



Nr	Eestikeelne nimetus	Inventeeritav objekt	Puu rinnas-läbimõõt	Juurestiku 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 oksid. Osa oksid murtud lume lükkamisega. Juurestiku alast läbi veetud madalpingekaabel.
4	mägimänd	põõsas	11&13&17	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 liivideeritud. Suured lõikehaavad. Lääne suunalisel harul tüvevigastus 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 oksid rippes. Suured lõikehaavad liivideeritud harudest. Ümber tüve lund kuhjatud 1.5-2m kõrguse kuhjana. Juurestiku alast tüve lähedalt läbi veetud sidekaabel ja madalpingekaabel.
9	kuldkaask	üksikpuu	33	5,9	-	III	Väga vähe kasvuruumi, kahest küljest ümbritsetud kõnniteega ja ühest küljest sõiduteega, juurestiku ala vähendatud.
10	kuldkaask	üksikpuu	32	5,8	-	III	Laiuv. Kuivanud oksid võras. Ida pool tüvelõhed, mis on ilmselt tingitud tänavavalgustuse elektrihunduse vedamisest tekkinud juurevigastustest.
11	kuldkaask	üksikpuu	36	6,5	-	III	Laiuv. Kaksiklatv. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektrihunduse vedamisest.
12	kuldkaask	üksikpuu	43	7,7	-	IV	Halb haruühendus 4m kõrgusel. Konkurentlatvad - kolmiklatv. Juurestiku alast lähedalt läbi sademeveekanalisatsiooni võrk, võib eeldada selle rajamisest tekitatud juurestiku vigastusi. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektrihunduse vedamisest.
13	kuldkaask	üksikpuu	53	9,5	-	III	Märkimisväärse jämeduskasvuga. Laiuv. Ühe läbiva tüvega. Kahelt poolt tüve lähedalt moodub madalpinge kaabel. Ei ole teada, kas kaabel on paigaldatud pärast puude istutamist. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektrihunduse vedamisest.
14	kuldkaask	üksikpuu	28	5,0	-	IV	Juurekaelast kuni 1.8m kõrguseni tüvevigastus. Allajäänud kasvuga võrreldes teistega. Tüve lähedalt moodub madalpinge kaabel. Ei ole teada, kas kaabel on paigaldatud pärast puude istutamist. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektrihunduse vedamisest.
15	kuldkaask	üksikpuu	40	7,3	-	III	Halb haruühendus 4m ja 5m kõrgusel. Tüve lähedalt moodub madalpinge kaabel. Ei ole teada, kas kaabel on paigaldatud pärast puude istutamist. Juurestiku alast lähedalt läbi ka kanalistasiooni võrk. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektrihunduse vedamisest.
16	kuldkaask	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 lähedalt läbi ka kanalistasiooni võrk. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektrihunduse vedamisest.
17	kuldkaask	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 elektrihunduse vedamisest.
18	kuldkaask	üksikpuu	44	7,9	-	IV	Laiuv. Põhja küljel tüvelõhe juurekaelalt kuni 3m kõrguseni. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektrihunduse vedamisest.
19	kuldkaask	üksikpuu	42	7,6	-	IV	1.5m kõrguselt üks haru liivideeritud. Lääne suunal lõhe 0.5m kõrguselt kuni 1.5m kõrguseni. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektrihunduse vedamisest.
20	kuldkaask	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 elektrihunduse vedamisest.
21	kuldkaask	üksikpuu	38	6,9	-	III	Ilus. Laiuv. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektrihunduse vedamisest.
22	kuldkaask	üksikpuu	33	6,0	-	III	Ilus. Laiuv. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektrihunduse vedamisest.
23	kuldkaask	üksikpuu	37	6,6	-	III	Ilus. Laiuv. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektrihunduse vedamisest.
24	kuldkaask	üksikpuu	47	8,5	-	III	2m kõrguselt haru liivideeritud. Ilmselt saanud juurestiku vigastusi tänavavalgustuse elektrihunduse vedamisest.
25	kuldkaask	puude rühm	20&13&10; 18&19	-	-	V	Kännuvõsud. Haruneb juurekaelalt. Kasvavad läbi paneelaia võrgu.
26	kuldkaask	üksikpuu	22&14&8	-	-	V	Kännuvõsu. Haruneb juurekaelalt. Kasvab läbi paneelaia võrgu.
27	kuldkaask	puude rühm	16; 12; 12; 11; 16&17	-	-	V	Kännuvõsud. Haruneb juurekaelalt. Kasvavad läbi paneelaia võrgu.
28	kuldkaask	üksikpuu	16	-	-	V	Kännuvõsu. Haruneb juurekaelalt. Kasvab läbi paneelaia võrgu. All kasvab raagremmelga (Salix carpea) võsa.
29	kuldkaask	puude rühm	12; 15	-	-	V	Kännuvõsud. Kasvavad läbi paneelaia võrgu.
30	kuldkaask	üksikpuu	18	-	-	V	Kännuvõsu. Kasvab läbi paneelaia võrgu. All kasvab raagremmelga (Salix carpea) võsa.
31	harilik ebatsuga	üksikpuu	32	4,8	-	III	Murdunud ja kuivanud oksid võras. Üks külg laasunud.
32	harilik ebatsuga	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&8_10	võra projektsioon maapinnal	3.5-4.5	II	Põõsaste vahel kasvab kõrgele laasunud kirsipuul (Prunus sp.).
34	värdforsüütia	põõsaste rühm	-	võra projektsioon maapinnal	2.2-2.5	II	Istutuskaukus 2m. Vormilõukusega kerakujulised, sellel aastal lõikamata. Kuivanud oksid võras.
35	villane lodjapuu	põõsaste rühm	-	võra projektsioon maapinnal	3-3.5	II	Istutusvahel 2m ja 1m. Vabakujuline rühm.

OBIJEKT	Anne tänav 46, 46a, 48a, 50	TÖÖ NR	P115/2022
JOONIS	Inventeeringisoonis	ADDRESS	Anne tänav 46, 46a, 48a, 50 Tartu linn
	LEHT	1	M 1:500