

PLZEŇ

**III/180 19 Sušická ul. - DÚR
(v úseku od kruhové křižovatky
ul. Částkova k ul. Petřínská)**



DENDROLOGIE

Příloha F.3

0





GeoVision s.r.o.

Chodovická 472/4, 193 00 Praha 9

Pracoviště: Částkova 73, 326 00 Plzeň, tel.: 377 241 203

E-mail: gv@geovision.cz

Internet: www.geovision.cz

PLZEŇ

**III/180 19 Sušická ul. - DÚR
(v úseku od kruhové křižovatky
ul. Částkova k ul. Petřínská)**

DENDROLOGIE

(úkol 09 392 18)

*GeoVision s.r.o.
pracoviště Plzeň
Částkova 73, 326 00
IČO: 25128442*

Vypracoval:

Ing. Tereza Tomanová
Ing. Dana Fialová

OBSAH

	Strana
1 Úvod.....	2
2 Charakteristika lokality.....	2
3 Dendrologický průzkum	3
3.1 Metodika mapování	3
3.2 Druhové složení zájmového území.....	3
4 Návrh na kácení, závěr.....	4

PŘÍLOHY

- 1 - Fotodokumentace (Tabule 1, 2)**
- 2 - Tabulky inventarizovaných dřevin**
 - 2.1 Stromy
 - 2.2 Ostatní dřevinné vegetační prvky
- 3 - Účelová mapa inventarizovaných dřevin (měřítko 1 : 500)**

1 ÚVOD

Předkládaná zpráva vyhodnocuje dendrologický průzkum provedený v rámci projektované stavby **III/180 19 Sušická ul. (v úseku od kruhové křižovatky ul. Částkova k ul. Petřínská)** a je u zhotovitele evidován pod číslem 0939218.

Účelem provedených průzkumných prací bylo provedení inventarizace dřevin, které rostou v místě projektovaného úseku Sušické ulice a navazujících ulicích. Byly určeny dřeviny navržené k vykácení v souvislosti s plánovanou stavbou ve stupni územního řízení.

Cílem prací bylo dále sestavit dokumentaci sloužící jako příloha žádosti o kácení dřevin rostoucích mimo les ve smyslu § 8 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a podle § 8 odst. 5 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona.

2 CHARAKTERISTIKA LOKALITY

Zkoumaná lokalita se nachází v Plzni, v úseku Sušické ulice mezi okružní křižovatkou Sušická-Částkova a křižovatkou Sušická-U Světovaru. Zájmové území spadá do katastrálního území Plzeň (721981). Nadmořská výška lokality se pohybuje kolem 333m. Z hlediska ochrany přírody (zákon č. 114/1992 Sb.) se v zájmovém území nenacházejí žádná maloplošná ani velkoplošná zvláště chráněná území přírody.

Vegetační doprovod řešeného úseku Sušické ulice je velmi různorodý a druhově rozmanitý. Zeleň na vegetačních plochách před bytovými domy č.p. 54, 56 a 48 v počátečním úseku komunikace tvoří nahodilá výsadba tvarovaných jehličnanů s několika listnatými keři. V prostředních ostrůvcích navrhujeme neperspektivní jehličnaný odstranit (K21) a nahradit vhodnou výsadbou malokorunných stromů s okrasnými keři.

V úseku 0,120-0,260 byly evidovány různé dřeviny pouze po pravé straně komunikace. Doprovodnou zeleň zde tvoří krátký úsek lipového stromořadí (inv.č. 26-28), skupiny jehličnanů (inv.č. 10-24) a několik skupin okrasných keřů (K4-K9). odstraněny budou veškeré dřeviny kolidující s navrhovaným parkovištěm, zastávkou MHD a úpravami komunikace.

