

Lisa 1. Inventeeritud objektide nimekiri

Nr	Eestikeelne nimetus	Inventeeritav objekt	Puu rinnas-läbimõõt	Juurestsiku kaitseala raadius, m (kaugus tüve teljest, m)	Kõrgus või kõrgusvahemik	Väärtus-klass	Märkused
1	mägimänd	põõsaste rühm	13; 12&12&8&8&9; 32	võra projektsioon maapinnal	4	II	Grupina väga dekoratiivne. Tüvevigastus. Haruneb juurekaelalt ja 0.5m kõrguselt. Juurestiku alast läbi veetud madalpingekaabel.
2	mägimänd	põõsas	8&10&12	võra projektsioon maapinnal	2.5-3	II	Laiuv. Kasvab tee peale. Mitu haru murdunud. Haruneb juurekaelalt. Juurestiku alast läbi veetud madalpingekaabel.
3	mägimänd	põõsaste rühm	9&8; 12&13; 8&10	võra projektsioon maapinnal	1.5-2.5	II	Laiuv. Palju murdunud oksti. Osa oksti murtud lume lükkamisega. Juurestiku alast läbi veetud madalpingekaabel.
4	mägimänd	põõsas	11&13&17	võra projektsioon maapinnal	4	II	Haruneb juurekaelalt. Tüvevigastused. Juurestiku alast läbi veetud madalpingekaabel.
5	suurelehine pärn	üksikpuu	17&20&23&11&17 (keskmistatud diameeter 40 cm*)	6,0	-	III	Haruneb 0.8m ja 1m kõrguselt. Mitu haru likvideeritud. Suured lõikehaavad. Lääne suunalisel harul tüvevigastused lume lükkamisest. Ümber tüve lund kuhjatud 1.5-2m kõrguse kuhjana. Juurestiku alast tüve lähedalt läbi veetud sidekaabel ja madalpingekaabel.
6	suurelehine pärn	üksikpuu	16	2,4	-	III	Ümber tüve lund kuhjatud 1.5-2m kõrguse kuhjana. Juurestiku alast tüve lähedalt läbi veetud sidekaabel ja madalpingekaabel.
7	suurelehine pärn	üksikpuu	27	4,1	-	III	Kaksiklatv. Ümber tüve lund kuhjatud 1.5-2m kõrguse kuhjana. Juurestiku alast tüve lähedalt läbi veetud sidekaabel ja madalpingekaabel.
8	suurelehine pärn	üksikpuu	37	5,6	-	III	Murdunud oks rippes. Suured lõikehaavad likvideeritud harudest. Ümber tüve lund kuhjatud 1.5-2m kõrguse kuhjana. Juurestiku alast tüve lähedalt läbi veetud sidekaabel ja madalpingekaabel.
9	kuldkask	üksikpuu	33	5,9	-	III	Väga vähe kasvuruumi, kahest küljest ümbritsetud kõnniteega ja ühest küljest sõiduteega, juurestiku ala vähendatud.

Nr	Eestikeelne nimetus	Inventeeritav objekt	Puu rinnas-läbimõõt	Juurestsiku kaitseala raadius, m (kaugus tüve teljest, m)	Kõrgus või kõrgusvahemik	Väärtus-klass	Märkused
10	kuldkask	üksikpuu	32	5,8	-	III	Laiuv. Kuivanud oksid võras. Ida pool tüvelõhed, mis on ilmselt tingitud tänavavalgustuse elektriühenduse vedamisest tekkinud juurevigastustest.
11	kuldkask	üksikpuu	36	6,5	-	III	Laiuv. Kaksiklatv. Ilmselt saanud juurestsiku vigastusi tänavavalgustuse elektriühenduse vedamisest.
12	kuldkask	üksikpuu	43	7,7	-	IV	Halb haruühendus 4m kõrgusel. Konkurentladvad - kolmiklatv. Juurestsiku alast läheb läbi sademeveekanaliseerimise võrk, võib eeldada selle rajamisest tekitatud juurestsikuvigastusi. Ilmselt saanud juurestsiku vigastusi tänavavalgustuse elektriühenduse vedamisest.
13	kuldkask	üksikpuu	53	9,5	-	III	Märkimisväärse jämeduskasvuga. Laiuv. Ühe läbiva tüvega. Kahelt poolt tüve lähedalt möödub madalpinge kaabel. Ei ole teada, kas kaabel on paigaldatud pärast puude istutamist. Ilmselt saanud juurestsiku vigastusi tänavavalgustuse elektriühenduse vedamisest.
14	kuldkask	üksikpuu	28	5,0	-	IV	Juurekaelast kuni 1.8m kõrguseni tüvevigastus. Allajäänud kasvuga võrreldes teistega. Tüve lähedalt möödub madalpinge kaabel. Ei ole teada, kas kaabel on paigaldatud pärast puude istutamist. Ilmselt saanud juurestsiku vigastusi tänavavalgustuse elektriühenduse vedamisest.
15	kuldkask	üksikpuu	40	7,3	-	III	Halb haruühendus 4m ja 5m kõrgusel. Tüve lähedalt möödub madalpinge kaabel. Ei ole teada, kas kaabel on paigaldatud pärast puude istutamist. Juurestsiku alast läheb läbi ka kanaliseerimisvõrk. Ilmselt saanud juurestsiku vigastusi tänavavalgustuse elektriühenduse vedamisest.

