

1. ÚVOD

Návrh konkrétního způsobu stabilizace plochy zeleně vychází z provedené kategorizace. Pro plochy zeleně 1. a 2. kategorie byly navrženy individuální způsoby – grafické přílohy. Pro plochy 3. kategorie byly navrženy soubory péstebních opatření. Tento návrh se týká samozřejmě pouze ploch 3. kategorie, které soubor péstebních opatření vyžadují. Metodicky tento záměr vychází z postupů uplatňovaných pro projekty zpracováváné pro podporu z OPŽP: prioritní osa 6: Oblast podpory 6.5 – Podpora regenerace urbanizované krajiny.

Projekt je vnitřně členěn do dvou celků, které vzájemně souvisejí a představují ucelenou aktuální strategii pro vymezené téma. Prvním celkem je „Dendrologický průzkum“ – tato část obsahuje výsledky vizuálního hodnocení vitality, zdravotního stavu a celkového stavu stromů. Druhý celek vychází z prvního a zahrnuje návrh péstebních opatření (ošetření) na stávajících stromech.

Celý projekt vznikl nad datovým polohopisným aparátem, který byl tvořen: leteckými snímky, technickou mapou, pasportem zeleně a výsledkem majetkové analýzy nad digitální katastrální mapou. Terénní průzkum byl realizován ve vegetačním období 2010. Postup je popsán v kap. Metodika.

za autorský kolektiv: doc.Ing. Pavel Šimek, Ph.D

2. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM - METODIKA

Výsledek dendrologického průzkumu je uveden v soupiskách hodnocených dřevin.

Terminologická poznámka:

Vegetační prvek (VP) je základní prostorotvorná složka díla zahradní či krajinářské tvorby. Vegetační prvek je určen fyziognomií (vzhledem), prostorovým uspořádáním rostlin a způsobem pěstování.

- Dřevinný vegetační prvek (DVP) je tvořen výhradně dřevinami
- Jednoduchý vegetační prvek je tvořen pouze jedním jedincem tedy konkrétním taxonem.
- Složený vegetační prvek je soubor jedinců stejné životní formy.
- Kombinovaný vegetační prvek je soubor jedinců různé životní formy.

2.1. Vymezení dřevinných vegetačních prvků

2.1.1. Solitérní strom

Primární, jednoduchý vegetační prvek. Jednotlivě rostoucí strom všech výškových kategorií, listnatý, stálezelený nebo jehličnatý. Jedinec není v korunovém prostoru v dotyku s žádným jiným stromem. Důležitou vlastností u solitéry je rovněž prostor, který ji obklopuje.

2.1.2. Skupina stromů

Primární, složený vegetační prvek. Soubor stromů, zpravidla s jednoduchou prostorovou strukturou. Soubory stromů, u kterých se jedinci v různé míře navzájem ovlivňují. Jedinci vytvářející porostní okraj vytváří zpravidla větší korunový prostor vegetačního prvku než jedinci uvnitř skupiny. Uvedené charakteristiky vymezují tento vegetační prvek vůči porostu dřevin – mají tedy význam především při klasifikaci vegetačních prvků.

- strom ve skupině stromů: sekundární VP podílející se na tvorbě skupiny

2.1.3. Stromořadí

Primární, složený vegetační prvek. Liniové uspořádání stromů vymezené jednotnou funkcí a stejným kompozičním cílem. Nejčastěji rozdělujeme stromořadí podle pěstebního tvaru na tvarované a volně rostlé.

- strom ve stromořadí: sekundární vegetační prvek, strom jako součást liniového uspořádání stromů (stromořadí), které je vymezené jednotnou funkcí a stejným kompozičním cílem.

2.2. Základní údaje

Zkratka vegetačního prvku (VP)

Označení primárního složeného vegetačního prvku, jehož je konkrétní jedinec součástí:
SS: skupina stromů, ST: stromořadí, SO: solitérní strom

Pořadové číslo VP

Číselné označení složeného vegetačního prvku – v konkrétním případě tedy skupiny stromů. Po každý složený VP je založena samostatná číselná řada.

Pořadové číslo (identifikátor)

- Každý z hodnocených jedinců (solitérní strom, strom ve skupině stromů, strom ve stromořadí) je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem. Číselná řada je průběžná, společná pro všechny jednotlivě hodnocené stromy. Některé pozice nejsou obsazeny.

Taxon

Názvy taxonu jsou uvedeny v principu podle : KOBLÍŽEK, J. *Jehličnaté a listnaté dřeviny našich zahrad a parků*. Tišnov : Freedom DTP studio a nakladatelství SURSUM, 2000.

2.3. Taxační údaje

Výška

Uvedena v metrech. Zjišťována optickým výškoměrem SUUNTO PM-5/1520.

Báze koruny

Za bázi koruny jsou považovány zemi nejbližší se nacházející normální výhony s živými listy nebo místo nasedání nejnižší postavené živé větve na kmeni, pokud je blíže k zemi než zmíněné výhony s listy. Údaj vyjadřuje výšku báze v metrech.

Šířka koruny

Je zjišťována kolmým průmětem koruny k zemi (pozor – u nakloněných jedinců se tento údaj neshoduje s průměrem koruny měřeným kolmo na kmen). Uvedena celková šířka (průměr) koruny v metrech. U korun s nepravidelným obrysem koruny je udávána průměrná hodnota.

Výčetní tloušťka kmene

Tloušťka (průměr) kmene ve výšce 1,3 m od země v celých centimetrech. Tloušťka je měřena kolmo na kmen, na svažitém terénu je výška od země stanovena v místě osy kmenu.

- U vícekmenných jedinců je uveden nejsilnější průměr kmene a další hodnoty výčetní tloušťky jednotlivých kmenů jsou uvedeny v poznámce (číselná hodnota v kulaté závorce)

2.4. Věkové stadium

Pro každé věkové stadium je charakteristický soubor znaků. Význam hodnocení věkového stadia je především v následném poznání dendrologického potenciálu celého objektu. Zastoupení jedinců jednotlivých věkových stadií je základní charakteristikou objektu. Rovněž druh poškození resp. soubor znaků určitého poškození je často vázán nejen na určitý taxon, ale i věkové stadium. Pro potřeby tohoto hodnocení je použita následující klasifikace:

Věkové stadium	Označení	Charakteristické znaky	Poznámka
1	Nová výsadba	převládají znaky a projevy ujímání	obdobně platí i pro jedince zapěstované z nárostů
2	Odrostlá výsadba	ujatá výsadba doposud nestabilizovaná znaky intenzitní péče nebo její absence zakládání architektury koruny	obdobně u jedinců zapěstovaných z nárostů převládají znaky spojené se zakládáním primární struktury koruny s nutností intenzitní péče (projevy)
3	Stabilizovaný, dospívající jedinec	dotváření typických charakteristik pro daný taxon (habitus, borka ..) výrazný prodlužovací růst, často začátek plodnosti	
4	Dospělý jedinec	vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu	rozišení třetího a čtvrtého věkového stadia je často komplikované, je nutno přihlídnout ke zvláštnostem jednotlivých taxonů
5	Přestárý jedinec	rozpad struktury jedince s doprovodnými projevy (úbytek kosterních větví, nástup přirozených patogenů)	

2.5. Vitalita

Vitalita (životaschopnost) je jedním z velmi cenných hodnocených atributů, kterým posuzujeme určitou vývojovou tendenci jedince. Některé ukazatele vitality je možno kvantifikovat. Vitalita byla hodnocena jako souborná hodnota bez specifikace dílčích ukazatelů vitality. Hodnocení se opíralo především o posouzení olistění a změn ve způsobu větvení. Bodové hodnocení vitality ve stupnici:

Stupeň 1	stromy plně vitální
Stupeň 2	stromy s mírně sníženou vitalitou, projevy snížení vitality mohou být dočasné
Stupeň 3	stromy se středně sníženou vitalitou, při omezení vnějších negativních vlivů lze očekávat dílčí zlepšení
Stupeň 4	stromy se silně sníženou vitalitou nelze zpravidla očekávat dílčí zlepšení
Stupeň 5	stromy bez projevů fyziologické vitality

2.6. Zdravotní stav celkem

Zdravotní stav v tomto hodnocení vyjadřuje aktuální odchylku (resp. stupeň poškození) od normálu, vztaženou k jednotlivým hodnoceným atributům nebo entitě jako celku.

Celkové hodnocení zdravotního stavu vychází z posouzení závažnosti poškození hodnoceného dílčími charakteristikami. Tyto dílčí znaky mají kumulativní charakter a celkový zdravotní stav je posuzován nejen podle „dílčích poškození“, ale rovněž je zohledňován vliv jejich společného výskytu (kumulace poškození).

Stupeň 1	stromy bez poškození nebo stromy mírně poškozené, předpoklad dlouhodobé existence
Stupeň 2	stromy výrazně poškozené, existence není bezprostředně ohrožena
Stupeň 3	stromy velmi silně poškozené, existence bezprostředně (nebo během poměrně krátkého období) ohrožena

Pro hodnocení dílčích charakteristik zdravotního stavu byla použita jednotná stupnice:

Stupeň 1	poškození nebo defekty minimálního rozsahu bez významnějšího vlivu na existenci jedince
Stupeň 2	poškození nebo defekty významného rozsahu, existence není bezprostředně ohrožena – často však podmíněna realizací pěstební opatření
Stupeň 3	poškození nebo defekty kritického rozsahu, existence bezprostředně (nebo během poměrně krátkého období) ohrožena

U jednotlivých charakteristik jsou uvedeny příklady nejčastěji se vyskytujících hodnot, které tyto výše uvedené obecné stupně poškození dosahují.

2.6.1 Poškození kmene

Mechanické poškození kmene (včetně kořenového náběhu) zasahující do kambia nebo případně do hlubších vrstev dřeva. K poškození dochází často vlivem provozu (parkování), neopatrným dosekáváním okrajů trávníku a cílenou destrukcí (bořivé činnosti mládeže), absencí péče apod. Poškození představuje především vstupní bránu pro infikování dřevokaznými houbami popř. může bezprostředně souviset s ohrožením statiky stromu. Použitá tabulka bodového hodnocení:

Stupeň	Příklad
1	oděrky, nebo drobné již zahojené poškození, nezahojené jizvy po odstraněných větvích
2	větší poranění, pravděpodobně se zahojí nebo větší množství menších ran
3	poškození velkého rozsahu, včetně velkých ran např. po odstranění dvojáku, terminálu apod

2.6.2 Poškození koruny

Mechanické poškození korunové části stromu obdobného rozsahu jako u předchozí charakteristiky. K poškození dochází nejčastěji nevhodným zásahem, cílenou destrukční činností popř. neodborným zásahem. Použitá tabulka bodového hodnocení:

Stupeň	Příklad
1	nepodstatné zlomy nebo pahýly v koruně, velké množství starých, částečně zahojených ran
2	ojedinělé poškození většího rozsahu, popř. podstatná část kosterních větví slabě poškozena
3	poškození kosterních větví velkého rozsahu, ohrožující jedince

2.6.3 Výskyt suchých větví

Hodnocení výskytu suchých větví v koruně je často dokladem zanedbané péče o jedince. Příčiny výskytu mohou být i v souladu s principy růstu v koruně - tyto je třeba odlišovat u každého konkrétního taxonu od ostatních suchých větví. Opožděné odstranění suchých větví může být významným zdrojem infekce.

Stupeň	Příklad
1	četné slabší větve, zanedbaná péče
2	část kosterních větví nebo odumírající terminál
3	výpadek kosterních větví nad 50 %, suchý terminál

2.6.4 Výskyt hnilob a dutin

Při posuzování zvažujeme především rozsah, závažnost a lokalizaci :

Stupeň	Příklad
1	počáteční stadia tvorby dutin, mokvání
2	kmenové dutiny (tvrdá hniloba) neohrožující jedince, četné dutiny v koruně, velmi četný výskyt drobných dutin, mokvání ve vidlicích
3	kmenové dutiny (měkká hniloba, plodnice) ohrožující jedince, velké dutiny v koruně nebo při větvení v náběhu, mokvání ve vidlicích

2.6.5 Statická stabilita

Posuzováno celkové snížení stability. Jedná se o komplexní charakteristiku, u které by byl výčet nejčtenějších kombinací zavádějící. Posuzováno byly níže uvedené skupiny atributů se zohledněním taxonu a věkového stadia:

- Chybné větvení
- Nepříznivé těžiště a problémová geometrie kmenu
- Vliv hnilob, dutin – jejich rozsah a umístění.
- Výsledné hodnocení zohledňuje dílčí charakteristiky

Chybné větvení

Jako problémové, ohrožující statiku stromu, jsou především tzv. tlakové („V“) vidlice, přeslenité větvení kosterních větví u listnáčů a chomáčovitě uspořádání větví výmladkového původu, vyvolané silnou redukcí nadzemní části stromu z různých příčin (zlomy, řez)

Stupeň	Příklad/charakteristika
1	Problémové větvení představující jak vzhledem ke svému charakteru a lokalizaci, tak vzhledem k velikosti větrné zátěže (výška jedince, úplnost koruny, vlastnosti stanoviště atd.) potenciální ohrožení stromu až z dlouhodobé perspektivy. V některých případech (např. tlaková vidlice v horní části mladých stromů) může být vhodným pěstebním opatřením zcela odstraněno.
2	Problémové větvení, představující jak vzhledem ke svému charakteru (např. tlaková vidlice s výraznými příznaky tzv. adaptivního růstu), lokalizaci (např. ve spodní části koruny dospělého stromu) a případné kombinaci s dalšími negativními faktory (např. hniloba a mechanické poškození), tak vzhledem k velikosti větrné zátěže výrazné potenciální ohrožení stromu ve střednědobé, případně i v relativně krátkodobé perspektivě, bezprostřední selhání je však málo pravděpodobné.
3	Problémové větvení, představující jak vzhledem ke svému charakteru, lokalizaci a případné kombinaci s dalšími negativními faktory, tak vzhledem k velikosti větrné zátěže výrazné bezprostřední ohrožení stromu.

Nepříznivé těžiště a problémová geometrie kmenu

Ohrožení statiky stromu představuje posunutí těžiště mimo bázi kmenu (naklonění jedince, asymetričnost koruny) nebo jeho umístění vysoko nad zemí (výrazné vyvětvení koruny odspodu). Problémovou geometrií kmenu vytváří příliš štíhlý a málo spádný kmen, vznikající především v těsném porostním zápoji. Nebezpečí selhání vzrůstá obzvláště při uvolnění jedinců ze zápoje, ve kterém si vzájemně poskytují ochranu a oporu.

Stupeň	Příklad/charakteristika
1	Odchyly od optima, představující vzhledem k jejich rozsahu, případné kombinaci s dalšími negativními odchylkami, větrné zátěži, předpokládanému stavu stanoviště v budoucnosti (např. zachování porostního zápoje) a předpokládané schopnosti stromů odstranit své nedostatky během dalšího růstu a vývoje (např. schopnost mladých stromů z příliš těsného zápoje zlepšit své parametry při správné pěstební péči) potenciální ohrožení až z dlouhodobé perspektivy.
2	Odchyly od optima, představující vzhledem k jejich rozsahu, případné kombinaci s dalšími negativními odchylkami, větrné zátěži, předpokládanému stavu stanoviště v budoucnosti a předpokládané schopnosti stromů odstranit své nedostatky během dalšího růstu a vývoje výrazné potenciální ohrožení stromu ve střednědobé, případně i v relativně krátkodobé perspektivě, bezprostřední selhání je však málo pravděpodobné.
3	Odchyly od optima, představující vzhledem k jejich rozsahu, případné kombinaci s dalšími negativními odchylkami, větrné zátěži, předpokládanému stavu stanoviště v budoucnosti a předpokládané schopnosti stromů odstranit své nedostatky během dalšího růstu a vývoje zátěže výrazné bezprostřední ohrožení stromu.

