



Tallinna Keskkonnaamet

HOOLDUSLÕIKUSLUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hoolduslõikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Hoolduslõikusluba nr: 30265

Nimi/ärinimi: Loitsu tn 1 KÜ Isiku- või registrikood: 80036377 Elu- või asukoha aadress: Loitsu 1	Avalduse esitamise kuupäev: 24.04.2018
---	--

Hoolduslõikuse aadress:	LOITSU TN 1
-------------------------	--------------------

Tuvastatud asjaolud:	Kinnistul kasvavad hoolduslõikust vajavad kaks mändi. Kunagi ladvatud papli murdumisohtlikud ladvaoksad on eemaldatud kevadel(2018a) eelmise lõikuse kohast kõrgemalt. Soovitame jälgida papli seisundit.
----------------------	---

Hoolduslõikusloa andmise põhjendus:	Vältida okste murdumist ning parkivate autode kahjustamist.
-------------------------------------	---

Hoolduslõikusloa kõrvaltingimused:	Puudel on lubatud eemaldada kuivanud ja murdunud oksad ning oksatüükad. Parkla kohale ulatuvaid mändide alumisi okse võib eemaldada ca 2,5-3 meetri kõrguseni maapinnast. Lõikus teha sobiva külgoksa või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Puude kõrguse vähendamine ei ole lubatud v.a pappel. Töö peab tegema arborist.
------------------------------------	---

Hoolduslõikuse tegemise aeg: mändi-aastaringelt pappel- varakevad või sügistalvine periood

Hoolduslõikusluba kehtib kuni: 22.05.2019

Hoolduslõikusluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Hoolduslõikust ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Hoolduslõikusloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 21-05-2018

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.