Parkově upravená plocha se vzrostlými stromy v úseku km 0,300 zůstane navrhovanými úpravami nedotčená, do kolize s příjezdovou cestou k nedalekým garážím se dostává jeden exemplář lípy (inv.č. 9). Předběžně navrhujeme ke kácení také dva javory s inv.č. 6 a 7, které jsou výrazně proschlé. V úseku km 0,340-0,420 se nacházejí po pravé straně ulice fragmenty původní lipového stromořadí s jasanem. Některé ze stromů vykazují výrazně zhoršený zdravotní stav (viz příloha 1, obr. 3) popř. se dostávají do kolize s projektovanou opěrnou zdí a proto jsou předběžně navrženy ke kácení. Ponechána bude pouze lípa s inv.č. 30 (viz příloha 1, obr. 1), u níž doporučujeme provést zdravotní řez. Na stromořadí dále navazuje.

Na protější straně ulice byly v tomto úseku evidovány druhově rozmanité skupiny keřů a rozvolněné skupiny stromů s převahou jehličnanů. Tyto nahodile rozmístěné dřeviny se nacházejí na zelených plochách před bytovými domy a z hlediska navrhovaných úprav se většina dostává do kolize s parkovacími stáními. Zachován bude pouze rozložitý dub červený s inv.č. 41, který je při realizaci záměru nutné chránit všemi dostupnými prostředky před poškozením stavbou a navíc odborně vyvětvit do podchodné a podjezdové výšky (viz příloha 1, obr. 4).

3 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

Výsledky provedené inventarizace dřevin zachycují z hlediska jejich podrobné charakteristiky tabulky inventarizovaných dřevin (Příloha 2). Do oddělených tabulek jsou shrnuty popisy stromů a popisy ostatních dřevinných vegetačních prvků (skupiny kerů, skupiny dřevin, nálet apod.). Dřeviny předběžně uvažované k vykácení jsou v tabulkách vyznačeny tučně. Z hlediska detailního umístění v terénu byla zpracována účelová mapa inventarizovaných dřevin v měřítku 1: 500 (Příloha 3). Stromy jsou označeny základní číselnou řadou (1-51), ostatní dřevinné vegetační prvky pak kódem K1-K21.

3.1 Metodika mapování

Dendrologický průzkum byl prováděn v září 2009 a aktualizován v červnu 2010. Určování taxonů bylo provedeno podle základních morfologických znaků rozpoznatelných v těchto dvou obdobích tzn. podle olistění, borky, plodů popř. celkového habitu dřeviny. Byly hodnoceny základní dendrometrické parametry u stromů jako jsou celková výška stromu, výška kmene, poloměr koruny, průměr kmene ve výčetní výšce (tj. v 1,3m) a na pařezu (Příloha 2.1). Dále byla hodnocena ekologicko-krajinářská resp. sadovnická hodnota, věkové stádium a zdravotní stav.

U ostatních dřevinných vegetačních prvků byl hodnocen stupeň zápoje, druhové složení s procentickým zastoupením jednotlivých taxonů, výška prvku s případnými doplňujícími údaji v poznámce včetně zaujmímané plochy (Příloha 2.2).

3.2 Druhové složení zájmového území

V rámci inventarizace bylo celkem zaevidováno 51 stromů, 21 ostatních dřevinných vegetačních prvků a celkem 45 druhů dřevin (popř. kultivarů). Veškeré zjištěné taxony jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka 1: Přehled druhů dřevin.

	Taxon Odborný název	Český název
1	Abies cf. alba	jedle bělokorá
2	Abies concolor	jedle ojíněná
3	Acer platanoides	javor mléč
4	Acer pseudoplatanus	javor klen
5	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal
6	Cornus mas cv.	svída dřín-kultivar
7	Cornus sanguinea cv.	svída krvavá
8	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný
9	Forsythia sp.	zlatice
10	Fraxinus angustifolia cv.	jasan úzkolistý
11	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý
12	Chaamecypris pisifera cv.	cypříšek hrachonosný-kultivar
13	Juniperus communis	jalovec obecný
14	Juniperus chinensis cv.	jalovec čínský-kultivar
15	Juniperus sabina	chvojka klášterská
16	Juniperus sabina 'Tamariscifolia'	chvojka klášterská-kultivar
17	Juniperus x media 'Pfitzeriana'	jalovec prostřední-kultivar
18	Malus domestica	jablonoň domácí
19	Paeonia sp.	pivoňka
20	Picea abies	smrk ztepilý
21	Picea omorica	smrk omorika
22	Pinus nigra	borovice černá

