



č.	názov dreviny (lat.)	obvod kmeňa v cm / plocha krovin v m²+výška v cm	sad. hodn.	Výrub / Návrh opatrení
1	Thuja occidentalis	52+44	3	výrub ETAPA II.
2	Thuja occidentalis	pod 40	3	výrub ETAPA II.
3	Thuja occidentalis	39+32	3	výrub ETAPA II.
4	Thuja occidentalis	pod 40	3	výrub ETAPA II.
5	Thuja occidentalis	pod 40	3	výrub ETAPA II.
6	Thuja occidentalis	pod 40	3	výrub ETAPA II.
7	Thuja occidentalis	pod 40	3	výrub ETAPA II.
8	Thuja occidentalis	pod 40	3	výrub ETAPA II.
9	Thuja occidentalis	pod 40	3	výrub ETAPA II.
10	Thuja occidentalis	56+48+18	3	výrub
11	Thuja occidentalis	33+36+32+38	3	výrub
12	Thuja occidentalis	58	3	výrub
13	Thuja occidentalis	43+51+42	3	výrub
14	Thuja occidentalis	61	3	výrub
15	Thuja occidentalis	101	3	výrub
16	Thuja occidentalis	117	3	výrub
17	Thuja occidentalis	20	3	výrub ETAPA II.
18	Thuja occidentalis	11	3	výrub ETAPA II.
19	Thuja occidentalis	26+10	3	výrub ETAPA II.
20	Thuja occidentalis	36	3	výrub ETAPA II.
21	Thuja occidentalis	29	3	výrub ETAPA II.
22	Thuja occidentalis	48	3	výrub ETAPA II.
23	Thuja occidentalis	56+32	3	výrub ETAPA II.
24	Thuja occidentalis	30+41+48	3	výrub ETAPA II.
25	Thuja occidentalis	44+39	3	výrub ETAPA II.
26	Thuja occidentalis	42	3	výrub ETAPA II.
27	Thuja occidentalis	44+53	3	výrub ETAPA II.
28	Thuja occidentalis	47+54	3	výrub ETAPA II.
29	Thuja occidentalis	54	3	výrub ETAPA II.
30	Thuja occidentalis	39+41	3	výrub ETAPA II.
31	Thuja occidentalis	38+39	3	výrub ETAPA II.
32	Thuja occidentalis	38	3	výrub ETAPA II.
33	Thuja occidentalis	59+35	3	výrub ETAPA II.
34	Thuja occidentalis	62	3	výrub ETAPA II.
35	Thuja occidentalis	38	3	výrub ETAPA II.
36	Thuja occidentalis	41+21	3	výrub ETAPA II.
37	Thuja occidentalis	41+49	3	výrub ETAPA II.
38	Thuja occidentalis	47	3	výrub ETAPA II.
39	Thuja occidentalis	25+23	3	výrub ETAPA II.
40	Thuja occidentalis	19+14+15	3	výrub ETAPA II.
41	Thuja occidentalis	27	3	výrub ETAPA II.
42	Thuja occidentalis	26+18	3	výrub ETAPA II.
43	Thuja occidentalis	15+12+14	3	výrub ETAPA II.
44	Thuja occidentalis	51	3	výrub ETAPA II.
45	Thuja occidentalis	36+43	3	výrub ETAPA II.
46	Thuja occidentalis	30	3	výrub ETAPA II.
47	Thuja occidentalis	37+41	3	výrub ETAPA II.
48	Thuja occidentalis	33	3	výrub ETAPA II.
49	Thuja occidentalis	30+52	3	výrub ETAPA II.
50	Thuja occidentalis	31	3	výrub ETAPA II.
51	Thuja occidentalis	38+32	3	výrub ETAPA II.
52	Thuja occidentalis	37+46	3	výrub ETAPA II.
53	Cedrus deodara 'Pendula'	<40	3	mladá výsadba
54	Cedrus deodara 'Pendula'	<40	3	mladá výsadba
55	Abies koreana	<40	2	mladá výsadba
56	Taxus baccata	116 (vo v30)	4	ok
57	Taxus baccata	132	4	ok
58	Taxus baccata	69	4	ok
59	Taxus baccata	104 (vo v110)	4	ok
60	Taxus baccata	103 (vo v100)	4	ok
61	Taxus baccata	77 (vo v50)	4	ok
62	Taxus baccata	115 (vo v120)	4	ok
63	Taxus baccata	85+52+31	4	ok
64	Taxus baccata	73+73	4	mierné poškodenie terminálu
65	Koelreuteria paniculata 'Fastigiata'	<40	3	mladá výsadba
66	Koelreuteria paniculata 'Fastigiata'	<40	3	mladá výsadba
67	Acer platanoides	140	4	zdravotný rez -ZR
68	Amelanchier lamarckii	20	3	mladá výsadba
69	Amelanchier lamarckii	19	3	mladá výsadba
70	Salix alba	93	3	stabilizačný rez, za účelom stabilizácie koruny po vývráte
71	Acer platanoides	179	4	zdravotný rez -ZR
72	Acer platanoides	192	2	imelo, oslabená vitalita pletív, zvážiť výrub v horizonte 5 r.
73	Acer pseudoplatanus	213	3	zdravotný rez -ZR
74	Thuja occidentalis	46+98+61	3	výrub
75	Taxus baccata	154	4	odstrániť svetlá a káble z koruny
76	Acer pseudoplatanus	180	3	zdravotný rez -ZR
77	Acer platanoides	209	3	redukčný rez za účelom stabilizácie koruny a odľahčenia prečnievajúcich konárov
78	Acer pseudoplatanus	111	3	zdravotný rez -ZR
79	Acer pseudoplatanus	154	3	zdravotný rez -ZR
80	Acer pseudoplatanus	123	3	zdravotný rez -ZR
81	Acer pseudoplatanus	140	3	zdravotný rez -ZR, uvoľniť laná osvetlenia
82	Taxus baccata	142 (vo v110)	4	ok
83	Ginkgo biloba	8	3	mladá výsadba
84	Ginkgo biloba	10	3	mladá výsadba
85	Acer pseudoplatanus	233	4	zdravotný rez -ZR
86	Acer pseudoplatanus	216	4	zdravotný rez -ZR
87	Acer platanoides	191	2	imelo, oslabená vitalita pletív, zvážiť výrub v horizonte 5 r.
88	Morus alba	155	4	redukčný rez – RR od fasády a chodníka
89	Betula pendula	117	4	redukčný rez – RR od chodníka
90	Cercis siliquastrum	19	3	mladá výsadba
91	Cercis siliquastrum	18	3	mladá výsadba
92	Cercis siliquastrum	19	3	mladá výsadba
93	Cercis siliquastrum	30	3	mladá výsadba
94	Morus alba	32	3	výchovný rez, úprava koruny
95	Ginkgo biloba	>40	3	ok
96	Ginkgo biloba	>40	3	ok
97	Taxus baccata	105	4	ok
98	Morus alba	<40	2	výrub
99	Taxus	98	4	ok

