

**Bezejmenný tok, Pouzdřany, ř. km
0,000 – 0,710 úprava koryta**

**Dokumentace pro stavební povolení
v rozsahu pro provedení stavby**

D.2.1 Technická zpráva

GEOtest, a.s.
Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
IČ: 46344942 DIČ: CZ46344942

tel.: **548 125 111**
fax: **545 217 979**
e-mail: **info@geotest.cz**

Geologické a sanační práce pro ochranu životního prostředí, geotechnický a hydrogeologický průzkum

Číslo a název zakázky: **19 7203 Bezejmenný tok, Pouzdřany, ř. km**
0,000 – 0,710 úprava koryta

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 932/11
602 00 Brno

Evidenční číslo ČGS: neevidováno

Bezejmenný tok, Pouzdřany, ř. km
0,000 – 0,710 úprava koryta
Dokumentace pro stavební povolení
v rozsahu pro provedení stavby
D.2.1 Technická zpráva

Odpovědný řešitel: **Mgr. Jan Oprchal**
Odpovědný projektant: **Ing. Jaroslav Gric**
Zpracoval: **Ing. Anna Popelová**
Prověřil: **Ing. Jaroslav Gric**

RNDr. Lubomír Klímek, MBA
Člen představenstva

Brno, říjen 2019

Výtisk č.

Rozdělovník

1. – 2. Stavební úřad Hustopeče
3. – 5. Povodí Moravy, s.p.
6. Archiv společnosti GEOTest, a.s.

Obsah

Úvod.....	3
1. Územní identifikace průzkumu	4
1.1. Popis přírodního prostředí	4
1.2. Popis inventarizovaného území	4
1.3. Zdůvodnění potřeby realizace opatření	5
2. Aktuální stav lokality	6
2.1. Popis a posouzení výchozího stavu	6
2.2. Inventarizace dřevin	6
2.3. Metodika inventarizace	7
3. Navrhovaná opatření.....	7
4. Výsledky dendrologického průzkumu a inventarizace dřevin	8
5. Realizace projektu	9
5.1. Kácení dřevin.....	9
5.2. Odstranění keřů a dřevní hmoty	9
5.3. Místa soustředění dřevní hmoty	9
6. Seznam použitých podkladů	10

ÚVOD

Předložená dokumentace „Bezejmenný tok, Pouzdřany, ř. km 0,000 – 0,710 úprava koryta“ byla zpracována na základě objednávky od obce Povodí Moravy, s.p., uzavřené dne 19. 6. 2019.

1. ÚZEMNÍ IDENTIFIKACE PRŮZKUMU

Název stavby: Bezejmenný tok, Pouzdřany, ř. km 0,000 – 0,710 úprava koryta

Název objektu: SO02 Pěstební opatření

Katastrální území: 1790/5; 1790/19; 3042; 1790/4

1.1. Popis přírodního prostředí

Zájmové území je situováno v Dyjskomoravském biogeografického regionu (4.5), Panonské provincii, Severopanonské podprovincii. Dominuje zde 1. dubový vegetační stupeň. Biograficky je území specifikovatelné dle skupiny typů geobiocénů jako 1 BC-C (4)5 *Quercus roboris-fraxineta inferiora*-dubové jasaniny nižšího stupně – jedná se o nejrozšířenější skupinu jihomoravských říčních niv v panonské oblasti, které mají nadmořskou výšku do 200 m n.m.

Hlavním půdní skupinou jsou černosoly – půdním typem černice. Jedná se o hlubokohumózní půdy. Původnímu porostu byla hydrofilní travinná společenstva a lužní lesy.

Dle fyto geografického členění České republiky patří oblast do Jihomoravské pahorkatiny, konkrétně Hustopečské pahorkatiny. Potenciální přirozená vegetace řadí tuto oblast do *Fraxino panonicae-Ulmetum glabrae* (Panonské tvrdé luhy nížinných řek s jasanem úzkolistým).

Dle Quitta leží zájmová oblast ve velmi teplé a suché oblasti VT s průměrnou roční teplotou 9-10 °C a ročním úhrnem srážek 500-600 mm.

Posuzované koryto není součástí lokality soustavy NATURA 2000.

1.2. Popis inventarizovaného území

Jedná se o porost lemující pravý břeh odvodňovacího kanálu odstaveného ramene řeky Svratky, které slouží jako recipient průsakových vod. Pravý břeh je pod stávající ochrannou hrází, plocha mezi pravým břehem kanálu a ochrannou hrází je trvale zatravněna. Inventarizace a průzkum proběhl v úseku od retenční nádrže OČS Svratka až po rameno Staré Svratky.



Obrázek 1. Vyznačení inventarizovaného úseku



Obrázek 2. Vyznačení inventarizovaného úseku – ortofotosnímek

1.3. Zdůvodnění potřeby realizace opatření

Správce toku požaduje zpracování projektové dokumentace v délce 0,710 km na úpravu bezejmenného toku. Primárně se bude jednat o odstranění sedimentů ze stávajícího koryta toku a o opravu stávajícího vzdouvacího objektu formou jeho demolice a výstavby nového na původním místě a stávajících dimenzích.

Kácení porostů ve smyslu zákona č. 289/1995 Sb. (lesní zákon) se nepředpokládá. Na staveništi budou káceny dřeviny rostoucí mimo les ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Jednalo by se o jednotlivé keře a stromy a o keřové skupiny, které bude nezbytné vykácet z důvodu stavební činnosti a pro zlepšení přístupu k vodnímu dílu, tak aby se něj jeho správce mohl starat, jak mu ukládá vodní zákon. Jedná se o náletové křoviny a dřeviny, které jsou ve špatném zdravotním stavu, a navíc zasahují do průtočného profilu vodního toku. Odstraněny budou dřeviny ve špatném zdravotním stavu, dřeviny odumřelé či

dřeviny nacházející se v průtočném profilu vodního toku. V břehovém porostu budou ponechány pouze perspektivní dřeviny.

2. AKTUÁLNÍ STAV LOKALITY

2.1. Popis a posouzení výchozího stavu

Vegetace v řešeném území má šířku cca 2 až 8 m. Nacházejí se zde stromové porosty, zastoupené převážně rody topol (*Populus* sp.), vrba (*Salix* sp.), olše (*Alnus* sp.) a jasan (*Fraxinus* sp.) Ostatní druhy, rostoucí rovnoměrně po řešeném území jsou jilm vaz (*Ulmus laevis*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*), *Quercus robur* (dub lerní), *Betula pendula* (bříza bělokorá). Z invazivních dřevin se zde vyskytuje javor jasanolistý (*Acer negundo*), jedná se o menší procento plně vyvinutých jedinců, ale v keřovém podrostu je již zastoupen častěji.

Celkově se jedná o velmi hustě zapojený stejnověký porost, kde chybí výrazná prostorová diverzifikace. Převažuje věkové stádium plně vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu a přestárlý jedinec. Tyto dřeviny mají chřadnoucí koruny a vyskytují se zde poškození a patogeny. Problémem je, že stromy jsou vysoko zavětvené, kmeny jsou vytáhlé za světlem a při probírce těchto hustých skupin by hrozila vlivem vysokých teplot korní spála a tito jedinci by byli velmi nestabilní v uvolněném prostoru.

Keřový porost se vyskytuje víceméně mezerovitě v celé délce řešeného místa, je mírně diverzifikován a je složen převážně výmladky a semenáči stávajících dřevinných druhů a keřů, které jsou pro daný vegetační stupeň typické. Jedná se o druhy svída krvavá (*Cornus sanguinea*), růže šípková (*Rosa canina*), kalina obecná (*Viburnum opulus*), brslen evropský (*Euonymus europaeus*), líska obecná (*Corylus avellana*), ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), chmel otáčivý (*Humulus lupulus*), javor babyka (*Acer campestre*), *Prunus* sp. Podrost ve formě semenáčů a výmladků se nachází na většině řešené plochy, liší se pouze v hustotě porostu.

V porostu je menší počet padlých stromů, buďto jsou úplně suché nebo doposud vegetující. Řada dospělých dřevin má narušené kmeny, vysoko nasazené koruny a nakloněný kmen, při uvolnění prostoru proto hrozí pádem.