2.7 Jiné poškození

Položka mající doplňkový charakter – např.: příznaky/defekty v kořenovém prostoru- trhliny v půdě a její nadzvedávání v kořenovém prostoru naznačují akutní nebezpečí vývratu. Všimnout si je třeba dále všech možných příznaků redukce kořenového systému, jako jsou např. výkopy, neprodyšné překryvy půdy a sektoriální odumírání částí koruny. Příznakem možných defektů jsou i plodnice dřevokazných hub v kořenovém prostoru. Hodnocení zahrnuje i výskyt jmelí a ochmetu, narušující statiku nadzemních os.

2.8 Sadovnická hodnota

Sadovnická hodnota vyjadřuje celkovou hodnotu jedince z pohledu zahradní a krajinářské tvorby a vyjadřuje v podstatě biologický aspekt dendrologického potenciálu jedince. Tato hodnota je výslednicí hodnocení jeho několika vlastností v daném případě byl zohledněn: taxon, vývojové stadium, vitalita a zdravotní stav.

Sadovnická hodnota	Popis
1	velmi hodnotný strom, zcela zdravý, plně vitální, typický habitus a charakteristické znaky příslušného taxonu, pěstebně plnohodnotný
2	nadprůměrně hodnotný strom, plně odpovídající pěstebním a kompozičním potřebám, převládají charakteristické znaky příslušného taxonu, strom vitální, zdravý, případné nedostatky významně nesnižují jeho hodnotu, výjimečně i strom 3 věkového stadia
3	průměrně hodnotný strom s předpokladem střední až dlouhodobé existence, případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem, pěstebně využitelný, všechny stromy 1 a 2 + většina 3 věkového stadia – plně vitální, zdravé s typickými znaky taxonu
4	podprůměrně hodnotný strom obvykle s předpokladem poměrně krátkodobé existence, pěstebně neperspektivní jedinec
5	velmi málo hodnotný strom, jedinec odumírající nebo odumřelý, chybí předpoklady i pro krátkodobou existenci

3. NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ - METODIKA

Návrh péstebních opatření vychází z dendrologického průzkumu a zahrnuje návrh péstebních opatření (ošetření) na stávajících stromech. Návrh souboru opatření se týká pouze stromů, které jsou lokalizovány na pozemkových parcelách v majetku statutárního města Ostrava, resp. ve správě příslušného městského obvodu.

Projekt obsahuje návrh péstebních opatření (ošetření) na stávajících stromech. Celý projekt vznikl nad datovým aparátem dendrologického průzkumu a obsahuje

- návrh péstebních opatření pro konkrétní stromy - soupiska
- popis jednotlivých opatření ve třídách obtížnosti se specifikací péstebního cíle

3.1. Návrh péstebních opatření pro konkrétní stromy - soupiska

Návrh péstebního opatření je formálně začleněn do inventarizační soupisky. Navrhovaná péstební opatření jsou detailní specifikací „ořezů – ošetření“ podle „Nákladů obvyklých opatření (NNO) pro hodnocení projektů v OPŽP, které byly zveřejněny v rámci aktuální výzvy pro podávání projektů

3.1.1 Návrh ošetření dle NNO

Návrh respektuje zatřídění konkrétního péstebního opatření do NNO. (Poznámka NNO-2 – znamená, že na stromu jsou navržena 2 opatření). Vymezení kategorií je následující:

I. kategorie - jedná se o stromy nenáročné, nízké až střední dimenze větví nebo stromy mladé (ZŘ, BŘ, ošetření řezných ploch, popř. dutin, odkliz dřevní hmoty vč. štěpkování)
--

II. Kategorie - jde o méně až středně náročný strom, ořez lze provést stromolezeckou technikou uvnitř koruny, nízké až střední dimenze větví (kompletní ořez koruny - ZŘ, BŘ, ošetření řezných ploch popř. dutin, odkliz dřevní hmoty vč. štěpkování).
--

III. kategorie - jedná se o náročné a složité zásahy v korunách přesílených a mohutných stromů např. památné stromy, stromy nad komunikacemi, u staveb atd. (kompletní ořez koruny - ZŘ, BŘ, ošetření řezných ploch popř. dutin, odkliz dřevní hmoty vč. štěpkování).

3.1.2. Specifikace ošetření – popis pěstebních opatření

Pro každé blíže specifikované pěstební opatření je zformulován pěstební cíl a důvod provedení.

Název	zkratka	pěstební cíl	důvod
Celková regenerace koruny	RG	Náhrada (často pouze dočasná) odumírající či odumřelé části koruny. Podporou a s využitím přirozených regeneračních schopností jedince dospět k postupnému vybudování typické koruny.	Náhrada (často pouze dočasná) odumírající či odumřelé části koruny.
Odlehčení koruny	OK	Odstranění části koruny pro posílení statické stability jedince	Zvýšení provozní bezpečnosti.
Odstranění výmladků	OV	Odstranění nevyužitelných , zahušťujících výmladků.	Podpora cílové struktury jedince
Odstranění zlomů a pahýlů	OZ	Odstranit nebo alespoň zmírnit nebezpečí poškození.	Zajištění odpovídajícího zdravotního stavu jedince.
Ořez suchých větví	OS	Omezit vliv suchých či usychajících větví na živou část jedince a případné negativní působení jedince na okolí	Prevence a zajištění provozní bezpečnosti.
Ošetření dutin	OD	Zpomalení rozvoje hniloby popř. zvýšení statické stability	Oddálení ztráty statické stability.
Redukce koruny	RK	Odstranění části koruny z důvodu pěstebních nebo provozních popř.pro posílení statické stability jedince	Zvýšení provozní bezpečnost, zajištění provozních podmínek
Řez opravný	RO	Oprava struktury koruny s cílem odstranit nebo zmírnit nedostatky vzniklé zanedbáním nebo nesprávným provedením řezu výchovného	Dlouhodobá stabilita jedince.

Název	zkratka	pěstební cíl	důvod
Řez udržovací	RU	Zabezpečit dlouhodobě vysokou funkčnost – především péčí o dobrý zdravotní stav a vysokou vitalitu, zlepšením světelných podmínek v koruně. Opatření mají akutní i preventivní charakter. Omezit případné negativní působení na okolí. Stejný popis platí i pro řez průklestem (PK), kdy se jedná pouze o jednoznačnější variantu RU.	Zabezpečení dlouhodobé funkčnosti.
Uvolnění koruny	UK	Odstranění vegetace vrůstající do korunového prostoru cílového jedince	Zajištění potřebných životních podmínek cílového vegetačního prvku
Zapěstování cílového tvaru	CT	Založení struktury koruny a prostorového uspořádání u mnohokmenu.	Dlouhodobá stabilita jedince.
Zvýšení statické stability	ST	Realizace technických opatření pro posílení statické stability jedince často doprovázená dílčí redukcí koruny (často kombinace metod)	Zvýšení provozní bezpečnosti

3.2 Zobrazení návrhu pěstebních opatření ve výkresové části

Identifikace stromů s navrženým pěstebním opatřením:

- Strom s navrženým pěstebním opatřením je ve výkresové části identifikován značkou (hvězdička):

★ strom s navrženým pěstebním opatřením

Barva značky vyjadřuje sadovnickou hodnotu dle principů stanovených v metodice dendrologického průzkumu.

4. VÝSLEDKY PRŮZKUMŮ, ROZSAH OPATŘENÍ

(1) Tabeleární přehled dokladuje soubor základních ploch zeleně, pro který byla navržena pěstební opatření. Z přehledu mmj. vyplývá, že na hodnocených plochách je zastoupeno 70% dlouhodobě neperspektivních dřevin. Tato kritická hodnota potvrzuje opodstatněnost dále navržených opatření.

Přehled zastoupení stromů podle sadovnických hodnot na základních plochách											
P.č.	Základní plocha	Městský obvod	SH2-ks	SH2-%	SH3-ks	SH3-%	SH4-ks	SH4-%	SH5-ks	SH5-%	Celkem (ks)
1	139	Slezská Ostrava		0,00	18	10,59	145	85,29	7	4,12	170
2	146	Slezská Ostrava		0,00	16	25,81	45	72,58	1	1,61	62
3	167	Slezská Ostrava		0,00	1	5,26	18	94,74		0,00	19
4	171	Slezská Ostrava		0,00	3	25,00	9	75,00		0,00	12
5	172	Slezská Ostrava		0,00		0,00	11	100,00		0,00	11
6	178	Slezská Ostrava		0,00		0,00	1	100,00		0,00	1
7	186	Slezská Ostrava		0,00	2	100,00		0,00		0,00	2
8	195	Slezská Ostrava	1	0,48	33	15,94	172	83,09	1	0,48	207
9	196	Slezská Ostrava		0,00	10	13,70	60	82,19	3	4,11	73
10	206	Slezská Ostrava		0,00	5	5,75	82	94,25		0,00	87
11	213	Slezská Ostrava		0,00	45	28,48	110	69,62	3	1,90	158
12	247	Slezská Ostrava		0,00	2	3,57	53	94,64	1	1,79	56
13	251	Slezská Ostrava		0,00	25	10,42	211	87,92	4	1,67	240
14	348	Slezská Ostrava		0,00	1	100,00		0,00		0,00	1
15	497	Moravská Ostrava a Přívoz		0,00	8	53,33	6	40,00	1	6,67	15
16	498	Moravská Ostrava a Přívoz		0,00	6	33,33	12	66,67		0,00	18
17	501	Moravská Ostrava a Přívoz		0,00	3	3,41	84	95,45	1	1,14	88
18	585	Moravská Ostrava a Přívoz		0,00		0,00	3	100,00		0,00	3
19	587	Moravská Ostrava a Přívoz		0,00		0,00	13	100,00		0,00	13
20	619	Moravská Ostrava a Přívoz		0,00	15	39,47	23	60,53		0,00	38
21	621	Moravská Ostrava a Přívoz		0,00	8	9,20	78	89,66	1	1,15	87
22	622	Moravská Ostrava a Přívoz		0,00	25	33,33	50	66,67		0,00	75
23	641	Moravská Ostrava a Přívoz		0,00	30	39,47	46	60,53		0,00	76
24	667	Moravská Ostrava a Přívoz	1	0,96	25	24,04	78	75,00		0,00	104
25	671	Moravská Ostrava a Přívoz		0,00	23	53,49	20	46,51		0,00	43

Přehled zastoupení stromů podle sadovnických hodnot na základních plochách											
P.č.	Základní plocha	Městský obvod	SH2-ks	SH2-%	SH3-ks	SH3-%	SH4-ks	SH4-%	SH5-ks	SH5-%	Celkem (ks)
26	694	Moravská Ostrava a Přívoz		0,00	2	3,13	62	96,88		0,00	64
27	746	Moravská Ostrava a Přívoz		0,00	4	4,04	95	95,96		0,00	99
28	812	Moravská Ostrava a Přívoz		0,00	53	45,69	63	54,31		0,00	116
29	1225	Mariánské Hory a Hulváky		0,00	52	28,57	129	70,88	1	0,55	182
30	1532	Svinov		0,00	158	57,45	117	42,55		0,00	275
31	1715	Ostrava - Jih	1	0,29	110	32,26	225	65,98	5	1,47	341
32	2073	Ostrava - Jih		0,00	30	51,72	24	41,38	4	6,90	58
33	2153	Polanka nad Odrou		0,00	8	100,00		0,00		0,00	8
34	2231	Slezská Ostrava		0,00	24	85,71	4	14,29		0,00	28
35	2232	Slezská Ostrava		0,00	9	60,00	6	40,00		0,00	15
36	2284	Slezská Ostrava		0,00	23	79,31	6	20,69		0,00	29
37	2475	Michálkovice		0,00	26	68,42	12	31,58		0,00	38
38	2616	Polanka nad Odrou	5	8,06	37	59,68	20	32,26		0,00	62
39	2719	Stará Bělá		0,00	4	50,00	4	50,00		0,00	8
40	8035	Polanka nad Odrou		0,00	21	65,63	11	34,38		0,00	32
	Celkový součet		8	0,27	865	28,70	2108	69,94	33	1,09	3014

(2) Na základě posouzení aktuálního stavu stromů byl proveden návrh konkrétního pěstební opatření (ošetření). Výsledná bilance je zpracovaná pro každou základní plochu v níže uvedené tabulce.

Přehled počtu navržených pěstebních opatření													
Identifikace		Počty navržených pěstebních opatření (ks)											
Základní plocha	Městský obvod	ST	ODS	OK	OS	OV	OZ	RG	RH	RO	RU	RV	celkem
ZP 1225	Mariánské Hory a Hulváky	3	5	3	11	0	2	0	0	1	38	0	63
ZP 139	Slezská Ostrava	0	29	8	1	2	1	4	0	9	15	1	70
ZP 146	Slezská Ostrava	0	1	2	4	0	1	0	0	0	7	0	15
ZP 1532	Svinov	14	45	19	14	0	2	3	0	0	55	0	152
ZP 167	Slezská Ostrava	0	5	1	2	6	0	0	0	0	7	0	21
ZP 171	Slezská Ostrava	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7
ZP 1715	Ostrava - Jih	12	69	14	2	1	0	2	0	6	40	0	146
ZP 172	Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
ZP 178	Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

Přehled počtu navržených pěstebních opatření													
Identifikace		Počty navržených pěstebních opatření (ks)											
Základní plocha	Městský obvod	ST	ODS	OK	OS	OV	OZ	RG	RH	RO	RU	RV	celkem
ZP 186	Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
ZP 195	Slezská Ostrava	2	37	5	1	0	1	1	0	1	2	0	50
ZP 196	Slezská Ostrava	4	15	18	8	0	0	1	0	0	17	0	63
ZP 206	Slezská Ostrava	7	35	15	1	1	0	7	0	0	7	0	73
ZP 2073	Ostrava - Jih	0	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15
ZP 213	Slezská Ostrava	5	52	19	1	1	0	5	0	4	11	0	98
ZP 2231	Slezská Ostrava	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6
ZP 2232	Slezská Ostrava	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4
ZP 2284	Slezská Ostrava	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
ZP 247	Slezská Ostrava	5	19	2	1	2	1	1	0	0	12	0	43
ZP 2475	Michálkovice	0	4	1	2	4	0	0	0	1	3	0	15
ZP 251	Slezská Ostrava	5	51	9	2	2	0	4	0	2	54	0	129
ZP 2616	Polanka nad Odrou	1	3	0	1	0	0	6	0	0	1	0	12
ZP 2719	Stará Bělá	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ZP 497	Moravská Ostrava a Přívoz	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7
ZP 498	Moravská Ostrava a Přívoz	0	5	1	0	0	0	4	0	0	1	0	11
ZP 501	Moravská Ostrava a Přívoz	3	25	2	0	0	1	15	0	0	20	0	66
ZP 585	Moravská Ostrava a Přívoz	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
ZP 587	Moravská Ostrava a Přívoz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	13
ZP 619	Moravská Ostrava a Přívoz	1	5	9	0	0	0	2	0	0	3	0	20
ZP 621	Moravská Ostrava a Přívoz	4	24	26	0	0	0	12	0	0	11	0	77
ZP 622	Moravská Ostrava a Přívoz	6	16	18	3	0	0	6	0	1	4	0	54
ZP 641	Moravská Ostrava a Přívoz	15	9	31	2	0	0	2	0	3	12	0	74
ZP 667	Moravská Ostrava a Přívoz	10	29	32	2	0	0	7	0	1	13	0	94
ZP 671	Moravská Ostrava a Přívoz	5	2	18	0	0	0	0	0	1	6	0	32
ZP 694	Moravská Ostrava a Přívoz	2	27	14	4	1	0	1	0	0	13	0	62
ZP 746	Moravská Ostrava a Přívoz	4	30	39	5	0	1	7	0	0	17	0	103
ZP 8035	Polanka nad Odrou	2	3	0	4	0	0	0	0	1	10	0	20
ZP 812	Moravská Ostrava a Přívoz	7	23	22	13	0	0	4	1	0	28	0	98
	Celkový součet	118	601	337	84	20	11	106	1	31	425	1	1735

(3) Navržená pěstební opatření byla oceněna podle „Nákladů obvyklých opatření (NNO) pro hodnocení projektů v OPŽP, které byly zveřejněny v rámci poslední výzvy pro podávání projektů. Celková hodnota opatření činí 10 532 650 Kč.

