

## LISA 1. NARVA-JÕESUU AIA 3 PUISTU DENDROLOOGILISE HINNANGU TABEL

**5.** punase numbriga märgitud esmaseks sanitaarraideks määratud puu või võsa (otseselt ohtlik või elujõu minetanud puu, põõsastik)

**3.** sinise numbriga märgitud hoolduslõikust või seisundi jälgimist vajav puu

**43.** roosa numbriga märgitud metsapatoloogi hinnangut vajavad puud

Puudel nr. 157-268; 277-315 ja 439- 504 ei ole välja toodud võra hoolduse vajadust kuna tegu on tihedate massiividega, kus kuivade okste lõikus võradest on teisene. Sellistes massiivides on oluline kuivade ja kuivavate puude väljaraiumine ja alusrinde sanitaarraie (iseteckeliste dominantliikide eemaldamine).

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
<b>1</b>	arukask	KsA	20, 24,20	<b>4</b>	4	3-haruline puu. Kerge mädanik tüvel. Esineb kergelt kuivi oksi võras. Elektriliinide poole kaldu kasvav haru tugeva kaldega, kerge põletikuga tüvel.	Seisundit jälgida. Liini säilitamise korral kaaluda lähima 10 aasta jooksul kaldega haru eemaldamist.
<b>2</b>	arukask	KsA	32	<b>3</b>	3	Hargnemiskohas tüvemädanik. Võras kuivi ja murdunud oksi.	Kuivade okste lõikus võrast
<b>3</b>	Harilik vaher	Va	58/52	<b>3</b>	4	2-haruline suur võimas puu. Mõlemal harul lõikekohtadel tugev mädanik. Harude hargnemiskohal tugev mädanik. Võras üksikud kuivad oksad. Kasvab elektriliinide all.	Seisundit jälgida, võib osutuda perspektiivselt murdumisohtlikuks.
<b>4</b>	Suur läätspuu	LäS	Põõsas	<b>4</b>	3	Ühepoolse võraga põõsas.	
<b>5</b>	Iseteckeline võsa: har. toomingas, har. jalakas, har. vaher	Tm, Ja, Va,	Võsa	<b>2</b>	1	Iseteckeline väheväärtuslik võsa. Säilitamiseks perspektiivitu.	Soovitavalt likvideerida

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
6	Harilik pärn	PäH	64	4	5	Suur võimas põlispuu. Tüvel üksikud kinnised pikilõhed.	Likvideerida puu alt kännu- ja juurevõsud, lõigata kergelt alumisi oksa (et tagada murude niitmine)
7	Harilik pärn	PäH	20-48	5	5	7-haruline puu. Ilus võimas põlispuu. Väliste vigastusteta.	Lõigata puu alt kännuvõsud ja kergelt allarippuvaid oksa (tagamaks murude niitmist)
8	Harilik vaher	Va	44	4	3	Tugeva kaldega puu. Võras üksikud kuivad oksad. Tekkiv lõhe harude hargnemiskohas.	
9	Harilik vaher	Va	32	3	4	Kergete kuivamistunnustega hõreda võraga puu. Tekkiv lõhe harude hargnemiskohas (kahvelharu). Võras üksikud kuivad oksad.	Pärna (nr.10) säilitamise vajadusel võib kaaluda vahtra likvideerimist.
10	Harilik pärn	PäH	16	4	5	Koosluses vahtrale (nr 9) allajääv puu. Noor, terve isend.	Murude niitmise tagamiseks lõigata alumisi oksa.
11	Harilik vaher	Va	48	3	4	Kasvab asfaltteest 40 cm kaugusel. Tõenäoline juurte kahjustus asfalteerimise käigus. Kahvelharus tekkiv mädanikuga lõhe. Võras palju kuivi oksa.	
12	Harilik jalakas	Ja	8	2	1	Isetekkeline alajaama vundamendi alt välja kasvav puu.	Likvideerida
13	Harilik pärn	PäH	52	2	4	Puul kalle kõnnitee suunas. Seest tühjenev, väga tugeva tüvemädanikuga puu. Tüves telliskivi.	Seisundit jälgida!
14	Harilik pärn	PäH	52	2	4	Puul ohtlik kalle sõidutee suunas. Seest tühjenev, väga tugeva tüvemädanikuga puu. Tugev kinnine pikilõhe tüvel.	Seisundit jälgida! Puu säilitamisel vähendada võra koormust sõidutee poolsetel harudel alumiste okste lõikuse teel, samuti võra tasakaalustada.

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
15	Harilik pärn	PäH	36	2	3	Väga tugeva tüvemädanikuga puu. Tugev kinnine pikilõhe tüvel. Tüvel seenkahjustused. Võras kuivi oksi.	Seisundit jälgida. Puu säilitamise korral kuivade okste lõikus võrast.
16	Harilik pärn	PäH	24	3	2	Koosluses allajäänud, tüvemädanikuga puu. Võras kuivi oksi ja kõnte.	Puu säilitamise korral kuivade okste lõikus võrast.
17	Harilik pärn	PäH	28	3	2	Koosluses allajäänud, tüvemädanikuga puu. Võras kuivi oksi ja kõnte. Tüvel lõiketüükad. Tõenäoliselt olnud tüvelt tugevalt tagasilõigatud.	Puu säilitamise korral kuivade okste lõikus võrast.
18	Harilik pärn	PäH	28	2	2	Koosluses allajäänud, seest tühi puu. Tõenäoliselt olnud kunagi tüvelt tugevalt tagasilõigatud puu	Ohutuse tagamiseks soovitatav likvideerida sõidutee ääres kasvavana.
19	Harilik mänd	Mä	56	2	3	Kuivamistunnustega puu. Tüvel kerge mehhaaniline kahjustus vaigujooksuga. Võras ohtralt suuri kuivi oksi ja tüükaid, murdunud suur haru. Elus 3 ülemist oksa.	Puu säilitamise korral kuivade okste lõikus võrast
20	Harilik kuusk	KuH	28	4	3	Kasvujõuline, koosluses allajäänud puu. Võra allosas kuivi oksi.	Kuivade okste lõikus võrast.
21	Harilik vaher	Va	20	2	2	Koosluses allajäänud puu, tugeva kaldega kõnnitee poole. Juurekaelalt seest tühjenev. Võras palju kuivi oksi ja tüükaid.	Seisundit jälgida. Ohutuse tagamiseks võib kaaluda perspektiivis likvideerimist.
22	Harilik jalakas	Ja	40	3	3	Kergele kuivamistunnustega puu. Tüvel lõikekohas mädanik. Kinnine põletikuline lõhe tüvel. Võras jämedaid kuivi oksi. Tõenäoliselt on olnud kunagi tüvelt tugevalt tagasilõigatud puu	Puu säilitamise korral kuivade okste lõikus võrast.
23	Harilik pärn	PäH	44	2	3	Tüve allosast tühjenev, tugeva mädanikuga puu. Tüvel seenkahjustused. Murdunud okstüügaste kohal mädanikukolded. Kuivava ladvaga. Olnud kunagi tüvelt tugevalt tagasilõigatud.	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
24	Harilik mänd	Mä	52	3	5	Suur võimas puu. Juurekaelal mehhaanilised vigastused. Tugev mädanik tüve allosas. Laasumise tõttu kuivi oksi võra allosas.	Kuivade okste lõikus võrast.
25	Harilik vaher	Va	36	2	3	Juurekaelalt seest tühi, tugeva tüvemädanikuga puu. Tüvel seenkahjustus. Harul lahtine lõhe. Võras ohtralt kuivi oksi. Üks kõnnitee poolne haru võib olla varisemisohtlik	Puu säilitamise korral lõigata ära perspektiivselt varisemis-ohtlik kõnnitee poolne haru.
26	Harilik vaher	Va	32	2	2	Koosluses allajäänud puu. Tüvel kinnine pikilõhe. Väga tugev tüvemädanik. Võras ohtralt kuivi oksi. Tõenäoliselt on olnud kunagi tüvelt tugevalt tagasilõigatud puu	Puu säilitamise korral kuivade okste lõikus võrast.
27	Harilik mänd	Mä	58	2	4	Kuivava võraga puu. Tüve allosas mehhaanilised vigastused. Ohtralt kuivi oksi võras.	Puu säilitamise korral kuivade okste lõikus võrast.
28	Ungari sirel	SiU	põõsas	3	3	Noor vanast tüükast kasvav põõsastik. Terve, väärtus maastikus küsitav.	
29	Värdenelas	EnV	põõsas	3	3	Ühepoolse võraga vana põõsastik	
30	Harilik pärn	PäH	48	5	5	Ilus terve puu väliste vigastusteta	
31	Harilik jalakas	Ja	32	3	3	Koosluses allajäänud puu. Tüvel kinnised põletikuga mahlajooksuga lõhed, tüvemädaniku esinemine. Võras palju kuiva oksa.	kuivade okste lõikus võrast.
32	Harilik pärn	PäH	36	4	5	Üksikud kuivad kõndid tüvel.	Lõigata tee kohale rippuvaid oksi
33	Harilik vaher	Va	28	2	2	Ühepoolse võraga seest tühi puu. Seenkahjustus tüvel. Võras kuivi oksi.	Puu säilitamise korral kuivade okste lõikus võrast.
34	Harilik mänd	Mä	88	3	5	Mehhaanilised vigastused ja tekkiv seenkahjustus tüvel. Tüvel hargnemiskohas tekkiv mädanik. Üks haru kuivava ladvaosaga. Võra allosas laasumise tõttu kuivi oksi.	Puu säilitamise korral kuivade okste lõikus võrast.

