

Hooldusloikusluba nr 51762

Avalduse esitamise kuupäev 27.03.2023	Hooldusloikuse aadress LIIVALAIA TN 16A
Tuvastatud asjaolud Garaaži ees kasvab hooldusloikust vajav kaheharuline hobukastan. Puu üks haru ulatub garaaži kohale. Puu harud on omavahel ühendatud spetsiaalse tugivööga (tugivöö on arboristi poolt paigaldatud kuus aastat tagasi). 2022a. suvel toimusid garaaži territooriumil kaevetööd, mille käigus vigastati puu juuri. 25. aprill 2023a tehti puu tüve resistograafuuring. Hetkel on puu tervislik seisund hea. Soovitame jälgida puu tervislikku seisundit.	
Hooldusloikusloa andmise põhjendus Vältida okste ja harude murdumist. Vältida hoone ning puu võra all parkivate autode kahjustamist. Puu võra hooldus- ja harvendusloikus. Tagada puu liigiomane võra.	
Hooldusloikusloa kõrvaltingimused Lubatud on teha puu võra hooldusloikus, mille käigus võib eemaldada murdumisohtlikud oksad (vale nurga all- ja ristikasvanud oksad ning nõrga ühenduskohaga oksad), kuivanud oksad ning tüvevõsud. Soovitame vähendada katuse kohale ulatava oksaharu kaalu, kärpides üksikuid peenemaid ja pikemaid oksa sobiva oksani. Loikus teha sobiva külgoksa või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Töö peab tegema arborist. Arboristil soovitame kontrollida tugivöö kinnituskohad.	
Hooldusloikuse tegemise aeg kesksuvi, sügistalvine periood või varakevad <i>Hooldusloikusluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Hooldusloikust tohib lindude pesitsusperioodil teha linnupesadeta või mahajäetud linnupesadega puudel.</i>	
Hooldusloikusluba kehtib kuni 27.04.2024	

Hooldusloikusloa andis

Kristiina Kupper, haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev 28-04-2023

(allkirjastatud digitaalselt)

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

Hooldusloikusloa kooskõlastas

Kristiina Kupper, haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi

Simmo Sillandi, peaspetsialist