Náklady na navržená pěstební opatření (Kč)													
Identifikace		Náklady na konkrétní pěstební opatření (Kč)											
Základní plocha	Městský obvod	ST	ODS	OK	OS	OV	OZ	RG	RH	RO	RU	RV	
ZP 1225	Mariánské Hory a Hulváky	22 500	9 500	9 000	32 300	0	4 000	0	0	1 200	163 400	0	241 900
ZP 139	Slezská Ostrava	0	107 550	28 200	2 200	400	2 000	28 800	0	10 800	67 600	500	248 050
ZP 146	Slezská Ostrava	0	1 250	10 200	14 200	0	4 250	0	0	0	31 800	0	61 700
ZP 1532	Svinov	134 300	238 050	132 600	60 900	0	4 000	45 000	0	0	442 000	0	1 056 850
ZP 167	Slezská Ostrava	0	32 250	3 000	7 100	200	0	0	0	0	28 000	0	71 550
ZP 171	Slezská Ostrava	0	4 900	0	0	0	0	7 200	0	0	4 000	0	16 100
ZP 1715	Ostrava - Jih	90 000	179 000	79 800	9 800	200	0	10 700	0	7 200	213 200	0	589 900
ZP 172	Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	126 000	0	0	0	0	126 000
ZP 178	Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 000	0	4 000
ZP 186	Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 000	0	4 000
ZP 195	Slezská Ostrava	16 300	78 350	31 800	2 200	0	2 000	15 000	0	1 200	15 600	0	162 450
ZP 196	Slezská Ostrava	31 300	58 850	83 400	20 300	0	0	3 500	0	0	90 800	0	288 150
ZP 206	Slezská Ostrava	56 400	233 500	103 800	2 200	200	0	97 200	0	0	50 000	0	543 300
ZP 2073	Ostrava - Jih	0	17 750	24 600	0	0	0	0	0	0	0	0	42 350
ZP 213	Slezská Ostrava	40 100	168 900	111 600	2 200	200	0	59 400	0	4 800	63 000	0	450 200
ZP 2231	Slezská Ostrava	0	15 000	10 200	0	0	0	0	0	0	0	0	25 200
ZP 2232	Slezská Ostrava	0	6 700	0	0	0	4 250	0	0	0	8 800	0	19 750
ZP 2284	Slezská Ostrava	0	8 300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 300
ZP 247	Slezská Ostrava	38 800	82 450	14 400	2 200	400	2 000	7 200	0	0	55 600	0	203 050
ZP 2475	Michálkovice	0	9 900	7 200	4 400	800	0	0	0	1 200	23 400	0	46 900
ZP 251	Slezská Ostrava	41 400	119 700	64 800	4 400	400	0	44 400	0	2 400	258 800	0	536 300
ZP 2616	Polanka nad Odrou	7 500	46 200	0	8 000	0	0	90 000	0	0	7 800	0	159 500
ZP 2719	Stará Bělá	0	17 900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 900
ZP 497	Moravská Ostrava a Přívoz	7 500	17 500	21 600	0	0	0	0	0	0	0	0	46 600
ZP 498	Moravská Ostrava a Přívoz	0	25 900	7 200	0	0	0	17 700	0	0	4 000	0	54 800
ZP 501	Moravská Ostrava a Přívoz	38 800	186 650	10 200	0	0	2 000	201 600	0	0	119 000	0	558 250
ZP 585	Moravská Ostrava a Přívoz	0	2 050	0	0	0	0	0	0	0	4 000	0	6 050
ZP 587	Moravská Ostrava a Přívoz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52 000	0	52 000






Náklady na navržená pěstební opatření (Kč)													
Identifikace		Náklady na konkrétní pěstební opatření (Kč)											
Základní plocha	Městský obvod	ST	ODS	OK	OS	OV	OZ	RG	RH	RO	RU	RV	
ZP 619	Moravská Ostrava a Přívoz	8 800	53 550	64 800	0	0	0	30 000	0	0	19 600	0	176 750
ZP 621	Moravská Ostrava a Přívoz	35 200	175 300	162 000	0	0	0	141 000	0	0	55 400	0	568 900
ZP 622	Moravská Ostrava a Přívoz	51 500	76 850	129 600	6 600	0	0	58 800	0	1 200	23 600	0	348 150
ZP 641	Moravská Ostrava a Přívoz	143 100	79 300	202 200	9 800	0	0	22 200	0	3 600	59 400	0	519 600
ZP 667	Moravská Ostrava a Přívoz	84 100	253 500	201 000	4 400	0	0	81 600	0	1 200	67 200	0	693 000
ZP 671	Moravská Ostrava a Přívoz	56 400	2 500	104 400	0	0	0	0	0	1 200	31 600	0	196 100
ZP 694	Moravská Ostrava a Přívoz	15 000	179 200	92 400	11 500	200	0	15 000	0	0	78 600	0	391 900
ZP 746	Moravská Ostrava a Přívoz	35 200	444 650	276 600	19 100	0	4 250	105 000	0	0	106 000	0	990 800
ZP 8035	Polanka nad Odrou	17 600	65 600	0	11 500	0	0	0	0	1 200	86 000	0	181 900
ZP 812	Moravská Ostrava a Přívoz	61 600	291 250	154 200	63 700	0	0	28 800	500	0	222 400	0	824 450
Celkový součet	Celkový součet	1 033 400	3 289 800	2 140 800	299 000	4 000	28 750	1 236 100	2 500	37 200	2 460 600	500	10 532 650

(4) Návrh opatření na úrovni každého stromu je uveden v soupisce stromů. Identifikace hodnocených stromů ve výkresové části:

- Strom s navrženým pěstebním opatřením a strom „pouze hodnocený“ – tedy strom ostatní je odlišen značkou následovně:

- ★ strom s navrženým pěstebním opatřením
- strom ostatní

(3) Vyjádření sadovnické hodnoty je provedeno standardně barevným označením značky (ad2):

-  SH 1 – velmi hodnotný strom
-  SH 2 – nadprůměrně hodnotný strom
-  SH 3 – průměrně hodnotný strom
-  SH 4 – podprůměrně hodnotný strom
-  SH 5 – velmi málo hodnotný strom

5. SOUPISKA STROMŮ

Soupiska stromů obsahuje výsledek dendrologického průzkumu, ve sloupci „poznámka“ jsou použity tyto zkratky:

- 1K jednostranná koruna
- B báze
- DK dutina na kmeni
- K konstrukce (chodník, podezdívka apod.)
- KS kořenový systém
- N náklon
- OKS obnažený kořenový systém
- PKS poškozený kořenový systém
- PO pěstební opatření
- PRD prověřit rozsah dutin
- PS poškození báze sečí
- T vysoko těžiště
- V vidlice
- UV úvazek

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Patez	CP	Poznámka		
ZP 1225	SO		12156	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Quercus	robur			11	1	12	119	4	2	1		2	1			1	3	OS	1					měřeno v 1m, mnohokmen		
ZP 1225	SS	654	12157	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	negundo			8	2	10	30	4	3	2	1	2		1			4	RU	1					2	N	
ZP 1225	SS	654	12158	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	negundo			8	2	8	35	4	3			2		1			4	RU	1					2		
ZP 1225	SS	654	12159	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	negundo			7	1	10	40	4	3			2	1	1			4	RU	1					2	N, OKS, PKS	
ZP 1225	SS	654	12160	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Malus	sp.			8	2	7	28	4	3			2					4	RU	1					2	OKS	
ZP 1225	SS	654	12161	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	platanoides			11	2	8	24	4	2	2		1	1	1			4							2	mrzavá deska, V	
ZP 1225	SS	654	12162	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	pseudoplatanus			11	2	8	37	4	3	2	1	2	2				4	OS	2	OK	1			2	mrzavá deska	
ZP 1225	SS	654	12163	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fagus	sylvatica			12	1	7	60	4	3	1			1	1			1	4	OZ	1				2		
ZP 1225	SS	654	12164	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	pseudoplatanus			10	2	8	37	4	3	3		1	1	1			4	RU	1					2		
ZP 1225	SS	654	12165	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Corylus	colurna			11	2	7	28	4	3								1	3						2		
ZP 1225	SS	654	12166	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Corylus	colurna			8	1	6	15	4	4	3	1	3	2	1			3	5	ODS	1		21		2	(+10)	
ZP 1225	SS	654	12167	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	pseudoplatanus			13	2	1	40	4	3	1		1	1	1			1	4	OS	2				2	V, OKS	
ZP 1225	SS	654	12168	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fagus	sylvatica			10	2	7	22	4	2	1							1	4	RU	1				2	V, OKS	
ZP 1225	SS	654	12169	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	saccharinum			13	2	10	30	4	2					1			1	3						2	V	
ZP 1225	SS	654	12170	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Pseudotsuga	menziesii			12	1	9	29	4	2								1	3						2		
ZP 1225	SS	654	12171	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Pinus	nigra			9	2	4	22	4	3					2	1		2	4						2	N	
ZP 1225	SS	654	12172	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Pinus	nigra			10	4	3	22	4	4				3				2	4	OS	1				2	OKS	
ZP 1225	SS	654	12173	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Pinus	nigra			9	2	2	20	4	3				2				2	4						2		
ZP 1225	SS	654	12174	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Pinus	nigra			9	4	3	24	4	4				3				2	4	OS	1				2		
ZP 1225	SS	654	12175	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Pinus	nigra			9	1	6	23	4	3				2	2			2	4						2	(+21)	
ZP 1225	SS	655	12176	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			14	0	10	38	4	3				1	1			1	4	OZ	1				2	OKS	
ZP 1225	SS	655	12177	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			14	2	8	32	4	3				1	1			1	4						2		
ZP 1225	SS	655	12178	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			15	2	6	29	4	3				1	1			1	4						2		
ZP 1225	SS	655	12179	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			15	2	7	31	4	3				1	1			1	4	OS	1				2	(+11), odstranit konkurenční terminál	
ZP 1225	SS	655	12180	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			14	2	7	30	4	3				1	1			1	4						2		
ZP 1225	SS	655	12181	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			13	2	9	33	4	3				1	1			1	4						2		
ZP 1225	SS	655	12182	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			13	2	8	33	4	3				1	1			1	4						2		
ZP 1225	SO		12183	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Malus	sp.			5	2	7	41	5	4	3	3	2	3	1			3	4	RU	1						
ZP 1225	SO		12184	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			13	0	8	34	4	3	2			1	1			1	4								(+32)
ZP 1225	SO		12185	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			12	1	8	39	5	3				1	2	1		2	4								
ZP 1225	SO		12186	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			11	0	9	45	5	3	1			1	2			2	4	OK	1						
ZP 1225	SO		12187	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	negundo			8	2	10	34	4	3	3			1	1			2	4	ODS	1		43			měřeno v 1m	
ZP 1225	SO		12188	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fraxinus	excelsior			11	2	10	36	4	2								1	3	RU	1						
ZP 1225	SO		12189	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Pinus	sylvestris			11	2	8	29	4	3	1			1				1	3								
ZP 1225	SO		12190	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Pinus	sylvestris			12	4	9	31	4	3				2				1	3								
ZP 1225	SS	656	12191	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	pseudoplatanus			12	2	8	26	4	3	1							1	3	RU	1				2		
ZP 1225	SS	656	12192	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Quercus	robur			14	2	10	44	4	3	1			2	2	2		2	4	ST	1	OS	2		2		
ZP 1225	SS	656	12193	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Quercus	robur			13	2	8	30	4	3				1				1	4							2	1K
ZP 1225	SS	656	12194	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Quercus	robur			12	2	7	26	4	3	1							1	4							2	
ZP 1225	SS	656	12195	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fraxinus	excelsior			12	3	9	23	4	3				2	1	1		2	4						2		
ZP 1225	SS	656	12196	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fraxinus	excelsior			14	5	7	24	4	3				2	1			1	4	OS	1				2		
ZP 1225	SS	656	12197	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fraxinus	excelsior			14	2	6	20	4	3				1				1	3						2		
ZP 1225	SS	656	12198	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fraxinus	excelsior			13	2	9	29	4	3	1			2				1	4	OS	1				2		
ZP 1225	SS	656	12199	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fraxinus	excelsior			12	2	8	26	4	3	1				1			1	3						2		
ZP 1225	SS	656	12200	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fraxinus	excelsior			13	3	7	21	4	3	3			1	2			2	4						2		
ZP 1225	SS	656	12201	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fraxinus	excelsior			13	2	9	28	4	3				1				1	3						2		
ZP 1225	SS	657	12202	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			15	2	8	31	4	3				1	1			1	4						2		
ZP 1225	SS	657	12203	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			15	3	7	26	4	3	1			1				1	4						2		
ZP 1225	SS	657	12204	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			13	2	7	27	4	4	1			1	1			2	4						2	N	