23	Pinus sylvestris	borovice lesní
24	Prunus insititia	slivoň obecná
25	Prunus laurocerasus	bobkovšeň obecná
26	Prunus serrulata 'Kanzan'	sakura ozdobná
27	Pyrus communis	hrušeň domácí
28	Quercus rubra	dub červený
29	Rhododendron cv.	pěnišník-kultivar
30	Robinia pseudaccacia	trnovník akát
31	Rosa sp. cv.	růže - kultivar
32	Sambucus nigra	bez černý
33	Spiraea vanhouttei	tavolník van Houtteův
34	Symporicarpus albus	pámelník bílý
35	Syringa vulgaris	šeřík obecný
36	Tamarix sp.	tamaryšek
37	Thuja occidentalis	zerau západní
38	Thuja occidentalis cv.	zerau západní-kultivar
39	Thuja plicata	zerau obrovský
40	Tilia cordata	lípa srdčitá
41	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá
42	Tilia sp.	lípa
43	Tilia x europaea	lípa evropská
44	Populus cf. balsamifera	topol balzámový
45	Acer pseudoplatanus cv.	javor klen-kultivar

4 NÁVRH NA KÁCENÍ, ZÁVĚR

Dendrologickým průzkumem byly v prostoru plánované stavby **III/180 19 Sušická ul. (v úseku od kruhové křižovatky ul. Částkova k ul. Petřínská)** a v jejím bezprostředním okolí evidovány a popsány veškeré dřeviny související s projektem.

V příloze 2 a 3 jsou vyznačeny dřeviny, které by měly být z důvodu kolize s plánovaným záměrem odstraněny ve smyslu § 8 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a podle § 8 odst. 5 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona. Podkladem pro návrh na kácení dřevin rostoucích mimo les se stala stavební část dokumentace k územnímu řízení a podrobný terénní průzkum.

Pro případné vykácení je navrženo celkem:

- **25ks** stromů (viz Příloha 2.1 a 3)
- **231m²** ostatních dřevinných vegetačních prvků v různém stupni zápoje
(viz Příloha 2.2 a 3)

Ponechané stávající dřeviny je nutné při realizaci záměru chránit všemi dostupnými prostředky před poškozením stavbou dle příslušné normy (ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích). Presný rozpis ochranných opatření bude zpracován v rámci navazujícího projektu sadových úprav v dalších stupních dokumentace.

V Plzni dne 23. 6. 2010

Ing. Tereza Tomanová

PŘÍLOHY



Obr. 1: Lípa s inventarizačním číslem 30 se skupinami dřevin K17 a K18



Obr. 2: Borovice černá s inv. číslem 49 spolu s dalšími jehličnany s inv. č. 45-48 jsou předběžně navrženy ke kácení; skupina keřů K13 s dvěma kulovitými javory mléči (v popředí snímku) budou ponechány



Obr. 3: Lípa s inv. číslem 1 i jasan ztepilý s inv. č. 29 jsou předběžně navrženy ke kácení (kolize se stavbou, zhoršený zdravotní stav)



Obr. 4: Dub červený s inv. č. 41 bude ponechán (strom doporučujeme vyvětvit), skupina jehličnanů s inv. č. 42-44 se dostává do kolize s navrhovanými parkovacími stáními včetně keřů K15 (návrh na kácení)



Obr. 5, 6: Javory mléče s inv. č. 6 a 7 jsou výrazně proschlé a proto předběžně navržené ke kácení





Obr. 7: Smrk ztepilé s inv. č. 10 a 11 spolu s částí skupiny keřů K4 jsou navrženy ke kácení (kolize s parkovacími stánimi), ostatní dřeviny budou ponechány



Obr. 8: Borovice lesní s inv.č. 40 a skupina dřevin K14 jsou v kolizi s navrhovanými parkovacími stánimi



Obr. 9: Lípy s inv.č. 27 a 28 vykazují celkově zhoršený zdravotní stav, navíc se dostávají do kolize s návrhem (kácení)