Prírážkový index "vek"

Charakteristika drevin s prírážkovým indexom 0,9 - ide o krátkoveké drevinu

Charakteristika drevin s prírážkovým indexom 1 - ide o strednoveké drevinu

Charakteristika drevin s prírážkovým indexom 1,1 - ide o dlhoveké drevinu

Prírážkový index "zdravotný stav"

Charakteristika drevin s prírážkovým indexom 0,2 - ide o drevinu fatálne poškodenú

Charakteristika drevin s prírážkovým indexom 0,4 - ide o drevinu poškodenú, so zníženou fyziologickou funkciou v rozsahu nad 60 %

Charakteristika drevin s prírážkovým indexom 0,6 – drevinu je poškodená, alebo iným spôsobom je znížená jej fyziologická funkcia v rozsahu 26 - 60 %

Charakteristika drevin s prírážkovým indexom 0,8 - ide o drevinu z náletu alebo výmladkov, poškodenie drevin v rozsahu 11 - 25 %

Prírážkový index "umiestnenie"

Charakteristika drevin s prírážkovým indexom 1,4 - ak ide o drevinu v parkoch, verejných sadoch a záhradách, v stromoradiach alebo ak sú súčasťou historických jadier miest a centrálnych mestských zón

— HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA

■ ■ ■ ■ HRANICA - I.ETAPA

■ ■ ■ ■ HRANICA - II.ETAPA

⊗ EXISTUJÚCI STROM - LISTNANTÝ

⊗ EXISTUJÚCI STROM - IHLIČNATÝ

○ EXISTUJÚCI STROM NAVHNUTÝ NA VÝRUB - ETAPA I.

○ EXISTUJÚCI STROM NAVHNUTÝ NA VÝRUB - ETAPA II.

■ PLOŠNÉ ODSTRÁNENIE NÁLETOV A VÝMLADKOV - ETAPA I.

POZNÁMKY

Projektová dokumentácia podlieha ustanoveniam autorského zákona č. 185 / 2015 Z. z. v platnom znení a ostatným súvisiacim zákonom a predpisom, ktoré sa viažu k uplatňovaniu autorských práv. Autor má výhradné právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred akýmkoľvek zásahom do diela, na autorskú korektúru diela (dozor autora nad zhotovením diela) a iné.

Tento výkres je majetkom projektanta, nesmie byť reprodukován, upravovaný alebo napodobňovaný bez písomného súhlasu autora, alebo zodpovedného pracovníka firmy.

Pri stavebných a montážnych prácach je dodávateľ povinný dodržiavať vyhlášku o BOZP v platnom znení (124 / 2006 Z.z.).

Dodávateľ je povinný počas výkonu prác zabezpečiť náležitosti vyplývajúce z podmienok aplikovateľných zákonov a nariadení a riadiť svoju činnosť v súlade so všetkými účastníkmi stavebného konania.

Neoddeliteľnou súčasťou výkresu je technická správa, všetky špecifikácie a ostatné výkresy projektovej dokumentácie. Informácie na tomto výkrese slúžia na objasnení projektového riešenia. Dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavby a jej súčasti. Náčrt položky v technických listoch výrobkov nenahrádza dielenskú dokumentáciu, ktorá je súčasťou dodávky výrobcu. Každé alternatívne riešenie je treba odsúhlasiť s hlavným projektantom a architektom projektu.

HLAVNÝ PROJEKTANT: ING. EUGEN GULDAN, PHD.	AUTOR NÁVRHU: ING. EUGEN GULDAN, PHD.	SPRACOVATEL ČASTI: GULDAN ARCHITECTS
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. EUGEN GULDAN, PHD.		Ing. Eugen Guldán, PHD., Langsfeldova 36, 811 04 Bratislava tel.: +421 903 918 180
PROJEKTANT: ING. ALEXANDRA MACHOLOVÁ		
INVESTOR: Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava		FORMÁT: 8xA4 MIERKA: 1:250 DÁTUM: 11/2020 PÁRE: 1 2 3 4 5 6 7 8 STUPEŇ: RPD
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY: PARK DUNAJSKÁ Bratislava, k.ú. Staré mesto, p.č. 8667/2		
ČÍSLO A NÁZOV VÝKRESU: Výrub		Č. VÝKRESU: 301
PROFESIA: PARKOVÉ ÚPRAVY		
ČASŤ: SO.03 SADOVÉ ÚPRAVY		132032020 P U 00 ZÁKAZKA ČÍSLO PROFESIA REVIZIA