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šifra koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přezev	CP	Poznámka
ZP 1225	SS	657	12205	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			14	2	8	26	4	3	1							4						2	(+22), N, DK
ZP 1225	SS	657	12206	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			17	3	9	33	4	3	1			1	1	1		2	4					2	
ZP 1225	SS	657	12207	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			16	2	7	29	4	3						1		1	4					2	
ZP 1225	SS	657	12208	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			16	2	7	28	4	4				1	1	1		1	4					2	
ZP 1225	SS	657	12209	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			14	2	9	28	4	3				1				1	4					2	
ZP 1225	SS	657	12210	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	platanoides	Globosum		4	2	5	17	4	3	1			1				1	3					2	
ZP 1225	SS	657	12211	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	platanoides	Globosum		4	2	5	21	4	3	1			1				1	3					2	
ZP 1225	SS	658	12212	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Malus	sp.			5	1	11	31	5	4	3	2	2	1	1			3	4	RU	2			2	měřeno v 1m
ZP 1225	SS	658	12213	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Malus	sp.			6	1	10	39	5	3	2	1	1	2	1			2	4	RU	1			2	
ZP 1225	SS	658	12214	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Malus	sp.			6	1	8	20	5	2	2	2	2	1				3	4	RU	1			2	(+13,17)
ZP 1225	SS	658	12215	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			8	2	8	23	4	2	2					1		2	4	RU	1			2	
ZP 1225	SS	658	12216	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			8	1	8	24	4	2	1							1	3					2	OKS
ZP 1225	SS	658	12217	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			9	2	7	22	4	3	1			1		1		1	4	RU	1			2	V
ZP 1225	SS	658	12218	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			10	2	9	28	4	3	1			1				1	3	RU	1			2	
ZP 1225	SS	658	12219	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			11	1	10	28	4	3	2	1			1		1	1	4					2	V
ZP 1225	SS	658	12220	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fagus	sylvatica			10	1	6	14	3	2	1							1	3					2	
ZP 1225	SS	658	12221	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	platanoides			12	2	9	23	4	2	2				1	1		1	4					2	V
ZP 1225	SS	658	12222	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	pseudoplatanus			12	2	8	20	4	3	1			1		1		1	4					2	V
ZP 1225	SS	658	12223	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Corylus	colurna			10	1	8	17	4	3	1	1			1		1	1	4	RO	2			2	V
ZP 1225	SS	658	12224	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	pseudoplatanus			12	2	10	26	4	3	1			1		1		1	4					2	V, OKS
ZP 1225	SS	658	12225	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	saccharinum			13	2	9	25	4	3	2				2	2		2	4					2	V
ZP 1225	SS	658	12226	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fraxinus	excelsior			13	2	8	26	4	3				1	1	1		1	4					2	
ZP 1225	SS	658	12227	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			15	1	9	20	4	2	1							1	3					2	
ZP 1225	SS	658	12228	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	pseudoplatanus			15	2	10	40	4	3	1			1	3	3		3	4	ST	1	OS	1	2	
ZP 1225	SS	658	12229	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			12	0	9	18	4	3	1			1				1	4					2	
ZP 1225	SS	658	12230	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	platanoides			13	1	8	18	4	2					1	1		1	4					2	V
ZP 1225	SS	658	12231	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fagus	sylvatica			10	2	7	13	3	2	1							1	3					2	
ZP 1225	SS	658	12232	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			13	0	9	30	4	3	1			1		1		1	4					2	V
ZP 1225	SS	658	12233	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			12	2	10	36	4	3	1			1	1	1		1	4	RU	1			2	V
ZP 1225	SS	658	12234	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			12	2	9	23	4	3	1			1		1		1	4					2	OKS
ZP 1225	SS	658	12235	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			13	2	11	32	4	3	1			1		1		1	4	RU	1			2	V
ZP 1225	SS	658	12236	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	saccharinum			13	1	9	18	4	3	2				1	1		1	4	RU	1			2	
ZP 1225	SS	658	12237	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Corylus	colurna			9	0	8	17	4	3							1	1	4					2	V
ZP 1225	SS	659	12238	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Larix	decidua			19	4	8	30	4	3								1	3					2	
ZP 1225	SS	659	12239	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Larix	decidua			18	3	7	29	3	2								1	3					2	
ZP 1225	SS	659	12240	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fagus	sylvatica			11	2	8	19	3	2	1							1	3	RU	1			2	
ZP 1225	SS	659	12241	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	pseudoplatanus			12	2	10	28	4	3	1			1		1		1	3					2	V
ZP 1225	SS	659	12242	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	pseudoplatanus			10	2	7	21	3	1	1							1	3					2	
ZP 1225	SO		12243	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Corylus	colurna			9	2	7	21	4	3	1							1	3						V
ZP 1225	SO		12244	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			9	2	9	24	4	3	1			1	1	1		1	4						
ZP 1225	SO		12245	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Pseudotsuga	menziesii			17	2	8	27	4	2	1							1	3						
ZP 1225	SO		12246	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	platanoides			11	2	10	26	4	2	1							1	3						OKS
ZP 1225	SO		12247	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Acer	pseudoplatanus			8	2	10	27	4	3	2			1	1	1		2	4						
ZP 1225	SO		12248	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fraxinus	excelsior			9	3	8	30	4	3		1	2		1		1	4							
ZP 1225	SO		12249	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fraxinus	excelsior			10	2	11	27	4	2	1				1			1	3						
ZP 1225	SO		12250	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fraxinus	excelsior			9	2	8	27	4	3	1			1		1		1	4						V
ZP 1225	SO		12251	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Fraxinus	excelsior			9	2	9	31	4	3	2			1	1	1		2	4						
ZP 1225	SO		12252	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			10	2	8	31	4	3				2	1	2		2	4	OS	1				V
ZP 1225	SO		12253	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			7	2	5	26	4	4	2			1	2			2	4						
ZP 1225	SO		12254	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Betula	pendula			14	1	8	32	4	3				1				1	3						

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhnob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Patez	CP	Poznámka
ZP 1225	SS	667	12305	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			14	2	7	27	4	3	2		1	1	1		2	4					2	OKS	
ZP 1225	SS	667	12306	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			12	1	7	23	4	3	1		1	2	1			2	4					2	OKS, V
ZP 1225	SS	667	12307	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			13	1	6	21	4	3	1			1				1	3					2	
ZP 1225	SS	667	12308	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Pinus	contorta			9	0	5	25	4	3			1					1	3					2	
ZP 1225	SS	667	12309	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			13	1	8	28	4	3	1		1					1	3					2	OKS
ZP 1225	SS	667	12310	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			12	1	10	23	4	3			1	1	2			2	4	RU	1			2	1K, V, (+20,23)
ZP 1225	SS	667	12311	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			13	1	7	22	4	3	1		1	1				1	4					2	1K
ZP 1225	SS	667	12312	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			13	2	8	23	4	3	1		1	1	1			2	4					2	(+20)
ZP 1225	SS	667	12313	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			12	2	8	24	4	3	1	2	1	1				2	4	RU	1			2	OKS
ZP 1225	SS	668	12314	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			13	2	7	26	4	3	2		1					1	3					2	
ZP 1225	SS	668	12315	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			13	1	9	23	4	3	1		1		1			1	4					2	OKS
ZP 1225	SS	668	12316	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			12	2	8	22	4	3			1	1				1	4					2	V
ZP 1225	SS	668	12317	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			11	2	8	24	4	3	1							1	3					2	
ZP 1225	SS	668	12318	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			11	2	7	20	4	3			1	2	1			2	4					2	
ZP 1225	SS	668	12319	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			12	2	6	23	4	3	1		1	1	1			2	4					2	
ZP 1225	SS	668	12320	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			11	2	7	25	4	3	1		1	2	1			2	4					2	OKS
ZP 1225	SS	668	12321	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			11	2	8	23	4	3	1				1			1	4					2	
ZP 1225	SS	668	12322	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			10	2	5	20	4	3	2	1	1	1	1			2	4					2	N
ZP 1225	SS	668	12323	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			12	1	8	31	4	3	1		1	1				1	4	RU	1			2	
ZP 1225	SS	668	12324	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			12	3	8	22	4	3			1	2	2			2	4					2	(+20)
ZP 1225	SS	668	12325	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			11	1	8	26	4	3	1		1	2	1			2	4	RU	1			2	V
ZP 1225	SS	668	12326	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			12	2	8	23	4	3	1		1		2			2	4	ST	1			2	(+20), V, OKS
ZP 1225	SS	668	12327	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			11	2	7	23	4	3	1		1					1	4					2	
ZP 1225	SS	668	12328	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			12	3	7	21	4	3	1		1	1	1			2	4					2	V
ZP 1225	SS	668	12329	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			11	2	9	25	4	3	1		1	1	1			2	4	RU	1			2	(+20), OKS
ZP 1225	SS	668	12330	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			10	2	7	25	4	3	1		1	1				1	4					2	V
ZP 1225	SS	668	12331	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			12	2	8	27	4	3	1		1	1	1			2	4	OK	1			2	V, vrůstající větev
ZP 1225	SS	668	12332	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			11	1	7	22	4	3	1		1	2	1			2	4					2	(+14), V, N
ZP 1225	SS	668	12333	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			11	1	8	25	4	3	1		1	1	1			2	4	RU	2			2	(+24), V
ZP 1225	SS	668	12334	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			12	2	7	21	4	3	1		1		1			2	4					2	
ZP 1225	SS	668	12335	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			8	2	5	20	3	3	1		1	1				1	4	RU	1			2	
ZP 1225	SS	668	12336	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			12	1	9	36	4	3	1	1	1	1				2	4	RU	2			2	V
ZP 1225	SO	668	12337	Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	861/1	Tilia	cordata			9	2	6	27	4	3	1		1	1				2	4	RU	1			2	
ZP 2475	SO		11053	Michálkovice	Michálkovice	57/20	Acer	negundo			14	2	11	42	4	3	1	1		1	1			1	4	OK	2				
ZP 2475	SO		11054	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Acer	negundo			8	1,5	7	18	4	3	1			1	1			1	4						(+13,12)
ZP 2475	SO		11055	Michálkovice	Michálkovice	29/1	Acer	negundo			8	2	5	18	4	3	1			1	1			1	4	ODS	1			55	
ZP 2475	SO		11056	Michálkovice	Michálkovice	29/1	Tilia	cordata			12	2	8	20	4	3					1			1	4						(+16,18), V
ZP 2475	ST	230	11057	Michálkovice	Michálkovice	29/1	Acer	negundo			8	2	7	18	4	3			2		1			1	4					2	(+10,13), V
ZP 2475	ST	230	11058	Michálkovice	Michálkovice	29/1	Tilia	cordata			16	4	9	37	4	3	1		1	2				2	3	RU	2			2	
ZP 2475	ST	230	11059	Michálkovice	Michálkovice	29/1	Tilia	cordata			18	2	10	35	4	3			1	1	1			1	3	RU	2			2	
ZP 2475	ST	230	11060	Michálkovice	Michálkovice	29/1	Tilia	cordata			17	3	8	28	4	3			1	1				1	3	RU	2			2	
ZP 2475	ST	230	11061	Michálkovice	Michálkovice	29/1	Acer	negundo			14	2	9	27	4	3			1	1	1			1	3	OS	1			2	
ZP 2475	ST	231	11062	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Fraxinus	excelsior			9	2	5	16	4	3								1	3					2	
ZP 2475	ST	231	11063	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Acer	negundo			9	2	8	25	4	3								1	3					2	(+18,13)
ZP 2475	ST	231	11064	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Fraxinus	excelsior			11	2	9	26	4	3								1	3					2	
ZP 2475	ST	231	11065	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Fraxinus	excelsior			12	2	7	21	4	3			1	1	1			1	4					2	
ZP 2475	ST	231	11066	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Fraxinus	excelsior			12	2	8	21	4	3								1	3					2	
ZP 2475	SO		11067	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Fraxinus	excelsior			5	2	2	6	2	2								1	3						
ZP 2475	SO		11068	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Quercus	robur			5	1	3	13	3	2								1	3	RO	1				
ZP 2475	SO		11069	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Acer	platanoides			7	1	5	18	3	2								1	3						

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pofadové číslo VP	Pofadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Patez	CP	Poznámka	
ZP 2475	ST	232	11070	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Sorbus	aucuparia			7	2	4	13	4	3	1						1	4					2	JM, výhledově ODS		
ZP 2475	ST	232	11071	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Sorbus	aucuparia			7	2	6	18	4	4	1						1	2	4	OS	1				2	JM
ZP 2475	ST	232	11072	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Sorbus	aucuparia			9	2	7	45	4	3								1	3						2	
ZP 2475	ST	232	11073	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Sorbus	aucuparia			5	2	2	13	4	4	2	1	2	3	2			3	4	ODS	1		15	2		
ZP 2475	ST	232	11074	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Acer	negundo			11	2	9	26	4	3						1		1	3					2	(+24), V	
ZP 2475	ST	232	11075	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Acer	negundo			8	1	7	13	4	3						1		1	3					2	(+13), V	
ZP 2475	ST	232	11076	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Acer	negundo			6	1,5	5	13	4	3		1						1	3	OV	1			2	(+8)	
ZP 2475	ST	232	11077	Michálkovice	Michálkovice	40/1	Acer	negundo			6	2	5	16	4	3	1							1	3	OV	1			2		
ZP 2475	ST	232	11078	Michálkovice	Michálkovice	40/6	Acer	negundo			5	2	4	13	4	3			2					2	4					2	(+8)	
ZP 2475	ST	232	11079	Michálkovice	Michálkovice	40/6	Acer	negundo			9	1,5	8	22	4	3						1		1	3					2	(+18)	
ZP 2475	ST	232	11080	Michálkovice	Michálkovice	40/6	Acer	negundo			8	2	4	14	4	3								1	3	OV	1			2	(+5)	
ZP 2475	ST	232	11081	Michálkovice	Michálkovice	40/6	Acer	negundo			7	2	5	16	4	3								1	3	OV	1			2	(+6)	
ZP 2475	ST	232	11082	Michálkovice	Michálkovice	40/8	Fraxinus	excelsior			8	2	8	18	4	3								1	3					2		
ZP 2475	ST	232	11083	Michálkovice	Michálkovice	40/8	Acer	negundo			5	1	2	10	4	4		2	2	2				2	4	ODS	1		15	2		
ZP 2475	ST	232	11084	Michálkovice	Michálkovice	40/8	Fraxinus	excelsior			4	1	1	5	3	3	2							2	4	ODS	1		7	2	(+3,3), P(5,5)	
ZP 2475	ST	232	11085	Michálkovice	Michálkovice	40/8	Fraxinus	excelsior			9	2	5	23	4	2								1	3					2		
ZP 2475	ST	232	11086	Michálkovice	Michálkovice	40/9	Fraxinus	excelsior			10	1,5	7	25	4	2								1	3					2		
ZP 2475	ST	232	11087	Michálkovice	Michálkovice	40/3	Fraxinus	excelsior			10	1,5	8	28	4	2								1	3					2		
ZP 2475	SO		11088	Michálkovice	Michálkovice	40/8	Quercus	robur			4	0,5	3	7	3	2								1	3							
ZP 2475	SO		11089	Michálkovice	Michálkovice	29/1	Tilia	cordata			11	0	7	23	4	3						1		1	3						(+15,15), V	
ZP 2475	SO		11090	Michálkovice	Michálkovice	29/1	Betula	pendula			16	2	5	25	4	3								1	3							
ZP 497	SS	78	10071	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2569/3	Platanus	x acerifolia			20	2	18	64	4	3		1			2			2	4	OK	2			2	N, 1K	
ZP 497	SS	78	10072	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2569/3	Platanus	x acerifolia			19	2	16	47	4	3	1	1	1		2			2	4	OK	2	ST	1	2	N, 1K	
ZP 497	SS	78	10073	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2569/3	Platanus	x acerifolia			19	2	16	65	4	3	1	1	1	2				2	4	OK	2			2	N, 1K	
ZP 497	SO		10074	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2569/3	Picea	pungens			20	5	8	55	4	3	1	1	1	2				2	4						J vysoko těžiště, vizuální kontrola	
ZP 497	SO		10075	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2569/1	Magnolia	sp.			10	0	10	17	4	4	2	1	2	3	2			2	5	ODS	1		45		(+15)	
ZP 497	SO		10076	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2569/3	Chamaecyparis	pisifera			5	1	4	11	3	3								1	3							
ZP 497	SO		10077	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2569/3	Chamaecyparis	pisifera			6	2	5	14	3	3	1							1	3							
ZP 497	SO		10078	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2569/1	Aesculus	hippocastanum			18	2	10	55	4	3	1	2	1	2	2	1	2	2	4	ODS	2		65		N, DK, PKS	
ZP 497	SO		10079	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2569/3	Picea	abies			11	2	5	16	3	2	1							1	3							
ZP 497	SO		10080	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2569/3	Picea	abies			7	7	4	12	3	2								1	3							
ZP 497	SO		10081	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2569/3	Acer	pseudoplatanus			11	3	6	18	3	2	1							1	3							
ZP 497	SO		10082	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2569/3	Picea	omorika			8	0	3	12	3	2								1	3							
ZP 497	SO		10083	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2569/3	Thuja	occidentalis			7	0	2	11	3	2								1	3							
ZP 497	SO		10084	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2569/3	Picea	abies			4	0	3	8	3	2								1	3							
ZP 497	SS	79	10085	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/8	Prunus	sp.			7	2	5	15	5	3	1	2	1	2	2			2	4	ODS	1		23	2		
ZP 498	SS	79	10086	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/8	Prunus	sp.			8	0	6	18	5	3	1	2	1	2	2			2	4	ODS	1		35	2	(+13), měř. v 1 m	
ZP 498	SS	79	10087	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/8	Prunus	sp.			8	0	5	23	5	3	1	2	1	2	2			2	4	RG	1			2	(+14), zmladit	
ZP 498	SS	79	10088	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/8	Prunus	sp.			6	0	4	17	5	3	1	1	1	2	2			2	4	RG	1			2	(+8), zmladit	
ZP 498	SS	79	10089	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/8	Prunus	sp.			8	0	5	23	5	3	1	1	1	2	2			2	4	RG	1			2	(+16), zmladit	
ZP 498	SO		10090	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/8	Tilia	cordata			17	2	11	43	4	3	1	1	1	1	2			2	4	OK	2				V	
ZP 498	SO		10091	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/8	Acer	platanoides			8	2	7	18	3	2	1					1		1	3	RU	1					
ZP 498	SO		10092	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/8	Acer	platanoides			7	2	6	16	3	2	1							1	3							
ZP 498	SO		10093	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/8	Acer	negundo			11	1	9	32	4	2	1	1	1	1	2	2		2	4	ODS	2		55		PKS, N, pěst. Střet s 10093, měřeno v 1m	
ZP 498	SO		10094	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/8	Acer	platanoides			9	2	3	11	3	2								1	3						1K	
ZP 498	SO		10095	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/8	Picea	pungens			13	1	6	26	4	3	1	1	1	1	2			2	4	ODS	2		32		DK	
ZP 498	SO		10096	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/8	Acer	platanoides			8	2	5	14	3	2								1	3							
ZP 498	SO		10097	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/8	Acer	platanoides			7	2	3	11	3	2								1	3							
ZP 498	SO		10098	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/8	Acer	pseudoplatanus			8	2	5	16	3	2	1				1	1	1	2	4						neperspektivní	