Obr. 10: Jasany (inv.č. 33 a 34) v ulici Na Celchu zapěstované na hlavu v blízkosti rekonstruovaných vjezdů budou ponechány



Obr. 11, 12: Zeleň na vegetačních plochách před bytovými domy č.p. 54, 56 a 48 tvoří nahodilá výsadba tvarovaných jehličnanů s několika listnatými keři; v popředí snímku 11 nová výsadba dřezovce. V prostředních ostrůvcích navrhujeme neperspektivní jehličnanu odstranit (K21) a nahradit vhodnou výsadbou malokorunných stromů s okrasnými keři



Příloha 2.1: Tabulky inventarizovaných dřevin – stromy

VYSVĚTLIVKY

▪ Inv. číslo	inventarizační číslo stromu
▪ Parc. číslo	číslo parcely, na které se strom vyskytuje
▪ Odborný název	odborné označení taxonu s určením rodu a druhu, popř. kultivaru a se zkratkou jména autora
▪ Český název	české rodové a druhové jméno stromu
▪ Návrh na kácení	ano/ne
▪ Prům. km. 1,3 (cm)	průměr kmene ve výčetní výšce tj. 1,3 m od paty stromu, údaj v cm měřený lesnickou průměrkou
▪ Prům. km. na pařezu (cm)	průměr kmene na pařezu, údaj v cm měřený lesnickou průměrkou
▪ Výška (m)	celková výška stromu, údaj v m, měřeno výškoměrem SYLVA - CLINOMASTER
▪ Pol. koruny (m)	poloměr koruny, údaj v m měřený pásmem
▪ Výška kmene (m)	výška kmene, údaj v m, měřeno od paty stromu k první kosterní větvi, popř. nasazení koruny
▪ VS	věkové stádium stromu = číselná hodnota udávající rámcově stáří (věk) jedince vyjádřená pětibodovou stupnicí, kde:
5	přestárlý, rozpadající se jedinec, odumírající, obvykle výskyt patogenů
4	dospělý vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu
3	stabilizovaný odrůstající jedinec, dotváří se druhové znaky, začátek plodnosti
2	odrostlá výsadba nebo nárost
1	nová výsadba popř. nárost bez koruny
▪ EKH (SH)	ekologicko-krajinářská (sadovnická) hodnota = číselná hodnota shrnující kvalitativní ukazatele jednotlivých exemplářů (byla stanovena podle metodiky zahradnické fakulty MU v Lednici na Moravě a je vyjádřena pětibodovou stupnicí), kde:
5	velmi hodnotný strom s charakteristickými znaky taxonu
4	nadprůměrně hodnotný strom, vitální, zdravý
3	průměrně hodnotný strom s předpokladem dlouhodobé existence případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem
2	podprůměrně hodnotný strom, neperspektivní z hlediska dlouhodobé existence
1	jedinec odumírající nebo odumřelý
▪ ZS	zdravotní stav = číselná hodnota je vyjádřena pětibodovou stupnicí), kde:
5	zdravý jedinec bez veškerých poškození
4	ojedinělý výskyt poškození
3	průměrný výskyt poškození
2	významný podíl poškození
1	pro existenci jedince zásadní výskyt poškození
▪ Poznámka	zde jsou uvedeny ostatní doplňující údaje (druh poškození, stabilita, výskyt patogenů apod.)

Příloha č. 2.1: Tabulkы inventarizovaných dřevin - stromy

k.ú. Plzeň (721981)

