

ZM	d		VY			DÁ	
EN	c		KO			TU	
A:	b		NA			M:	
	a		L:				

INVESTOR:	HL. PROJEKTANT:	PROJEKTANT ČASTI:
 BRATISLAVA HLAVNÉ MESTO SR BRATISLAVA PRIMACIÁLNE NÁM. Č.1, 814 99 BRATISLAVA	 HADE s.r.o. JARABINKOVÁ 8D, 821 09 BRATISLAVA	ATELIER SLÁVA s.r.o. EISNEROVA 42, 841 08 BRATISLAVA

NÁZOV ZÁKAZKY:

Predĺženie promenády na Železnej studničke -DÚR

ČASŤ:

L. Dendrologický prieskum

VYPRACOVAL: Ing. S. Plačková				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. J. Vičan				
HL. INŽINIER PROJEKTU Ing. J. Antol				
STUPEŇ PD:	DÁTUM:	MIERKA:	POČET A4:	PRÍLOHA:
DÚR	09/2023	NA	?	L
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM ZHOTOVITEĽA. ŽIADNA ČASŤ TEJTO DOKUMENTÁCIE NESMIE BYŤ REPRODUKOVANÁ ALEBO POUŽITÁ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO POVOLENIA				

1.1. Lokalita

Dendrologický prieskum drevín sa vykonávala v lokalite Železná studnička – Bratislava, v zónach, ktoré sú vyznačené vo výkresoch inventarizácie drevín a sú súčasťou predmetného posudku. Posudok je potrebný vzhľadom na to, že sa na území plánuje revitalizácia (rekonštrukcii niektorých budov, cestných, peších komunikácií a výstavby nových stavieb – mól, schodísk atď..)

Dreviny, ktoré sa hodnotili sú na parcelách č. C 19704/1, C 19700, C 19603/2, C 19598/1, C 19597, C 19596 v katastrálnom území Vinohrady obec Bratislava – Nové Mesto sa nachádzajú v intraviláne obce.

1.2. Podklady a legislatíva

Pre účely inventarizácie drevín na určenom území potrebujeme nasledovné: geodetické zameranie výškopisu a polohopisu v elektronickej forme, terénny prieskum, zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a vyhlášku MŽP SR č.170/2021 Z.z..

Inventarizácia drevín a ich spoločenská hodnota bola vypracovaná na mieste uvažovanej revitalizácie územia v lokalite Železná studnička – Bratislava. Inventarizácia drevín vychádza zo zákona NR SR č. 543/2002 Z.z.. V zmysle § 47 ods. 11 o ochrane prírody a krajiny. Výrub dreviny podľa odseku 3 možno vykonať len po jej predchádzajúcom vyznačení a po právoplatnosti súhlasu orgánu ochrany prírody, ktorým je vykonávateľ výrubu povinný sa na požiadanie preukázať. Podľa §48 zákona č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov uloží orgán ochrany prírody žiadateľovi v súhlase na výrub dreviny povinnosť, aby uskutočnil náhradnú výsadbu drevín na vopred určenom mieste, a to na náklady žiadateľa. Ak nemožno uložiť náhradnú výsadbu, orgán ochrany prírody uloží finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín (§ 95). Finančná náhrada je príjmom obce, na území ktorej sa výrub uskutočňuje.

Podľa §47 ods. 4 zák. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa súhlas na výrub drevín vyžaduje: a) na stromy s obvodom kmeňa od 40 cm, meraným vo výške 130 cm nad zemou, a súvislé krovité porasty v zastavanom území obce s výmerou od 10 m² a za hranicami zastavaného územia obce s výmerou od 20 m².

Podľa odseku 5 ustanovenie odseku 4 písm. a) sa nepoužije, ak drevina rastie na území s druhým alebo tretím stupňom ochrany, na cintorínoch, v zastavanom území obce na miestach voľne prístupných verejnosti alebo na ornej pôde ako solitér, stromoradie, skupina stromov alebo súčasť terasy alebo medze.

V korytách vodných tokov, na pobrežných pozemkoch a v inundačných územiach podľa § 23 zákona č. 364/2004 Z.z. (vodný zákon) je potrebné povolenie od orgánu štátnej vodnej správy na vysádzanie, stínanie a odstraňovanie stromov a krov. Povolenie podľa § 23 zákona č. 364/2004 Z.z. odseku 1 písm. a) a b) nie je potrebné, ak tieto činnosti zabezpečuje správca vodného toku v súvislosti so správou vodného toku; správca vodného toku pri zabezpečovaní týchto činností prihliada na povinnosti podľa § 48 ods. 6.