V porostu lze vysledovat občas prováděný řez, zejména u dřevin, které svými větvemi zasahují do přilehlého travního porostu. Bohužel některé prořezávky byly provedeny nevhodně a u některých dřevin došlo i k poškození kmenů.

Aktuální stav jednotlivých dřevin porostu je zhodnocen v příloze (Hodnocení dřevin – Pouzdřany, úprava koryta).

2.2. Inventarizace dřevin

V průběhu zpracování projektové dokumentace byla provedena inventarizace všech porostů zasažených stavbou v rámci úpravy toku, viz příloha Hodnocení dřevin-Pouzdrany, úprava koryta. Podkladem bylo geodetické zaměření. Jednotlivé dřeviny byly popsány, ohodnoceny a zakresleny do situace. Inventarizace byla provedena ve vegetačním období, v průběhu srpna 2019 a zpracována v měsíci září 2019. Na základě zpracování a vyhodnocení informací získaných v terénu byl zpracován návrh kácení a pěstebních opatření porostů – příloha D.2.2. a D.2.3., do které byly zakresleny dřeviny ke kácení a k zachování.

2.3. Metodika inventarizace

Dendrologický průzkum byl proveden v srpnu 2019. Určování taxonů bylo provedeno podle základních morfologických znaků rozpoznatelných v tomto období, tzn. podle olistění, borky a celkového habitu dřeviny. U stromů byly hodnoceny základní dendrometrické parametry.

Inv. číslo	Latinský název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Obvod kmene ve výčetní tloušťce (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Navrhovaný zásah	Poznámka
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K

A inventární číslo stromu

B latinský název dřeviny

C český název dřeviny

D celková výška stromu v metrech

E průměr kmene ve výčetní výšce, tj. 1,3 m od paty stromu, údaj v centimetrech

F obvod kmene ve výčetní výšce, údaj v centimetrech

G průměr kmene na pařezu, údaj v centimetrech

H průměr koruny v metrech

J výška nasazení koruny, údaj v metrech

K navrhovaný zásah

L poznámky, udávající v textu informace o dřevině, které nelze přesně vyjádřit v předešlých údajích nebo které jsou důležité pro další práci s hodnocenou dřevinou, konkretizuje navrhované opatření

Mapový podklad inventarizace byl zpracován do digitální mapy zájmového území v měřítku 1:500. Jednotlivé dřeviny jsou samostatně do mapy zaneseny pod inventárními čísly dle tabulky Hodnocení dřevin – Pouzdřany, úprava koryta. Dřeviny mají inventární čísla 1 – 406 pro stromy a S 01 – S 33 pro skupiny keřů a mladých dřevin.

V průzkumu jsou podrobně evidovány:

- jednotlivé stromy s výčetní tloušťkou nad 10 cm
- ostatní dřeviny jsou evidovány jako skupiny keřů a výmladků

3. NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ

Navrhovaná opatření budou prováděna s ohledem na charakter území a umístění dřevin. Realizace záměru počítá s vytvořením nezbytného manipulačního prostoru pro realizaci záměru a následnou správu kanálu v šířce 6 m od pravého břehu kanálu.

Při zpracování projektové dokumentace byly vybrány stromy, které svým zhoršeným stavem výrazně snižují svou životnost a na svém stanovišti již nejsou perspektivní. Dále bylo myšleno na dodržení požadavků po plánované úpravě toku a jejich následnou správu a údržbu.

Dle biologického posouzení (Kovář, 2019) je předkládaný zásah akceptovatelný a pro území nepředstavuje jeho výraznější degradaci. Vzhledem k poloze záměru při rozsáhlých druhově pestrých a přirozených porostů vyskytujících se v rozsáhlých lesních komplexech v nivě Svratky při jejím zaústění do novomlýnských nádrží. Vzhledem k přírodní dynamice území s výrazným ovlivněním spodní vodou je možné předpokládat, že v případě nevyužívání manipulačního prostoru dojde spontánně k jeho relativně rychlému zárůstu přirozeným zmlazením původem z bezprostředně navazujícího lesního komplexu.

U dřevin poškozených, prosychajících a provozně nebezpečných (tlakové větvení větví, dutiny v kmeni a jeho vyhnívání, lámání kosterních větví, nestabilní, trhající se kořenový systém) bez další perspektivy bude provedeno kácení. U části *Salix* sp. je navrženo torzování. U navržených jedinců na torzování není možné zajistit perspektivu, pokud by se dřeviny nechaly bez zásahu. Tyto stromy jsou přestárlé, mají chřadnoucí koruny a jsou také oslabeny napadením jmelí (*Viscum album*).

- Torzování

Stromy budou ořezány tak, aby z nich zbylo pouze torzo kmene, případně krátké pahýly kosterních větví v délce do 0,5 m. Délka ponechaného torza se řeší individuálně, ponechává se 1-5 m kmene. Torza jsou vhodným prostředím pro vývoj xylofágního hmyzu, mohou sloužit i pro ptactvo a drobná zvířata. U takto torzovaných vrb předpokládáme vysokou schopnost jejich výmladnosti.

- Kácení

Stromy, které nelze upravit žádným jiným způsobem, poškozené a nemocné stromy malých průměrů budou pokáceny.

V blízkém vzdálenosti vegetace se nachází dřevinné remízky, které nejsou součástí inventarizace a zůstanou v území zachovány. Doporučuji u těchto porostů provést probírku slabých jedinců a invazivních druhů, aby došlo k prosvětlení.

Kácení je navrženo u 285 dřevin z celkového počtu 406 dřevin.

4. VÝSLEDKY DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU A INVENTARIZACE DŘEVIN

Všechny dřeviny jsou podrobně zaznamenány a zhodnoceny v příloženém hodnocení dřevin (Hodnocení dřevin – Pouzdřany, úprava koryta) a zakresleny v plánech D.2.2. a D.2.3.

Na řešeném území jde o velmi hustě zapojený stejnověký porost, kde chybí výrazná prostorová diverzifikace. Převažuje věkové stádium plně vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu a přestárlý jedinec. Podrost tvoří dřeviny rostoucí ze semenáčů dospělých stromů v různé věkové fázi a keře.

Stromový porost je tvořen listnatými dřevinami, z nichž nejvíce zastoupené jsou topol (*Populus* sp.), vrba (*Salix* sp.), olše (*Alnus* sp.) a jasan (*Fraxinus* sp.) Ostatní druhy, rostoucí rovnoměrně po řešeném území jsou jilm vaz (*Ulmus laevis*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*), *Quercus robur* (dub lerní), *Betula pendula* (bříza bělokorá).

Zastoupení invazivních druhů introdukovaných dřevin je nízké, vyskytuje se javor jasanolistý (*Acer negundo*). Tyto stromy jsou navrženy ke kácení, je nutné však sledovat jejich další výskyt

a bránit jejich šíření pomocí vhodných opatření, tyto práce by měly být zahrnuté do následné péče.

Způsob navrženého zásahu vychází z individuálního hodnocení jednotlivých dřevin. Je navrhováno torzování a kácení.

Množství kácené vegetace bude odpovídat rozsahu stavebních prací a v maximálně možné míře budou stávající porosty kácení šetřeny.

5. REALIZACE PROJEKTU

5.1. Kácení dřevin

Veškeré kácení bude prováděno mimo vegetační dobu a mimo dobu hnízdění. Káceny budou pouze stromy břehového porostu, které byly vyznačeny k odstranění. Kácení dřevin bude prováděno především technologií volného kácení.

Před zahájením stavebních prací budou kmeny ponechaných stromů opatřeny ochranným bedněním a koruny zasahující do prostoru staveniště budou redukovány řezem provedeným odbornou arboristickou firmou. Ponechané keře budou ošetřeny zmlazovacím řezem a zabezpečeny proti poškození stavební činností (ohraňeny páskou či ochranným dočasným oplocením).

Kmeny a jednotlivé silnější větve o průměru nad 7 cm budou předány vlastníkům k dalšímu využití. Předání dřevní hmoty jednotlivým vlastníkům bude provedeno protokolárně a následně si zajistí její odvoz. Předpokládaná délka přibližování dřeva se odhaduje na 100 m od místa kácení. Na přibližování dřeva se neváže rozpočtová položka. Skládání dřeva na pozemku vlastníka bude pouze dočasné.

