

Hoolduslõikusluba nr 57163

Avalduse esitamise kuupäev 25.03.2024	Hoolduslõikuse aadress SERVA TN 17
Tuvastatud asjaolud Kinnistul kasvavad hoolduslõikust vajavad männid, kinnistu Talve tänava poolsel serval kased ja kinnistu edela nurgas vahtrad. Kaskede oksad on kasvanud mändide võradesse. Vahtratele on varem teostatud nudilõikus.	
Hoolduslõikusloa andmise põhjendus Võrade korrastamine, ohutuse tagamine, valgustingimuste parandamine ja tagasilõikuse vajadus kaskedele ja vahtratele.	
Hoolduslõikusloa kõrvaltingimused Lubatud on kinnistul kasvavatele puudele teha võrade hooldus- ja harvenduslõikus. Lubatud on kuivanud ja murdumisohtlike ning vale suunaliselt kasvanud okste eemaldamine. Varem nudilõikuse saanud vahtratele on lubatud teostada uus nudilõikus. Kaskedele on lubatud teostada tagasilõikus. Selleks on lubatud vähendada võrade mahtu kuni 15 %. Lõikus tuleb teha sobiva külgsaksa või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Lõikuse järgselt peab säilima puude esteetiline väljanägemine ja liigiomane kasvukuju. Töö peab teostama arborist.	
Hoolduslõikusloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus Taotluses mainitud kuusehekk asub kinnistu Talve tänava poolse serva lähedal Mait Metsanurga tänav T2 kinnistul.	
Hoolduslõikuse tegemise aeg Talvine (lehtedevaba) periood või kesksuvi. Vältida mahlaajooksu aega. <i>Hoolduslõikusluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Hoolduslõikust tohib lindude pesitsusperioodil teha linnupesadeta või mahajäetud linnupesadega puudel.</i>	
Hoolduslõikusluba kehtib kuni 28.03.2025	

Hoolduslõikusloa andis

Kristiina Kupper, haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev 01-04-2024

(allkirjastatud digitaalselt)

Hoolduslõikusloa kooskõlastas

Kristiina Kupper, haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja

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