1.3. Metodika inventarizácie drevín

Hodnotenie drevín sme vykonávali na základe publikácie Kvalitatívna inventarizácia, klasifikácia a hodnotenie zdravotného stavu drevín pre účely záhradno – architektonickej a krajinárskej tvorby, metodiky prof. Ing. Jaroslava Machovca, CSc. a arboristického štandardu "Hodnotenie stavu stromov", podľa ktorého sme hodnotili kvalitatívne parametre stromov, zdravotný stav a ich stabilitu. Spoločenská hodnota dreviny bola vypočítaná na základe vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Spoločenská hodnota drevín určená podľa § 42 sa upravuje prirážkovým indexom podľa prílohy č. 38. Konečná spoločenská hodnota drevín sa vypočíta tak, že sa spoločenská hodnota uvedená v prílohe č. 36 vynásobí súčinom prirážkových indexov uvedených v prílohe č. 38. Prepočet hodnôt nameraných na pni sa robí pomocou vzorca, ktorý je uvedený v prílohe č. 37. Prílohy sú súčasťou vyhlášky 170/2021 Z. z. zákona 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, ktorá sa na Slovensku používa. Lokalizácia polohy drevín bola uskutočnená pomocou geodetického zamerania drevín, merania polohy drevín v teréne a ručného zakreslenia polohy do mapy. Výška dreviny bola meraná výškomerom. Šírka koruny bola meraná v teréne krokováním a následne sa vypočítala ako aritmetický priemer dvoch na seba kolmých polomerov. Obvod kmeňa bol meraný v súlade s arboristickým štandardom.

Terénny prieskum bol vykonaný dňa 08.08.2023.

1.4. Výsledky inventarizácie drevín

Ohodnotených bolo 31 kusov stromov v druhovom zastúpení:

Ulmus glabra Huds. – 11 ks, *Quercus robur* L. – 6 ks, *Tilia platyphyllos* Scop – 3 ks, *Tilia cordata* Mill. – 3 ks, *Acer campestre* L., *Cerasus avium* (L.) Moench, *Fagus sylvatica* L., *Fraxinus excelsior* L., *Picea omorika* (Pančič) Purk., *Populus tremula* L., *Populus x canadensis* (Aiton) Sm., *Robinia pseudoacacia* L. – každý po 1 ks.

Stav hodnotených drevín je priemerný až podpriemerný, niektoré dreviny sú nebezpečné.

Do sadovníckej hodnoty č. 4 (dlhodobá perspektívne) sme zaradili strom pod číslom 27 - *Picea omorika* (Pančič) Purk. – drevinu treba v maximálnej možnej miere ochrániť i za cenu pretvárania kompozície priestoru na ktorom sa nachádza.

Dreviny, ktoré sa zaradia do sadovníckej hodnoty č. 4 sú veľmi výnimočné až raritné, preto apelujeme na zachovanie tohoto stromu a jeho ochranu pri stavebnej činnosti. Takisto, keď sa bude rekonštruovať cestná komunikácia, treba ochrániť koreňovú sústavu dreviny – pretože tá býva najčastejšie poškodená pri stavebných prácach a takéto poškodenie je pre dreviny fatálne – dochádza na základe poškodenia koreňov k úhynu dreviny.

Presné parametre hodnotených drevín sa nachádzajú v tabuľkovej prílohe. Všetky defekty sú podrobne popísané pri každej drevine v inventarizačnej tabuľke v poznámke.

V rámci ochrany vtákov, je potrebné vykonať výrub mimo vegetačného obdobia (vegetačné obdobie začína 1. októbra do konca februára). **Ak sa predmetné dreviny nestihnú vyrúbať mimo vegetačného obdobia, žiadateľ je povinný predložiť orgánu ochrany prírody a krajiny odborný ornitologický posudok, nie starší ako sedem dní, ktorý preukáže, že vo vegetácii nehnízdí žiadny vták.**