Nr	Eestikeelne nimetus	Inventeeritav objekt	Puu rinnas-läbimõõt	Juurestsiku kaitseala raadius, m (kaugus tüve teljest, m)	Kõrgus või kõrgusvahemik	Väärtus-klass	Märkused
16	kuldkask	üksikpuu	37	6,7	-	IV	Tüvevigastus juurekaelalt kuni 3m kõrguseni. 3m kõrgusel halb haruühendus. Tüve lähedalt moodub madalpinge kaabel. Ei ole teada, kas kaabel on paigaldatud pärast puude istutamist. Juurestiku alast läheb läbi ka kanalistasioonivõrk. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektriühenduse vedamisest.
17	kuldkask	üksikpuu	40	7,2	-	III	Ühe läbiva tüvega. Laiuv. Tüve lähedalt moodub madalpinge kaabel. Ei ole teada, kas kaabel on paigaldatud pärast puude istutamist. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektriühenduse vedamisest.
18	kuldkask	üksikpuu	44	7,9	-	IV	Laiuv. Põhja küljel tüvelõhe juurekaelalt kuni 3m kõrguseni. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektriühenduse vedamisest.
19	kuldkask	üksikpuu	42	7,6	-	IV	1.5m kõrguselt üks haru likvideeritud. Lääne suunal lõhe 0.5m kõrguselt kuni 1.5m kõrguseni. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektriühenduse vedamisest.
20	kuldkask	üksikpuu	38	6,9	-	IV	Lääne küljel juurekaelalt kuni 1.3m kõrguseni lõhe. Lõuna küljel tüvelõhe 1.5m-2m kõrgusel. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektriühenduse vedamisest.
21	kuldkask	üksikpuu	38	6,9	-	III	Ilus. Laiuv. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektriühenduse vedamisest.
22	kuldkask	üksikpuu	33	6,0	-	III	Ilus. Laiuv. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektriühenduse vedamisest.
23	kuldkask	üksikpuu	37	6,6	-	III	Ilus. Laiuv. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektriühenduse vedamisest.

Nr	Eestikeelne nimetus	Inventeeritav objekt	Puu rinnas-läbimõõt	Juurestsiku kaitseala raadius, m (kaugus tüve teljest, m)	Kõrgus või kõrgus-vahemik	Väärtus-klass	Märkused
24	kuldkask	üksikpuu	47	8,5	-	III	2m kõrguselt haru likvideeritud. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektriühenduse vedamisest.
25	kuldkask	puude rühm	20&13&10; 18&19	-	-	V	Kännuvõsud. Haruneb juurekaelalt. Kasvavad läbi paneelaia võrgu.
26	kuldkask	üksikpuu	22&14&8	-	-	V	Kännuvõsu. Haruneb juurekaelalt. Kasvab läbi paneelaia võrgu.
27	kuldkask	puude rühm	16; 12; 12; 11; 16&17	-	-	V	Kännuvõsud. Haruneb juurekaelalt. Kasvavad läbi paneelaia võrgu.
28	kuldkask	üksikpuu	16	-	-	V	Kännuvõsu. Haruneb juurekaelalt. Kasvab läbi paneelaia võrgu. All kasvab raagremmelga (<i>Salix carpea</i>) võsa.
29	kuldkask	puude rühm	12; 15	-	-	V	Kännuvõsud. Kasvavad läbi paneelaia võrgu.
30	kuldkask	üksikpuu	18	-	-	V	Kännuvõsu. Kasvab läbi paneelaia võrgu. All kasvab raagremmelga (<i>Salix carpea</i>) võsa.
31	harilik ebatsuuga	üksikpuu	32	4,8	-	III	Murdunud ja kuivanud oksti võras. Üks külj laasunud.
32	harilik ebatsuuga	üksikpuu	37	5,6	13	II	Ilus. Laiuv.
33	mägimänd	põõsaste rühm	8&8&9; 13&89& 8&10&14; 20; 18&14&12; 12&13&11& 10	võra projektsioon maapinnal	3.5-4.5	II	Põõsaste vahel kasvab kõrgele laasunud kirsipuu (<i>Prunus</i> sp.).
34	värdforsüütia	põõsaste rühm	-	võra projektsioon maapinnal	2-2.5	II	Istutuskaugus 2m. Vormilõikusega kerakujulised, sellel aastal lõikamata. Kuivanud oksti võras.
35	villane lodjapuu	põõsaste rühm	-	võra projektsioon maapinnal	3-3.5	II	Istutusvahe 2m ja 1m. Vabakujuline rühm.

* Mitmeharulise puu keskmistatud tüve läbimõõt on saadud kasutades standardit
BS 5837:2012 Trees in relation to design, demolition and construction – Recommendations.