Inv. číslo	Parc. číslo	Odborný název	Český název	Návrh na kácení	Prům.km. na pařezu (cm)	Výš ka koruny kmene (m)	Pol. koruny kmene (m)	Výška VS (SH)	EKH ZS	Poznámka
1	5460/5	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	ano	47	50	13	3,5	5	1 houba, prosthá
2	5460/5	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	ano	43	47	14	2,5	5	2 výhnílý kmen
3	5460/5	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	ano	54	62	15	4,5	4	3 asym. prosthá koruna
4	5460/5	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	ano	67	73	18	3,5	4	3 prosthá
5	2661/1	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	ne	36	46	13	4,2	2,5	3 suché větve, zdravotní řez
6	2664	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	ano	29	33	14	3,5	2,5	2 výrazně prosthá
7	2664	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	ano	32	33	10	3,5	2,5	2 prosthá
8	2664	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	ne	26	31	15	3,5	3	4 asymetrická koruna
9	2663	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	ano	44	53	15	4	3,5	4
10	13411/1	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	ano	13	11	5	1	0,5	3 zlomený terminál
11	2663	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	ano	15	18	7	2	0,5	3
12	13411/1	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	ne	21	26	8	2,5	1,6	4
13	13411/1	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	ne	22	28	9	2	1,4	3
14	13411/1	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	ne	20	24	8	2	1,2	4
15	13411/1	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	ne	18	23	8	2	0	4
16	13411/1	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	ne	17	21	9	2,5	0	4
17	13411/1	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	ne	10	14	7	1	0	3
18	13411/1	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	ne	6	13	5	1,5	0	3
19	13411/1	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	ne	19	22	8	2	0	3
20	13411/1	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	ne	21	22	9	2	0	3
21	13411/1	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	ne	16	20	8	1,5	0	3
22	13411/1	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	ne	16	18	8	1,5	0	3
23	13413	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	ne	6	10	3	1	0	2
24	13413	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	ne	22	25	8	2	0	3
25	5460/3	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	ano	20	25	5	2,5	1,5	3
26	5460/3	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	ano	35	35	10	2	2	3 výrazně prosthá

Příloha č. 2.1: Tabulky inventarizovaných dřevin - stromy

k.ú. Plzeň (721981)

Inv. číslo	Parc. číslo	Odborný název	Český název	Návrh na kácení	Prům.km. v 1,3m (cm)	Prům.km. na pařezu (cm)	Výš ka	Pol. koruny kmene (m)	Výška VS (SH)	EKH	ZS	Poznámka
27	5460/3	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	ano	48	51	7	2	3,5	5	2-3	3 hmyz, řez koruny
28	5460/3	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	ano	40	46	8	3	3	5	2-3	3 vyhnilý kmén tlaková vědice, tlakové větvení, koruna, ořez větví 10%
29	5460/5	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	ano	39	43	11	3	3	4	2-3	4 mírně šikmý, asymetrická výmladky z báze kmene, kmén.výmladky, deform. koruna, ořez větví 10%, suché větve, provést zdravotní řez
30	5460/5	<i>Tilia x europaea</i>	lípa evropská	ne	29	30	8	3,5	2	4	2	3
31	2664	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	ne	38	47	15	4,5	2	4	3	4 tlaková vědice
32	3142/30	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	ne	25	30	5	0,8	2,5	4	3	3 hlavový řez
33	3142/30	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	ne	28	38	5	0,8	2,5	4	3	3 hlavový řez
34	3142/30	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	ne	32	38	5	0,8	2,5	4	3	3 hlavový řez
35	3142/30	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	sakura ozdobná	ne	29	38	5	2	2	4	4	
36	3142/28	<i>Fraxinus angustifolia</i> cv.	jasan úzkolistý	ne	2	26	5	1,5	2	4	3	3 hlavový řez, poškození kmene
37	3142/28	<i>Fraxinus angustifolia</i> cv.	jasan úzkolistý	ne	23	27	12	3,5	2,5	4	3	
38	3142/28	<i>Fraxinus angustifolia</i> cv.	jasan úzkolistý	ne	21	24	9	3	2,5	4	3	
39	13411/1	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	ano	28	38	7	2,5	2	4	3	5
40	5467	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	ano	25	28	8	4,2	1	3	4	
41	5467	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	ne	24	32	9	4,5	0,5	3	3	
42	5467	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	ano	21	28	8	2,5	0,5	3	3	
43	5467	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	ano	25	28	9	2,5	0,5	3	3	
44	5467	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	ano	8	12	4	1	0,5	3	2	2 podvládný
45	5467	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	ano	23	29	14	2	2	3	3	
46	5467	<i>Abies cf. alba</i>	jedle bělokorá	ano	24	32	14	2	0,5	3	3	
47	5467	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	ano	21	24	13	2	2,5	3	3	
48	5467	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	ano	26	36	16	2	1	3	3	