1.5. Ochrana drevín počas stavebnej činnosti

Zákon o ochrane prírody a krajiny nešpecifikuje ochranu stromov, preto sa vytvoril arboristický štandard, ktorý odporúča určité postupy v snahe o zamedzenie poškodenia drevín. V ďalšej etape projektu je preto potrebné vytvoriť návrh opatrení na ochranu zachovaných drevín proti poškodeniu pri stavebných činnostiach. Návrh bude obsahovať výkresovú časť, kde sa presne vyznačia dreviny, ktoré je potrebné chrániť pred mechanickým poškodením najmä koreňovej sústavy a proti zhutneniu koreňovej oblasti stavebnými strojmi ale aj iným poškodením kmeňa alebo koruny. Pri tejto ochrane môžeme vychádzať z príručky 'Arboristický štandard – ochrana drevín pri stavebnej činnosti'. Dreviny, ktoré nie sú prístupné zo všetkých strán, ale ich ochrana je potrebná najmä z jednej strany a to je zo strany prekážky - líniovej stavby – chodníku, cesty atď. sa koreňový priestor bude chrániť podľa odporúčaní a to vzdialenosťou rovnajúcou sa štvornásobkom obvodu kmeňa od päty kmeňa (min. 2,5 m). Ak sa nedá vymedziť chránený koreňový priestor minimálne 2,5 m (voľná plocha), veľkosť chráneného minimálneho koreňového priestoru od päty stromu ku prekážke je minimálne 0,5 m, na ostatných troch stranách treba koreňovú sústavu stromu chrániť min. 2,5 m od päty stromu. Stromy častokrát nemajú rovnomernú koreňovú sústavu okolo celej šírky stromu, nakoľko vyhľadávajú vodu a živiny – tam kde si ich nájdu, smerujú ich korene.

Pri ochrane stromov pri stavebnej činnosti je dôležité chrániť najmä koreňovú sústavu. Poškodenie môže nastať najmä pri výkope, navážkach (strom dýcha aj koreňmi, navážka mu znemožní dýchanie), zhutnením pôdy ťažkými stavebnými mechanizmami (dochádza ku stlačeniu pôdy, úniku vzduchu). Pri strome č. 27, treba okrem ochrany koreňovej sústavy myslieť aj na ochranu pred zhutnením pôdy, ochrany kmeňa a koruny stromu pred poškodením mechanizmov, keďže sa nachádza na voľnej ploche. Presné parametre ochrany pre každý strom, ktorý sa bude nachádzať na mieste, kde by mohlo dôjsť ku poškodeniu stavebnými prácami sa určia v projekte ochrany stromov pri stavebnej činnosti v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

Dreviny sa nachádzajú v chránenej oblasti Malé Karpaty (CHKO) s druhým stupňom ochrany.

1.1. Záver

V riešenej lokalite bolo inventarizáciou identifikovaných 31 kusov stromov.

Spoločenská hodnota drevín, ktorých výrub si vyžaduje povolenie, predstavuje sumu 54 756,75 €.

V Bratislave, 10/2023

Zodpovedný projektant časti:

Ing. Sláva Plačková,

*odborne spôsobilá osoba pre vyhotovovanie dokumentácie ochrany prírody a krajiny -
dokumenty starostlivosti o dreviny - F-234/2023*

PRÍLOHY

A/ FOTOGRAFICKÉ

Vyhotovila dňa: 08.08.2023, Ing. Plačková Sláva



Strom č. 24 Celý habitus stromu



Strom č. 24 škrtiaci koreň, zhutnená pôda, poškodenie koreňov



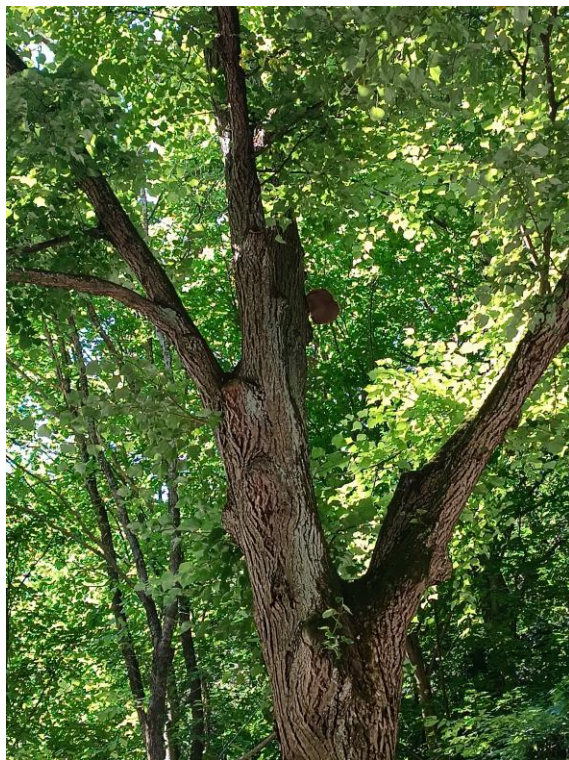
Strom č. 24 nezahojené rany po odpílení konárov



