



Tallinna Keskkonnaamet

## HOOLDUSLÕIKUSLUBA

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

Hoolduslõikusluba nr: 27888

Nimi/ärinimi: TÕNU MÜHLE	Avalduse esitamise kuupäev: 18.06.2017
Isiku- või registrikood: 36401310329	
Elu- või asukoha aadress: kännu 3a	

Hoolduslõikuse aadress:	KÄNNU TN 31A
-------------------------	--------------

Tuvastatud asjaolud:	Kännu tn 31a kinnistu tagumisel piiril kasvab suur hoolduslõikust vajav vahter. Puu oksad ulatuva naaberkinnistute kohale ja kahjustavad abihooneid.
----------------------	--

Hoolduslõikusloa andmise põhjendus:	Võra korrastamine, valgustingimuste parandamine, abihoonete kahjustamise vältimine.
-------------------------------------	---

Hoolduslõikusloa kõrvaltingimused:	Lubatud on vahtrale teostada üldine hooldus-korrastuslõikus ja võra harvendamine. Lubatud on kuivanud ja murdumisohtlike okste eemaldamine. Lubatud on võra dimensioonide vähendamine välispiirilt ca 1-1.5 m võrra. Lubatud on abihooneid ja naaberkinnistuid kahjustavate alumiste okste eemaldamine või lühendamine sobivast hargnemiskohast. Töö peab teostama arborist.
------------------------------------	--

Hoolduslõikuse tegemise aeg: Kesksuvi või sügistalvine periood.

*Hoolduslõikusluba kehtib üks aasta alates selle andmise kuupäevast. 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: 18-07-2017

Hoolduslõikusloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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.*