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar													Poznámka											
										Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhnob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození		Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přezev	CP			
ZP 498	SO		10099	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/8	Betula	pendula			15	3	8	26	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	ODS	2			42	PKS, stavební práce		
ZP 498	SO		10100	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/8	Betula	pendula			12	1	8	32	4	3	2	1	1	2	2	1	1	1	1	4	ODS	2			45	PKS, DK		
ZP 498	SO		10101	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/17	Betula	pendula			14	1	8	33	4	3			1	1					1	4						N, stavební práce v okolí, vizuální kontrola		
ZP 498	SO		10102	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/17	Betula	pendula			6	1	2	7	2	2									1	3								
ZP 498	SO		10103	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/35	Populus	nigra			16	2	10	70	4	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	4	RG	2					PKS, v chodníku, sesadit korunu, vizuální kontrola	
ZP 501	SO		10911	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2633	Acer	platanoides			9	1	9	22	4	3	1	1	1					1	4	ODS	2				54	(+18, 15), V		
ZP 501	SO		10912	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2633	Fraxinus	excelsior			5	1	5	6	2	3	1							1	4	ODS	1				14	(+5),V		
ZP 501	ST	374	10913	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2633	Tilia	cordata			12	0	10	28	4	3	1	1	1					1	4	RU	1					2 V		
ZP 501	ST	374	10914	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2633	Tilia	cordata			12	0	10	38	4	3	1	1	1					1	4	RU	1					2 V		
ZP 501	ST	375	10915	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Acer	platanoides			17	1	14	90	5	4	1	1	1	2	2	2	2	4	ODS	3					112	3		
ZP 501	ST	375	10916	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Fraxinus	excelsior			17	11	14	118	5	4	1	2	2	2	2	2	4	OK	3	ST	3					3 V		
ZP 501	ST	375	10917	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Fraxinus	excelsior			17	7	12	47	4	3	1	1	2	2	1	4	RG	3									3 V	
ZP 501	ST	375	10918	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Fraxinus	excelsior			17	3	12	50	4	3	1	1	2	2	2	4	RG	3									3 V	
ZP 501	ST	375	10919	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Fraxinus	excelsior			17	4	13	70	4	3			1	1	1	1	4	RG	3								3 V	
ZP 501	ST	375	10920	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Fraxinus	excelsior			17	2	13	60	4	3	1	1	1	1	1	4	RG	3									3 V	
ZP 501	ST	375	10921	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Fraxinus	excelsior			17	3	14	85	4	3	1	1	1	1	1	4	RG	3									3	
ZP 501	SO		10922	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2635/1	Acer	pseudoplatanus			13	1	12	37	4	4	2	1	1	1	1	2	4	RU	1									
ZP 501	ST	376	10923	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Populus	nigra	Italica		26	0	6	60	4	3	1	1				1	4	RG	3								3	
ZP 501	ST	376	10924	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Populus	nigra	Italica		26	0	6	57	4	3						1	4	RG	3								3	
ZP 501	ST	376	10925	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/6	Populus	nigra	Italica		26	0	6	55	4	3					1	1	4	RG	3								3	
ZP 501	ST	376	10926	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/6	Populus	nigra	Italica		26	2	14	80	4	3	1	1	1			1	4	RU	3								3	
ZP 501	ST	376	10927	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/6	Populus	nigra	Italica		26	2	3	48	4	5	1	2	3	2	2	3	5	ODS	2					56	3	rizikový		
ZP 501	ST	376	10928	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/6	Populus	nigra	Italica		26	2	5	52	4	3	1	1				1	4	RG	3								3	
ZP 501	ST	376	10929	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2634/6	Populus	nigra	Italica		26	2	15	90	4	3		1	1	1	1	1	4	RG	3								3 V	
ZP 501	SS	277	10930	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Aesculus	hippocastanum			14	4	10	90	5	4	1	1	2	3	3	2	4	ODS	3					112	3	rizikový		
ZP 501	SS	277	10931	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Acer	platanoides			13	2	10	46	4	3	2	1	1	1	1	2	4	ODS	2								52	3
ZP 501	SS	277	10932	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Acer	platanoides			14	5	11	54	4	3	1	1				1	4	RU	2									3
ZP 501	SS	277	10933	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Acer	platanoides			14	2	10	55	4	3	1	1	1	1	1	1	4	RG	2								3 V	
ZP 501	SO		10934	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Aesculus	hippocastanum			16	3	11	65	4	3	1	1	2	1	1	2	4	ODS	3								75	
ZP 501	SO		10935	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Acer	platanoides			17	4	12	80	4	3			1	2	1	2	4	RG	3									V, pozorovat, výhledově ODS
ZP 501	SO		10936	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Acer	platanoides			17	6	10	50	4	3	1	1	1	1	1	2	4											
ZP 501	SO		10937	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Acer	platanoides			17	4	12	67	4	3	1	1	1	1	1	2	4	RG	3									
ZP 501	SO		10938	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2637	Aesculus	hippocastanum			16	2	11	78	4	3	1	1	1	1		2	4	RG	2									
ZP 501	ST	377	10939	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2727/2	Platanus	× acerifolia			16	0	12	42	4	3			1			1	3											2
ZP 501	ST	377	10940	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2727/2	Platanus	× acerifolia			12	2	10	40	4	3	1	1	1			2	4											2
ZP 501	ST	377	10941	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2727/2	Platanus	× acerifolia			12	2	10	43	4	3			1	1		1	4											2
ZP 501	SO		10942	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2635/69	Quercus	rubra			8	2	9	22	3	3						1	3											
ZP 501	SO		10943	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2727/1	Carpinus	betulus			8	2	9	22	3	2							1	3										
ZP 501	SO		10944	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2727/1	Acer	pseudoplatanus			8	2	10	19	3	3			1				1	4										měřeno v 0,7 m
ZP 501	SS	278	10945	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2635/69	Larix	decidua			7	1	5	11	3	3						1	4											1
ZP 501	SS	278	10946	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2635/69	Pinus	nigra			7	1	8	22	3	3			1				1	4										1
ZP 501	SS	278	10947	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2635/69	Pinus	nigra			7	1	8	21	3	3			1				1	4										1
ZP 501	SO		10948	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2727/1	Corylus	columna			8	2	6	15	3	2	1						1	4										
ZP 501	SO		10949	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2727/1	Corylus	columna			8	1	8	21	3	2					1		1	4										
ZP 501	SO		10950	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2727/1	Corylus	columna			8	1	8	20	3	2			1	1		1	4	RU	1									
ZP 501	SS	279	10951	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2635/69	Betula	pendula			14	1	8	28	4	3					1		1	4										2
ZP 501	SS	279	10952	Moravská Ostrava a Přívoz	Morav																													

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pofadové číslo VP	Pofadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šifra koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhnib a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Pátež	CP	Poznámka		
ZP 501	SO		10954	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2727/1	Acer	saccharinum			13	2	10	30	4	3								4	OK	1				V, ODS konkurenční větev			
ZP 501	SO		10955	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2727/1	Carpinus	betulus			10	2	8	20	4	2	1								1	4				V			
ZP 501	SO		10956	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2727/1	Carpinus	betulus			8	2	6	19	4	2									1	4							
ZP 501	SO		10957	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2727/1	Acer	saccharinum			6	2	5	9	3	3									1	4							
ZP 501	SO		10958	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2727/1	Acer	pseudoplatanus			7	2	8	23	4	3		1		1					1	4	RU	1		V			
ZP 501	SO		10959	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2727/1	Picea	omorika			6	0	3	11	3	2									1	4							
ZP 501	SO		10960	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2727/1	Picea	omorika			4	0	2	8	2	2									1	4				N			
ZP 501	SO		10961	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2635/3	Pyrus	communis			10	2	10	32	4	3	1		3	2					2	4	ODS	1		48			
ZP 501	SO		10962	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2635/3	Pyrus	communis			11	1	8	52	5	3	1	1	2	2	1				2	4	RG	2					
ZP 501	SO		10963	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2635/3	Pyrus	communis			7	4	5	22	4	4	1	2	1	2	2				2	4	ODS	1					
ZP 501	SS	280	10964	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2635/3	Prunus	avium			12	2	8	42	4	3	1	1	1	1	2				2	4	ODS	1	54	3	N		
ZP 501	SS	280	10965	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2635/3	Prunus	avium			5	2	6	13	3	3	3	1	1	1	1				2	4	ODS	1	18	3			
ZP 501	SS	280	10966	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2635/3	Prunus	avium			11	2	9	26	4	3	1	1	1	1	2				2	4				3	N, výhledově ODS		
ZP 501	SS	280	10967	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2635/3	Acer	platanoides			18	3	10	36	4	3			1	1	1				1	4				3	V		
ZP 501	SS	280	10968	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2635/3	Betula	pendula			18	3	10	42	4	4	1	1	2	2	2				2	4	ODS	2	52	3	rizikový		
ZP 501	SS	280	10969	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2635/3	Prunus	avium			7	2	8	20	4	3	1	1	1	1	1				2	4	ODS	1	28	3	N		
ZP 501	SS	280	10970	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2635/3	Prunus	avium			24	2	12	58	5	3	1	1	1	1					1	4	RU	2			3		
ZP 501	SO		10971	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2625/2	Fraxinus	excelsior			14	1	14	75	4	3	2	1	1	1	1				2	4	RU	2					
ZP 501	SO		10972	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2633	Pyrus	communis			9	0	8	40	5	3	1	1	1	2	1				2	4	RU	2			(+32)		
ZP 501	SS	281	10973	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Tilia	platyphyllos			16	1	10	61	4	3	1	1		1					1	4	RU	2			2		
ZP 501	SS	281	10974	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Tilia	platyphyllos			13	1	9	32	4	4	2	1	1	2	2				2	4	ODS	1	44	2			
ZP 501	SS	281	10975	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Tilia	platyphyllos			16	1	12	62	4	3	1	1	1	1					1	4	RU	2			2		
ZP 501	SS	281	10976	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Fraxinus	excelsior			17	9	10	36	4	3		1	1						1	4					2		
ZP 501	SS	281	10977	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Acer	pseudoplatanus			17	2	11	45	4	3	2	1	1	2	2				2	4	ODS	2			62	2	
ZP 501	SS	281	10978	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Picea	pungens			10	3	5	18	4	3	1		2						2	4	ODS	1			22	2	
ZP 501	SO		10979	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Betula	pendula			10	2	8	40	4	4	1	2	1	1	2				2	4	ODS	2			48		
ZP 501	SO		10980	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Fraxinus	excelsior			14	2	14	57	4	3	1	1	1						1	4	RU	1					
ZP 501	SO		10981	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2635/3	Tilia	platyphyllos			14	2	9	38	4	3	1	1	1						1	4	OZ	1					
ZP 501	SO		10982	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2635/3	Fraxinus	excelsior			14	2	12	58	4	3			1	1					1	4	RU	2	ST	1		V	
ZP 501	ST	378	10983	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Tilia	cordata			11	2	9	30	4	3	1	1							1	4	RU	1			2		
ZP 501	ST	378	10984	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Fraxinus	excelsior			13	2	9	32	4	3	1	1	1						1	4	ODS	2			48	2	N
ZP 501	ST	378	10985	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Fraxinus	excelsior			13	2	8	28	4	3	2	1	1	1	2				2	4	ODS	1			34	2	
ZP 501	ST	378	10986	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Betula	pendula			15	2	9	39	4	3	1	1	1						2	4	RU	1			2	V	
ZP 501	ST	378	10987	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Fraxinus	excelsior			13	2	8	16	4	3	1	1		1					2	4	ODS	1			19	2	(+11), V
ZP 501	ST	378	10988	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Fraxinus	excelsior			9	2	7	15	4	3	1	1		2					2	4	ODS	1			21	2	N
ZP 501	ST	378	10989	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Betula	pendula			8	2	7	18	4	4	1	1		2					2	4	ODS	1			24	2	N
ZP 501	ST	378	10990	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Fraxinus	excelsior			10	2	7	18	4	3									1	4					2		
ZP 501	ST	378	10991	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Betula	pendula			16	7	9	37	4	4	1	1	1	1					2	4					2	N, sledovat, výhledově ODS	
ZP 501	SO		10992	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Fraxinus	excelsior			14	2	7	20	4	3	1	1	1						2	4	RU	1					
ZP 501	SO		10993	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Betula	pendula			14	2	8	18	4	4	1	1	1						2	4	ODS	1			26		
ZP 501	SO		10994	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Betula	pendula			16	2	10	27	4	4	1	1	1	2	2				2	4	ODS	2			42	N	
ZP 501	SO		10995	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Betula	pendula			15	2	9	33	4	3			1	2					2	4	ODS	2			42	N	
ZP 501	SO		10996	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3594/3	Fraxinus	excelsior			16	2	12	35	4	3		1	1						1	4	RU	1					
ZP 501	SO		10997	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2635/3	Pinus	strobus			14	3	10	50	4	3	1	1	1						1	4	RU	2					
ZP 501	SO		10998	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	2635/3	Fraxinus	excelsior			15	2	13	55	4	3			1	2					2	4	RU	2	ST	2		(+59), V	
ZP 585	SS	282	10301	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3652	Acer	platanoides			8	1	6	11	4	3									1	4	ODS	1			16	3	N
ZP 585	SS	282	10999	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3652	Acer	pseudoplatanus			14	0	12	44	4	3			2						2	4	RU	1				3	N
ZP 585	SS	282	11000	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3652	Sorbus	sp.			9	0	8	23	4	4					1				1	4	ODS	1			28	3	(+18), N, V
ZP 587	SO		10302	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	980/2	Tilia	x europaea			6	2	7	16	3	3									1	4	RU	1					
ZP 587	ST	379	10303	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	980/1	Sophora	japonica			7	2	7	22	4	3	2		1						2	4	RU	1			2		