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
35	Harilik jalakas	Ja	52	3	4	Juurekaelal mädanik. Tüvel mädanikukolded lõikekohtades. Võras palju kuivi oksa.	Kuivade okste lõikus võrast
36	Harilik vaher	Va	40	3	3	Tüve allosas mädanik, seenkahjustus. Tüvel mehhaanilised vigastused. Tüve ülaosas mädanik pikilõhedega. Võras kuivi oksa, ladvaosast kuivamistunnustega.	Puu säilitamise korral kuivade okste lõikus võrast.
37	Harilik vaher	Va	36	2	2	Tugeva tüvemädanikuga puu. Tüvel mahlajooksuga lõhe ja seenkahjustus. Võras üks suur kuiv haru ja ohtralt kuiva oksa ja kõnte. Tõenäoliselt olnud kunagi tüvelt tagasilõigatud.	Säilitamise korral kuivade okste ja harude lõikus, soovitatav likvideerida
38	Harilik vaher	Va	32	2	2	Seest tühi puu. Võras kuivi oksa ja harusid.	Soovitatav likvideerida.
39	Harilik jalakas	Ja	8	5	3	Isetekkeline noor terve puu tiheda koosluse all kasvamas	Lõigata alumisi oksa
40	Harilik mänd	Mä	48	3	5	Ühepoolse võraga. Tüvesse kinnitatud kruvid. Tüvemädanik. Tüve ülaosas männivähi kolded. Tüves rähni augud- ürasekahjustuse tõenäosus. Võras kuivi oksa.	
41	Harilik mänd	Mä	44	4	5	Laasumise tõttu võras kuivi oksa.	Kuivade okste lõikus võrast
42	Harilik kuusk	KuH	24	4	3	Ühepoolse võraga koosluses allajäänud puu. Tüvel kerge vaigujooks. Vigastuste kohal pahad.	Lõigata alumisi oksa.
43	Harilik mänd	Mä	44	2	4	Seest tühjenev puu. Väga tugev mädanik tüvel. Männivähi kolded. Võras ohtralt kuivi oksa.	
44	Harilik mänd	Mä	64	2	4	Seest tühi puu. Väga tugev mädanik tüvel. Männivähi kolded. Võras ohtralt kuivi oksa.	
45	Läikiv tuhkpuu	TuL	põõsas	4	3	Terve hõreda võraga põõsas, üksikisendina kasvades ei oma suurt maastikulist väärtust	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
46	Mägimänd	MäM	Kõrgus ca 2 m	5	5	Ilus terve tihe põõsasjas isend	Pikkuskasvu pidurdamiseks ja tiheduse säilitamiseks soovitatav kärpida kasvuajal mai lõpul-juuni algul noori võrseid kuni 2/3 tagasi.
47	Mägimänd	MäM	Kõrgus ca 2 m	5	5	Ilus terve tihe põõsasjas isend	Pikkuskasvu pidurdamiseks ja tiheduse säilitamiseks soovitatav kärpida kasvuajal mai lõpul-juuni algul noori võrseid kuni 2/3 tagasi.
48	Harilik tamm	Ta	20	4	5	Mehhaanilised vigastused sissesõidutee poolsetel okstel. Kinnine pikilõhe tüvel.	Lõigata ära alumised 3 oksa (s.h. vigastustega oksad)
49	Harilik mänd	Mä	44	3	5	Ühepoolse võraga. Tugev tüvemädanik. Lahtine vaigujooksuga pikilõhe tüvel. Tüve ülaosas tugev seenkahjustus. Võras kuivi oksi.	Kuivade okste lõikus võrast.
50	Ginnala vaher, värdenalas	VaG, EnV	põõsastik	2	2	Tüvelt tugevalt tagasi lõigatud hekiks pügatud põõsastik. Üksikisendina ei oma maastikus erilist dekoratiivset väärtust.	
51	Mägimänd	MäM	Kõrgus ca 2 m	4	4	Hõredapoolse võraga, kerge tüvepõletikuga isend. Võras üksikud kuivad oksad. Tõenäoliselt ebasobiv kasvukoht (varjuline nurk)	Pikkuskasvu pidurdamiseks ja tiheduse säilitamiseks soovitatav kärpida kasvuajal mai lõpul-juuni algul noori võrseid kuni 2/3 tagasi.
52	Harilik mänd	Mä	40	5	5	Ilust terve puu väliste vigastusteta. Võra allosas laasumise tõttu kuivi oksi.	Kuivade okste lõikus võrast
53	Harilik lumimari	Lu	põõsas	4	3	Noorendatud põõsas. Üksikisendina ei oma fassaadihaljastusena erilist dekoratiivset väärtust.	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
54	Harilik ebajasmiin	Ej	põõsas	4	3	Tugevalt noorendatud põõsas. Üksikisendina ei oma maastikus hoone fassaadihaljastusena erilist dekoratiivset väärtust.	
55	Harilik mänd	Mä	48	5	5	Ilus puu ilma väliste vigastusteta. Tüvel valede lõikusvõtete tõttu kuivi oksakönte.	Kuivade köntide lõikus tüvelt
56	Hõbepuu, värdenelas	Hp, En V	hekk	3	3	Ebaühtlane, lünklik eriliigiline hekk erineva kasvukujuga. Puudub eriline väärtus fassaadihaljastusena kasvades.	
57	Harilik kuusk	KuH	44	5	5	Täisküps puu. Vaigujooks tüvel. Muud välised vigastused puuduvad.	
58	Siberi nulg	NuS	12	4	3	Hõreda võraga koosluses allajääv puu. Esineb keskmisel määral okkatai kahjustust.	
59	Harilik mänd	Mä	56	4	5	Ühepoolse võraga. Tüvel mädanikukahtlus, esineb seenkahjustust. Võras esineb kuivi oksi.	Kuivade okste lõikus võrast
60	Harilik mänd	Mä	48	2	5	Juurekaelal mehhaaniline vigastus, tugev mädanik. Ladva ülaosas murdunud haru kohal tekkinud ulatuslik mädanikukolle. Säilinud harul perspektiivne varisemisoht kõnniteele.	Soovitav puu likvideerida kui perspektiivselt varisemisohtlik kõnniteele fassaadi ees.
61	Harilik mänd	Mä	48	2	5	Ulatuslikud mehhaanilised kahjustused tüvel, tugev mädanik tüvel. Juurekaelalt seest tühjenev puu. Võras kuivi oksi ja harusid.	Puu seisundit jälgida. Puu säilitamise korral vajalik kuivade okste ja harude lõikus.
62	Harilik mänd	Mä	48	4	5	Tüvel pahad. Võras esineb kuivi oksi ja harusid	Kuivade okste ja harude lõikus võrast
63	Siberi seedermand	MäS	12	5	5	Ilus terve noor puu	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
64	Harilik mänd	Mä	60	2	5	Juurekaelalt seest tühjenev puu. Muud välised kahjustused puuduvad. Üldpildis väga ilus isend.	
65	Harilik mänd	Mä	60	5	5	Võras laasumise tõttu kuivi oksi, üldpildis väga ilus isend.	
66	Harilik mänd	Mä	48	2	5	Mehhaaniliste vigastuste tõttu tekkinud ulatuslik tüvemädanik. Seest tühjenev puu. Võras kuivi oksi.	Puu seisundit jälgida. Puu säilitamise korral vajalik kuivade okste ja harude lõikus.
67	Harilik pärn	PäH	44	5	5	Ilus terve noor puu	
68	Harilik pärn	PäH	Kännu-võsud	2	0	Tegu kännuvõsudega, maastikus väärtusetu	Soovitav likvideerida
69	Harilik mänd	Mä	64	1	4	Igeriku kuivava võraga puu sissesõidu kohal. Sisuliselt elus vaid üks võraharu. Müür ehitatud juurtele. Võras ohtralt suuri kuivi harusid ja oksi.	Kuna puu võra on hotelli sissesõidu kohal, soovitatav ohutuse tagamiseks perspektiivis puu likvideerida.
70	Harilik kuusk	KuH	32	4	5	Veidi ühepoolse võraga. Kerged kinnised pikilõhed. Vaigujooks okste lõikekohtades. Üksikud kuivad oksad võras.	
71	Harilik mänd	Mä	44	3	5	Mehhaanilised vigastused tüvel ja juurekaelal. Tüvemädaniku esinemine. Võras kuivi oksi.	Kuivade okste lõikus võrast.
72	Harilik mänd	Mä	48	3	5	Ühepoolse kaldus võraga puu. Mehhaanilised vigastused tüvel. Tüvemädaniku esinemine. Võras palju kuivi oksi.	Kuivade okste lõikus võrast.
73	Harilik mänd	Mä	48	2	5	Terve tüve ulatuses seest tühjenev puu ulatuslike vigastustega. Võras kuivi oksi ja kõnte.	Puu seisundit jälgida. Puu säilitamise korral vajalik kuivade okste ja harude lõikus.



NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
74	Harilik mänd	Mä	72	4	5	Ühepoolse võraga suur võimas puu. Võras üksikud suured ja väikesed kuivad oksad.	Kuivade okste lõikus võrast.
75	Siberi kontpuu, läikiv tuhkpuu	Ko, TuL	põõsastik	5	5	Ilusad terved põõsad.	Perspektiivis kontpuud võiks lõikuse teel noorendada.
76	Alpi kuldvihm	KvA	põõsas	5	5	Ilus terve põõsas	
77	Harilik mänd	Mä	52	3	5	Ühepoolse kidura võraga puu. Tüvemädaniku esinemine. Tüvesse naelutatud linnupesa. Võras palju kuivi oksi.	Kuivade okste lõikus võrast.
78	Kontpuu 'Variegata', har. vahter, siberi kontpuu	Ko, Va	põõsastik	3	3	Kontpuud ilusad terved, veidi hõredad. Isetekkeliselt põõsastikku kasvanud hariliku vahtra võsused.	Põõsastikust välja lõigata harilik vahter.
79	Harilik mänd	Mä	32	3	5	Ühepoolse kidura võraga puu. Mehhaanilised vigastused tüve allosas. Ülal tüvel seenkahjustus	
80	Harilik pärn	PäH	44	5	5	Ilus võimas terve puu.	Lõigata puu alt kannuvõsud
81	Harilik mänd	Mä	48	5	5	Puuduvad välised kahjustused. Võras üksikud kuivad oksad.	Kuivade okste lõikus võrast.
82	Harilik kuusk	KuH	8	5	5	Ilus terve puu, kuid koosluses perspektiivselt allajääv.	Puu säilitamiseks lõigata pärna oksad puu kohalt ehk avada tee, et latv pääseks läbi
83	Harilik mänd	Mä	60	4	5	Ühepoolse võraga puu. Mehhaanilised vigastused tüve allosas, tekkiv tüvemädanik. Võras üksikud kuivad oksad ja kõndid.	Kuivade okste lõikus võrast.
84	Harilik mänd	Mä	52	4	5	Laasumise tõttu võras kuivi oksi ja kõnte.	Kuivade okste lõikus võrast.
85	Harilik mänd	Mä	4	1	1	Kuivav igerik väike puu	Likvideerida

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
86	Harilik mänd	Mä	40	4	5	Ühepoolse võraga puu. Mehhaanilised vigastused tüvel, kerge tekkiv tüvemädanik. Võras üksikud kuivad oksad ja kõndid.	Kuivade okste lõikus võrast.
87	Läikiv tuhkpuu	TuL	põõsas	5	5	Ilus terve põõsas, kerget hoolduslõikust vajav.	Lõigata oksad kõnnitee poolt
88	Harilik mänd	Mä	60	3	5	Mehhaanilised vigastused juurekaelal. Tüvel mädanik ja vaigujooks. Harudel seenkahjustus. Võras üksikud kuivi oksi, üks haru murdunud.	Kuivade okste lõikus võrast.
89	Harilik mänd	Mä	60	5	5	Tüve allosas kerge vigastus. Ülal võras hargnemiskoht pusasse kasvanud (perspektiivne murdeoh). Võras üksikud kuivad oksad.	
90	Harilik jalakas	Ja	20/28/32	4	5	Tüve allosas ja juurekaelal kerge mädanik. Võras kuivi oksi.	Kuivade okste lõikus võrast.
91	Harilik pihlakas 'Pendula'	Pi	12	5	5	Ilus terve vormpuu.	Lõigata tagasi maani kasvanud oksaotsad.
92	Harilik mänd	Mä	52	3	5	Mehhaanilised vigastused tüvel. Tüvel kuivad lõikekõndid ja võras kuivavat oksa ja kõnti. Võras 2 suurt murdunud haru.	Kuivade okste lõikus võrast.
93	Harilik kuusk	KuH	36	4	4	Koosluses allajääv puu. Võra allosas kuivi oksi.	Kuivade okste lõikus võrast.
94	Harilik mänd	Mä	64	4	5	Suur võimas puu. Võras üksikud kuivad oksad ja kõndid. Võra ülaosas murdunud oksi.	Kuivade okste lõikus võrast.
95	Elupuu 'Brabant'	El	hekk	5	5	Ilus noor hooldatud hekk	
96	Harilik mänd	Mä	68	3	5	Tugeva tüvemädanikuga juurekaelalt tühjenev puu. Võras üksikud kuivad oksad ja kõndid.	Kuivade okste lõikus võrast.