Příloha č. 2.1: Tabulky inventarizovaných dřevin - stromy

K.Ú. Plzeň (721981)

Inv. číslo	Parc. číslo	Odborný název	Český název	Návrh na kácení	Prům.km. v 1,3m (cm)	Prům.km. na pařezu (cm)	Výš ka (m)	Pol. koruny (m)	Výš ka kmene (m)	VS EIKH (SH)	ZS	Poznámka
49	5467	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	ano	37	39	15	3	2,5	3	3	4 proschlý
50	2663	<i>Populus cf. balsamifera</i>	topol balzámový	ano	64	76	18	4,5	2,2	4	2	3 proschlý, dutina, ořez větví 5%
51	2663	<i>Acer pseudoplatanus</i> cv.	javor klen-kultivar	ne	15	22	7	2,5	0	3	2	4 suché větve, podvládný, asymetrická koruna

Příloha 2.2: Tabulky inventarizovaných dřevin – ostatní dřevinné vegetační prvky

VYSVĚTLIVKY

▪ Inv. číslo VP	inventarizační číslo vegetační prvku (dále VP)
▪ Parc. číslo	číslo parcely, na které se VP vyskytuje
▪ Typ VP	druh nebo typ vegetačního prvku (dřevinný porost, skupina dřevin, skupina stromů, keřový porost)
▪ Plocha VP (m ²)	odhadovaná plocha vegetačního prvku, údaj v m ²
▪ Patrovitost (1/2/3/4)	počet etáží porostu
▪ Stromové patro (taxony)	zastoupení jednotlivých druhů (taxonů) ve stromovém patře
▪ Stromy zastoupení (%)	procentické zastoupení jednotlivých druhů (taxonů) ve stromovém patře
▪ Keřové patro (taxony)	zastoupení jednotlivých druhů (taxonů) v keřovém patře
▪ Stupeň zápoje	stupeň zápoje skladebných prvků (přehoustlý / dokonalý / uvolněný / dočasně přerušený / trvale přerušený / bez zápoje)
▪ Poznámka	zde jsou uvedeny ostatní doplňující údaje

Příloha 2.2: Tabulkы inventarizovaných dřevin - ostatní dřevinné vegetační prvky

k.ú. Plzeň (721981)