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pofadové číslo VP	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šifra koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhnob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Patez	CP	Poznámka	
ZP 621	SO	5790	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Syringa	vulgaris			4	0	5	10	3	3		1	1	1	1	1	2	4	RU	1				(+9, 9, 8)		
ZP 621	SO	5791	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	pseudoplatanus			11	2	10	25	3	2	1		1	2				2	4	OK	2				V, DK	
ZP 621	SO	5792	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	pseudoplatanus			12	2	10	22	3	2		1	1	1	1			2	4	OK	1					
ZP 621	SS	63	5793	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Populus	nigra		18	3	16	45	4	3		1	1	1	2			2	4	RG	3				2 V, sesadit K	
ZP 621	SS	63	5794	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	pseudoplatanus		19	3	10	47	4	3		1	1	1	2	1		2	4	OK	2				2 OKS, V	
ZP 621	SS	63	5795	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Aesculus	hippocastanum		18	2	10	52	4	3	1	1	1	2	2	1		2	4	RG	2				2 1K, OKS	
ZP 621	SS	63	5796	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	pseudoplatanus		18	2	13	50	4	4	2	2	1	2	3			2	4	ODS	2				75 2	
ZP 621	SS	63	5797	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Aesculus	hippocastanum		18	2	12	50	4	3		1	1	2				2	4	OK	2				2 V, 1K	
ZP 621	SO	5798	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Fraxinus	excelsior			15	2	15	75	4	3		1	1	1	2	1		2	4	ST	2	OK	1		OKS, V	
ZP 621	SO	5799	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Fraxinus	pensylvanica			12	2	8	23	3	2	1			1	1			1	4	RU	2				V, 1K	
ZP 621	SO	5800	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Fraxinus	pensylvanica			10	2	8	24	3	3	1	1			2			2	4	OK	2				V, N	
ZP 621	SO	5801	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Prunus	sp.			5	0	6	11	3	4	2	2	1	2	2			2	4	ODS	1			25	(+9)	
ZP 621	SO	5802	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Fraxinus	pensylvanica			10	2	6	18	3	3	1	1	1	1	2			1	4	OK	1					
ZP 621	SS	64	5803	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Fraxinus	pensylvanica		14	2	10	35	4	4	1	1	2	1	2	1		2	4	RG	2				2 PKS, V, 1K	
ZP 621	SS	64	5804	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Populus	nigra		16	2	12	50	4	3		1	1	1	2			2	4	RG	3				2 N, 1K	
ZP 621	SS	64	5805	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Fraxinus	sp.		16	2	14	55	4	4	1	1	1	2	2			2	4	RG	2				2 prověřit D, nebo ODS	
ZP 621	SS	64	5806	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Populus	nigra		17	2	11	45	4	4	1	1	2	3	2	1		2	5	ODS	2			60	2 PKS, 1K	
ZP 621	SS	64	5807	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Fraxinus	excelsior		19	3	15	52	4	3		1	1	1	2			2	4	OK	3				2	
ZP 621	SS	65	5808	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Fraxinus	excelsior		20	2	10	55	4	3	1	1	1	1	2			2	4	ST	2				2 V, ST vč. OK	
ZP 621	SS	65	5809	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Aesculus	hippocastanum		18	2	10	60	4	3	2	1	1	2	2	1		2	4	ODS	2			85	2 OKS	
ZP 621	SS	65	5810	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Fraxinus	excelsior		15	2	10	48	4	3	1	1	1	1	2			2	4	OK	2				2 silné OK, nad pískovištěm	
ZP 621	SS	65	5811	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Populus	nigra		17	3	12	54	4	3		1	2	1	2	1		2	4	RG	3				2 PKS, 1K, N, nebo ODS 2	
ZP 621	SS	65	5812	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Fraxinus	excelsior		17	3	10	50	4	3	1	1	1	2				2	4	OK	3				2 N	
ZP 621	SS	65	5813	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Fraxinus	excelsior		18	2	14	63	4	3		1	1	1	2			2	4	ST	2	OK	2		2	
ZP 621	SS	66	5814	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Fraxinus	pensylvanica		5	2	4	13	2	3								1	3						2	
ZP 621	SS	66	5815	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Fraxinus	pensylvanica		9	2	5	15	3	3								1	3	RU	1				2 ODS V,	
ZP 621	SS	66	5816	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Tilia	cordata		8	2	5	24	3	3								1	3						2	
ZP 621	SS	66	5817	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Tilia	cordata		8	2	5	19	3	3							1		1	4					2	2 1K
ZP 621	SS	66	5818	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	negundo		12	2	12	30	4	2		1	1	1	2	1		2	4	OK	2				2 OKS, silné OK	
ZP 621	SS	66	5819	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Tilia	cordata		13	1	8	45	4	3		1	1	1	1			1	3	RU	2				2	
ZP 621	SS	66	5820	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Sorbus	aria		8	2	8	25	4	3	2	1	1	2	2			2	4	ODS	2			35	2 roubovaný	
ZP 621	SS	66	5821	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Tilia	cordata		7	2	4	16	3	3						1		1	4						2 N, V	
ZP 621	SS	66	5822	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Tilia	cordata		8	2	4	20	3	3								1	3						2	
ZP 621	SS	66	5823	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Populus	nigra		18	2	12	70	4	3	1	1	1	1	2	1		2	4	RG	3				2 PKS	
ZP 621	SS	66	5824	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Pinus	nigra		3	1	1	8	2	4								1	4						2 zastíněná	
ZP 621	SS	66	5825	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Pinus	nigra		3	0	2	7	2	3								1	4						2 zastíněná	
ZP 621	SS	66	5826	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Tilia	cordata		9	2	6	22	3	3	1	1			1			1	4						2	
ZP 621	SS	66	5827	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	negundo		12	2	10	28	4	2	1	1	1	1	2			2	4	RG	2				2 N,V	
ZP 621	SS	66	5828	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Fraxinus	excelsior		13	2	6	18	4	4	1	1	2		2	2		2	4	ODS	1			26	2 PKS, pěst. stfět	
ZP 621	SS	66	5829	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	negundo		14	2	8	32	4	3	1	1	1	1	2			2	4	OK	2				2 silné OK	
ZP 621	SO	5830	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Pinus	nigra			6	0	4	23	3	3						1		1	4						měřeno v 0,5 m	
ZP 621	SO	5831	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Pinus	nigra			7	1	5	18	3	3								1	3							
ZP 621	SO	5832	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Tilia	platyphylla			7	2	4	18	3	3	1	1	1		1			1	4	RU	1					
ZP 621	SO	5833	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Tilia	platyphylla			12	2	10	32	4	3		1	1	1	1			1	3	RU	2					
ZP 621	SO	5834	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Tilia	platyphylla			10	1	6	25	4	3	2	1	1	1	2			2	4	ODS	1			30	pěst.stfět	
ZP 621	ST	180	5835	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis		8	2	6	18	3	3	1	1	1		1			1	4	RU	1				2	
ZP 621	ST	180	5836	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis		8	2	5	20	3	3	1	1	1		1			1	4	RU	1				2	
ZP 621	ST	180	5837	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	platanoides		6	2	5	16	3	4	2	1	2	2	2			2	4	ODS	1			19	2	
ZP 621	ST	180	5838	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis		10	2	5	30	4	3	1	1	1		2	1		2	4	OK	2				2 PKS, V	
ZP 621	ST	180	5839	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis		10	3	8	28	4	3	1	1	1		2	1		2	4	OK	2				2 PKS, V	

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šifra koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhnob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Patez	CP	Poznámka	
																																1
ZP 621	ST	180	5840	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis			6	2	6	20	4	3	1	1	1		1	1	2	4	RU	1			2	PKS		
ZP 621	ST	180	5841	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis			10	3	8	30	4	3	1	1	1				1	2	4	RU	1			2	PKS	
ZP 621	ST	180	5842	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis			11	3	8	35	4	3	1	1	1	2	2	1	2	4	RG	2			2	PKS		
ZP 621	SO		5843	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis			17	2	10	55	4	3	1	1	1	2	2	2	2	4	ODS	2	75			PKS, V, D ve V		
ZP 621	SO		5844	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis			18	3	8	38	4	3	1	1	1	1	2	1	2	4	OK	2				PKS, V, silné OK		
ZP 621	SO		5845	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis			16	2	8	48	4	3	1	1	1	1	2	1	2	4	RG	3				PKS, V		
ZP 621	ST	181	5846	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis			16	4	10	40	4	3	1	1	1	1	2	1	2	4	RG	3			2	PKS, V		
ZP 621	ST	181	5847	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis			14	2	8	35	4	3	1	1	1	1	2	1	2	4	ODS	2	58			2	PKS, N	
ZP 621	ST	181	5848	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Tilia	platyphylla			16	3	8	28	4	3	1	1		1	1	1	2	4	OK	2			2	PKS, V		
ZP 621	ST	181	5849	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis			14	2	8	28	4	3	1	1	1	1	2	2	2	4	ODS	2		48		2	PKS, pěst. stfět	
ZP 621	ST	181	5850	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis			13	2	6	20	4	3	1	1		1	1	1	2	4	OK	1			2	PKS		
ZP 621	ST	181	5851	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis			9	2	6	18	4	3	1	1	1		1	1	2	4	OK	1			2	PKS		
ZP 621	ST	181	5852	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	pseudoplatanus			6	2	4	17	3	4	2	1	1	1	2	2	2	4	ODS	1		19		2	PKS	
ZP 621	ST	181	5853	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	pseudoplatanus			5	2	4	15	3	3	2	1	1	1	2	1	2	4	ODS	1	22		2	PKS		
ZP 621	ST	181	5854	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	pseudoplatanus			7	2	0	22	3	3	1			1	1	1	2	3	RU	1		2	2	PKS		
ZP 621	ST	181	5855	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis			7	2	4	17	3	3	1	1	1		1	1	2	4	RU	1			2			
ZP 621	ST	181	5856	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	pseudoplatanus			5	2	5	15	3	3	1	1		1	2	2	2	4	OK	1			2	V		
ZP 621	SO		5857	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	negundo			8	2	8	28	3	2	1	1	1	1	1	1	2	4	OK	2						
ZP 621	ST	182	5858	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	pseudoplatanus			15	2	10	35	4	3	1	1	1	2	2	2	2	4	ODS	2		42		2	DK, N	
ZP 621	ST	182	5859	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis			19	2	10	51	4	3	1	1	1	1	2	2	2	4	ST	2	OK	2		2		
ZP 621	ST	182	5860	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	pseudoplatanus			15	2	8	32	4	3	1	1	1	1	2	2	2	4	OK	2			2			
ZP 621	ST	182	5861	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Tilia	platyphylla			5	2	4	10	3	3	2	1	1	2	2	2	2	4	ODS	1		15		2	nárost	
ZP 621	ST	182	5862	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis			13	2	8	35	4	3	1	1	1	1	2	1	2	4	OK	2			2	OKS, N		
ZP 621	ST	182	5863	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Populus	nigra			22	3	18	110	5	4	1	1	2	2	2	2	2	4	ODS	2	150		2	PKS, N		
ZP 621	ST	182	5864	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	pseudoplatanus			17	2	12	35	4	3	1	1	1	2	2	2	2	4	ODS	2		45		2	PKS, N, V	
ZP 621	ST	182	5865	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	negundo			12	2	8	27	4	2	1	1	1	2	2	1	2	4	ODS	2		48		2	PKS, DK, N	
ZP 621	ST	182	5866	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	negundo			14	3	10	30	4	3	1	1	1	2	2	1	2	4	ODS	2	49		2	PKS, DK, N		
ZP 621	SO		5867	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Ulmus	laevis			20	3	10	52	4	3	1	1	1	2	1	2	2	4	OK	2				PKS, V		
ZP 621	SO		5868	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Acer	negundo			16	3	11	50	4	2	1	1	1	3	2	2	2	4	ODS	2	62					
ZP 621	SO		5869	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Picea	omorika			14	1	3	10	3	3	1			1	1	1	1	4								
ZP 621	SO		5870	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Picea	omorika			7	0	3	10	3	3	2			1	1	1	1	4								
ZP 621	SO		5871	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	386	Tilia	platyphylla			19	2	12	54	4	3	1	1		2	1	2	2	4	OK	2					OKS	
ZP 621	SO		5872	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	375/1	Populus	nigra			16	2	12	48	4	3	1	1	1	2	1	2	2	4	RG	3					PKS, V, RG na torzo, nebo ODS 2	
ZP 621	SO		5873	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	375/1	Prunus	serrulata			5	2	6	40	4	3	2	1		3	2	2	2	4	ODS	2	50				DK	
ZP 621	SO		5874	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	375/1	Prunus	serrulata			5	1,5	5	35	4	3	2	1		2	2	2	2	4	ODS	1		40			DK	
ZP 621	SO		5875	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	375/1	Populus	nigra			18	4	10	45	4	2	1	1		1	2	2	2	4	ODS	2		55			N, 1K	
ZP 621	SO		5876	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	375/1	Populus	nigra			15	2	10	45	4	2	1	2		2	2	1	2	4	ODS	2		55			PKS, N	
ZP 622	SO		5877	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	376/3	Pyrus	communis			13	2	8	45	4	3	1	1	1	2	2	2	2	4	ODS	2		53			N, DK	
ZP 622	SO		5878	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	376/3	Quercus	robur			15	3	15	45	4	3	1	1	1	2	2	2	2	4	OK	2	OS	1				OS vč. poškozených větví
ZP 622	SO		5879	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	376/3	Prunus	sp.			5	1	4	9	2	3							1	3	RO	1					nárost	
ZP 622	SO		5880	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	376/3	Pyrus	communis			7	1	8	50	4	3	2	1	1	3	2	2	2	4	ODS	2		50				měřeno u báze
ZP 622	SO		5881	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/1	Fraxinus	excelsior			23	4	16	60	4	3	1	1		2	2	2	2	4	ST	2	OK	3				V, DK, nebo ODS 2
ZP 622	SO		5882	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	376/3	Pyrus	communis			13	2	8	40	4	3	2	2	1	2	2	2	2	4	ODS	2		45				DK, N
ZP 622	SO		5883	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	376/3	Prunus	avium			14	2	12	63	5	3	2	1	1	2	2	2	2	4	ODS	2		73				plodnice na K, PKS
ZP 622	SO		5884	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/1	Aesculus	hippocastanum			16	2	10	60	4	3	1	1		1	2	2	2	4	OK	2					1K	
ZP 622	SO		5885	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/1	Prunus	avium			12	2	10	32	4	3	1		1	2	2	2	2	4	OK	2						V
ZP 622	ST	183	5886	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/1	Prunus	avium			10	2	6	25	4	4	1	1	2	1	2	2	2	4	ODS	2	28		3	ST k obnově, N		
ZP 622	ST	183	5887	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/1	Prunus	avium			13	2	6	18	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	ODS	2		23		3	ST k obnově	
ZP 622	ST	183	5888	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/1	Prunus	avium			8	1	7	22	4	4	1	1	2	2	2	2	2	4	ODS	2		26		3	ST k obnově	
ZP 622	ST	183	5889	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/1	Prunus	avium			7	1	7	20	4	3	1	1	2	2	2	2	2	4	ODS	2		25		3	ST k obnově	