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
97	Harilik mänd	Mä	64	3	5	Ühepoolse võraga puu. Tüvemädaniku esinemine. Tüvel vaigujooks. Võras üksikud kuivad oksad. Üks murdunud oks on rippes.	Kuivade okste lõikus võrast.
98	Harilik mänd	Mä	20	5	5	Võras üksikud kuivad oksad ja kõndid.	Kuivade okste lõikus võrast.
99	Harilik mänd	Mä	52	5	5	Võras üksikud kuivad oksad ja kõndid.	Kuivade okste lõikus võrast.
100	Harilik mänd	Mä	36	4	5	Kergelt allajäänud võraga puu. Mehhaanilised vigastused tüvel, kerge tekkiv tüvemädanik. Võras üksikud kuivad oksad.	Kuivade okste lõikus võrast.
101	Harilik mänd	Mä	48	4	5	Kerged männivähi kolded tüve ülaosas. Võras üksikud kuivad oksid	
102	Harilik mänd	Mä	44	5	5	Võras üksikud kuivad oksad.	
103	Harilik mänd	Mä	56	5	5	Laasumise tõttu võras üksikud kuivad oksad.	
104	Harilik mänd	Mä	28	4	5	Koosluses allajäänud puu	
105	Harilik mänd	Mä	44	4	5	Mehhaanilised vigastused tüve allosas. Tüve keskosas kerged männivähi kolded. Võras üksikud kuivad oksad.	
106	Harilik mänd	Mä	12	5	5	Noor terve puu hõreda võraga	
107	Harilik mänd	Mä	40	4	5	Tugevalt ühepoolse võraga puu. Võras kuivi oksid, kõnte ja harusid	Kuivade okste lõikus võrast.
108	Harilik mänd	Mä	40	5	5	Suur võimas puu väliste vigastusteta. Võras üksikud kuivad oksad .	Kuivade okste lõikus võrast.
109	Harilik mänd	Mä	36	4	5	Mehhaaniline vigastus tüve allosas, kerge tekkiv mädanik. Võras üksikud kuivad oksad ja kõndid.	Kuivade okste lõikus võrast.
110	Harilik mänd	Mä	8	4	4	Koosluses allajääv noor puu. Võras kuiva oksa.	
111	Harilik mänd	Mä	58	5	5	Võras üksikud kuivad oksad.	
112	Harilik mänd	Mä	52	4	5	Mehhaanilised vigastused tüvel, kerge tekkiv tüvemädanik.	
113	Harilik mänd	Mä	44	4	5	Tüve allosas mehhaanil. vigastused, vaigujooks	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
114	Harilik mänd	Mä	48	4	5	Tüve allosas mehhaanilised vigastused, vaigujooks. Kerge tüvemädaniku esinemine. Võras kuivi oksi ja harusid	Kuivade okste ja harude lõikus võrast.
115	Harilik mänd	Mä	40	3	5	Tüvel ohtralt mehhaanilisi vigastusi, tüvemädanik.	
116	Harilik mänd	Mä	52	4	5	Tugevalt ühepoolse võraga. Võras palju kuivi oksi	Kuivade okste lõikus võrast.
117	Harilik mänd	Mä	20	3	4	Kergete kuivamistunnustega puu. Tüvel mehhaanilised vigastused. Võras kuivi oksi	Hoone kõrval kasvavana seisundit jälgida. Kuivade okste lõikus võrast.
118	Harilik mänd	Mä	58	5	5	Suur võimas puu väliste vigastusteta	
119	Harilik elupuu 'Smaragd'	El	hekk	5	5	Pügatud noor hekk, väga ilusa ja terve seisundiga.	
120	Harilik vaher	Va	56	3	4	Tüvemädaniku esinemine. Sügav kinnine pikilõhe tüvel. Tüvel hargnemiskohal seenkahjustus. Võras kuivi oksi.	Seisundit jälgida. Kuivade okste lõikus võrast.
121	Harilik mänd	Mä	48	2	3	Kuivamistunnustega puu. Mehhaanilised vigastused tüvel. Vana kinnikasvamata lõikehaava tõttu tekkinud mädanikukolle tüvel. Võras palju kuivi oksi ja harusid.	Seisundit jälgida. Puu säilitamise korral kuivade okste lõikus võrast.
122	Harilik mänd	Mä	36	2	3	Kuivamistunnustega puu. Ühepoolse võraga koosluses allajäänud puu. Tüvesse löödud metallkoba. Võras ohtralt kuivi oksi ja harusid.	Seisundit jälgida. Puu säilitamise korral kuivade okste lõikus võrast.
123	Harilik mänd	Mä	40	3	4	Ühepoolse võraga. Tüvel mehhaanilised vigastused, mädanik hargnemiskohas. Ülal võras seenkahjustus. Võras palju kuivi oksi ja kõnte.	Kuivade okste lõikus võrast.
124	Harilik mänd	Mä	56	5	5	Suur võimas puu ilma väliste vigastusteta.	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
125	Harilik mänd	Mä	40	3	4	Tugev ühepoolne kalle hoone suunas. Tüve allosas mehhaanilised vigastused. Võra ülaosas männivähi kahjustus. Tugeva kalde tõttu võib olla potentsiaalselt ohtlik hoonele.	Soovitav perspektiivis likvideerida kui võimalik hoone seisundit ohustav puu.
126	Harilik mänd	Mä	56	5	5	Üksikud kuivad oksakõndid võras, muud välised vigastused puuduvad.	
127	Harilik mänd	Mä	66	4	5	All juurekaela osas mehhaaniline kahjustus ja mädanikukolle. Võras kergelt kuivi oksi. Puul kerge kalle hoonele.	Kalde tõttu hoonele puu seisundit jälgida.
128	Harilik mänd	Mä	48	4	5	Kerged põletikukolded tüvel. Laasumise tõttu võras kuivi oksi.	
129	Harilik mänd	Mä	52	3	4	Puul tugev kalle hoone suunas. Tüvel mehhaaniline vigastus, tugev mädanik ja vaigujooks. Võras murdunud oksi. Asfalteerimise käigus puu juured osaliselt läbi lõigatud.	Kalde tõttu hoonele puu seisundit jälgida. Murdunud okste lõikus võrast.
130	Harilik mänd	Mä	48	2	4	Tüvel tugev mädanik, vaigujooks. Ulatuslik männivähi kahjustus tüve ülaosas. Võras kuivi oksi	
131	Harilik mänd	Mä	52	2	1	Puul tugev kalle hoone suunas. Seest tühjenev puu.	Soovitav likvideerida kui hoonele otseselt ohtlik puu.
132	Harilik mänd	Mä	60/44	3	4	2-haruline puu. Üks haru on osaliselt murdunud, teine tugeva kaldega. Võras kuivi oksi	Murdunud ja kuivade okste ja oksakõntide lõikus võrast.
133	Harilik pärn	PäH	kännuvõsu	3	3	Tegu on kännuvõsudega.	Säilitamiseks valida välja üks tugevam tüvi, teised lõigata välja. Kasvatada säilitatud tüvi uueks puuks.
134	Harilik mänd	Mä	32	5	5	Tugeva kaldega puu. Võras üksikuid kuivi oksi.	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
135	Harilik jalakas	Ja	võsud	3	4	Mitmeharuline noor isetekkeline võsude grupp.	Säilitamiseks valida välja üks tugevam tüvi, teised lõigata välja. Kasvatada säilitatud tüvi uueks puuks.
136	Harilik mänd	Mä	44	3	4	Tüvel männivähi kolded. Suured murdunud oksakõndid võras.	
137	Harilik pärn	PäH	68	5	5	Suur võimas puu ilma väliste vigastusteta.	Puhastada tüvi vesivõsudest
138	Harilik pärn	PäH	56	5	5	Suur võimas puu ilma väliste vigastusteta.	Puhastada tüvi vesivõsudest
139	Harilik mänd	Mä	44	2	3	Seest tühjenev puu tugeva mädanikuga. Võras kuivi oksi.	Säilitamise korral kuivade okste lõikus võrast.
140	Harilik mänd	Mä	48/52	3	4	Mehhaanilised tüvevigastused tüve allosas, tugev mädanik tüvel. Võras kuivi oksi.	Kuivade okste lõikus võrast.
141	Harilik pärn	PäH	48	5	5	Suur võimas puu ilma väliste vigastusteta.	Puhastada tüvi vesivõsudest
142	Harilik mänd	Mä	68	3	5	Tüve allosas mehhaaniline vigastus, tugev tüvemädanik. Võras kuivi oksi.	Kuivade okste lõikus võrast.
143	Harilik pärn	PäH	44	2	3	Koosluses allajäänud seest tühi puu.	
144	Harilik mänd	Mä	56	5	5	Suur võimas puu ilma väliste vigastusteta.	
145	Harilik pärn	PäH	72	5	5	Suur võimas puu ilma väliste vigastusteta.	
146	Harilik mänd	Mä	56	2	3	Puul kalle hoone poole. Tüve allosas mehhaanilised vigastused, mädanik. Tugevad männivähi kolded tüve keskosal. Hargnemiskohas murdumisoht.	Perspektiivis soovitatav likvideerida kui hoonele otseselt ohtlik puu.
147	Ida-mari õunapuu	Õu	8/8	3	4	Hooldamata võraga, väliste vigastusteta puu. Võras ohtralt kuivi oksi.	Puu säilitamiseks lõigata välja kuivad oksad ja harvendada.
148	Torkav kuusk	KuT	24	4	5	Ühepoolse võraga koosluses kergelt allajäänud puu. Võra allosas kuivi oksi.	Kuivade okste lõikus võrast