Celkem je navrženo k vykácení 285 ks vzrostlých stromů (výčetní tloušťka nad 10 cm) a cca 450 m² keřů. Podrobný přehled dřevin určených ke kácení je popsán v inventarizační tabulce dřevin.

Pařezy pokácených stromů budou mít výšku max. 1/3 jeho průměru a zároveň maximálně 20 cm, budou seřezány ve sklonu okolního terénu.

5.2. Odstranění keřů a dřevní hmoty

Keře a ostatní dřevní hmota bude likvidována vhodnou technologií – spálením na místě, štěpkováním a odvozem štěpky, nebo odvezením dřevní hmoty na skládku. (V případě, že bude materiál kvalifikovaný jako odpad, bude se likvidace řídit zákonem O odpadech č. 185/2001 Sb. V platném znění)

5.3. Místa soustředění dřevní hmoty

Pokud bude zhotovitel potřebovat během prací skládky dřevní hmoty, (příp. meziskládky) je možné je umísťovat na vhodných místech podél toku (viz Katastrální situační výkres – plocha dočasného záboru). Po odvezení dřeva z lokality budou pozemky vyčištěny, a uvedeny do původního stavu. Na přístupových cestách budou zarovnány případné koleje po použité mechanizaci. Veškeré práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození okolních pozemků.

6. SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ

- mapové podklady (katastr nemovitostí, státní odvozené mapy, letecké snímky)
- odborná literatura

BUČEK, A. & LACINA, J. (1999): Geobiocenologie II. 1. vyd., Mendelova zemědělská a lesnická universita, Brno. 240 s., 5 s. obr. příl. + 1 tabulka. ISBN 8071574171

CULEK, M. ed. (2005): Biogeografické členění České republiky II. díl. AOPK ČR, Praha. 800 s. ISBN 8086064824

KOČÍ, M., KUČERA, T., CHYTRÝ, M.: Katalog biotopů České republiky. Praha: AOPK ČR, 2001. 307s. ISBN 80-86064-55-7.

QUITT, E. (1971): Klimatické oblasti Československa. Studia Geographica č. 16. Geogr. úst. ČSAV. Brno.

ZLATNÍK, A. (1976): Přehled skupin typů geobiocénů původně lesních a křovinných ČSSR. Zpr. Geogr. úst. Čs. akad. věd., č 13, sv. 3/4, s. 55–64. Brno.

- požadavky investora
- terénní průzkum
- vyjádření správců inženýrských sítí

V Brně, říjen 2019

Vypracoval: Ing. Anna Popelová

Hodnocení dřevin - Bezejmenný tok, Pouzdřany, ř. km 0,000 – 0,710 úprava koryta										
Inv. číslo	Latinský název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Obvod kmene ve výčetní tloušťce (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Navrhovaný zásah	Poznámka
1	<i>Populus sp.</i>	topol	11	40	126	40-50	5	3	bez zásahu	
*2	<i>Populus sp.</i>	topol	12	15	47	20-30	3	2	kácení	zápoj se stromem 3
*3	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	13	10	31	10-20	3	3	kácení	
*4	torzo		7	30	94	40-50	x	x	kácení	zlomené torzo ve 3,5 m
*5	<i>Populus sp.</i>	topol	13	15	47	20-30	4	6	kácení	náklon kmene nad vodu
*6	<i>Populus sp.</i>	topol	12	40	126	40-50	4	6	kácení	je v něm zaklíněné torzo č.4, tlaková vidlice , velmi proschlá koruna
*7	<i>Populus sp.</i>	topol	14	15	47	20-30	4	4	kácení	u báze vyrůstá větev, tlaková vidlice
*8	<i>Populus sp.</i>	topol	14	20	63	20-30	4	6	kácení	
*9	<i>Populus sp.</i>	topol	15	20	63	20-30	5	8	kácení	
*10	<i>Populus sp.</i>	topol	12	15	47	20-30	3	7	kácení	
11	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	14	25	80	30-40	4	3	bez zásahu	dutina v bázi stromu
*12	<i>Populus sp.</i>	topol	15	20	63	20-30	4	8	kácení	
*13	<i>Populus sp.</i>	topol	15	15	47	20-30	3	8	kácení	
*14	<i>Populus sp.</i>	topol	15	10	31	10-20	4	6	kácení	dutina v bázi stromu
*15	<i>Populus sp.</i>	topol	16	30	94	30-40	4	6	kácení	
*16	<i>Populus sp.</i>	topol	15	25	80	30-40	3	6	kácení	jednostranná koruna
*17	<i>Populus sp.</i>	topol	15	25	80	30-40	3	6	kácení	jednostranná koruna
18	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	17	35	110	30-40	6	8	bez zásahu	poškozená báze kmene - zavalená
*19	<i>Populus sp.</i>	topol	15	15	47	20-30	2	12	kácení	náklon kmene, vyholená koruna
*20	<i>Populus sp.</i>	topol	13	30	94	30-40	7	7	kácení	plodnice na kmeni, tlaková vidlice, jeden terminál je uschlý
*21	<i>Populus sp.</i>	topol	16	25	80	30-40	6	4	kácení	
22	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	15	20	63	20-30	4	8	bez zásahu	jednostranná koruna
*23	<i>Populus sp.</i>	topol	15	25	80	30-40	4	8	kácení	nakloněná koruna
*24	<i>Populus sp.</i>	topol	15	15	47	20-30	5	8	kácení	koruna silně proschlá odspodu
*25	<i>Populus sp.</i>	topol	15	25	80	30-40	6	8	kácení	koruna silně proschlá odspodu
26	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	15	10	31	10-20	2	10	bez zásahu	
*27	<i>Populus sp.</i>	topol	15	20	63	20-30	3	10	kácení	
*28	<i>Populus sp.</i>	topol	15	20	63	20-30	4	9	kácení	ulámané suché pahýly na kmeni
*29	<i>Populus sp.</i>	topol	13	10	31	10-20	2	10	kácení	ulámané suché pahýly na kmeni
*30	<i>Populus sp.</i>	topol	15	25	80	30-40	4	6	kácení	ulámané suché pahýly na kmeni
31	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	17	15	47	20-30	6	4	bez zásahu	zavalená rána na kmeni, tlaková vidlice
32	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	17	15	47	20-30	6	6	bez zásahu	
*33	<i>Populus sp.</i>	topol	15	30	94	30-40	6	6	kácení	ulámané suché pahýly na kmeni
*34	<i>Populus sp.</i>	topol	15	20	63	20-30	4	8	kácení	
*35	<i>Populus sp.</i>	topol	13	15	47	20-30	3	10	kácení	v silném zápoji, nakloněný jedinec
*36	<i>Populus sp.</i>	topol	13	15	47	20-30	3	10	kácení	v silném zápoji
*37	<i>Populus sp.</i>	topol	13	20	63	20-30	3	10	kácení	v silném zápoji, proschlá koruna
*38	<i>Populus sp.</i>	topol	15	25	80	30-40	4	9	kácení	dutina na kmeni
39	<i>Populus sp.</i>	topol	15	25	80	30-40	5	5	bez zásahu	tlaková vidlice
*40	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	16	30	94	30-40	3	5	kácení	od báze druhá větev - suchá

