

Tabuľka: Inventarizácia drevín a návrh na asanáciu

p.č.	Latinský názov	Obvod kmeňa (cm)	Priemer koruny (m)	Výška (m)	Sadovnícka hodnota podľa Machovca	Index dlhovekosti/ Index podľa poškodenia, resp.veku	Základná spoločenská hodnota v €	Konečná spol. hodnota upravená indexami v €	Poznámky
1	Gleditsia triacanthos	313	13	10	4/3	-	-	-	Návrh na vyvýšenie koruny na podchodnú výšku
2	Syringa vulgaris, 5,0,m2	-	-	3	2	-	-	-	Náletová drevina, prekážka vo výstavbe, VÝRUB
3	peň	-	-	-	-	-	-	-	Strom bol už vyrúbaný, peň s priemerom 80,0cm
4	Ailanthus altissima	77	7	5	2	-	-	-	Náletová, invázna drevina, VÝRUB
5	Prunus sp.	80 50 56 44 70 53 43	5	12	3/2	-	-	-	Viackmeň, drevina v nesúlade s využitím riešenej plochy drevina plodiaca, znečisťujúca okolie – prepoklad znečisťovania navrhovaného cyklochodníka, VÝRUB
6	Gleditsia triacanthos	295	12	10	3	-	-	-	Návrh na vyvýšenie koruny na podchodnú výšku, rana na kmeni – neodporúča sa k zásahu do rany
7	Gleditsia triacanthos	162	7	10	4	-	-	-	Návrh na vyvýšenie koruny na podchodnú výšku, množstvo výmladkov na kmeni - odstrániť
8	Gleditsia triacanthos	200	8	13	3	-	-	-	Návrh na vyvýšenie koruny na podchodnú výšku, množstvo výmladkov na kmeni - odstrániť
9	Gleditsia triacanthos	250	12	14	4	-	-	-	Návrh na vyvýšenie koruny na podchodnú výšku, množstvo výmladkov na kmeni - odstrániť
10	Sambucus nigra, 5,0m2	-	-	3	2	-	-	-	Náletová drevina, prekážka vo výstavbe, VÝRUB
11	peň	-	-	-	-	-	-	-	Strom bol už vyrúbaný, peň s priemerom 80,0cm
12	peň	-	-	-	-	-	-	-	Strom bol už vyrúbaný, peň s priemerom 80,0cm

p.č.	Latinský názov	Obvod kmeňa (cm)	Priemer koruny (m)	Výška (m)	Sadovnícka hodnota podľa Machovca	Index dlhovekosti/ Index podľa poškodenia, resp. veku	Základná spoločenská hodnota v €	Konečná spol. hodnota upravená indexami v €	Poznámky
13	Robinia pseudoaccacia	280	11	15	3	-	-	-	Obvod kmeňa meraný vo výške 0,6m nad zemo. Kmeň vo vzdialenosti menšej ako 1,0m od obrubníka navrhovaného cyklochodníka. Pri výstavbe by mohlo dôjsť k poškodeniu koreňového krčku a koreňov stromu a jeho následné uhynutie. Výrub podmienený výstavbou cyklochodníka, t.z. pri výstavbe cyklochodníka sa rozhodne, či bude strom zachovaný alebo vyrúbaný. V prípade zachovania dreviny návrh na vyvýšenie koruny
14	Robinia pseudoaccacia	60	5	7	3/2	-	-	-	Návrh na vyvýšenie koruny na podchodnú výšku
15	Robinia pseudoaccacia	90	7	15	3	-	-	-	Kmeň vo vzdialenosti menšej ako 1,0m od obrubníka navrhovaného cyklochodníka. Pri výstavbe by mohlo dôjsť k poškodeniu koreňového krčku a koreňov stromu a jeho následné uhynutie. Výrub podmienený výstavbou cyklochodníka, t.z. pri výstavbe cyklochodníka sa rozhodne, či bude strom zachovaný alebo vyrúbaný. V prípade zachovania dreviny návrh na vyvýšenie koruny
16	Robinia pseudoaccacia	180	10	15	3	-	-	-	-
17	Robinia pseudoaccacia	100 140	10	13	3	-	-	-	2kmeň, prekážka vo výstavbe, VÝRUB
18	Robinia pseudoaccacia	105	8	13	3/2	-	-	-	2kmeň – 1 kmeň vyrúbaný – priemer kmeňa 40,0cm, prekážka vo výstavbe, VÝRUB
19	Robinia pseudoaccacia	95	9	13	3	-	-	-	prekážka vo výstavbe, VÝRUB
20	Robinia pseudoaccacia, 10,0m2	3-5	-	2,5	1	-	-	-	Množstvo náletov s obvodom kmeňa 3-5cm, VÝRUB
21	Juniperus chinensis, 16,0m2	-	-	2,8	3	-	-	-	-
22	Juglans regia	100	7	6	3/2	-	-	-	Obvod kmeňa meraný vo výške 0,6m, drevina v nesúlade s využitím riešenej plochy drevina plodiaca, znečisťujúca okolie – prepoklad znečisťovania navrhovaného cyklochodníka, VÝRUB

