

Hoolduslõikusluba nr 53876

Avalduse esitamise kuupäev 07.08.2023	Hoolduslõikuse aadress NõMME-KASE TN 30
Tuvastatud asjaolud Kinnistul kasvavad hoolduslõikust vajavad kolm tamme. Tänavaaäres kasvava tamme oksad ulatuvad õhuliinideni. Sissesõidutee ääres asuva puu oksad on kasvanud vastu mändide tüvesid. Elumaja edela nurgas asuva tamme oksad ulatuvad pikalt katuse kohale.	
Hoolduslõikusloa andmise põhjendus Võrade korrastamine, ohutuse tagamine, valgustingimuste parandamine, hoone ja õhuliinide kahjustamise vältimine.	
Hoolduslõikusloa kõrvaltingimused Lubatud on kinnistul kasvavatele puudele teha võrade hooldus- ja harvenduslõikus. Lubatud on kuivanud ja murdumisohtlike okste eemaldamine ning vale suunaliselt kasvanud okste eemaldamine. Lubatud on hoonepoolsete külgokste eemaldamine või lühendamine sobivast harunemiskohast eesmärgiga vältida hoone kahjustamist ja parandada valgustingimusi. Lubatud on okste eemaldamine õhuliini ümbrusest. Selleks on lubatud vähendada võrade mahtu kuni 20 %. Lõikus tuleb teha sobiva külgoksa või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Lõikuse järgselt peab säilima puude esteetiline väljanägemine ja liigiomane kasvukuju. Töö peab teostama arborist.	
Hoolduslõikuse tegemise aeg Talvine (lehtedevala) periood või kesksuvi. <i>Hoolduslõikusluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Hoolduslõikust tohib lindude pesitsusperioodil teha linnupesadeta või mahajäetud linnupesadega puudel.</i>	
Hoolduslõikusluba kehtib kuni 21.08.2024	

Hoolduslõikusloa andis

Kristiina Kupper, haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev 22-08-2023

(allkirjastatud digitaalselt)

Hoolduslõikusloa kooskõlastas

Kristiina Kupper, haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi

Indrek Jõesaar, dendroloog

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.