Inv. číslo	Latinský název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Obvod kmene ve výčetní tloušťce (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Navrhovaný zásah	Poznámka
*41	<i>Populus sp.</i>	topol	16	15	47	20-30	4	6	kácení	silný zápoj skupiny
*42	<i>Populus sp.</i>	topol	14	15	47	20-30	5	6	kácení	silný zápoj skupiny
*43	<i>Populus sp.</i>	topol	14	15	47	20-30	4	4	kácení	silný zápoj skupiny
*44	<i>Populus sp.</i>	topol	15	15	47	20-30	4	5	kácení	silný zápoj skupiny
*45	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	4	6	kácení	silný zápoj skupiny
*46	<i>Populus sp.</i>	topol	16	15	47	20-30	3	6	kácení	silný zápoj skupiny
*47	<i>Populus sp.</i>	topol	14	20	63	20-30	4	5	kácení	silný zápoj skupiny
*48	<i>Populus sp.</i>	topol	14	10	31	10-20	4	5	kácení	silný zápoj skupiny
*49	<i>Populus sp.</i>	topol	16	40	126	40-50	7	12	kácení	silně proschlá koruna, náklon kmene, v koruně spadlý <i>Fraxinus sp.</i> z druhého břehu
*50	<i>Populus sp.</i>	topol	16	40	126	40-50	7	4	kácení	silně proschlá koruna, náklon kmene
*51	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	12	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*52	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	12	kácení	
53	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	16	15	47	20-30	3	8	bez zásahu	
*54	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	10	kácení	
*55	<i>Populus sp.</i>	topol	15	30	94	30-40	3	10	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*56	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	4	9	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*57	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	4	8	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*58	<i>Populus sp.</i>	topol	15	20	63	20-30	3	8	kácení	vyholený kmen
59	<i>Populus sp.</i>	topol	14	25	80	30-40	4	10	bez zásahu	
*60	<i>Populus sp.</i>	topol	13	20	63	20-30	3	8	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*61	<i>Populus sp.</i>	topol	14	20	63	20-30	4	10	kácení	
*62	<i>Populus sp.</i>	topol	16	35	110	40-50	6	12	kácení	od báze dva kmeny - hrozí vylomení, zavalená rána na kmeni
*63	<i>Populus sp.</i>	topol	15	30	94	30-40	3	10	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*64	<i>Populus sp.</i>	topol	15	15	47	20-30	5	10	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*65	<i>Populus sp.</i>	topol	16	35	110	40-50	5	12	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*66	<i>Populus sp.</i>	topol	15	25	80	30-40	4	8	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*67	<i>Populus sp.</i>	topol	15	20	63	20-30	4	12	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*68	<i>Populus sp.</i>	topol	15	25	80	30-40	4	10	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*69	<i>Populus sp.</i>	topol	15	20	63	20-30	4	10	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*70	<i>Populus sp.</i>	topol	15	25	80	30-40	3	8	kácení	silně proschlá koruna, vyholený kmen
*71	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	10	15	47	20-30	3	10	kácení	silně proschlá koruna, vyholený kmen
*72	<i>Populus sp.</i>	topol	15	25	80	30-40	3	9	kácení	silně proschlá koruna, vyholený kmen
73	<i>Populus sp.</i>	topol	16	40	126	40-50	8	8	bez zásahu	jednostranná koruna
74	<i>Populus sp.</i>	topol	16	25	80	30-40	6	8	bez zásahu	jednostranná koruna
*75	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	10	15	47	20-30	2	1	kácení	invazivní druh, zavěšený odspodu
76	<i>Populus sp.</i>	topol	16	35	110	40-50	6	6	bez zásahu	jednostranná koruna
*77	<i>Populus sp.</i>	topol	15	20	63	20-30	3	10	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*78	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	12	kácení	nakloněný kmen
79	<i>Populus sp.</i>	topol	16	45	141	50-60	7	8	bez zásahu	
*80	<i>Populus sp.</i>	topol	11	15	47	20-30	2	8	kácení	nakloněný kmen
*81	<i>Populus sp.</i>	topol	16	30	94	30-40	5	10	kácení	

Inv. číslo	Latinský název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Obvod kmene ve výčetní tloušťce (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Navrhovaný zásah	Poznámka
82	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	15	20	63	20-30	4	10	bez zásahu	nakloněný kmen
*83	<i>Populus sp.</i>	topol	15	15	47	20-30	4	9	kácení	
*84	<i>Populus sp.</i>	topol	15	20	63	20-30	5	9	kácení	
85	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	16	20	63	20-30	6	8	bez zásahu	dvojkmen
*86	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	10	15	47	20-30	2	3	kácení	nakloněný kmen
*87	<i>Populus sp.</i>	topol	16	50	157	50-60	10	6	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny, proschlá koruna
88	<i>Populus sp.</i>	topol	16	50	157	50-60	10	6	bez zásahu	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*89	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	2	13	kácení	náklon kmene, jednostranná koruna, plodnice
*90	<i>Populus sp.</i>	topol	16	30	94	30-40	4	13	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny, proschlá koruna
*91	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	12	kácení	jednostranná nakloněná koruna, suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*92	<i>Populus sp.</i>	topol	14	25	80	30-40	4	9	kácení	nakloněný kmen
*93	<i>Populus sp.</i>	topol	14	15	47	20-30	3	8	kácení	dříve prováděny řezy, náklon
*94	<i>Populus sp.</i>	topol	16	50	157	50-60	8	8	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*95	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	4	8	kácení	náklon nad cestu
96	<i>Populus sp.</i>	topol	16	50	157	50-60	10	8	bez zásahu	silně proschlý
*97	<i>Populus sp.</i>	topol	15	20	63	20-30	3	12	kácení	náklon nad cestu
*98	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	12	kácení	náklon nad cestu
*99	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	4	10	kácení	náklon nad cestu
*100	<i>Populus sp.</i>	topol	17	40	126	40-50	5	7	kácení	báze kmene ve vodě, jednostranná koruna, suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
101	<i>Populus sp.</i>	topol	18	55	173	60-70	9	8	bez zásahu	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*102	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	8	15	47	20-30	2	0	kácení	invazní druh
*103	<i>Populus sp.</i>	topol	17	25	80	30-40	4	8	kácení	náklon nad cestu
104	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	10	15	47	20-30	2	2	bez zásahu	
*105	<i>Populus sp.</i>	topol	18	40	126	40-50	5	10	kácení	silně proschlá, plodnice
*106	<i>Populus sp.</i>	topol	17	20	63	20-30	3	11	kácení	náklon nad cestu, suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*107	<i>Populus sp.</i>	topol	18	20	63	20-30	3	8	kácení	náklon nad cestu
*108	<i>Populus sp.</i>	topol	18	40	126	40-50	3	12	kácení	silně proschlá koruna, suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*109	<i>Populus sp.</i>	topol	18	30	94	30-40	4	12	kácení	silně proschlá koruna
*110	<i>Populus sp.</i>	topol	18	50	157	50-60	4	12	kácení	silně proschlá koruna
111	<i>Populus sp.</i>	topol	18	45	141	50-60	6	13	bez zásahu	tlaková vidlice, silně proschlá koruna, suché pahýly
112	<i>Populus sp.</i>	topol	18	50	157	50-60	6	12	bez zásahu	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*113	<i>Populus sp.</i>	topol	18	55	173	60-70	6	4	kácení	výtok po řezné ráně, nesouměrná koruna
114	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	9	20	63	20-30	3	3	bez zásahu	
115	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	10	15	47	20-30	4	4	bez zásahu	
*116	<i>Populus sp.</i>	topol	19	60	188	60-70	8	8	kácení	nezavalené rány na kmeni
*117	<i>Populus sp.</i>	topol	18	30	94	30-40	5	6	kácení	zavalené rány
118	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	10	15	47	20-30	3	3	bez zásahu	
*119	<i>Populus sp.</i>	topol	19	30	94	30-40	5	9	kácení	
*120	<i>Populus sp.</i>	topol	15	20	63	20-30	5	4	kácení	
*121	<i>Populus sp.</i>	topol	18	40	126	40-50	5	10	kácení	nezavalené rány na kmeni, silně proschlá koruna
*122	<i>Populus sp.</i>	topol	11	15	47	20-30	3	5	kácení	náklon nad cestu