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
149	Ungari sirel	SiU	põõsas	4	4	Hooldamata võraga, osaliselt lamandunud.	Moodustanud huvitava kasvukuju, võib säilitada ka selliselt, aga võib ka tagasi lõigata.
150	Harilik mänd	Mä	76	4	5	Suur võimas 2-haruline puu. Hargnemiskohas kinnine pikilõhe kerge põletikukoldega. Võras kuivi oksi.	Kuivade okste lõikus võrast.
151	Harilik mänd	Mä	64	0	0	Surnud puu	Likvideerida
152	Harilik mänd	Mä	36	2	2	Väga tugeva kaldega puu. Seest tühjenev puu, tugeva mädanikuga terve tüve osas. Ulatuslik pikilõhe tüvel. Ulatuslik ürasekikahjustus.	Soovitav likvideerida
153	Harilik mänd	Mä	44	3	4	Kergete kuivamistunnustega puu. Vähesed männivähi kolded tüvel. Võras palju kuivi oksi ja kõnte.	
154	Harilik mänd	Mä	52	3	5	Suured mehhaanilised vigastused tüvel ja tugev mädanik. Võras üksikud kuivad oksad.	
155	Harilik mänd	Mä	40	4	5	Juurekaelal kinnikasvav mehhaaniline vigastus. Võras palju kuivi oksi.	
156	Harilik pärn	PäH	48	5	5	Suur võimas puu ilma väliste vigastusteta	Lõigata alumisi oksi ja kännuvõsud
157	Harilik mänd	Mä	40	4	5	Võras kuivi oksi	
158	Harilik mänd	Mä	40	4	5	Tüvel mehhaaniline vigastus, kerge mädanik. Võras kuivi oksi	
159	Harilik mänd	Mä	40	4	5	Võras kuivi oksi	
160	Harilik mänd	Mä	52	4	5	Võras kuivi oksi	
161	Harilik mänd	Mä	48	4	5	Mehhaaniline vigastus tüvel. Võras kuivi oksi	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
162	Harilik mänd	Mä	40	3	5	Kergete kuivamistunnustega puu. Tüvel mehhaaniline vigastus, sissekasvanud traat. Võras 2 suurt jämedat haru.	
163	Harilik mänd	Mä	40	3	5	Võra ülaosas männikoore-põletiku kahjustuse tunnused. Võras kuivi oksi	
164	Harilik vaher	Va	20/24	3	3	Tugev mehhaaniline vigastus tüvel. Tekkiv mädanik hargnemiskohas kahvelharus. Ülal võras põletikukolle. Võras kuiva oksa.	
165	Harilik mänd	Mä	32	1	1	Kuivav puu. Tugev mädanik tüvel. Tugev säsiüraskikahjustus terve tüve ulatuses.	Likvideerida
166	Harilik mänd	Mä	36	3	4	Ühepoolse võraga. Tüvel mädanikukolded, vaigujooks, seenkahjustus. Võras kuivi oksi	
167	Harilik mänd	Mä	48	3	4	Mehhaanilised vigastused tüvel. Männivähi kahjustuse kolded. Säsiüraskikahjustuse tunnused. Võras kuivi oksi	
168	Harilik mänd	Mä	44	3	5	Mehhaanilised vigastused tüve allosas, männivähi kahjustused terve tüve ulatuses.	
169	Harilik mänd	Mä	52	5	5	Puuduvad välised kahjustuse tunnused.	
170	Harilik vaher	Va	16	4	3	Koosluses allajäänud puu, ilma väliste vigastusteta	
171	Harilik mänd	Mä	44	4	5	Ülal võras palju kuivi oksi	
172	Harilik pihlakas	Pi	12	2	1	Osaliselt murdunud mitmeharuline väärtusetu puu	Likvideerida
173	Harilik mänd	Mä	44	4	5	Kaheharuline võra tugeva tekkinud kahvelharuga.	
174	Harilik pärn	PäH	40	4	4	Võra kaldega, võras kuivi oksi	
175	Harilik mänd	Mä	36	4	4	Puu tugeva kaldega. Võras kuivi oksi	
176	Harilik pärn	PäH	40	4	4	Koosluses kergelt allajäänud, võras kuivi oksi	



NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
177	Harilik mänd	Mä	44	4	5	Ülal võras tekkinud kahvelharu. Võras kuivi oksi	
178	Harilik mänd	Mä	44	5	5	Võras kuivi oksi	
179	Harilik mänd	Mä	32	2	3	Tugevad männivähi kolded tüvel. Võras kuivi oksi	
180	Harilik mänd	Mä	44	5	5	Võras kuivi oksi	
181	Harilik mänd	Mä	44	3	4	Männivähi kolded tüvel. Võras kuivi oksi	
182	Harilik mänd	Mä	36	3	2	Väga tugeva kaldega puu. Võras kuivi oksi	
183	Harilik vaher	Va	16	4	3	Koosluses allajäänud puu. Võras tekkinud kahvelharu.	
184	Harilik mänd	Mä	40	5	5	Võras kuivi oksi	
185	Harilik mänd	Mä	40	3	4	Kergete kuivamistunnustega puu. Tugeva kaldega võra. Võras tekkiv kahvelharu, ülal võras seenkahjustus. Võras kuivi oksi	
186	Harilik mänd	Mä	44	5	5	Puuduvad väliste kahjustuste tunnused.	
187	Harilik mänd	Mä	32	5	5	Puuduvad väliste kahjustuste tunnused	
188	Harilik mänd	Mä	48	3	4	Varisemisohuga puu. Võraharude hargnemiskohas mädanik, kuiv haru	
189	Harilik mänd	Mä	44	2	1	Seest tühjenev tugeva mädanikuga puu. Võras ohtralt kuivi oksi	
190	Harilik vaher	Va	32	4	4	Võras kuivi oksi	
191	Harilik vaher	Va	24	4	4	Koosluses kergelt allajäänud puu. Võras kuivi oksi.	
192	Harilik mänd	Mä	36	2	2	Tugeva männivähi kahjustusega puu. Võras kuivi oksi	
193	Harilik mänd	Mä	48	5	5	Puuduvad väliste kahjustuste tunnused.	
194	Harilik jalakas	Ja	68	3	5	Võra ülaosas jalakasurma kolded. Võras ohtralt kuivi oksi ja harusid.	Säilitamisel kuivade okste lõikus võrast