p.č.	Latinský názov	Obvod kmeňa (cm)	Priemer koruny (m)	Výška (m)	Sadovnícka hodnota podľa Machovca	Index dlhovekosti/ Index podľa poškodenia, resp. veku	Základná spoločenská hodnota v €	Konečná spol. hodnota upravená indexami v €	Poznámky
23	Robinia pseudoaccacia	100 85	14	15	3/2	-	-	-	Návrh na vyvýšenie koruny na podchodnú výšku, ťažisko stromu nakolnené smerom k navrhovanému cyklochodníku
24	Robinia pseudoaccacia	90 135	10	15	3	-	-	-	Návrh na vyvýšenie koruny na podchodnú výšku
25	Populus nigra	105 60 130 125 128 70	14	18	3/2	-	-	-	Návrh na vyvýšenie koruny na podchodnú výšku, množstvo výmladkov na kmeni - odstrániť
26	Populus nigra	195 65	16	18	3/2	-	-	-	Kmeň s menším obvodom má naklonené ťažisko nad navrhovaný cyklochodník – návrh na odstránenie. Množstvo výmladkov na kmeni – odstrániť. Návrh na vyvýšenie koruny na podchodnú výšku.
27	Robinia pseudoaccacia	145	9	9	3	-	-	-	Návrh na vyvýšenie koruny na podchodnú výšku
28	Prunus sp.	65 65 65	3	4,5	3	-	-	-	Drevina v nesúlade s využitím riešenej plochy drevina plodiaca, znečisťujúca okolie – predpoklad znečisťovania navrhovaného cyklochodníka, koruna v el. vedení, VÝRUB
29	Pinus nigra	35	3	5	3	-	-	-	-
30	Pinus nigra	50	4	7	3	-	-	-	-
31	Sambucus nigra, 24,0m2	-	-	4	3	-	-	-	Prekážka vo výstavbe, VÝRUB
32	Spirea vanhouttei, 25,0m2	-	-	1,8	3	-	-	-	Prekážka vo výstavbe, VÝRUB
33	Philadelphus coronarius, 21,0m2	-	-	2,5	3	-	-	-	Prekážka vo výstavbe, VÝRUB
34	Rosa canina, 4,0m2	-	-	2	3/2	-	-	-	Prekážka vo výstavbe, VÝRUB
35	Euonymus europaeus, 22,0m2	-	-	4	3/2	-	-	-	Prekážka vo výstavbe, VÝRUB
36	Thuja occidentalis	15-20	0,8- 1,2	2,5- 3,0	3/2	-	-	-	9 ks drevín – živý plot, návrh na VÝRUB