Inv. číslo	Latinský název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Obvod kmene ve výčetní tloušťce (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Navrhovaný zásah	Poznámka
*123	<i>Populus sp.</i>	topol	18	40	126	40-50	10	10	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny, nezavalené rány na kmeni
124	<i>Populus sp.</i>	topol	12	50	157	50-60	12	8	bez zásahu	z báze kmene druhý kmen
125	<i>Populus sp.</i>	topol	12	35	110	40-50	10	10	bez zásahu	
*126	<i>Populus sp.</i>	topol	19	35	110	40-50	8	8	kácení	
127	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	18	15	47	20-30	3	5	bez zásahu	orezy k cestě, náklon nad cestu
*128	<i>Populus sp.</i>	topol	18	25	80	30-40	3	5	kácení	náklon nad cestu
*129	torzo		17	10	31	10-20	x	x	kácení	suchý
*130	<i>Quercus robur</i>	dub letní	6	15	47	20-30	2	2	kácení	z náletu - neperspektivní
131	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	11	15	47	20-30	4	5	bez zásahu	orezy, nezavalené staré rány
*132	<i>Populus sp.</i>	topol	17	30	94	30-40	4	4	kácení	
*133	<i>Populus sp.</i>	topol	13	30	94	30-40	4	5	kácení	starý jedinec - rány v koruně
134	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	12	10	31	10-20	3	4	bez zásahu	
*135	<i>Populus sp.</i>	topol	17	30	94	30-40	5	13	kácení	nakloněný kmen
*136	<i>Populus sp.</i>	topol	17	30	94	30-40	5	5	kácení	plodnice, uschlá koruna
*137	<i>Populus sp.</i>	topol	18	30	94	30-40	10	4	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
138	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	11	15	47	20-30	6	10	bez zásahu	
139	<i>Populus sp.</i>	topol	20	65	204	70-80	6	4	bez zásahu	
*140	<i>Populus sp.</i>	topol	17	30	94	30-40	6	6	kácení	jednostranná koruna
*141	<i>Populus sp.</i>	topol	18	35	110	40-50	6	8	kácení	jednostranná koruna
142	<i>Populus sp.</i>	topol	18	30	94	40-50	6	6	bez zásahu	
*143	<i>Populus sp.</i>	topol	17	30	94	40-50	6	8	kácení	
*144	<i>Populus sp.</i>	topol	16	15	47	20-30	4	5	kácení	
*145	<i>Populus sp.</i>	topol	16	15	47	20-30	4	6	kácení	zavalená rána na kmeni
*146	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	4	8	kácení	poškození kmene zavalená rána
*147	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	15	15	47	20-30	5	4	kácení	nakloněný kmen - vrůstá do stromu č. 148
*148	<i>Populus sp.</i>	topol	18	30	94	30-40	5	8	kácení	
*149	<i>Populus sp.</i>	topol	16	15	47	20-30	3	10	kácení	náklon do cesty, vrostlý <i>Fraxinus</i>
*150	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	8	kácení	
*151	<i>Populus sp.</i>	topol	16	15	47	20-30	3	8	kácení	
152	<i>Populus sp.</i>	topol	18	35	110	40-50	5	10	bez zásahu	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*153	<i>Populus sp.</i>	topol	16	25	80	30-40	5	9	kácení	náklon do cesty
*154	<i>Populus sp.</i>	topol	18	40	126	40-50	7	9	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*155	<i>Populus sp.</i>	topol	18	40	126	40-50	6	8	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
*156	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	7	15	47	20-30	4	1	kácení	náklon k vodě
157	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	9	15	47	20-30	3	5	bez zásahu	zakřivený kmen
158	<i>Populus sp.</i>	topol	19	40	126	40-50	8	8	bez zásahu	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny
159	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	11	20	63	20-30	5	2	bez zásahu	dvojkmen, náklon nad vodu
*160	<i>Populus sp.</i>	topol	19	40	126	40-50	10	8	kácení	proschlá koruna
161	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	8	15	47	20-30	4	3	bez zásahu	
*162	<i>Populus sp.</i>	topol	19	65	204	70-80	12	7	kácení	suché pahýly do výšky nasazení koruny
*163	<i>Populus sp.</i>	topol	18	35	110	40-50	6	6	kácení	kmen nakloněný do č. 164

Inv. číslo	Latinský název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Obvod kmene ve výčetní tloušťce (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Navrhovaný zásah	Poznámka
*164	<i>Populus sp.</i>	topol	18	35	110	40-50	4	5	kácení	zavalené rány po řezech směrem k louce, symetrické uspořádání větví
165	<i>Populus sp.</i>	topol	20	65	204	70-80	12	5	bez zásahu	
166	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	10	20	63	20-30	4	1	bez zásahu	řezy větví, které překážely směrem do louky, tlaková vidlice
167	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	12	20	63	20-30	4	4	bez zásahu	řezy větví, které překážely směrem do louky
*168	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	25	80	251	80-90	14	2	kácení	stará nezavalená rána cca ve výšce 3 m, tlaková vidlice
*169	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	12	45	141	50-60	6	4	kácení	cca ve 2 m rozvětveno na 4 kmeny - náklon nad vodu
*170	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	18	20	63	20-30	3	1	kácení	vrostlý do č. 168
*171	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	12	25	80	30-40	4	5	kácení	
*172	<i>Populus sp.</i>	topol	23	50	157	50-60	8	6	kácení	
*173	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	23	45	141	50-60	6	2	kácení	nakloněný kmen nad louku, dutina s výtokem cca v 5 m
*174	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	8	25	80	30-40	3	4	kácení	náklon k louce, stará nezavalená rána na kmeni
*175	<i>Populus sp.</i>	topol	18	30	94	30-40	4	5	kácení	v koruně <i>Viscum album</i> , silně proschlá koruna
176	<i>Populus sp.</i>	topol	18	60	188	60-70	6	7	bez zásahu	rána na kmeni z poloviny zavalená
177	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	8	25	80	30-40	3	1	bez zásahu	
*178	<i>Populus sp.</i>	topol	20	45	141	50-60	5	2	kácení	zavalená rána na kmeni, vylámané větve na kmeni
*179	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jilm vaz	5	15	47	20-30	2	2	kácení	ve 2 m vyřídla kosterní větev - technologicky špatný řez
*180	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jilm vaz	9	25	80	30-40	2	4	kácení	uřezané větve směrem do louky
*181	<i>Populus sp.</i>	topol	14	50	157	50-60	4	4	kácení	náklon k č. 178
182	<i>Populus sp.</i>	topol	18	45	141	50-60	6	5	bez zásahu	chřadnoucí větve v koruně, cca v 5 m tlaková vidlice
*183	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	5	15	47	20-30	2	0	kácení	invazivní druh
184	<i>Populus sp.</i>	topol	19	50	157	50-60	7	6	bez zásahu	
*185	<i>Populus sp.</i>	topol	17	25	80	30-40	4	4	kácení	
*186	<i>Populus sp.</i>	topol	17	35	110	40-50	4	8	kácení	jednostranná koruna
*187	<i>Populus sp.</i>	topol	11	20	63	20-30	2	4	kácení	
*188	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	8	15	47	20-30	3	2	kácení	suchý jedinec
*189	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	8	10	31	10-20	3	2	kácení	suchý jedinec
*190	<i>Populus sp.</i>	topol	17	45	141	50-60	3	8	kácení	
*191	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	8	15	47	20-30	3	6	kácení	
192	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	4	bez zásahu	silně zapojené porosty
193	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	4	bez zásahu	silně zapojené porosty
*194	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	6	kácení	silně zapojené porosty
*195	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	6	kácení	silně zapojené porosty
*196	<i>Populus sp.</i>	topol	16	25	80	30-40	2	6	kácení	silně zapojené porosty
197	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	2	bez zásahu	silně zapojené porosty
*198	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	2	kácení	silně zapojené porosty
*199	<i>Populus sp.</i>	topol	16	25	80	30-40	3	8	kácení	silně zapojené porosty
200	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	6	bez zásahu	silně zapojené porosty
*201	<i>Populus sp.</i>	topol	16	25	80	30-40	3	4	kácení	silně zapojené porosty
*202	<i>Populus sp.</i>	topol	16	15	47	20-30	3	4	kácení	silně zapojené porosty
203	<i>Populus sp.</i>	topol	16	30	94	30-40	3	6	bez zásahu	silně zapojené porosty
204	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	6	bez zásahu	silně zapojené porosty