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
195	Harilik jalakas	Ja	32/32/12	3	4	3-haruline puu. Võra ülaosas tugevad jalakasurmakolded. Võras kuivi oksi ja harusid.	Säilitamisel kuivade okste lõikus võrast
196	Har. jalakas, har. vahe	Ja, Va	Ja 60 , Va 36	Ja 2, Va 3	Ja 2 Va 4	Jalakas kuivamistunnustega. Väga tugev mädanik tüvel ja harudel. Jalakasurma tugev kahjustus Vahe on viltuse võraga, ülal võras ohtliku nurgaga kahvelharu. Võras kuivi oksi.	
197	Harilik mänd	Mä	52	2	5	Puuduvad väliste kahjustuste tunnused.	
198	Harilik vahe	Va	20	4	4	Koosluses kergelt allajäänud puu	
199	Harilik vahe	Va	16	4	4	Koosluses kergelt allajäänud puu	
200	Harilik mänd	Mä	40	5	5	Võras kuivi oksi	
201	Harilik vahe	Va	16	4	4	Koosluses kergelt allajäänud puu	
202	Harilik vahe	Va	16	2	2	Koosluses allajäänud puu, tüvel tugev mädanik.	
203	Harilik mänd	Mä	44, 36	5	5	Võras kuivi oksi. Nr. 203 all on kasvamas 3-tüveline puu, mille jämedamad 2 haru on väga heas seisus. Kõige peenem haru on kuivanud.	
203	Harilik mänd	Mä	24	0	0	Surnud puu	Kolmetüvelise männi kõige peenem haru likvideerida.
204	Harilik vahe	Va	24	4	3	Koosluses allajäänud puu	
205	Harilik mänd	Mä	32	1	1	Kuivav puu	Likvideerida
206	Harilik mänd	Mä	48	5	5	Puuduvad väliste kahjustuste tunnused.	
207	Harilik mänd	Mä	44	5	5	Puuduvad väliste kahjustuste tunnused.	
208	Harilik pärn	PäH	44	5	5	Võras üksikud kuivad oksad	
209	Harilik pärn	PäH	32	4	5	Koosluses kergelt allajäänud puu	
210	Harilik vahe	Va	12	3	2	Koosluses allajäänud igerik puu. Võras kuiva oksa	
211	Harilik mänd	Mä	48	4	5	Võras kuivi oksi	
212	Harilik mänd	Mä	60	2	4	Kuivamistunnustega suur võimas puu	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
213	Harilik mänd	Mä	36	3	4	Ülal võras murdumisohtlik kahvelharu. Võras kuivi oksi	
214	Harilik mänd	Mä	60	4	5	Tüvel seenkahjustus. Võras kuivi oksi	
215	Harilik pärn	PäH	44	5	5	Puuduvad väliste kahjustuste tunnused.	
216	Harilik mänd	Mä	44	0	0	Surnud puu	Likvideerida
217	Harilik mänd	Mä	40	5	5	Võras kuivi oksi	
218	Harilik mänd	Mä	44	3	4	Kergete kuivamistunnustega puu. Võras palju kuivi oksi	
219	Harilik mänd	Mä	36	2	3	Kuivamistunnustega puu, ürasekahjustuse tunnused.	
220	Harilik vaher	Va	24	4	2	Tugeva põletikulise kahvelharuga puu- võimalik murdeoht. Perspektiivitu	
221	Harilik mänd	Mä	40	2	3	Tugeva ürasekahjustusega puu. Võras kuivi oksi	
222	Harilik mänd	Mä	44	1	3	Seest tühi varisemisohtlik puu. Säsiürasekahjustusega puu.	Likvideerida
223	Harilik mänd	Mä	46	1	2	Seest tugeva mädanikuga tühjenev puu. Ulatuslik männivähi kahjustus. Maja suunas varisemisohtlik.	Likvideerida kui hoonele ohtlik puu
224	Harilik mänd	Mä	52	5	5	Võras kuivi oksi	
225	Harilik mänd	Mä	64	2	4	Tugeva tüvemädanikuga ja ürasekahjustusega puu. Kuna kasvab hoonele liiga lähedal, võib osutuda perspektiivselt ohtlikuks.	Soovitav perspektiivis likvideerida kui hoonele ohtlik puu
226	Harilik vaher	Va	36	4	4	Tekkivad põletikulised lõhed kahvelharu kohal	
227	Harilik mänd	Mä	52	3	4	Tugevad männivähi kahjustuse kolded. tüvel. Võras kuivi oksi	
228	Harilik mänd	Mä	48	5	5	Võras kuivi oksi	
229	Harilik mänd	Mä	44	2	3	Ohtliku kaldega puu. Väga tugev tüvemädanik.	
230	Harilik mänd	Mä	36	5	5	Võras kuivi oksi	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
231	Harilik mänd	Mä	44	4	5	Kerged männivähi kolded tüvel.	
232	Harilik mänd	Mä	44	2	4	Tugev kalle hoone suunas. Väga tugeva tüvepõletikuga. Hoonele perspektiivselt ohtlik.	Soovitav perspektiivis likvideerida kui hoonele ohtlik puu
233	Harilik mänd	Mä	44	1	1	Kuivav puu	Likvideerida
234	Harilik pärn	PäH	40	5	5	Puuduvad väliste kahjustuste tunnused.	
235	Harilik pihlakas	Pi	16	5	4	Puuduvad väliste kahjustuste tunnused.	
236	Harilik pihlakas	Pi	12	3	3	Koosluses allajäänud puu	
237	Harilik mänd	Mä	40	1	1	Ladvata kuivav puu, ürasekahjustusega	Likvideerida
238	Harilik mänd	Mä	32	3	3	Kuivamistunnustega, ülal tüvel männivähi kolded.	
239	Harilik mänd	Mä	44	4	4	Ülal võras hargnemiskohal männivähi tunnused, võras kuiva oksa.	
240	Harilik mänd	Mä	32	3	4	Tugeva kaldega puu. Tüvel seenkahjustus, võras kuivi oksti.	
241	Harilik mänd	Mä	28	1	1	Kuivav puu	Likvideerida
242	Harilik mänd	Mä	36	4	4	Ülal võraosas tugeva kaldega puu, võras kuivi oksti	
243	Harilik mänd	Mä	40	3	4	Kergele kuivamistunnustega puu. Ülal võras palju kuiva oksa.	
244	Harilik toomingas	Tm	8/8	4	3	Koosluses allajäänud, väliste kahjustusteta puu	
245	Harilik mänd	Mä	32	1	1	Kuivav puu	Likvideerida
246	Harilik mänd	Mä	28	1	1	Kuivav puu	Likvideerida
247	Harilik mänd	Mä	32	2	2	Kuivamistunnustega, väga tugeva tüvemädanikuga puu.	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
248	Harilik vaher	Va	24	4	4	Koosluses kergelt allajäänud puu	
249	Harilik vaher	Va	16/20	2	2	Tugevad mehhaanilised vigastused ja põletik tüvel.	
250	Harilik vaher	Va	24	5	4	Kergelt ühepoolse kaldega puu	
251	Harilik mänd	Mä	32	2	2	Väga tugevad mehhaanilised vigastused ja mädanik tüvel. Seenkahjustus tüvel.	
252	Harilik mänd	Mä	36	3	4	Tugeva tüvemädanikuga puu	
253	Harilik mänd	Mä	44	3	4	Tugeva tüvemädanikuga puu	
254	Harilik mänd	Mä	44	0	0	Surnud puu	Likvideerida
255	Harilik mänd	Mä	36	3	4	Tugeva kaldega puu. Tugev tüvemädanik ja vaigujooks tüvel.	
256	Harilik mänd	Mä	44	3	4	Tüvel mädanik. Männivähi kolded tüvel.	
257	Harilik mänd	Mä	44	2	4	Tüve allosas mehhaanilised kahjustused, vaigujooks, tugev mädanik. Ülal võras ulatuslik männivähi kahjustus ja murdumisohtlik haru.	
258	Harilik mänd	Mä	44	5	5	Võras kuiva oksa.	
259	Harilik mänd	Mä	44	5	5	Võras kuiva oksa.	
260	Harilik mänd	Mä	32	2	3	Kuivamistunnustega tugeva tüvepõletikuga puu.	
261	Harilik mänd	Mä	36	4	4	Võras suuri kuivi oksi	
262	Harilik mänd	Mä	36	2	2	Väga tugeva tüvemädanikuga puu	
263	Harilik mänd	Mä	40	2	2	Väga tugeva tüvemädanikuga puu	
264	Harilik mänd	Mä	44	5	5	Võras kuiva oksa	
265	Harilik kuusk	KuH	8	4	3	Koosluses kergelt allajäänud puu	
266	Harilik mänd	Mä	44	2	4	Väga tugeva tüvemädanikuga puu, männivähi kahjustus tüvel	
267	Harilik mänd	Mä	24	1	1	Kuivav igerik puu	Likvideerida
268	Harilik mänd	Mä	48	2	4	Tugeva tüvemädanikuga puu, võras suur kuiv haru	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
269	Harilik mänd	Mä	68	2	4	Tüvel hargnemiskohas tugev mädanik. Haru võib variseda hoonele.	Puu säilitamise korral soovitatav lõigata majapoolne varisemisohuga haru
270	Harilik tamm	Ta	16	4	4	Koosluses kergelt allajäänud puu	
271	Harilik mänd	Mä	60	4	5	Puu kasvab hoonest 3 m kaugusel. Kerge tüvemädanikuga puu. Võras kergelt kuivi oksi.	Hoone lähedal kasvavana jälgida puu seisundit. Kuivade okste lõikus võrast.
272	Harilik mänd	Mä	44	3	4	Tugeva kaldega puu. Tüvel ulatuslikud mehhaanilised kahjustused, mädanik.	Hoone lähedal kasvavana jälgida puu seisundit.
273	Harilik mänd	Mä	44	3	4	Tugeva kaldega puu. Tüvel ulatuslikud mehhaanilised kahjustused, mädanik.	Hoone lähedal kasvavana jälgida puu seisundit.
274	Harilik mänd	Mä	40	2	2	Tugeva kaldega hoone suunas. Tüvel tugev mädanik	Hoone lähedal kasvavana jälgida puu seisundit.
275	Harilik mänd	Mä	40	3	3	Väga tugeva kaldega. Ülal võras põletikukolle.	Hoone lähedal kasvavana jälgida puu seisundit.
276	Harilik mänd	Mä	12-16	4	4	Tiheda pundina kasvav 4-tüveline noor puu. Põhjapoolisel tüvel mehhaaniline kahjustus , 2 väiksemat tüve on koosluses allajäänud.	Puugrupi tervena säilitamiseks jätta kasvama 2 äärmist jämedamat tüve, andmaks neile kasvuruumi
277	Harilik mänd	Mä	52	3	5	Tugev tüvemädanik juurekaelal. Säsiüraski kahjustuse tunnused	
278	Harilik mänd	Mä	36	2	3	Võra tugeva kaldega. Ulatuslik mädanik kogu tüve ulatuses. Männivähi kahjustus.	
279	Harilik mänd	Mä	52	4	5	Tüve allosas üksikud augud. Säsiüraski kahjustuse tunnused	
280	Harilik mänd	Mä	16	2	2	Koosluses allajäänud puu. Kasvab müüril. Koosluses tugevalt allajäänud kuivamistunnustega puu.	Soovitatav perspektiivis välja raiuda.

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
281	Harilik mänd	Mä	24	4	4	Mehhaanilised kahjustused juurekaelal. Kerge tüvepõletiku kolle vaigujooksuga	
282	Harilik mänd	Mä	20	3	4	Ühepoolse võraga võras tugeva kahvelharuga. Tüve allosas mehhaanilised vigastused. Peenem haru tugeva männivähi kahjustusega.	
283	Harilik mänd	Mä	48	3	5	Tüve ülaosas ulatuslikud männivähi kolded, maja lähedal kasvav.	Jälgida seisundit, maja lähedal kasvavana kaaluda välja raiumist
284	Harilik vaher	Va	28	4	3	Koosluses kergelt allajäänud puu, hoone lähedal kasvav. Oksad ulatuvad seinani. Tüvel vana mädanikuga lõikekoht. Võras kuivi oksi.	Maja lähedal kasvavava soovitatav lõigata alumisi oksi, mis ulatuvad seinani ja katuseni.
285	Harilik mänd	Mä	24	2	2	Ühepoolse kidura allajäänud maja poole kaldu võraga. Naelad tüves. Tüvel vaigujooks. Kogu tüve ulatuses ulatuslik männivähi kahjustus.	
286	Harilik mänd	Mä	36	3	5	Tugev mehhaaniline vigastus tüvel. Kerge tüvemädanik. Säsiüraski kahjustuse tunnused.	
287	Harilik mänd	Mä	36	3	5	Keskmise tüvemädanikuga puu. Säsiüraski kahjustuse tunnused.	
288	Harilik mänd	Mä	40	3	5	Juurekaelalt seest tühjenev puu. Tugev tüvemädanik.	
289	Harilik mänd	Mä	48	3	5	Puu tugeva kaldega lõunasse. Tüve keskosas ulatuslik männivähi kolle.	
290	Harilik mänd	Mä	56	4	5	Ühepoolse võraga, tugev kalle lõunasse. Kerged üraskikahjustuse tunnused.	
291	Harilik mänd	Mä	44	2	5	Tüve allosas tugev mädanik vaigujooksuga. Tüve keskosas ulatuslik männivähi kahjustus. Puul tugev üraskikahjustus. Võras kuivi oksi.	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
292	Harilik mänd	Mä	36	4	4	Tugevalt ühepoolne kaldus võra. Juurekaelal kerge tüvepõletik. Võras kuiv haru ja kuivi oksakõnte.	
293	Harilik mänd	Mä	28	3	3	Igerik ühepoolne kaldus võra. Tüve ülaosas kerge männivähi kolle.	
294	Harilik mänd	Mä	40	2	4	Puul tugev kalle lõunasse, ühepoolne võra. Kogu tüve ulatuses ulatuslik männivähi kahjustus. Võras kuivi oksti.	
295	Harilik mänd	Mä	40	2	4	Puul tugev kalle lõunasse, ühepoolne võra. Kogu tüve ulatuses ulatuslik männivähi kahjustus. Võras kuivi oksti.	
296	Harilik mänd	Mä	32	2	3	Igeriku võraga. Tugev mädanik tüve allosas.	
297	Harilik mänd	Mä	36	2	5	Tüve keskosas seest tühjenev puu.	
298	Harilik mänd	Mä	32	3	5	Tüve allosas mädanik. Tüve ülaosas männivähi kolded.	
299	Harilik mänd	Mä	40	2	5	Tugeva vaigujooksuga tüvel. Tüve allosas mädanik. Tüve keskosas ulatuslik männivähi kahjustus	
300	Harilik mänd	Mä	48	5	5	Välisel vaatlusel terve oluliste kahjustusteta puu	
301	Harilik mänd	Mä	28	2	2	Koosluses allajäänud, igeriku võraga. Kergete kuivamistunnustega.	
302	Harilik mänd	Mä	40	2	5	Männivähi kolle tüve keskosast kuni ülaosani. Võras kuiva oksa	
303	Harilik mänd	Mä	32	2	5	Tüve ülaosas ulatuslik männivähi kolle	
304	Harilik mänd	Mä	40	3	5	Võras suur kuiv haru. Kasvaval osal tüve ülaosas kerged männivähi kolded.	
305	Harilik kuusk	KuH	12	4	4	Ühepoolse võraga puu	
306	Harilik mänd	Mä	48	1	5	Seest tühi puu	



NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
307	Harilik mänd	Mä	52	4	5	3-haruline võra. Võraharude hargnemiskohtades tekkivad männivähi kolded. Võras kergelt kuivi oksi.	
308	Harilik mänd	Mä	48	5	5	Ühepoolse kerge kaldega võra	
309	Harilik mänd	Mä	36	4	4	Ühepoolse võraga. Mehhaaniline vigastus tüve allosas. Tüve ülaosas kerged tekkivad männivähi kolded. Võras kergelt kuivi oksi ja kõnte	
310	Harilik vaher	Va	56	2	4	Suur võimas nõlval kasvav puu. Kahjuks seest tühi ja juured paljandunud.	
311	Harilik vaher	Va	12	2	1	Keldri nõlval kasvav isetekkeline noor vaher. Ühepoolse võraga koosluses allajäänud puu. Tugevad põletikukolded tüve keskosas.	Likvideerida.
312	Harilik vaher	Va	36	5	4	Suur võimas puu keldrinõlval kasvavana. Kergelt ühepoolne kaldus võra.	
313	Harilik mänd	Mä	36	1	3	Väga tugeva kaldega ühepoolse võraga puu nõlval kasvavana. Väga ulatuslik männivähi kahjustus terve tüve ulatuses. Ohtlik puu.	Likvideerida.
314	Harilik mänd	Mä	36	1	3	Ühepoolse võraga. Mädanikukolle juurekaelal. Kogu tüve ulatuses ulatuslik männivähi kahjustus. Tüvel seenkahjustus.	Soovitav likvideerida
315	Siberi kontpuu	Ko	põõsastik	3	3	Ulatuslik vabakujuline tihe põõsamassiiv. Hooldamata, võras ohtralt kuiva ja lamandunud oksa.	
316	Värdenelas, har.kuslapuu, har.jalakas, har. vaher	EnV, KpH, Ja, Va	põõsastik	4	4	Täiskasvanud hõre põõsastik, millesse on isetekkeliselt kasvama hakanud vahtra ja jalakavõsud.	Likvideerida põõsastikust vahtra ja jalaka võsud.