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Vyška	Báze koruny	Šifra koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přetez	CP	Poznámka								
																																1	2	3	4	5	6	7	8
ZP 622	SO		5890	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	382/1	Betula	pendula			15	2	10	25	4	3	1							4	ODS	2									N, DK				
ZP 622	SO		5891	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	382/1	Tilia	platyphylla			14	2	8	29	4	3								4	OK	2									N				
ZP 622	SS	67	5892	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	382/1	Fagus	sylvatica			8	1	5	18	3	2								1	3										2				
ZP 622	SS	67	5893	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	382/1	Picea	pungens			5	1	4	14	3	2								1	3										2				
ZP 622	SS	67	5894	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	382/1	Picea	pungens			6	1	4	13	3	3								1	4										2	N, 1K			
ZP 622	SS	67	5895	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	382/1	Picea	pungens			5	0	2	10	3	3							1	4											2				
ZP 622	SS	67	5896	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	382/1	Acer	saccharinum			16	2	12	50	4	2		1	1	2	2			2	4	RG	2								2				
ZP 622	SS	67	5897	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	382/1	Picea	omorika			5	0	3	8	3	3								1	3										2				
ZP 622	SS	67	5898	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Picea	omorika			8	0	3	12	3	3								1	4										2				
ZP 622	SS	67	5899	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	382/1	Picea	omorika			5	0	2	5	3	2								1	3										2				
ZP 622	SS	67	5900	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Liriodendron	tulipifera			8	1	6	18	3	2								1	3	RU	1								2				
ZP 622	SS	67	5901	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Betula	pendula			16	2	8	23	4	3				1	1			1	4										2	N, visual. kontrol.			
ZP 622	SS	67	5902	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Betula	pendula			14	4	6	18	4	3				1	1			1	4										2	N, visual. kontrol.			
ZP 622	SS	68	5903	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/1	Betula	pendula			16	2	8	30	4	3	1			1	1			1	4										2				
ZP 622	SS	68	5904	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/1	Betula	pendula			14	2	5	18	4	3	1			1	1			1	4										2				
ZP 622	SS	68	5905	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/1	Betula	pendula			8	2	5	18	4	4	1	1	1	1	1			2	4	ODS	1									22	2		
ZP 622	SS	68	5906	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/1	Fraxinus	excelsior			15	2	6	27	4	3	1	1	1	1	2			2	4	OK	2									2	N		
ZP 622	SO		5907	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Fraxinus	excelsior			18	4	12	60	4	3	1	1		1	2			2	4	ST	2	OK	2							2	prověřit D ve V, nebo ODS 2		
ZP 622	SS	69	5908	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Picea	pungens			6	0	4	14	3	2								1	3										1				
ZP 622	SS	69	5909	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Picea	pungens			6	0	4	15	3	2								1	3											1			
ZP 622	SS	69	5910	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Picea	pungens			7	0	4	14	3	2								1	3											3			
ZP 622	SS	70	5911	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Fraxinus	excelsior			16	4	8	35	4	3	1	2		2	2			2	4	RG	2									1			
ZP 622	SS	70	5912	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Fraxinus	excelsior			19	6	12	55	4	3	1	2	1	2	2			2	4	ST	2	OK	2							3	(+40), V, nebo ODS		
ZP 622	SS	70	5913	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Tilia	platyphylla			19	3	10	50	4	3	1	2	1	2	2			2	4	ODS	2									65	3		
ZP 622	SS	70	5914	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Pseudotsuga	menziesii			11	0	3	15	3	2								1	3												3		
ZP 622	SS	70	5915	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Acer	pseudoplatanus			15	2	10	45	4	3	1		1	1	1			1	3	RU	2										3		
ZP 622	SS	71	5916	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	379/3	Tilia	cordata			20	1	12	45	4	3			1	2	1	2		2	4	OK	2	OS	1								2		
ZP 622	SS	71	5917	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	379/3	Tilia	cordata			17	2	10	40	4	3			1	2	2	2		2	4	RG	2										2	N, na torzo	
ZP 622	SS	71	5918	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	379/3	Acer	pseudoplatanus			15	1	10	40	4	3			1	2	1	2		2	4	OK	2	OS	1								2	N, 1K	
ZP 622	SS	71	5919	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Catalpa	bignoides			8	0	8	25	4	3	2	1	1	2	2			2	4	ODS	2										30	2	DK
ZP 622	SO		5920	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Fagus	sylvatica	Pendula		9	0	4	15	3	2								1	3														
ZP 622	SS	72	5921	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Pinus	sp.			4	0	3	11	2	2								1	3												2		
ZP 622	SS	72	5922	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Larix	decidua			7	0	4	11	2	2								1	3													2	
ZP 622	SS	72	5923	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Pinus	nigra			6	0	5	19	3	2								1	3													2	
ZP 622	SS	72	5924	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Pinus	sp.			3	0	2	8	2	2	1			1	1			1	4												2	měřeno v 1m	
ZP 622	SO		5925	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	383/3	Tilia	x euchlora			15	2	10	30	4	3			1	1	2			2	4	OK	2										2	D pod V, silné OK	
ZP 622	SO		5926	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	382/1	Acer	platanoides			17	2	2	34	4	3	1	1	1	2	2			2	4	ODS	2										38	D na bázi	
ZP 622	SO		5927	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	381/1	Populus	nigra			26	10	20	93	5	3			1	1	2	1		2	4	RG	3											PKS, vysoko T, visual. kontrol.	
ZP 622	SO		5928	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	382/1	Populus	nigra			8	0	4	12	3	2								1	3												N		
ZP 622	SO		5929	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	382/1	Populus	nigra			8	0	5	15	3	2								1	3												N		
ZP 622	SO		5930	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	382/1	Aesculus	hippocastanum			21	2	12	70	4	3			1	1	1	2		2	4	OK	2										V		
ZP 622	SO		5931	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	382/1	Aesculus	hippocastanum			20	2	12	70	4	3	1	1	1	2	2			2	4	OK	2												
ZP 622	SO		5932	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	382/1	Acer	platanoides			14	2	12	35	4	3	1	1	1	1	1			2	4	RU	2												
ZP 622	SO		5933	Moravská Ostrava a Přívoz																																			

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šifra koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhnob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Patez	CP	Poznámka		
																																1	2
ZP 641	SO		5987	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Tilia	platyphylla			19	2	12	57	4	3		1	1	1	2		2	4	OK	2					V, stíní nové výsadbě p.č.5986		
ZP 641	SO		5988	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Prunus	sp.			5	2	1	7	2	2								1	3								
ZP 641	SO		5989	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Fagus	sylvatica			22	2	17	75	4	3		1	1	1	2		2	3	ST	2	RU	2			V		
ZP 641	SO		5990	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Tilia	platyphylla			18	2	10	50	4	3		1	1	1	2		2	3	ST	2	OK	2			V		
ZP 641	SO		5991	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Liriodendron	tulipifera			7	2	5	25	3	3							1	1	4	RU	1				odstranit Hedera helix		
ZP 641	SO		5992	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Platanus	x acerifolia			11	2	5	14	3	2								1	3								
ZP 641	SO		5993	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Tilia	platyphylla			19	2	11	42	4	3		1	1	1	2		2	4	ODS	2			56		stíní nové výsadbě p.č. 5992		
ZP 641	SO		5994	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Tilia	platyphylla			16	2	10	35	4	3		1	1	1	2		2	4	OK	2					V		
ZP 641	SO		5995	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Tilia	platyphylla			17	2	9	42	4	3		1	1	1	2		2	4	ODS	2			49		N, pěst. A provozní stfět		
ZP 641	SO		5996	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Quercus	rubra			7	2	4	13	2	2								1	3								
ZP 641	SO		5997	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Acer	pseudoplatanus			12	2	6	17	3	2								1	3	RU	1						
ZP 641	SO		5998	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	694	Tilia	platyphylla			18	2	6	35	4	3		1	1	1	2	1	2	4	ODS	2			48		PKS, přeštíhlený, provoz. stfět		
ZP 641	SO		5999	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	694	Tilia	platyphylla			18	2	6	38	4	3		1	1	2	2	1	2	4	ODS	2			45		PKS, přeštíhlený, provoz. stfět		
ZP 641	SO		6000	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	693/2	Acer	pseudoplatanus			6	2	6	24	4	3		1	1	1	2		2	4	OK	1							
ZP 641	SO		10001	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Acer	pseudoplatanus			22	2	20	78	5	4		1	1	1	2	2	2	4	ST	3	OK	3			DK, nebo ODS 2		
ZP 641	SO		10002	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Acer	pseudoplatanus			18	2	8	47	4	4		1	2	1	2	2	2	4	RG	2					uschlý terminál		
ZP 641	SO		10003	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Acer	pseudoplatanus			19	2	8	34	4	3		1	1	1	1	2	2	4	RU	2					RU vč. odlehčení V		
ZP 641	SO		10004	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Acer	platanoides			22	2	16	65	4	3		1	1	1	2		2	4	ST	2	OK	3			visual. kontrola, PO dle prověření DK, nebo ODS 2		
ZP 641	SO		10005	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Sophora	japonica			9	2	7	17	3	2								1	3								
ZP 641	SO		10006	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Acer	platanoides			22	3	15	52	4	3		2	1	1	2	2	2	4	ODS	2			65		N, V, DK		
ZP 641	SO		10007	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Platanus	x acerifolia			11	2	8	22	3	2								1	3	RU	1						
ZP 641	SO		10008	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Ginkgo	biloba			4	2	1	6	2	3		1	1					1	4								
ZP 641	SO		10009	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Prunus	sp.			5	2	1	8	2	2								1	3								
ZP 641	SO		10010	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Catalpa	bigonoides			9	2	8	20	3	3		1		1	2	2	2	4	OK	1					DK, odlehečení K, nebo ODS 1		
ZP 641	SO		10011	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Tilia	platyphylla			20	2	11	50	4	3		1	1	1	2		2	4	ST	1	OK	1			V		
ZP 641	SO		10012	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Quercus	rubra			17	3	15	45	4	3		1	1	1	2		2	4	OK	2							
ZP 641	SO		10013	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Fraxinus	excelsior			16	5	15	70	4	4			2	2	1	2	2	4	RG	3						na torzo	
ZP 641	SO		10014	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Acer	pseudoplatanus			17	5	12	68	4	4		1	2	2	1	2	2	4	ODS	2			85				
ZP 641	SO		10015	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Catalpa	bigonoides			4	2	6	19	3	3		2	1	2	1	2	2	4	RU	1						prasklý K, dočasně lze ponechat	
ZP 641	SO		10016	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Prunus	spinosa			3	1	2	7	2	2								1	3								
ZP 641	SO		10017	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Gleditsia	triacanthos			7	2	7	16	3	2								1	3	OK	1						
ZP 641	SO		10018	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Acer	platanoides			19	2	9	57	4	3		1	1	1	2	2	2	4	OK	2						DK cca ve 3m-prověřit, nebo ODS 2	
ZP 641	SO		10019	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Acer	platanoides			7	2	4	12	2	2								1	3	RO	1						
ZP 641	SO		10020	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Acer	platanoides			7	2	5	13	2	2								1	3	RU	1						
ZP 641	SO		10021	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Robinia	pseudoacacia			8	2	2	10	2	2								1	3								
ZP 641	SO		10022	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Fagus	sylvatica			6	0	4	12	3	2								1	3								
ZP 641	SO		10023	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Tilia	platyphylla			2	0	1	6	2	2								1	3	RU	1					měřeno u báze, zapěstovat	
ZP 641	SO		10024	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Prunus	sp.			7	2	6	17	3	2								1	3	RU	1						
ZP 641	SO		10025	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Prunus	sp.			4	2	4	11	3	2								1	3								
ZP 641	SO		10026	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Fraxinus	excelsior			20	0	20	74	4	3		1	2	1	1	2	2	4	ST	2	OK	3				(+54), nebo ODS 2	
ZP 641	SO		10027	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	672/1	Acer	platanoides			22	3	17	75	4	3		1	1	1	2	2	2	4	OK	3							
ZP 667	SO		10104	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Betula	pendula			12	2	8	33	4	3		1	1	1	2		2	4	ODS	2			60			N, plodnice	
ZP 667	SO		10105	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Tilia	platyphylla			15	2	8	42	4	3		1	1	1	1		1	4	RU	2						N	
ZP 667	SS	80	10106	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Betula	pendula			11	4	6	25	4	4		1	1	1	2		2	4	ODS	2			31			2 N, 1K	
ZP 667	SS	80	10107	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Populus	nigra			18	6	8	50	4	3		1	1	1	2		2	4	RG	2						2 N, 1K, RG na torzo nebo ODS2	
ZP 667	SS	80	10108	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Betula	pendula			11	6	5	21	4	4		1	2	2	1	2	2	4	ODS	2			27				
ZP 667	SS	80	10109	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Aesculus	hippocastanum			11	2	6	30	4	3		1	1			1	1	4									stavební práce v okolí, vizuální kontrola
ZP 667</																																	