Inv. číslo	Latinský název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Obvod kmene ve výčetní tloušťce (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Navrhovaný zásah	Poznámka
*205	<i>Populus sp.</i>	topol	16	10	31	10-20	2	6	kácení	silně zapojené porosty
*206	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	2	kácení	silně zapojené porosty
*207	<i>Populus sp.</i>	topol	16	15	47	20-30	3	2	kácení	silně zapojené porosty
*208	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	5	kácení	silně zapojené porosty
*209	<i>Populus sp.</i>	topol	16	15	47	20-30	3	6	kácení	silně zapojené porosty
*210	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	4	kácení	silně zapojené porosty
*211	<i>Populus sp.</i>	topol	16	15	47	20-30	3	4	kácení	silně zapojené porosty
212	<i>Populus sp.</i>	topol	16	20	63	20-30	3	6	bez zásahu	silně zapojené porosty
*213	<i>Populus sp.</i>	topol	16	15	47	20-30	3	6	kácení	silně zapojené porosty
214	<i>Populus sp.</i>	topol	16	30	94	30-40	2	6	bez zásahu	silně zapojené porosty
*215	<i>Populus sp.</i>	topol	16	25	80	30-40	3	5	kácení	silně zapojené porosty
216	<i>Populus sp.</i>	topol	16	10	31	10-20	3	6	bez zásahu	silně zapojené porosty
*217	<i>Populus sp.</i>	topol	16	10	31	10-20	3	6	kácení	silně zapojené porosty
*218	<i>Populus sp.</i>	topol	16	15	47	20-30	3	6	kácení	proschlá koruna
*219	<i>Populus sp.</i>	topol	16	15	47	20-30	3	6	kácení	proschlá koruna
*220	<i>Populus sp.</i>	topol	16	35	110	40-50	2	6	kácení	proschlá koruna
221	<i>Populus sp.</i>	topol	18	30	94	30-40	3	5	bez zásahu	proschlá koruna
222	<i>Populus sp.</i>	topol	18	35	110	40-50	3	6	bez zásahu	proschlá koruna
*223	torzo		13	40	126	40-50	3	6	kácení	suchý strom
*224	<i>Populus sp.</i>	topol	16	35	110	40-50	6	3	kácení	náklon nad vodu, tlaková vidlice
*225	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	16	70	220	70-80	12	2	kácení	<i>Viscum album</i> v koruně, nezavalené rány po řezu
*226	<i>Populus sp.</i>	topol	18	50	157	50-60	8	3	kácení	suché větve v koruně, náklon kmene
*227	<i>Populus sp.</i>	topol	18	25	80	30-40	4	8	kácení	nezavalená rána na bázi kmene
*228	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	18	10	31	10-20	7	4	kácení	invazivní druh
229	<i>Quercus robur</i>	dub letní	18	15	47	20-30	7	4	bez zásahu	
*230	<i>Populus sp.</i>	topol	18	30	94	30-40	4	8	kácení	
*231	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	8	25	80	30-40	2	1	kácení	invazivní druh
*232	<i>Populus sp.</i>	topol	10	15	47	20-30	2	1	kácení	
*233	<i>Populus sp.</i>	topol	18	30	94	30-40	3	8	kácení	
*234	<i>Populus sp.</i>	topol	12	20	63	20-30	2	6	kácení	náklon kmene
*235	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	15	47	20-30	3	6	kácení	náklon kmene
236	<i>Populus sp.</i>	topol	19	60	188	60-70	10	3	bez zásahu	zlomené pahýly v koruně
*237	<i>Populus sp.</i>	topol	19	30	94	30-40	5	5	kácení	hodně nakloněný k vodě
*238	<i>Populus sp.</i>	topol	19	55	173	60-70	4	6	kácení	z 80% suchý jedinec
239	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	8	20	63	20-30	4	1	bez zásahu	zavětvený
240	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	18	35	110	40-50	6	4	bez zásahu	z báze kmene další větve cca Ø 15, nepřímý kmen
*241	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	13	15	47	20-30	3	7	kácení	náklon nad vodu
*242	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18	25	80	30-40	6	6	kácení	jednostranná koruna
*243	<i>Populus sp.</i>	topol	20	40	126	40-50	8	12	kácení	vyholený kmen
*244	<i>Populus sp.</i>	topol	19	40	126	40-50	5	8	kácení	nakloněný již od báze kmene
*245	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	10	15	47	20-30	7	1	kácení	

Inv. číslo	Latinský název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Obvod kmene ve výčetní tloušťce (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Navrhovaný zásah	Poznámka
246	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	19	40	126	40-50	7	7	bez zásahu	z báze 3 kmeny nad vodu, suché pahýly cca do 7 m
247	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	17	25	80	30-40	5	6	bez zásahu	náklon k louce, srostlý na bázi kmene
248	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	14	15	47	20-30	3	8	bez zásahu	náklon k louce, srostlý na bázi kmene
*249	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	18	30	94	30-40	8	6	kácení	jednostranná koruna, větve k louce
*250	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	11	15	47	20-30	4	8	kácení	náklon nad vodu, jednostranná koruna
*251	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	11	20	63	20-30	4	6	kácení	z báze druhý suchý kmen
*252	<i>Populus sp.</i>	topol	18	35	110	40-50	8	8	kácení	zavalená rána na kmeni, suché pahýly
*253	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	17	30	94	30-40	6	4	kácení	náklon k louce, z báze 2 kmeny, dutina ve kmeni, jednostranná koruna
*254	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	18	15	47	20-30	6	3	kácení	
*255	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	18	25	80	30-40	5	4	kácení	nakloněný terminál k louce
*256	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	12	15	47	20-30	4	2	kácení	druhý kmen na bázi kmene
*257	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	12	15	47	20-30	4	2	kácení	
*258	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	18	30	94	30-40	6	2	kácení	
*259	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	18	25	80	30-40	8	3	kácení	dvojkmen, nakloněný kmen, ostrý úhel tlakové vidlice - hrozí vylomení
*260	<i>Populus sp.</i>	topol	19	45	141	50-60	8	3	kácení	vychýlený terminál
*261	<i>Populus sp.</i>	topol	14	20	63	20-30	4	6	kácení	nakloněný k louce
*262	<i>Populus sp.</i>	topol	16	25	80	30-40	6	7	kácení	
*263	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	15	47	20-30	4	4	kácení	nakloněný k vodě
*264	<i>Populus sp.</i>	topol	19	35	110	40-50	12	3	kácení	nakloněný kmen, tlaková vidlice ve výšce 5 m
*265	<i>Populus sp.</i>	topol	17	20	63	20-30	4	6	kácení	
*266	<i>Populus sp.</i>	topol	20	35	110	40-50	10	8	kácení	
*267	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	10	10	31	10-20	4	1	kácení	slabý jedinec
268	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	13	20	63	20-30	5	4	bez zásahu	
269	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	12	10	31	10-20	4	3	bez zásahu	
270	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	14	20	63	20-30	6	4	bez zásahu	
*271	<i>Populus sp.</i>	topol	20	45	141	50-60	6	7	kácení	suché pahýly cca do výšky nasazení koruny, tlaková vidlice v 7 m
272	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	14	10	31	10-20	4	4	bez zásahu	
273	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	13	15	47	20-30	4	3	bez zásahu	2 kmeny od báze
*274	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	17	25	80	30-40	6	5	kácení	
*275	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	17	30	94	30-40	6	5	kácení	
276	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	17	20, 15	63, 47	20-30	12	8	bez zásahu	dvojkmen
*277	<i>Populus sp.</i>	topol	20	60	188	60-70	12	3	kácení	široká rozkladitá koruna, tlaková vidlice v 3 m
*278	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	19	0, 20, 20, 1	94, 63, 63, 47	30-40	16	2	kácení	čtyřkmen
*279	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	19	50	157	50-60	10	8	kácení	vylámané větve
*280	<i>Populus sp.</i>	topol	19	50	157	50-60	10	6	kácení	
281	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	13	10	31	10-20	2	4	bez zásahu	
282	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	13	10	31	10-20	2	1	bez zásahu	
*283	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15	30	94	30-40	3	8	kácení	
284	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15	20	63	20-30	4	6	bez zásahu	jednostranná koruna, vyholený kmen
285	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15	20	63	20-30	3	8	bez zásahu	jednostranná koruna, vyholený kmen
286	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15	25	80	30-40	4	8	bez zásahu	jednostranná koruna, vyholený kmen