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
317	Harilik vaher	Va	40	4	5	Kergelt ühepoolse võraga. Kerge mädanik okste lõike/murdekohtades. Kergelt kuiva oksa võras.	Kuivade okste lõikus võrast
318	Torkav kuusk	KuT	48	3	4	Kõrval kasvava vahtra tõttu kujunenud ühepoolne võra. Puul tekkinud 2 konkureerivat latva, mistõttu tulevikus perspektiivne murdumisoht. Tüve allosas ja vahtra pool hulgaliselt kuivi oksti võra all-ja keskosas (halvad valgustingimused, ebasobiv kasvupinnas, seenhaiguste kahjustus?)	Kuivade okste lõikus võrast
319	Harilik kuusk	KuH	48	4	3	2 ladvaga puu. Mehhaaniline vigastus tüve allosas. Tüve ülaosas põletikukolle vaigujooksuga. Võras kuiva oksa.	Kuivade okste lõikus võrast
320	Harilik toompihlakas	ToPi	põõsastik	4	4	Täiskasvanud põõsastik. Võras kergelt murdunud oksti.	Kuivade okste lõikus võrast
321	Suur läätspuu	LäS	põõsastik	3	3	Suur vananev hõreda võraga põõsastik.	Vajab noorendamist
322	Siberi nulg	NuS	24	3	5	Tugev vana mehhaaniline vigastus tüve allosas, tekkinud tüvemädanik.	
323	Näärelehine kibuvits, ebajasmiin, har. jalakas, Har.vaher	KbN, EbJ, Ja, Va	põõsastik	3	3	Põõsastik hooldamata, võsastunud, rohtu kasvanud. Sisse kasvanud isetekkelist vahtrat ja jalakat	Vajab noorendamist ja isetekkelise võsa eemaldamist
324	Torkav kuusk	KuT	44	3	3	2 ladvaga puu, latvade hargnemiskohas tekkiv põletikukolle. Ühepoolse allajäänud võraga. Märkimisväärselt kaldega puu. Võras ohtralt kuiva oksa (halvad valgustingimused, tõenäoline pinnase sobimatus, seenkahjustused?)	Kuivade okste lõikus võrast

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
325	Torkav kuusk	KuT	32	3	3	Ühepoolse kerge kaldega võraga. Tüve keskosas põletikukolle vaigujooksuga. Võras ohtralt kuiva oksa (halvad valgustingimused, tõenäoline pinnase sobimatus, seenkahjustused?)	Kuivade okste lõikus võrast
326	Torkav kuusk	KuT	28	2	2	Tugevate kuivamistunnustega puu. Ohtralt kuivi oksti võras (halvad valgustingimused, tõenäoline pinnase sobimatus, seenkahjustused?)	Säilitamisel kuivade okste lõikus võrast
327	Torkav kuusk	KuT	32	2	2	Tugevate kuivamistunnustega puu. Ohtralt kuivi oksti võras (halvad valgustingimused, tõenäoline pinnase sobimatus, seenkahjustused?)	Säilitamisel kuivade okste lõikus võrast
328	Harilik mänd	Mä	36	5	5	Noor ilus terve puu . Kõrvalkasvava vahtra (nr 330) tõttu ühest küljest kerge võra hõrenemine.	
329	Harilik mänd	Mä	330	2	2	Koosluses tugevalt allajäänud igeriku võraga puu. Väga tugev mehhaaniline vigastus tüvel. Ohtralt kuiva oksa võras.	Säilitamisel kuivade okste lõikus võrast
330	Harilik vaher	Va	44	2	4	Tüvel tugev mädanikuga kinnine mahlajooksuga lõhe. Keskmine haru seest tühjenev, seenkahjustusega. Lõhelise kahvelharu tõttu võib olla perspektiivne varisemisoht parkla poole. Üksikud kuivad oksad võras.	Ohutuse tagamiseks likvideerida parkla poolne haru või puud seisundit jälgida.
331	Harilik mänd	Mä	36	3	5	Kergele kuivamistunnustega puu.	
332	Harilik vaher	Va	36	2	4	Seest tühi puu	
333	Harilik mänd	Mä	48	4	5	Kerged mehhaanilised vigastused tüvel. Võras 1 suur kuiv haru ja kuivi oksti ning kõnte.	
334	Harilik mänd	Mä	44	3	5	Tugeva kaldega võra. Väike mehhaaniline vigastus tüvel. Võras 1 suur kuiv haru ja kuivi oksti.	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
335	Harilik tamm	Ta	36	4	4	Valede hooldusvõtete tõttu mädanikuga kõndid tüvel. Võra ülaosas kerge allajäämusega.	Lõigata välja mädanikuga kõndid.
336	Harilik mänd	Mä	64/44	4	5	2-tüveline suur võimas puu. Tüved kerge kaldega. Tüvel lõikekohtades kerged mädanikukolded. Tüvel 64 on 1 haru murdunud. Võras kuivi oksi.	
337	Harilik mänd	Mä	36	1	1	Kuivav puu	Likvideerida
338	Harilik mänd	Mä	56	5	5	Suur võimas terve puu. Võras kergelt kuiva oksa.	
339	Harilik mänd	Mä	36	4	5	Mehhaanilised vigastused tüvel. Võras kergelt kuiva oksa. Puul täheldada ürasekikahjustust?	
340	Harilik mänd	Mä	44	3	5	Tugevad mehhaanilised vigastused tüve allosas. Tüvel sisselöödud metallkoba. Juurepässi kahtlus. Seenkahjustus tüvel. Võras kergelt kuiva oksa.	
341	Harilik mänd	Mä	44	3	5	Ülal võras lõunapoolsel harul tugev männivähi kolle. Võras kuiva oksa	
342	Harilik mänd	Mä	40/48	4	5	2-tüveline puu. Tüvel 40 tüvel seenkahjustus. Tüvel 48 kerge mädanik ja sissesööbiv pael 4 m kõrgusel tüvel. Võras kergelt kuiva oksa.	Eemaldada tüvesse sissesööbiv pael.
343	Magesõstar, Harjalakas	SõMa, Ja	hekk	2	1	Väljakasvanud, hooldamata lühike hekijupp murdunud okstega võras. Puudub praktiline ja esteetiline väärtus	Likvideerida
344	Harilik mänd	Mä	44	3	5	Kerge vaigujooks tüvel. Tüve ülaosas väga tugev männikoore-põletiku kolle. Võras kuiva oksa	
345	Harilik mänd	Mä	8	3	3	Isetekkeline koosluses allajäänud igerik puu	
346	Harilik mänd	Mä	36	2	3	Ülitugeva ja ohtliku kaldega sõidu- ja kõnnitee kohale. Tüvemädanik tüve allosas. Kalde tõttu ohtlik puu.	Ohutuse tagamiseks soovitatav likvideerida.

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
347	Harilik mänd	Mä	36	5	5	Ühepoolse kaldega ilma väliste vigastusteta puu	
348	Harilik vaher	Va	28	5	4	Ilma väliste vigastusteta puu.	
349	Harilik mänd	Mä	44	4	5	Kerged mehhaanilised vigastused tüvel. Võras kuiva oksa	
350	Harilik mänd	Mä	56	4	5	Tõenäoline juurepässi kahjustus. Pärnade keskel kasvamise tõttu ulatuslik laasumine kehvade valgustingimuste tõttu- ohtralt kuivi oksi võra allosas.	
351	Harilik pärn	PäH	36	3	4	Tugev mädanik ja seenkahjutuse tüvel hargnemiskohas. Tüvel mädanikuga pikilõhed. Ülal võras kergelt kuivi oksi.	
352	Harilik pärn	PäH	32	2	4	Seest tühjenev koosluses allajäänud puu	
353	Harilik pärn	PäH	28	2	3	Tüveosas seest tühjenev kuiva ladvaga puu.	
354	Harilik vaher	Va	32	2	4	Ühepoolse kaldus võraga puu. Tüvi hargnemise kohas lõheline, põletikuga. Tüvel tugev mädanik ja mahlajooksuga lõhed. Tüvel ja harudel seenkahjustus. Võib osutada murdumisohtlikuks.	Võimaliku murdumisohu tõttu likvideerida.
355	Harilik vaher	Va	36	3	4	Tugeva tüvemädanikuga puu. Võras kuivi oksi.	
356	Harilik mänd	Mä	40	2	5	Tugevate kuivamistunnustega puu, ilma välimiste märkideta vigastustest.	
357	Harilik vaher	Va	44/24	2	4	Seest tühi puu. Tüvesse löödud antenn. Ulatuslikud seenkahjustused tüvel. Ladvaosast kuivav puu.	
358	Harilik pärn	PäH	32/28	5	5	Väiksem haru tugeva kaldega, harusse löödud naelad.	
359	Sabiina kadakas	KdS	põõsas	4	4	Täisküps madalakasvuline okaspuu. Varjus kasvanuna veidi hõre. Põõsasse kasvanud isetekkeline vahtravõsa.	Lõigata põõsast välja vahtravõsa.

