puude võrade korrastus- ja harvendusloikus. Tagada puude esteetiline välimus.	
Hooldusloikusloa kõrvaltingimused Lubatud on teha puude võrade hooldusloikust, mille käigus võib eemaldada vale nurga all- ja ristikasvanud oksad (murdumise oht), kuivanud- ja murdunud oksad ning vesivõsud. Puude hoonepoolseid külgoxi võib kärpida sobiva oksa juurest(vajadusel eemaldada). Autode ja ratturite liikumist segavaid saarvahtra oksa võib kärpida sobiva oksa juurest(vajadusel eemaldada). Loikus teha sobiva külgoxa või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Töö peab tegema puuhoolduse spetsialist(arborist). Puuhoolduse spetsialistil soovitame kontrollida puude harude ühenduskohad(vajadusel paigaldada spetsiaalne tugivöö).	
Hooldusloikusloa tegemise aeg sügistalvine periood või kesksuvi	
<i>Hooldusloikusluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Hooldusloikusloa tohib lindude pesitsusperioodil teha linnupesadeta või mahajäetud linnupesadega puudel.</i>	
Hooldusloikusluba kehtib kuni 09.09.2021	

Hooldusloikusloa andis

Kristiina Kupper, haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev 10.09.2020

(allkirjastatud digitaalselt)

Hooldusloikusluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või keskkonna- ja kommunaalametile vastavalt haldusmenetluse seadusele. Hooldusloikusloa andmisega nõustutakse raieloa teatavakstegemisest.

Kristiina Kupper, haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi

Simmo Sillandi, raielubade spetsialist