Inv. číslo	Parc. číslo	Vegetační prvek	Druhové složení	Zastoupení (%)	Plocha (m ²)	Výška (m)	Zápoj	Poznámka, pěsteb. opatření
K1	5460/5	skupina keřů	<i>Crataegus monogyna</i> (hloh jednosemenný) <i>Symporicarpus albus</i> (pámelník bílý)	25 75	22 3 1,2	3 1,2	zapojený	kácení 22m ²
K2	5460/5; 2661/1	nálet a nárost	<i>Sambucus nigra</i> (bez černý) <i>Crataegus monogyna</i> (hloh jednosemenný) <i>Acer platanoides</i> (javor mléč)	90 5 5	4,5 2	2	nezapojený	kácení 4,5m ²
K3	2664; 2661/13	skup. keřů	<i>Symporicarpus albus</i> (pámelník bílý)	100	42	1,4	zapojený	kácení 11m ²
K4	13411/1; 2663	skupina keřů a nálet	<i>Syringa vulgaris</i> (šeřík obecný) <i>Acer pseudoplatanus</i> (javor klen)	80 20	51 2	2	zapojený	kácení 30m ²
K5	13411/1	skupina dřevin	<i>Juniperus sabina</i> 'Tamariscifolia' (chvojka klášterská-kultivar) <i>Rosa sp. cv.</i> (růže - kultivar) <i>Acer platanoides</i> (javor mléč) <i>Rubus caesius</i> agg. (ostružník ježeník)	84 10 5 1	34 10 5 1	1	nezapojený	
K6	13413; 5460/3; 13411/1	skupina keřů	<i>Juniperus sabina</i> (chvojka klášterská) <i>Juniperus communis</i> (jalovec obecný) <i>Rosa sp. cv.</i> (růže - kultivar)	70 10 20	57	1,8	zapojený	kácení 57m ²
K7	13413	skup. keřů	<i>Thuja occidentalis</i> cv. (zerav západní-kultivar)	100	4	0,8	nezapojený	kácení 4m ²
K8	13413; 13411/1	skupina keřů	<i>Spiraea vanhouttei</i> (tavolník van Houtteiv.)	100	12	2,5	zapojený	kácení 3m ²
K9	13411/1	skupina keřů	<i>Juniperus chinensis</i> cv. (jalovec čínský-kultivar)	100	2,5	1	zapojený	kácení 2,5m ²
K10	3181/2	skup. dřevin	<i>Juniperus x media</i> 'Pfitzeriana' (jalovec prostřední-kultivar) <i>Thuja occidentalis</i> (zerav západní) <i>Forsythia sp.</i> (zlátice) <i>Thuya plicata</i> (zerav obrovský)	30 10 10 40	35 10 10 10	3	zapojený	
K11	5467	skupina dřevin	<i>Prunus insititia</i> (slivoň obecná) <i>Cornus sanguinea</i> cv. (svída krvavá) <i>Robinia pseudoacacia</i> (trnovník akát)	60 40	4	1,5	nezapojený	kácení 4m ²
K12	5467	skupina keřů	<i>Juniperus chinensis</i> cv. (jalovec čínský-kultivar) <i>Thuja plicata</i> (zerav obrovský) <i>Forsythia sp.</i> (zlátice) <i>Thuja occidentalis</i> (zerav západní)	20 30 40 10	11 30 40 10	1	nezapojený	kácení 11m ²
Inv.	Parc.	Vegetační	Druhové složení	Zastoupení	Plocha	Výška	Zápoj	Poznámka,

Příloha 2.2: Tabulky inventarizovaných dřevin - ostatní dřevinné vegetační prvky

k.ú. Plzeň (721981)

číslo	číslo	prvek	(%)	(m2)	(m)	pěsteb. opatření
K13	5467	skupina keřů	Spiraea bumalda cv. (tavolník nízký-kultivar) Conus mas cv. (svída dřín-kultivar) Spiraea vanhouttei (tavolník van Houtteův)	85 5 10	22 0,7	rozvolněný nová výsadbou okrasných keřů
K14	3142/28; 5467	skupina dřevin	Tamarix sp. (tamaryšek) Syringa vulgaris (šeřík obecný) Picea abies (smrk ztepilý) Acer platanoides (javor mléč) Paeonia sp. (pivoňka)	30 20 30 5 15	25 3	nezapojený kácení 25m ²
K15	5467	skupina keřů	Juniperus sabina (chvojka klášterská) Chaamecypris pisifera cv. (cypríšek hrachonosný-kultivar)	30 50	12 1	zapojený kácení 12m ²
K16	5467	skup.keřů	Mahonia aquifolium (mahónie česmínlolistý)	100	1,5	rozvolněný kácení 1,5m ²
K17	5460/5; 5460/2	skupina dřevin	Crataegus monogyna (hloh jednosemenný) Tilia sp. (lípa)	50 50	8,5 2	rozvolněný kácení 8,5m ²
K18	5460/5;5460/2	skup.dřevin	Malus domestica (jablň domácí)	100	5	rozvolněný kácení 5m ²
K19	5460/5	skup.dřevin	Acer pseudoplatanus (javor klen)	100	2	zapojený kácení 2m ²
K20	5460/5	solitérní keř	Pyrus communis (hrušeň domácí)	100	1	zapojený kácení 1m ²
K21	3387/2	skupina dřevin	Picea abies (smrk ztepilý) Sambucus nigra (bez černý) Forsythia sp. (zlatice) Abies concolor (jedle ojíněná) Pinus nigra (borovice černá) Rhododendron cv. (pěnišník-kultivar) Prunus laurocerasus (bobkovíšen obecná)	30 10 10 15 15 10 10	30 2,5	nezapojený tvarované jehličnany s keří kácení 27m ²