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
360	Harilik pärn	PäH	68	2	5	Tugeva kaldega seest tühi puu. Võib osutada varisemisohtlikuks, kukkudes elektriliinile.	Soovitav likvideerida
361	Harilik pärn	PäH	52	2	4	Seest tühi puu.	Soovitav likvideerida
362	Harilik kuusk	KuH	8	4	3	Koosluses allajäänud puu. Tüvel kerge põletikukolle vaigujooksuga	
363 !	Harilik jalakas	Ja	24	2	3	Seest tühi puu. Tüvel seenkahjustused. Tüvel ohtralt vesivõsusid (märk kuivamisest). Oletatav jalakasurma kahjustus.	Perspektiivis kaaluda likvideerimist
364	Harilik jalakas	Ja	20	1	1	Kuivav puu. Tüvesse löödud naelad, seotud nõõrid. Oletatav jalakasurma kahjustus.	Likvideerida
365 !	Harilik jalakas	Ja	20/20	2	3	Kuivamistunnustega puu. Tugev mädanik tüveosas. Tüvel ohtralt vesivõsusid. Oletatav jalakasurma kahjustus	Perspektiivis kaaluda likvideerimist
366	Arukask	KsA	40	5	5	Tüvel ca 1 m kõrgusel mahla puurimise auk!	
367	Harilik jalakas	Ja	68	1	3	Seest tühi kuivav puu	Likvideerida
368	Harilik vaher	Va	24,24,20	2	3	Ühepoolse kaldega mitmetüveline puu. Maapinnal juurekaelal ülitugev mädanik, mistõttu perspektiivselt varisemisohtlik. Tüvedel mädanikukolded.	Likvideerida
369	Harilik vaher	Va	36	3	3	Kergete kuivamistunnustega puu. Tüvel mädanikukolded ja seenkahjustused. Võra hõre ja ohtralt kuiva oksa.	Säilitamisel kuivade okste lõikus võrast
370	Hõbehaab	HbH	80	3	3	Väga tugeva kaldega ühepoolne võra. Tüvel mädanikukolle. Võras ohtralt kuiva oksa.	Kuivade okste lõikus võrast
371	Harilik mänd	Mä	44	1	1	Kuivav puu	Soovitav likvideerida.

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
372	Harilik pärn	PäH	48	4	4	Juurekaelal kerge mädanik. Tüvel kinnised pikilõhed. On olnud varasemalt 4-5 m kõrguselt tagasi lõigatud	
373	Harilik pärn	PäH	40	4	4	Tugeva kaldega ühepoolne võra. On olnud varasemalt 4-5 m kõrguselt tagasi lõigatud	
374	Harilik pärn	PäH	52	4	4	Tüvesse naelutatud pesakast. Tüvel kinnine pikilõhe. On olnud varasemalt 4-5 m kõrguselt tagasi lõigatud	
375	Harilik pärn	PäH	44	3	4	Tüvel hargnemiskohas mädanik. On olnud varasemalt 4-5 m kõrguselt tagasi lõigatud	
376	Harilik mänd	Mä	32	1	1	Kuivav puu. Tugevad mehhaanilised kahjutused tüvel. Üraskikahjustuse tunnused.	Likvideerida
377	Harilik mänd	Mä	60	2	5	Kuivamistunnustega puu. Tüvesse sisselöödud metall. Tüvel seenkahjustused. Võras ohtralt kuivi oksid ja harusid. Üraskikahjustuse tunnused.	
378	Harilik mänd	Mä	44	3	5	Ulatuslikud mehhaanilised kahjustused tüvel ja juurekaelal. Tüve ülaosas männivähikolle. Tugev tüvemädanik. 1 haru kuivav.	
379	Harilik mänd	Mä	48	2	5	Kuivamistunnustega puu. Tüvesse naelutatud lindude söögimaja. Tüve keskosas ulatuslik männivähi kolle. Võras palju kuivi oksid	
380	Harilik jalakas	Ja	24	0	0	Surnud puu	Likvideerida
381	Harilik mänd	Mä	58	1	1	Kuivav puu	Likvideerida
382	Harilik mänd	Mä	28	4	4	Hõre kidur võra, võras kergelt kuiva oksa	
383	Harilik mänd	Mä	36	1	1	Kuivav puu	Likvideerida
384	Harilik mänd	Mä	8	0	0	Surnud puu	Likvideerida
385	Harilik mänd	Mä	20	0	0	Surnud puu	Likvideerida

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
386	Harilik mänd	Mä	44	2	3	Kuivamistunnustega puu. Ühepoolse kaldega, võraosas 3-haruline. 2 võraharu kuivad.	Säilitamisel kuivade okste ja harude lõikus võrast
387	Harilik mänd	Mä	8/8	0	0	Surnud puu	Likvideerida
388	Harilik mänd	Mä	16	1	1	Kuivav puu	Likvideerida
389	Harilik mänd	Mä	56	5	5	Sissekasvanud nõör tüvel. Võras kergelt kuiva oksa.	Eemaldada nõör tüvelt
390	Harilik mänd	Mä	48	4	5	Tüvel männivähi kolle. Kuiva oksa võras.	
391	Harilik vaher	Va	44	2	3	Seest tühi puu, tüvel ulatuslik seenkahjustus	
392	Harilik vaher	Va	20	4	4	Hõreda võraga	
393	Harilik mänd	Mä	16	2	2	Koosluses allajäänud hõreda võraga puu	
394	Harilik mänd	Mä	64	4	5	Hargnemiskohas tüvel tekkinud kerged männivähi kolded. Võras kuiva oksa.	
395	Harilik pärn	PäH	36, 16, 32, 28	5	5	Mitmetüveline puu. Kõige peenem, 16 cm läbim. haru on tugeva mädanikuga.	Välja raiuda 16 cm läbim. haru
396	Harilik vaher	Va	12,12	3	1	Isetekkelised kidura võraga puud, tüved eraldi kasvavad. Koosluses allajäänud.	
397	Harilik mänd	Mä	36	5	5	Laasumise tõttu kuiva oksa võras	kuivade okste lõikus võrast
398	Harilik mänd	Mä	36	5	5	Laasumise tõttu kuiva oksa võras	kuivade okste lõikus võrast
399	Harilik pärn	PäH	16	4	4	Koosluses allajäänud puu	
400	Harilik mänd	Mä	44	3	3	Tugeva kaldega puu. Võras ohtralt kuivi oksti. Männivähi kolle tüve keskosas. Säsiüraskikahjustuse tunnused.	
401	Harilik kuusk	KuH	60	2	2	Täisküps kuivamistunnustega seest tugeva mädanikuga puu	
402	Harilik pihlakas	Pi	8	1	1	Kuivav puu	Likvideerida
403	Harilik pihlakas	Pi	16	3	3	Koosluses allajäänud, kidura võraga puu. Võras kuivi oksti.	kuivade okste lõikus võrast



NR	Liigi nimi Eesti k	Lüh. jooni- sel	Tüve diam cm	Tervis- lik seisund	Väärtus maas- tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
404	Harilik mänd	Mä	28	4	5	Laasumise tõttu kuiva oksa võras	
405	Harilik mänd	Mä	24	3	4	Võra keskosas tugev männivähi kahjustus. Kuiva oksa võras.	
406	Sookask	KsS	16	3	3	Koosluses allajäänud kidura võraga puu	
407	Harilik pihlakas	Pi	12	0	0	Surnud puu	Likvideerida
408	Harilik mänd	Mä	48	2	4	Künkal kasvanuna juured osaliselt paljastunud. Terve tüve keskosa ulatuses ulatuslik männivähi kolle.	
409	Harilik vaher	Va	32	2	2	Tüveosas tugeva mädanikuga seest tühjenev puu. Võras kuivi oksi.	Säilitamisel kuivade okste lõikus võrast
410	Harilik jalakas	Ja	20/40/ 28/12	2	2	Kuivamistunnustega puu. Võras ohtralt kuivi oksi ja harusid.	Säilitamisel kuivade okste lõikus võrast
411	Harilik pärn	PäH	36/20/32/ 36/32	5	5	5-haruline suur võimas puu. Kõige peenem (20) haru ladvata, allajäänud.	
412	Harilik pärn	PäH	24-36	4	5	8-haruline suur võimas pargipuu. Võras kuivi oksi.	
413	Harilik mänd	Mä	24/16	3	3	2-haruline, koosluses tugevalt allajääv puu. Ulatuslik männivähi kolle tüve keskosas.	
414	Harilik toomingas, harilik pärn, har. vaher,	Tm, PäH, Va	võsa	2	1	Isetekkelised noored koosluses allajäävad puud/võsa.	Soovitav likvideerida
415	Harilik mänd	Mä	28	4	4	Ühepoolse võraga puu. Võras kuivi oksi.	kuivade okste lõikus võrast
416	Harilik mänd	Mä	28	4	4	Ühepoolse võraga puu. Võras kuivi oksi.	kuivade okste lõikus võrast
417	Harilik mänd	Mä	36	4	4	Ühepoolse võraga puu. Võras kuivi oksi.	kuivade okste lõikus võrast
418	Sookask	KsS	12	2	2	Koosluses allajääv, ulatusliku tüvemädanikuga seest tühjenev puu.	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
419	Harilik mänd	Mä	32	5	5	Võras kergelt kuivi oksi.	
420	Harilik toomingas	Tm	12	2	2	Koosluses allajäänud puu	
421	Sookask	KsS	162	2	2	Koosluses allajäänud ladvata puu.	
422	Harilik mänd	Mä	20	2	2	Ladvata kidur puu. Tüvel ulatuslikud mehhaanilised kahjustused ja tüvemädanik.	
423	Harilik mänd	Mä	16	3	3	Koosluses allajäänud, ühepoolse kidura võraga puu.	
424	Harilik toomingas	Tm	12	3	3	Koosluses allajäänud, ühepoolse kidura võraga puu.	
425	Harilik mänd	Mä	16	3	3	Koosluses allajäänud, ühepoolse kidura võraga puu.	
426	Harilik vaher	Va	16	4	3	Koosluses kergelt allajäänud, ühepoolse võraga puu.	
427	Harilik mänd	Mä	32	4	4	Koosluses kergelt allajäänud, ühepoolse võraga puu.	
428	Ida-mariõunapuu	Õu	20	3	2	Koosluses allajäänud, võras ohtralt kuiva oksa.	
429	Harilik mänd	Mä	24	5	4	Puuduvad välised kahjustused.	
430	Harilik jalakas	Ja	kännuvõsu	2	1	Isetekkeline kännuvõsu	Likvideerida
431	Hõbehaab	HbH	84	4	4	Võras kuiva oksa ja murdunud tüükaid. Ladvasa kergelt hõre.	Kuivade okste lõikus võrast
432	Hõbehaab	HbH	48	3	3	Väga tugeva kaldega puu. Võras ohtralt kuiva oksa.	Kuivade okste lõikus võrast
433	Hõbehaab	HbH	44	3	3	Väga tugeva kaldega puu. Võras ohtralt kuiva oksa.	Kuivade okste lõikus võrast

