

Hoolduslõikusluba nr 61150

Avalduse esitamise kuupäev 16.01.2025	Hoolduslõikuse aadress MESIKA TEE T3 // LähIAADDRESS MESIKA PõIK 9 TRANSPORDIMAA
Tuvastatud asjaolud Mesika põik 5 elumajast põhjas kasvab üks hoolduslõikust vajav kaheharuline kask. Puu oksad on kasvanud elumaja katuse kohale. Vastavalt juurdekasvupuuriga võetud proovile esineb tüves väga vähesel määral mädanikku.	
Hoolduslõikusloa andmise põhjendus Võra korrastamine, ohutuse tagamine, valgustingimuste parandamine, hoone kahjustamise vältimine ja tagasilõikuse vajadus.	
Hoolduslõikusloa kõrvaltingimused Lubatud on kinnistul kasvavatele puudele teha võrade hooldus- ja harvenduslõikus. Lubatud on kuivanud ja murdumisohtlike ning vale suunaliselt kasvanud okste eemaldamine. Lubatud on hoonepoolsete külgokste eemaldamine või lühendamine sobivast harunemiskohast eesmärgiga vältida hoone kahjustamist ja parandada valgustingimusi. Kasele on lubatud teostada tagasilõikus. Selleks on lubatud vähendada võra mahtu külgedelt kuni 20 %. Lõikus tuleb teha sobiva külgoksa või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Lõikuse järgselt peab säilima puu esteetiline väljanägemine ja liigiomane kasvukuju. Töö peab teostama arborist.	
Hoolduslõikuse tegemise aeg Soovituslik on töid teostada talvisel (lehtedevabal) perioodil või kesksuvel. <i>Hoolduslõikusluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Hoolduslõikust tohib lindude pesitsusperioodil teha linnupesadeta või mahajäetud linnupesadega puudel.</i>	
Hoolduslõikusluba kehtib kuni 11.02.2026	

Hoolduslõikusloa andis

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev 11.02.2025

(allkirjastatud digitaalselt)

Hoolduslõikusloa kooskõlastas

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatusetegi

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

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.