Strom č. 24 strom rastie v tesnej blízkosti budovy



Strom č. 25 celkový habitus stromu



Strom č. 25 drevokazná huba



Strom č. 24 suchý vrchol



Strom č. 28 šikmo rastúci strom



Strom č. 27 Picea omorika – strom zachovať



Strom č. 29-30 pohľad na celkový habitus



Strom č. 10 Na jednej strane zavetvený strom



Strom č. 2 dutina na báze stromu - nebezpečné

B/ TABUL'KOVÉ

ZOZNAM DREVÍN NA KTORÉ JE POTREBNÉ POVOLENIE NA VÝRUB - príloha k žiadosti o vydanie súhlasu na výrub drevín (STROMY)

Por. č. stromu	Taxon (rod-druh-vnútrodruhová jednotka)	Slovenský názov	Obvod kmeňa (cm)	Šírka koruny (m)	Výška dreviny (m)	Sadovnícka hodnota	poškodenie %	zdravotný stav	stabilita	Spoločenská hodnota (€) - základná	Prirážkový index drevín				Spoločenská hodnota (€) - výsledná	Poznámka
											I vek	I lokalita	I poškodenie	I súčin		
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19
1	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jaseň štíhly	150	4-6	22-24	3	30%	2	2	1 612,00 €	1	1,5	0,6	0,9	1 450,80 €	výmladky na kmeni, kodominantné rozkonárenie, rozsiahla rana po rozštípení kostrového konára, vrastá do vedľajšieho stromu
2	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	brest horský	78	4-6	6-8	2	60%	3	3	783,00 €	1	1,5	0,6	0,9	704,70 €	rozsiahla dutina na báze, prebiehajúce hnilobné procesy, asymetrická koruna, koreňové výmladky
3	<i>Acer campestre</i> L.	javor poľný	60	2-4	8-10	3	20%	2	3	599,00 €	1	1,5	0,8	1,2	718,80 €	viackmeň - 45/40, krížiace sa kmene, asymetrická koruna, rana na kmeni, suché tenké konáre
4	<i>Quercus robur</i> L.	dub letný	130	6-8	22-24	3	10%	2	3	1 474,00 €	1,1	1,5	1	1,7	2 432,10 €	vyššie ťažisko, asymetrická koruna, zlomený konár v korune, mierne šikmý rast
5	<i>Quercus robur</i> L.	dub letný	131	6-8	22-24	3	10%	2	3	1 612,00 €	1,1	1,5	1	1,7	2 659,80 €	asymetrická koruna, zavetvený z jednej strany
6	<i>Quercus robur</i> L.	dub letný	125	2-4	22-24	3	10%	2	3	1 474,00 €	1,1	1,5	1	1,7	2 432,10 €	rana po rozštípenom konári
7	<i>Quercus robur</i> L.	dub letný	149	4-6	20-22	3	10%	2	3	1 612,00 €	1,1	1,5	1	1,7	2 659,80 €	mierne šikmý kmeň, zavetvenie na jednej strane, rany po rozštípených konároch
8	<i>Fagus sylvatica</i> L.	buk lesný	143	4-6	20-22	3	10%	2	2	1 612,00 €	1,1	1,5	1	1,7	2 659,80 €	asymetrická koruna, suché hrubé a tenké konáre
9	<i>Quercus robur</i> L.	dub letný	150	6-8	20-22	2	40%	3	3	1 612,00 €	1,1	1,5	0,6	1,0	1 595,88 €	preriedla koruna, asymetrická koruna
10	<i>Quercus robur</i> L.	dub letný	192	6-8	20-22	2	60%	3	4	2 073,00 €	1,1	1,5	0,6	1,0	2 052,27 €	preriedla koruna, prebiehajúce hnilobné procesy, asymetrická koruna, odlupujúca sa kôra, suché hrubé konáre
11	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	čerešňa vtáčia	45	2-4	6-8	3	20%	2	3	415,00 €	0,9	1,5	0,8	1,1	448,20 €	šikmý kmeň
12	<i>Populus tremula</i> L.	topoľ osikový	153	8-10	22-24	3	5%	2	1	1 612,00 €	0,9	1,5	1	1,4	2 176,20 €	preriedla koruna, konár visí v korune, zasahuje do vedľajšieho stromu, kodominantné vetvenie