Inv. číslo	Latinský název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Obvod kmene ve výčetní tloušťce (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Navrhovaný zásah	Poznámka
287	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15	15	47	20-30	3	6	bez zásahu	jednostranná koruna, vyholený kmen
288	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15	15	47	20-30	4	8	bez zásahu	jednostranná koruna, vyholený kmen
289	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15	15	47	20-30	3	6	bez zásahu	jednostranná koruna, vyholený kmen
*290	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15	15	47	20-30	3	8	kácení	jednostranná koruna, vyholený kmen
*291	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	19	50	157	50-60	4	7	kácení	staré nezavalené rány po vylomených větvích
*292	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	25	80	30-40	4	6	kácení	
293	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	14	30	94	30-40	4	8	bez zásahu	nezavalené rány po řezu
*294	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	14	15	47	20-30	4	7	kácení	
*295	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15	25, 20	79, 63	30-40	4	8	kácení	
*296	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	13	10	31	10-20	4	1	kácení	náklon k louce
297	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	13	40, 45, 15, 2	126, 141, 47, 79	40-50	14	3	bez zásahu	čtyřkmen
*298	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	13	25	80	30-40	12	3	kácení	náklon k vodě
*299	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	10	15	47	20-30	4	1	kácení	vrůstá do č. 297
*300	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	14	35	110	40-50	6	8	kácení	invazivní druh
*301	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	10	20	63	20-30	3	4	kácení	invazivní druh, nakloněný kmen
302	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	11	20	63	20-30	3	4	bez zásahu	výmladnost, kmeny Ø 10, 15
*303	<i>Populus sp.</i>	topol	14	20	63	20-30	4	7	kácení	
304	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	16	20	63	20-30	4	8	bez zásahu	
*305	<i>Populus sp.</i>	topol	17	40	126	40-50	3	6	kácení	
306	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	8	15	47	20-30	5	5	bez zásahu	
307	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	10	25	80	30-40	4	5	bez zásahu	
308	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	35	110	40-50	5	4	bez zásahu	
309	<i>Betula pendula</i>	břiza bělokora	20	35	110	40-50	8	4	bez zásahu	od báze druhý kmen
*310	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	8	10	31	10-20	3	2	kácení	invazivní druh
*311	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	16	20	63	20-30	4	5	kácení	suché pahýly do výšky nasazení koruny, suchý terminál
*312	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	12	15	47	20-30	3	6	kácení	
313	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	14	25	80	30-40	3	6	bez zásahu	jedinec hustě zavětvený v porostu
314	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	14	25	80	30-40	3	8	bez zásahu	jedinec hustě zavětvený v porostu
315	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	14	20	63	20-30	3	7	bez zásahu	jedinec hustě zavětvený v porostu
316	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	14	15	47	20-30	4	8	bez zásahu	jedinec hustě zavětvený v porostu
317	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	14	25	80	30-40	3	8	bez zásahu	jedinec hustě zavětvený v porostu
318	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	14	20	63	20-30	3	8	bez zásahu	jedinec hustě zavětvený v porostu
319	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	15	47	20-30	4	6	bez zásahu	jedinec hustě zavětvený v porostu
320	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	15	47	20-30	3	8	bez zásahu	jedinec hustě zavětvený v porostu
321	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	14	20	63	20-30	3	8	bez zásahu	jedinec hustě zavětvený v porostu
322	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	12	30	94	30-40	4	6	bez zásahu	jedinec hustě zavětvený v porostu
323	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	12	30	94	30-40	6	6	bez zásahu	jedinec hustě zavětvený v porostu
324	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	13	25	80	30-40	4	5	bez zásahu	jedinec hustě zavětvený v porostu
325	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	12	30	94	30-40	4	6	bez zásahu	jedinec hustě zavětvený v porostu
326	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	40	126	40-50	4	3	bez zásahu	jedinec hustě zavětvený v porostu
327	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	12	25,20,15,45	79, 63, 47, 141	50-60	4	6	bez zásahu	čtyřkmen, vykotlaný vnitřek- hrozí vyhnití

Inv. číslo	Latinský název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Obvod kmene ve výčetní tloušťce (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Navrhovaný zásah	Poznámka
*328	<i>Populus sp.</i>	topol	16	35	110	40-50	3	8	kácení	suché pahýly do výšky nasazení koruny
*329	<i>Populus sp.</i>	topol	16	25	80	30-40	4	8	kácení	suché pahýly do výšky nasazení koruny
*330	<i>Populus sp.</i>	topol	14	35	110	40-50	4	10	kácení	suché pahýly do výšky nasazení koruny
*331	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	10	10	31	10-20	3	8	kácení	náklon kmene
*332	<i>Populus sp.</i>	topol	19	50,45	158	50-60	4	8	kácení	suché pahýly do výšky nasazení koruny, proschlá koruna, tlaková vidlice
*333	<i>Populus sp.</i>	topol	18	15	47	20-30	2	4	kácení	suché pahýly do výšky nasazení koruny
*334	<i>Populus sp.</i>	topol	18	15	47	20-30	3	8	kácení	nakloněná koruna
*335	<i>Populus sp.</i>	topol	13	30	94	30-40	4	7	kácení	
*336	<i>Populus sp.</i>	topol	13	15	47	20-30	4	7	kácení	
*337	<i>Populus sp.</i>	topol	13	10	31	10-20	4	7	kácení	
*338	<i>Populus sp.</i>	topol	14	20	63	20-30	4	7	kácení	
*339	<i>Populus sp.</i>	topol	13	30	94	30-40	4	7	kácení	
*340	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	12	15	47	20-30	5	3	kácení	invazivní druh, náklon k lesu
341	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	13	15	47	20-30	5	3	bez zásahu	
342	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	12	20	63	20-30	6	4	bez zásahu	
343	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	8	10	31	10-20	6	4	bez zásahu	
344	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	6	10	31	10-20	4	2	bez zásahu	
345	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	8	15	47	20-30	4	8	bez zásahu	
*346	<i>Populus sp.</i>	topol	10	15	47	20-30	4	8	kácení	silný zápoj
*347	<i>Populus sp.</i>	topol	8	20	63	20-30	3	7	kácení	silný zápoj
*348	<i>Populus sp.</i>	topol	8	15	47	20-30	4	8	kácení	silný zápoj
349	<i>Populus sp.</i>	topol	18	60	188	60-70	12	4	bez zásahu	nezavalená rána na kmeni, výtok ve 3 m
350	<i>Populus sp.</i>	topol	21	60	188	60-70	6	2	bez zásahu	výtok z kmene cca v 1 m
351	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	21	45,35	141, 110	50-60	6	2	torzování	dvojkmen
*352	<i>Populus sp.</i>	topol	19	45	141	50-60	5	4	kácení	ztrouchnivělý pařez -dříve odříznutý druhý kmen
*353	<i>Populus sp.</i>	topol	21	50	157	50-60	10	4	kácení	silně proschlý, chřadnutí
354	<i>Populus sp.</i>	topol	20	70,60	220, 188	70-80	14	5	bez zásahu	dvojkmen, mohutný jedinec
*355	<i>Populus sp.</i>	topol	21	50,65	157, 204	70-80	12	6	kácení	dvojkmen, v koruně <i>Viscum album</i> , dutina na bázi kmene, výtok cca ve 4 m
*356	<i>Populus sp.</i>	topol	18	30	94	30-40	6	6	kácení	suché pahýly
*357	<i>Populus sp.</i>	topol	18	45	141	50-60	6	8	kácení	chřadnutí v koruně
*358	<i>Populus sp.</i>	topol	18	30	94	30-40	3	8	kácení	suché pahýly
*359	<i>Populus sp.</i>	topol	18	50	157	50-60	6	8	kácení	
*360	<i>Populus sp.</i>	topol	18	30	94	30-40	4	8	kácení	
*361	<i>Populus sp.</i>	topol	18	25	80	30-40	4	8	kácení	
362	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	18	55	173	60-70	7	5	bez zásahu	
*363	<i>Populus sp.</i>	topol	18	60	188	60-70	4	12	kácení	
364	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	18	30	94	30-40	5	7	bez zásahu	
*365	<i>Populus sp.</i>	topol	18	30	94	30-40	5	10	kácení	vyholený kmen, úzký habitus
*366	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	18	50	157	50-60	10	3	kácení	výtok z kmene
367	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	18	65	204	70-80	6	8	torzování	jednostranná koruna
*368	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	18	35	110	40-50	6	6	kácení	uschlý terminál