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
434	Hõbehaab	HbH	36	3	3	Väga tugeva kaldega ühepoolse võraga puu. Võras ohtralt kuiva oksa.	Kuivade okste lõikus võrast
435	Harilik vaher	Va	24	4	4	Juurekaelal lõikehaavadest tekkinud mädanik. Üksikud kuivad oksad võras.	Kuivade okste lõikus võrast
436	Harilik pärn	PäH	36/40/44	3	4	Põhjapoolisel (36) harul tüvesse kasvanud traat. Lõunapoolne (44) haru väga tugeva kaldega ühepoolse võraga. Keskmine (40) haru seest tühi.	Raiuda välja keskmine (40) seest tühi haru.
437	Harilik vaher	Va	32	2	4	Tüvi sisse kasvanud võrkaeda. Tüvel lõhed. Võra kergelt ühepoolne, tekkiv põletikukolle tüvel kahvelharu kohas.	
438	Harilik mänd	Mä	32	1	1	Ühepoolse kidura võraga. Läbiv ulatuslik männivähi kolle tüvel. Üraskikahjustuse tunnused.	Soovitav likvideerida
439	Harilik mänd	Mä	40	2	2	Tugeva tüvemädanikuga puu.	
440	Harilik toomingas	Tm	12, 16, 32	2	1	12 ja 16 on maas lamanduvad harud, 32 on tüvemädanikuga allajäänud puu.	
441	Harilik mänd	Mä	40	5	5	Terve puu	
442	Harilik mänd	Mä	36	4	5	Tüve keskosas kerged männivähi kahjustuse alged	
443	Harilik mänd	Mä	40	3	5	Tüve keskosas ja harudel männivähi kahjustus	
444	Harilik vaher	Va	24	2	2	Ladvaosast murdunud puu.	
445	Harilik vaher	Va	28	4	4	Koosluses kergelt allajäänud ühepoolse võraga puu.	
446	Harilik mänd	Mä	60	2	2	Kuivamistunnustega puu. Tüve allosas mehhaanilised vigastused. Hargnemiskohas tugev mädanik. Üraskikahjustuse tunnused. Võras 1 suur haru murdunud.	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
447	Harilik mänd	Mä	28	2	1	Kuivamistunnustega seest tühi puu	Soovitav likvideerida
448	Harilik mänd	Mä	12	0	0	Surnud puu	Likvideerida
449	Harilik mänd	Mä	44	1	2	Kuivav ladvata puu	Likvideerida
450	Harilik mänd	Mä	40	4	5	Tüvel tekkivate männivähi tunnustega. Võras kergelt kuiva oksa.	
451	Harilik mänd	Mä	32	3	4	Tugevad mehhaanilised vigastused tüvel, tüvemädanik. Tekkivad männivähi kolded tüvel. Kuiva oksa võras.	
452	Harilik mänd	Mä	32	5	5	Kergelt kuiva oksa võras.	
453	Harilik mänd	Mä	44	4	5	Mehhaanilised vigastused tüvel, tüvesse kasvanud traat (3 m kõrgusel). Võras kuiva oksa.	
454	Harilik mänd	Mä	40	3	5	Ühepoolse võraga. Tugevad männivähi kolded tüve ülaosas.	
455	Harilik vaher	Va	24	3	3	Juurekaelal sisekasvav traat. Kahvelharus tekkiv mädanikuga lõhe. Koosluses kergelt allajääv.	
456	Harilik mänd	Mä	44	3	4	Tugevalt ühepoolse võraga. Tüvesse sisse kasvanud võrkaed. Võras palju kuivi oksi ja – harusid	
457	Harilik vaher	Va	24	3	3	Koosluses allajäänud ühepoolse võraga puu. Tekkivad põletikulised lõhed kahvelharu kohal. Võras kuiva oksa.	
458	Harilik hobukastan	Hk	võsa	1	1	Isetekkelise võsana kasvav, väärtusetu.	Likvideerida
459	Harilik mänd	Mä	48	3	3	Tüve allosas vaigujooks ja seenkahjustus. Tüve ülaosas männivähi kolded. Võras murdunud haru, kuivi oksi ja –tüükaid	
460	Harilik mänd	Mä	32	3	4	Hõreda võraga puu. Ülal võras ulatuslik männivähi kahjustus. Võras kuivi oksi.	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
461	Harilik vaher	Va	12	2	1	Koosluses allajäänud puu. Tüvi kasvanud võrkaeda.	Likvideerida
462	Harilik mänd	Mä	36	3	3	Ühepoolse võraga. Mehhaanilised vigastused tüvel. Tüvel männivähi kahjustus.	
463	Harilik mänd	Mä	24	3	2	Ühepoolse võraga. Tüvel männivähi kahjustus.	
464	Harilik mänd	Mä	28	2	3	Terve tüve ulatuses männivähi kahjustus. Võras kuivi oksti.	
465	Harilik vaher	Va	28	3	2	Koosluses tugevalt allajäänud , osaliselt murdunud puu.	
466	Harilik mänd	Mä	32	3	3	Männivähi kahjustus tüve keskosas, võras kuivi oksti.	
467	Harilik vaher	Va	16	3	2	Koosluses tugevalt allajäänud kidura ühepoolse võraga puu.	
468	Harilik mänd	Mä	36	1	1	Kuivav puu	
469	Harilik mänd	Mä	40	4	4	Kerged männivähi tunnused ladvaosas. Kuiva oksa võras.	
470	Harilik mänd	Mä	36	5	5	Laasumise tõttu kergelt kuiva oksa võras.	
471	Harilik mänd	Mä	36	5	5	Laasumise tõttu kergelt kuiva oksa võras.	
472	Harilik mänd	Mä	36	5	5	Laasumise tõttu kergelt kuiva oksa võras.	
473	Harilik mänd	Mä	36	3	3	Kuivamistunnustega koosluses tugevalt allajäänud ühepoolse võraga puu.	
474	Harilik mänd	Mä	32	4	5	Laasumise tõttu kergelt kuiva oksa võras.	
475	Harilik mänd	Mä	32	3	5	Tüvesse sissekasvanud traat, laasumise tõttu kergelt kuiva oksa võras.	
476	Harilik mänd	Mä	40	4	5	Esineb kuivi oksti võras	
477	Harilik mänd	Mä	32	4	4	Ühepoolse kaldus võraga, esineb kuivi oksti võras	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
478	Harilik mänd	Mä	36	3	4	Kuivamistunnustega puu. Mehhaanilised vigastused tüvel, juurekaelal mädanik.	
479	Harilik mänd	Mä	32	3	4	Ühepoolse kaldus võraga, Tüve keskosas männivähi kolle, laasumise tõttu kuivi oksi võras.	
480	Harilik mänd	Mä	76	3	4	Täisküps, suur võimas 2-haruline puu. Mehhaanilised vigastused juurekaelal, tüvel männivähi kolded. Võras kuiva oksa.	
481	Harilik mänd	Mä	32	1	1	Kuivav ladvata puu	Likvideerida
482	Harilik mänd	Mä	32	3	3	Ühepoolse kaldus võraga puu, mehhaanilised vigastused ja männivähi kahjustused tüvel. Kuiva oksa võras.	
483	Harilik mänd	Mä	40	4	4	Ühepoolse kidura võraga puu, võras kuiva oksa	
484	Harilik pärn	PäH	68	4	5	Koosluses kergelt allajäänud, Võras kuiva oksa	
485	Tihe alusrinne Har. vaher, Har. toomingas	Va, Tm	Võsas-tunud alusrinne	2	2	Isetekkeline väärtusetu koosluses allajäänud puistu alusrinne.	Vajab sanitaarraiet. Nõlva kindlustamise huvides võib säilitada valikuliselt tervemad isendid.
486	Hoidla peal: Har.haab, Har.vaher, Har.jalakas, Har.mänd, värdenelas	Hb, Va, Ja, Mä, EnV	Isetek-keline võsastu-nud puistu	2	1	Isetekkeline väheväärtuslik võsastunud puistu	Likvideerida
487	Harilik mänd	Mä	68	3	5	Täisküps puu. Võras ohtralt kuivi oksi. Üraskikahjustuse tunnused.	
488	Harilik mänd	Mä	20	4	4	Ühepoolse võraga koosluses allajääv puu	
489	Harilik mänd	Mä	28	4	4	Ülal võraosas tugev kahvelharu	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. joonisel	Tüve diam cm	Tervislik seisund	Väärtus maastikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
490	Harilik mänd	Mä	24	3	4	Koosluses allajäänud, juured oluliselt paljastunud.	
491	Harilik mänd	Mä	40	5	5	Esineb kergelt kuivi oksi võras	
492	Harilik mänd	Mä	20	4	4	Koosluses allajäänud ühepoolse võraga puu	
493	Harilik mänd	Mä	44	5	5	Esineb kergelt kuivi oksi võras	
494	Harilik mänd	Mä	12	1	1	Koosluses allajäänud, kuivav puu	
495	Harilik mänd	Mä	28	4	4	Koosluses kergelt allajäänud võraga	
496	Harilik mänd	Mä	16	3	3	Koosluses tugevalt allajäänud võraga	
497	Harilik mänd	Mä	32	4	5	Kergelt kuivi oksi võras, ürasekikahjustuse tunnused.	
498	Harilik mänd	Mä	20	4	4	Koosluses allajäänud 2-harulise ladvaga puu	
499	Harilik mänd	Mä	52	2	5	Mehhaanilised vigastused tüvel. Seest tühjenev puu, tugev mädanik terve tüve ulatuses. Võras kuiva oksa.	
500	Harilik mänd	Mä	12	4	4	Koosluses allajäänud puu	
501	Harilik vaher	Va	36/32/24	2	2	Väga tugeva mädanikuga seest tühi puu. Ladvast kuivav	Likvideerida kui perspektiivselt varisemisohtlik
502	Harilik vaher	Va	32	1	1	Juurekaelalt osaliselt varisenud, tüve allosast seest tühi puu. Tüve ülaosas väga tugeva mädanikuga	Likvideerida kui perspektiivselt varisemisohtlik
503	Harilik vaher	Va	32/28	5	5	Esineb kergelt kuiva oksa võras	
504	Harilik mänd	Mä	48	5	5	Esineb kergelt kuiva oksa võras	
505	Harilik mänd	Mä	24	4	5	Kergelt ühepoolse võraga. Kerge tekkiv männivähi kolle tüve keskosas	
506	Harilik mänd	Mä	48	4	5	Tüve ülaosas hargnemiskohas tekkiv männivähi kolle. Võras kergelt kuiva oksa.	

NR	Liigi nimi eesti k	Lüh. jooni-sel	Tüve diam cm	Tervis-lik seisund	Väärtus maas-tikus	Märkused	Juhendid hooldusraide kohta
507	Harilik toomingas	Tm	24	4	3	Võsastunud võraga puu. Tüve allosas murdunud oksa kohas mädanikukolle	Vajab harvendamist
508	Harilik mänd	Mä	36	2	3	Tüvesse sisselöödud metall. Tüve allosas tugev mädanik, seenkahjustused tüvel. Tüve ülaosas ulatuslikud männivähi kolded.	
509	Harilik vaher	Va	48	2	3	Seest tühi puu. Tüvesse sisse kasvanud traat	
510	Harilik vaher	Va	44	2	2	Väga tugeva tüvemädanikuga, seest tühjenev puu	
511	Harilik vaher	Va	40	2	3	Kuivamistunnustega puu. Kuiv ladvaosa. Tüvel ohtralt vesivõsu. Tugev mädanik lõikekohas.	Seisundit jälgida!
512	Harilik vaher	Va	48	4	4	Müür ehitatud juurtele. Välised vigastused puuduvad.	