13	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	brest horský	155	2-4	20-22	3	10%	2	3	1 612,00 €	1	1,5	1	1,5	2 418,00 €	obvod je skreslený - brečtan, hrubé suché konáre, výmladky na kmeni, kmeň obrastený brečtanom, asymetrická koruna, rastie tesne pri zábradlí
14	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	brest horský	137	4-6	20-22	2	20%	3	4	1 612,00 €	1	1,5	0,8	1,2	1 934,40 €	ťahová vidlica, výmladky na kmeni, do kmeňa je zarastené zábradlie
15	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	brest horský	94	4-6	18-20	3	10%	2	2	1 059,00 €	1	1,5	1	1,5	1 588,50 €	výmladky na kmeni
16	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	brest horský	117	4-6	18-20	3	10%	2	2	1 796,00 €	1	1,5	1	1,5	2 694,00 €	šikmý rast kmeňa, suché tenké konáre
17	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	agát biely	113	4-6	16-18	2	30%	4	3	1 336,00 €	1	1,5	0,6	0,9	1 202,40 €	veľmi šikmý rast kmeňa
18	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	brest horský	71	2-4	10-12	1	90%	5	5	783,00 €	1	1,5	0,2	0,3	234,90 €	suchý strom
19	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	brest horský	61	2-4	8-10	1	80%	4	4	697,00 €	1	1,5	0,6	0,9	627,30 €	takmer celý strom suchý, výmladky na kmeni
20	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	brest horský	83	2-4	10-12	2	40%	3	3	921,00 €	1	1,5	0,6	0,9	828,90 €	vysoké ťažisko - vysoko vyvetvený, výmladky na kmeni
21	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	brest horský	102	6-8	8-10	3	50%	2	4	1 198,00 €	1	1,5	0,6	0,9	1 078,20 €	85/63/62/54 - 4 kmeň, dutina na báze na jednom kmeni, výmladky na kmeni, prebiehajúce hnilobné procesy, hrubé konštrukčné konáre
22	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	brest horský	52	2-4	6-8	3	10%	2	3	599,00 €	1	1,5	1	1,5	898,50 €	rastie v tesnej blízkosti zábradlia, šikmý rast kmeňa, šikmo rasúci vrcholec
23	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	brest horský	43	2-4	8-10	3	30%	2	4	415,00 €	1	1,5	0,6	0,9	373,50 €	poškodená koreňová sústava, šikmo rastúci vrcholec, zhutnenie pôdy, rany na koreni
24	<i>Populus x canadensis</i> (Aiton) Sm.	topoľ sivý	384	18-20	30-32	2	30%	3	3	3 501,00 €	0,9	1,5	0,6	0,8	2 835,81 €	preriedla koruna, krížiace sa konáre, škrtiaci koreň, nezahojené rany po odpiľených konároch, suché tenké konáre, zhutnený koreňový systém, poškodenie koreňovej sústavy - grlom z reštaurácie
25	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop	lipa veľkolistá	205	6-8	16-18	2	60%	3	4	2 073,00 €	1,1	1,5	0,6	1,0	2 052,27 €	drevokazná huba na kostrovom konári - pravdepodobne Fomes fomentarius (práchnovec kopijovitý) - nebezpečná, hrozí vylomenie konára, kmeňa, obmedzený koreňový priestor, nádory na kmeni, výmladky na kmeni, nezahojené rany po odpiľených konároch, asymetrická koruna, suchý vrcholec, rana po zlome konára