Inv. číslo	Latinský název	Český název	Výška (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Obvod kmene ve výčetní tloušťce (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška nasazení koruny (m)	Navrhovaný zásah	Poznámka
369	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	17	40	126	40-50	8	6	torzování	
*370	<i>Populus sp.</i>	topol	18	25	80	30-40	5	12	kácení	
*371	<i>Populus sp.</i>	topol	18	25	80	30-40	6	8	kácení	
*372	<i>Populus sp.</i>	topol	18	50	157	50-60	6	8	kácení	vyholený kmen
*373	<i>Populus sp.</i>	topol	17	55	173	60-70	5	10	kácení	silně proschlá koruna
*374	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	18	30	94	30-40	6	4	kácení	
*375	<i>Populus sp.</i>	topol	20	50	157	50-60	6	8	kácení	vyholený kmen, jednostranná koruna
*376	<i>Populus sp.</i>	topol	18	30	94	30-40	4	6	kácení	vyholený kmen, jednostranná koruna
*377	<i>Populus sp.</i>	topol	18	55	173	60-70	5	12	kácení	vyholený kmen, jednostranná koruna
378	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	18	45	141	50-60	5	8	bez zásahu	
379	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	18	25	80	30-40	5	10	bez zásahu	
380	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	18	15	47	20-30	8	12	bez zásahu	
*381	<i>Populus sp.</i>	topol	18	35	110	40-50	8	10	kácení	
*382	<i>Populus sp.</i>	topol	18	40	126	40-50	8	8	kácení	
*383	<i>Populus sp.</i>	topol	18	45	141	50-60	5	12	kácení	
*384	<i>Populus sp.</i>	topol	18	35	110	40-50	5	8	kácení	
*385	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	18	35	110	40-50	5	10	kácení	
386	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	18	40	126	40-50	8	12	torzování	mravenci v kmeni
387	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	18	35	110	40-50	5	12	torzování	suché pahýly
388	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	20	35,30,70	110, 94, 220	70-80	5	8	torzování	trojkmen
*389	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	12	45	141	50-60	5	10	kácení	invazivní druh, náklon, uschlý terminál
*390	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	12	25	80	30-40	1	3	kácení	invazivní druh, chřadnutí jedince
*391	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	16	35	110	40-50	2	10	kácení	invazivní druh, chřadnutí jedince
392	<i>Salix fragilis</i>	javor jasanolistý	18	70	220	70-80	12	2	torzování	ve 2 m silně rozvětven na 5 kmenů, široce rozložitý habitus
*393	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	16	10	31	10-20	6	3	kácení	invazivní druh, chřadnoucí jedinec
*394	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	16	10,25	32	30-40	8	3	kácení	invazivní druh, chřadnoucí jedinec
*395	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	18	15	47	20-30	8	3	kácení	invazivní druh, chřadnoucí jedinec
*396	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	17	15	47	20-30	7	4	kácení	invazivní druh, chřadnoucí jedinec
*397	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	18	25	80	30-40	5	2	kácení	invazivní druh, chřadnoucí jedinec
*398	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	18	20	63	20-30	8	3	kácení	invazivní druh, chřadnoucí jedinec
*399	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	15	25	80	30-40	8	3	kácení	invazivní druh, chřadnoucí jedinec
*400	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	18	25	80	30-40	6	3	kácení	invazivní druh, chřadnoucí jedinec
*401	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	18	15	47	20-30	6	4	kácení	invazivní druh, chřadnoucí jedinec
*402	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	16	20	63	20-30	7	3	kácení	invazivní druh, chřadnoucí jedinec
*403	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	16	10	31	10-20	6	2	kácení	invazivní druh, chřadnoucí jedinec
*404	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	18	25	80	30-40	8	3	kácení	invazivní druh, chřadnoucí jedinec
*405	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	18	25	80	30-40	7	4	kácení	invazivní druh, chřadnoucí jedinec
406	<i>Quercus robur</i>	dub letní	17	35	110	40-50	6	12	bez zásahu	

Vysvětlivky:

* obvod nad 80 cm

Hodnocení dřevin - Bezejmenný tok, Pouzdřany, ř. km 0,000 – 0,710 úprava koryta				
Inv. číslo	Latinský název	Český název	Výměra skupiny (m²)	Navrhovaný zásah
SK 01	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá	6	bez zásahu
	<i>Quercus robur</i>	dub letní		
	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz		
	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná		
SK 02	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	3	kácet
	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá		
SK 03	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	10	probírka <i>Acer negundo</i>
	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá		
	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná		
SK 04	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	16	bez zásahu
	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá		
	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán		
	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný		
SK 05	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	20	kácet
	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá		
	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán		
	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný		
	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý		
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		
SK 06	<i>Populus sp.</i>	topol	12	probírka <i>Populus sp.</i>
	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný		
	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá		
SK 07	<i>Populus sp.</i>	topol	15	probírka <i>Populus sp.</i>
	<i>Viburnum opulus</i>	kalina obecná		
	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá		
	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný		
	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná		
	<i>Acer campestre</i>	javor babyka		
SK 08	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá	12	kácet
	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný		
	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná		
	<i>Acer campestre</i>	javor babyka		
SK 09	<i>Populus sp.</i>	topol	20	probírka <i>Populus sp.</i>
	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný		
	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá		
SK 10	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	10	kácet
	<i>Humulus lupulus</i>	chmel otáčivý		
	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý		
	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz		
SK 11	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	20	probírka <i>Acer negundo</i>
	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán		
	<i>Viburnum opulus</i>	kalina obecná		
	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz		

Inv. číslo	Latinský název	Český název	Výměra skupiny (m²)	Navrhovaný zásah
	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá		
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý		
SK 12	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	5	bez zásahu
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý		
SK 13	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	12	kácet
	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá		
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý		
SK 14	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá	10	probírka <i>Acer negundo</i> , <i>Populus</i> sp.
	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý		
	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá		
	<i>Quercus robur</i>	dub letní		
	<i>Populus</i> sp.	topol		
SK 15	<i>Viburnum opulus</i>	kalina obecná	35	probírka <i>Acer negundo</i> , <i>Populus</i> sp.
	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá		
	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá		
	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý		
	<i>Populus</i> sp.	topol		
	<i>Quercus robur</i>	dub letní		
SK 16	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15	probírka <i>Populus</i> sp.
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý		
	<i>Populus</i> sp.	topol		
SK 17	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	30	kácet
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý		
	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán		
SK 18	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	5	bez zásahu
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý		
	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán		
SK 19	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	6	bez zásahu
	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá		
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý		
SK 20	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	6	kácet
	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá		
	<i>Viburnum opulus</i>	kalina obecná		
	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká		
SK 21	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	6	kácet
	<i>Acer campestre</i>	javor babyka		
SK 22	<i>Populus</i> sp.	topol	8	probírka <i>Populus</i> sp.
	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá		
SK 23	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá	8	kácet
	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán		
	<i>Viburnum opulus</i>	kalina obecná		
SK 24	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	30	probírka <i>Acer negundo</i>
	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz		
	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán		
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		

Inv. číslo	Latinský název	Český název	Výměra skupiny (m²)	Navrhovaný zásah
SK 25	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	30	kácet
	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz		
	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán		
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		
	<i>Populus sp.</i>	topol		
SK 26	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	30	kácet
	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz		
	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán		
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		
	<i>Populus sp.</i>	topol		
SK 27	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	8	bez zásahu
	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá		
	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán		
SK 28	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	30	probírka <i>Populus sp.</i>
	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz		
	<i>Populus sp.</i>	topol		
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		
	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká		
SK 29	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	30	kácet
	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz		
	<i>Populus sp.</i>	topol		
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		
	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká		
SK 30	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	20	probírka <i>Populus sp.</i>
	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz		
	<i>Populus sp.</i>	topol		
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		
	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká		
SK 31	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	20	kácet
	<i>Viburnum opulus</i>	kalina obecná		
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		
	<i>Populus sp.</i>	topol		
SK 32	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	60	kácet
	<i>Acer campestre</i>	javor babyka		
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		
	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán		
	<i>Populus sp.</i>	topol		
SK 33	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	25	bez zásahu
	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz		
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		
SK 34	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	20	bez zásahu
	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz		
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		
SK 35	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	15	kácet
	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz		

Inv. číslo	Latinský název	Český název	Výměra skupiny (m²)	Navrhovaný zásah
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		
SK 36	<i>Populus</i> sp.	topol	50	probírka <i>Acer negundo</i> , <i>Populus</i> sp.
	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá		
	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá		
	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý		
	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		
SK 37	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	40	kácet
	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán		
	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý		
	<i>Populus</i> sp.	topol		
	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá		
SK 38	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	20	probírka <i>Acer negundo</i>
	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý		
SK 39	<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský	5	kácet
	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán		
	<i>Populus</i> sp.	topol		