



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29728

Nimi/ärinimi: Aurora Nova OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 20.02.2018

Isiku- või registrikood: 14324456

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 2

Raie toimumise aadress: **ASTANGU TN 18 // 20 // JALAMI TN 1**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	16	1	M	kask	8	33	M	kask	26	1	E
hall lepp	8	46	M	kask	10	63	M	kask	26	6	M
hall lepp	10	50	M	kask	12	18	M	kask	28	1	M
hall lepp	12	54	M	kask	14	10	M	kask	28	1	E
hall lepp	14	54	M	kask	16	10	M	kask	30	2	E
hall lepp	16	44	M	kask	18	4	E	kask	30	2	M
hall lepp	18	33	M	kask	18	5	M	kask	32	1	E
hall lepp	20	15	M	kask	20	6	E	kask	34	1	E
hall lepp	22	13	M	kask	20	8	M	kask	36	1	E
hall lepp	24	8	M	kask	22	2	E	kask	36	2	S
hall lepp	30	7	M	kask	22	4	M	kask	38	1	S
hall lepp	34	4	M	kask	22	3	E	kask	38	1	E
hall lepp	38	1	S	kask	24	2	E	kask	40	1	E
hall lepp	40	1	S	kask	24	5	M	paju	8	4	M
hall lepp	44	1	S	kask	26	1	E	paju	10	8	M

KOKKU: 688 Puud 575 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 21.03.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus  
puud (1 leht)*

*Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa*

*teatavakstegemisest.*



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29728

Nimi/ärinimi: Aurora Nova OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 20.02.2018

Isiku- või registrikood: 14324456

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 2

Raie toimumise aadress: **ASTANGU TN 18 // 20 // JALAMI TN 1**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
pihlakas	14	1	M	saar	16	1	M	sanglepp	30	2	E
remmelgas	8	2	M	sanglepp	10	1	M	sanglepp	30	2	M
remmelgas	10	8	M	sanglepp	12	6	M	sanglepp	34	2	M
remmelgas	12	9	M	sanglepp	14	8	M	sanglepp	34	2	E
remmelgas	14	7	M	sanglepp	16	13	M	sanglepp	36	2	M
remmelgas	16	7	M	sanglepp	18	2	E	sanglepp	38	1	E
remmelgas	18	8	M	sanglepp	18	13	M	toomingas	12	7	M
remmelgas	20	10	M	sanglepp	20	6	M	toomingas	16	1	M
remmelgas	22	5	M	sanglepp	22	1	E	toomingas	22	1	M
remmelgas	24	4	M	sanglepp	22	3	M	vahter	14	1	M
remmelgas	26	1	M	sanglepp	24	1	E				
remmelgas	28	1	M	sanglepp	24	3	M				
remmelgas	30	1	M	sanglepp	26	1	E				
remmelgas	32	1	M	sanglepp	26	1	M				
remmelgas	34	1	M	sanglepp	28	2	E				

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 29728

Aadress: Tartu mnt 2, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: ASTANGU TN 18 // 20 // JALAMI TN 1

Tellija: Aurora Nova OÜ, Robert Laud

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
64	0	kask	III	3	22	0.5	1.0	0.7	48
65	0	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
66	0	kask	IV	4	18	0.5	0.3	0.7	36
67	0	kask	IV	6	20	0.5	0.3	0.7	60
68	0	kask	IV	2	22	0.5	0.3	0.7	22
69	0	kask	IV	2	24	0.5	0.3	0.7	24
70	0	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
71	0	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
72	0	kask	IV	2	30	0.5	0.3	0.7	30
73	0	kask	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
74	0	kask	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
75	0	kask	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
76	0	kask	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19
77	0	kask	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
78	0	sanglepp	IV	2	18	1.0	0.3	0.7	24
79	0	sanglepp	IV	1	22	1.0	0.3	0.7	15
80	0	sanglepp	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
81	0	sanglepp	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
82	0	sanglepp	IV	2	28	1.0	0.3	0.7	37
83	0	sanglepp	IV	2	30	1.0	0.3	0.7	40
84	0	sanglepp	IV	2	34	1.0	0.3	0.7	45
85	0	sanglepp	IV	1	38	1.0	0.3	0.7	25

Kokku: **575 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 15.03.2018

\_\_\_\_\_  
Allkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.