26	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop	lipa veľkolistá	192	6-8	16-18	3	30%	4	3	2 073,00 €	1,1	1,5	0,6	1,0	2 052,27 €	v=0,85 m, asymetrická koruna, obmedzený koreňový priestor, výmladky na kmeni, nezahojené rany po odpílených konároch, križiace sa konáre, farebná zmena listov, poškodené korene
27	<i>Picea omorika</i> (Pančič) Purk.	smrek omorikový	108	2-4	18-20	4	5%	5	3	1 520,00 €	1	1,5	1	1,5	2 280,00 €	nádherný, okliesnený, strom zachovať za každých okolností!!
28	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop	lipa veľkolistá	179	6-8	14-15	2	40%	2	4	1 796,00 €	1,1	1,5	0,6	1,0	1 778,04 €	hniezdo v korune, farebná zmena listov, nezahojené rany po odpílených konároch, šikmý rast, asymetrická koruna, križiace sa konáre, obmedzený koreňový priestor
29	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa malolistá	214	6-8	20-22	3	30%	3	4	2 073,00 €	1,1	1,5	0,6	1,0	2 052,27 €	hniezdo, tlaková vidica, malolostosť, suché tenké konáre, nezahojené rany po odpílených konároch, asymetrická koruna, križiace sa konáre, prebiehajúce hnilovné procesy na báze
30	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa malolistá	243	6-8	26-28	3	20%	2	3	2 349,00 €	1,1	1,5	0,8	1,3	3 100,68 €	tlakové vetvenie, nezahojené rany po odpílených konároch, suché tenké konáre
31	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa malolistá	206	6-8	26-28	3	25%	2	3	2 073,00 €	1,1	1,5	0,8	1,3	2 736,36 €	nezahojené rany po odpílených konároch, mierne šikmý rast, suché hrubé konáre, asymetrická koruna, koruna vrasť do vedľajšieho stromu

Spolu:	54 756,75 €
--------	-------------

LEGENDA

Spoločenská hodnota drevín bola vypočítaná v zmysle prílohy č. 36, č. 37 a č. 38	
vyhlášky č. 170/2021 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov takto:	
<i>Index zdravotného stavu a poškodenia drevín:</i>	<i>index</i>
zhoršenie zdravotného stavu a poškodenie do 10 %	1
drevina je poškodená alebo je iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí 11 – 25 % – slabé poškodenie	0,8
drevina je poškodená alebo je iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí 26 – 60 % – stredné poškodenie	0,6
je jednoznačne preukázaný nepriaznivý vplyv dreviny na statiku budov alebo iných objektov alebo drevín, ohrozenie prevádzkyschopnosti inžinierskych sietí, zatienenie nad hodnoty povolené normami alebo spôsobenie nadmernej vlhkosti budov alebo iných objektov	0,5
drevina je poškodená alebo je iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí nad 60 % – ťažké poškodenie	0,4
drevina je odumretá – zohľadňuje sa jej biotická funkcia v krajine	0,1 - 0,4
<i>Index dlhovekosti a krátkovekosti drevín:</i>	<i>index</i>
krátkoveké dreviny	0,9
strednoveké dreviny	1
dlhoveké dreviny	1,1

<i>Index lokality</i>	<i>index</i>
drevina rastie v chránenom území alebo jeho ochrannom pásme s druhým stupňom ochrany, v chránenom vtáčom území s prvým stupňom ochrany alebo obecnom chránenom území	1,5

Inventarizácia drevín

Zodpovedný projektant časti: Ing. Sláva Plačková, 08/2023

k.ú. Vinohrady, Bratislava - Nové Mesto, C 19704/1, C 19700, C 19603/2, C 19598/1, C 19597, C 19596, C 19604/1, mimo intravilánu obce

Skratka dreviny	Taxon (Rod-druh- vnútrodruhová jednotka)	Slovenský názov	Skupina dreviny															Spolu kry (m²)	Spolu stromy (ks)	Poznámka
				41-45	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120	121-130	131-160	161-190	191-220	221-250	361-410			
1	2	3	4		9					10				11			14	15	16	17
S	<i>Acer campestre</i> L.	javor poľný	III.		1													-	1	
S	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	čerešňa vtáčia	III.	1														-	1	
S	<i>Fagus sylvatica</i> L.	buk lesný	III.										1					-	1	
S	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jaseň štíhly	III.										1					-	1	
S	<i>Picea omorika</i> (Pančič) Purk.	smrek omorikový	II.							1								-	1	drevinu zachovať
S	<i>Populus tremula</i> L.	topoľ osikový	III.										1					-	1	
S	<i>Populus x canadensis</i> (Aiton) Sm.	topoľ sivý	III.														1	-	1	
S	<i>Quercus robur</i> L.	dub letný	III.									2	3		1			-	6	
S	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	agát biely	III.								1							-	1	
S	<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa malolistá	III.												2	1		-	3	
S	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop	lipa veľkolistá	III.											1	2			-	3	
S	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	brest horský	III.	1	1	1	2	1	1	1	1		2					-	11	
	Spolu			1	1	1	2	1	1	2	2	2	8	1	5	1	1	0	31	

Legenda	
Skupina drevín	označenie
Listnaté opadavé dreviny	III.
Ihličnaté dreviny	II.
Skratka drevín	označenie
strom	S
skupina krov	SK
solitérny ker	K