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pofadové číslo VP	Pofadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šifra koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhnob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přetez	CP	Poznámka					
ZP 667	SS	80	10111	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Fraxinus	excelsior			11	2	5	28	4	3	1	1	1		2		2	4	ODS	2			33	2	N, pěst. stfět					
ZP 667	SS	80	10112	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Aesculus	hippocastanum			8	1	5	32	3	3	1	1					1	4	RU	1				2	2	neperspektivní, měřeno v 1 m				
ZP 667	SO		10113	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Populus	nigra			14	1	14	75	4	3	1	1	1	1	2	1	2	4	OK	3						stavební práce v okolí, vizuální kontrola				
ZP 667	SO		10114	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Betula	pendula			6	2	1	6	2	3								1	3											
ZP 667	SO		10115	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Aesculus	hippocastanum			5	2	1	6	2	2								1	3											
ZP 667	SO		10116	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Aesculus	hippocastanum			5	2	1	6	2	2								1	3											
ZP 667	SO		10117	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Fraxinus	pensylvanica			16	4	18	75	4	3		1	2	2	1	2	2	4	RG	3						N, V, RG na torzo, vizuální kontrola				
ZP 667	SO		10118	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Fraxinus	pensylvanica			16	3	12	64	4	3		2	2	1	2	2	2	4	RG	3						V				
ZP 667	SS	81	10119	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Sorbus	aucuparia			17	2	7	29	4	3	1	1	1	1	2	2	2	4	RU	1						2	neperspektivní			
ZP 667	SS	81	10120	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Betula	pendula			19	2	7	32	4	3	1	1	1	2	2	2	4	ODS	2				40	2		40	2	N, 1K		
ZP 667	SS	81	10121	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Betula	pendula			19	2	8	30	4	3	1	1	1	2	1	2	4	ODS	2				42	2		42	2	PKS, N, 1K		
ZP 667	SS	81	10122	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Betula	pendula			18	4	7	30	4	3	1	1	1	2	2	2	4	ODS	2				52	2		52	2	N, 1K		
ZP 667	SS	81	10123	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Tilia	platyphylla			14	2	7	23	4	3	1	1		1	1	2	2	4	RU	1							2	N		
ZP 667	SS	81	10124	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Tilia	platyphylla			17	3	7	32	4	3	1	1	1	1	2	1	2	4	ODS	2			40	2		40	2	OKS, N, V		
ZP 667	SS	81	10125	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Tilia	platyphylla			13	2	6	18	3	3				1	1	1	4	OK	1								2	N		
ZP 667	SS	81	10126	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Fraxinus	excelsior			18	5	6	26	4	3		1	1		2	2	4	OK	2								2	přeštíhlený, vizuální kontrola		
ZP 667	SS	81	10127	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Fraxinus	excelsior			17	2	6	26	4	3					1	1	4	4									2			
ZP 667	SO		10128	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	12	60	4	3	1	1	1	1	2	1	2	4	OK	2								2	OKS, V	
ZP 667	SS	82	10129	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Acer	negundo			13	2	14	75	5	3	1	2		2	2	2	2	4	RG	2							2	měřeno u báze, boule		
ZP 667	SS	82	10130	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Betula	pendula			20	4	11	45	4	3	1		1		1		1	4									2	N, vzhledem k lokalizaci vizuální kontrola		
ZP 667	SS	82	10131	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	9	62	4	3	1	1	1	1	2	2	2	4	OK	2							2			
ZP 667	SS	82	10132	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Fraxinus	pensylvanica			18	2	12	57	4	3	1	1	1	2	2	2	4	ODS	2					69	2		69	2	N, V	
ZP 667	SS	82	10133	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Fraxinus	pensylvanica			15	3	10	27	4	3	1	1	1	2	2	2	4	ODS	2					35	2		35	2	DK, N	
ZP 667	SS	82	10134	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Fraxinus	pensylvanica			17	6	8	50	4	3	1	1	1	1		2	4	RU	2									2	přeštíhlený	
ZP 667	SS	82	10135	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Aesculus	hippocastanum			13	2	12	55	4	3	2	2	1	3	2	2	4	ODS	2									66	2	
ZP 667	SS	82	10136	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Acer	platanoides			13	0	14	25	4	3	1	1	1	2	2	2	4	ODS	2									60	2	(+20, 20), DK
ZP 667	SS	82	10137	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Acer	platanoides			13	2	14	45	4	3	1	1	1	1	2	2	4	ST	1	OK	2							2	V	
ZP 667	SS	82	10138	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Betula	pendula			18	4	6	28	4	3	1	1	1	1	2	2	4	ODS	2					35	2		35	2	N, 1K	
ZP 667	SS	82	10139	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Fraxinus	sp.			16	2	14	40	4	3	1	1	1	2	2	2	4	OK	2	OS	1						2			
ZP 667	SS	82	10140	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Acer	platanoides			17	2	14	42	4	3	1	1	1	1	2	2	4	OK	2									2	před PO prověřit rozsah dutiny ve 2 metrech, jinak ODS2	
ZP 667	SO		10141	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1272/3	Fraxinus	excelsior			12	2	8	36	4	3		1		2	2	2	4	ODS	2					45			45		N	
ZP 667	SO		10142	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1272/3	Tilia	cordata			13	2	6	42	4	3	1	2	1	1	2	2	4	RG	2											
ZP 667	SO		10143	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1272/3	Aesculus	hippocastanum			15	2	18	92	4	3	1	2	1	2	2	2	4	RG	3											
ZP 667	SO		10144	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1272/1	Aesculus	hippocastanum			14	3	10	64	4	3	1	1	1	1	2	2	4	ST	1	OK	2								V	
ZP 667	SO		10145	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1272/1	Aesculus	hippocastanum			10	2	10	34	4	3	2	1	2	2	2	2	4	ODS	2					44					44	DK
ZP 667	SO		10146	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1272/1	Aesculus	hippocastanum			13	2	10	65	4	3		1		2	2	2	4	OK	2										N	
ZP 667	SO		10147	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1272/1	Aesculus	hippocastanum			11	2	8	45	4	3	1				2	2	4	OK	1										V	
ZP 667	SO		10148	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1272/1	Aesculus	hippocastanum			9	2	8	47	4	3		1	1	1	2	2	4	OK	2										V	
ZP 667	SS	83	10149	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Acer	platanoides			12	2	10	25	3	3	2	1	2	2	2	2	4	ODS	1					30	2		30	2	DK, pěstební stfět	
ZP 667	SS	83	10150	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Acer	platanoides			12	2	8	22	3	2		1	1	1	1	1	3	RU	1										2	V
ZP 667	SS	83	10151	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Acer	platanoides			11	2	8	24	3	3		1	1	1	1	1	4	RU	1										2	V, N
ZP 667	SS	83	10152	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Acer	platanoides			12	2	7	17	3	3							1	3	RU	1									2	V
ZP 667	SO		10153	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Acer	platanoides			13	2	10	25	3	2					1	1	3	RU	1										V	
ZP 667	SO		10154	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Acer	platanoides			13	2	10	20	3	2							1	3												
ZP 667	SO		10155	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1262/2	Fagus	sylvatica			14																									

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pofadové číslo VP	Pofadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šifra koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Patez	CP	Poznámka	
ZP 667	SO		10207	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1272/1	Fraxinus	excelsior			23	2	14	48	4	3		1	1	1	2		2	4	ST	2	OK	3		V, N	
ZP 671	ST	184	10028	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3515/6	Tilia	× euchlora			7	2	5	16	3	2							1	3					2		
ZP 671	ST	184	10029	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3515/6	Tilia	cordata			7	2	5	15	3	2							1	3					2		
ZP 671	ST	184	10030	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3515/6	Tilia	cordata			5	2	2	8	2	2							1	3	RO	1			2		
ZP 671	ST	184	10031	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3515/6	Tilia	cordata			5	2	2	8	2	2							1	3					2		
ZP 671	ST	184	10032	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3515/6	Tilia	platyphylla			7	2	5	15	3	2							1	3	RU	1			2		
ZP 671	ST	184	10033	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3515/6	Tilia	cordata			6	2	3	12	3	2							1	3					2		
ZP 671	SO		10034	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Quercus	rubra			12	2	12	32	4	2	1	1		1	2		2	4	OK	2				N, V	
ZP 671	SO		10035	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Betula	pendula			16	2	6	19	4	3	1		1	1			1	4						N, V	
ZP 671	SS	73	10036	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Tilia	sp.			20	2	12	50	4	3		1	2	1	2		2	4	OK	3			2	OK silně, vizuál. kontrola	
ZP 671	SS	73	10037	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Tilia	platyphylla			20	2	14	60	4	3		1	1	1	1		1	4	RU	2			2		
ZP 671	SS	73	10038	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	910/5	Tilia	platyphylla			20	2	14	50	4	3	1	1	1	2	2		2	4	OK	2			2	N, V, odstranění spodní větve, vizuální kontrola	
ZP 671	SS	73	10039	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Tilia	platyphylla			16	2	14	45	4	3		1	1	1	2		2	4	ST	2	OK	2		2	2
ZP 671	SS	73	10040	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Sophora	japonica			8	2	7	17	3	3							1	3					2		
ZP 671	SS	74	10041	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Acer	platanoides			12	2	7	23	3	2					1		1	3	OK	1				2	2
ZP 671	SS	74	10042	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Acer	platanoides			12	2	5	27	3	3					1		1	3	OK	1				2	2
ZP 671	SS	74	10043	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Acer	platanoides			11	2	5	18	3	3	1	1		1	1		2	4	ODS	1		25	2	pěst. Střet, nepersp.	
ZP 671	SS	74	10044	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Acer	platanoides			11	2	5	20	3	4	1	1	2	1	1		2	4	ODS	1		27	2	pěst. Střet, nepersp.	
ZP 671	SS	74	10045	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Acer	platanoides			12	2	5	22	3	3					1		1	3	OK	1				2	2
ZP 671	SS	74	10046	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Corylus	colurna			12	2	7	20	3	3							1	3					2		
ZP 671	SS	74	10047	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Corylus	colurna			12	2	7	20	3	3							1	3					2		
ZP 671	SO		10048	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Liriodendron	tulipifera			13	2	5	20	3	2							1	3	RU	1					
ZP 671	SS	75	10049	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Carpinus	betulus			12	2	8	22	3	2					1		1	4	OK	1				2	2
ZP 671	SS	75	10050	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Carpinus	betulus			9	2	6	16	3	2							1	3					2		
ZP 671	SS	75	10051	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Carpinus	betulus			11	2	7	20	3	2						1	1	3	OK	1				2	2
ZP 671	SO		10052	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Fagus	sylvatica			21	2	20	95	4	2		1	1	1	2		2	4	ST	2	RU	2			V
ZP 671	ST	185	10053	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Corylus	colurna			20	2	12	50	4	3	1	1	1	2			2	4	ST	1	OK	2		2	2
ZP 671	ST	185	10054	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Aesculus	hippocastanum			19	2	10	45	4	3		1	1	1	2		2	4	OK	2				2	2
ZP 671	ST	185	10055	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Aesculus	hippocastanum			19	2	12	55	4	3	1	1	1	1	2		2	4	OK	2				2	2
ZP 671	ST	185	10056	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Aesculus	hippocastanum			20	2	11	62	4	3	1	1	1	1	2		2	4	OK	2				2	2
ZP 671	ST	185	10057	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Aesculus	hippocastanum			19	2	13	65	4	3	1	1	1	2	2		2	4	OK	3				2	2
ZP 671	SS	76	10058	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Tilia	platyphylla			21	2	11	52	4	3		1	1		2		2	4	ST	2	OK	2		2	2
ZP 671	SS	76	10059	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Carpinus	betulus			13	2	11	20	3	2							1	3	RU	1				2	2
ZP 671	SS	76	10060	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Carpinus	betulus			13	2	10	22	3	2							1	3						2	2
ZP 671	SS	76	10061	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Carpinus	betulus			13	2	10	20	3	2							1	3						2	2
ZP 671	SO		10062	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Catalpa	bignoides			12	2	8	23	3	3	1	1		1	1		2	4	RU	1					
ZP 671	SO		10063	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Malus	sp.			4	2	1	5	2	2							1	3							
ZP 671	SO		10064	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Malus	sp.			4	2	1	5	2	2							1	3							
ZP 671	SO		10065	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Malus	sp.			4	2	1	5	2	2							1	3							
ZP 671	SO		10066	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Malus	sp.			3	2	1	5	2	2							1	3							
ZP 671	SO		10067	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Tilia	cordata			7	3	5	17	2	2							1	3							
ZP 671	SO		10068	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Platanus	× acerifolia			21	4	20	130	5	3		1	1	1	2		2	4	ST	3	OK	3			
ZP 671	SO		10069	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Quercus	rubra			20	2	12	52	4	3		1	1	1	2		2	4	OK	2					1K, OK silně
ZP 671	SO		10070	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	904	Sophora	japonica			9	2	6	18	3	3		1	1	1	1		2	4	OK	1					1K
ZP 694	SS	716	12705	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1165	Tilia	cordata			16	2	10	55	4	3			1	2	2		2	4	ODS	2		75	3	DK	
ZP 694	SS	716	12706	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1165	Tilia	× euchlora			13	2	8	35	4	3	1		1	3	2		3	4	ODS	2		42	3		
ZP 694	SS	716	12707	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1165	Acer	campestre			13	1	8	36	4	3	1	2	1	2	2	1	2	4	ODS	1		65	3	PKS, N	
ZP 694	SS	716	12708	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1165	Tilia	cordata			15	1	10	45	4	3	1	2	2	1	1	1	2	4	OK	2				3	PKS, N
ZP 694	SS	716	12709	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1165	Acer	platanoides			16	2	10	32	4	3	1	1	1		1	1	2	4	RU	2				3	PKS

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šifra koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhnob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Patez	CP	Poznámka	
ZP 694	SS	716	12710	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1165	Tilia	cordata			16	2	10	48	4	3		1	1				1	1	4	RU	2			3	PKS	
ZP 694	SS	716	12711	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1165	Populus	nigra			20	6	13	84	4	3		1	1			2	2	2	4	OK	3			3	PKS	
ZP 694	SS	716	12712	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1165	Fraxinus	excelsior			15	2	11	43	4	3		2	1			2	2	2	4	ODS	2		57	3	N, 1K	
ZP 694	SS	716	12713	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Populus	nigra			19	6	12	85	4	3	1	2	2	1	2	2	2	2	4	RG	3			3		
ZP 694	SS	716	12714	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Prunus	avium			8	2	7	33	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2	4	ODS	2		43	3		
ZP 694	SO		12715	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1174	Sorbus	aria			10	2	7	42	4	4	1	2	2	2	2	2	1	3	4	ODS	1		58		PKS	
ZP 694	SS	717	12716	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1174	Malus	sp.			7	1	7	35	4	4	3	1	1	3	1			3	4	ODS	1		40	3		
ZP 694	SS	717	12717	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/1	Betula	pendula			17	2	7	32	4	4	2	1	1	3	2			2	4	ODS	2		56	3		
ZP 694	SS	717	12718	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/1	Betula	pendula			16	1	7	30	4	4	2	1	1	3	2			3	4	ODS	2		45	3		
ZP 694	SS	717	12719	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/1	Betula	pendula			15	1	7	26	4	4	2	1	1	2	2			2	4	ODS	1		30	3		
ZP 694	SS	717	12720	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/1	Fraxinus	excelsior			17	2	10	43	4	3	1	2			1	2	2	2	4	RU	2			3		
ZP 694	SS	718	12721	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1167	Populus	canadensis			19	2	14	102	4	3		1	2			2	2	2	4	OK	3	RU	1		3	
ZP 694	SS	718	12722	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Betula	pendula			14	2	6	23	4	3		2	2					2	4	ODS	1		28	3	pěstební stfět	
ZP 694	SS	718	12723	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Betula	pendula			16	2	8	36	4	3		2	2		1	2	2	2	4	ODS	2		45	3		
ZP 694	SS	718	12724	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Tilia	cordata			16	2	9	30	4	3		1	1					1	4	RU	1	OK	2		3	
ZP 694	SO		12725	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Tilia	cordata			18	1	14	60	4	3	1	1	3	2				3	4	ODS	1		83		DK	
ZP 694	SO		12726	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Tilia	cordata			17	1	10	35	4	3	1	1	2	1	1			2	4	OK	2					
ZP 694	SO		12727	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1181/3	Fraxinus	excelsior			18	2	14	83	4	3	2		1	1	1	1	2	4	ST	1	RU	2			PKS, RU vč. nutného OK	
ZP 694	SO		12728	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Prunus	avium			5	2	4	27	4	4	2	2	2	2				3	4	ODS	1		40			
ZP 694	ST	353	12729	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Tilia	cordata			18	1	10	63	4	3		1	1	1		1	2	4	OK	2			2		PKS	
ZP 694	ST	353	12730	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Fraxinus	sp.			18	4	12	70	4	3	1	2	1	3	2			2	4	ODS	2		90	2		
ZP 694	ST	353	12731	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Fraxinus	excelsior			18	2	10	45	4	3	1	1	1	3	2			3	4	ODS	2		60	2		
ZP 694	SO		12732	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Betula	pendula			15	0	8	30	4	3		1	1	1	2			2	4	ODS	1		60		(+20), N, V	
ZP 694	SO		12733	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Fraxinus	excelsior	Pendula		15	2	8	24	4	3		1	1		1	2	2	4	RU	2					PKS	
ZP 694	SO		12734	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Fraxinus	excelsior			11	2	8	30	4	3	1	1	1	2	1			2	4	ODS	1		35			
ZP 694	SO		12735	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Betula	pendula			17	3	10	57	4	3	1		1	1	1			2	4	OK	2					
ZP 694	SO		12736	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Betula	pendula			18	2	10	42	4	3		1	1			1	1	4	OS	2						
ZP 694	SS	719	12737	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Fraxinus	excelsior			10	2	7	40	4	3	1	2	2			2	2	4	OK	2	RU	1		2	silné OK	
ZP 694	SS	719	12738	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Tilia	× euchlora			16	1	10	42	4	3			1	1	2	1	2	4	OK	2			2		PKS, V, N	
ZP 694	SS	719	12739	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1163/3	Fraxinus	excelsior			10	2	8	30	4	3	1	1	2	2			2	4	OK	2	OS	1		2	silné OK	
ZP 694	SS	719	12740	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Tilia	cordata			14	0	9	25	4	3			1	1	1	1	4								2	N, PKS
ZP 694	SS	719	12741	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Tilia	cordata			18	0	12	55	4	4		2	3	1	2			3	4	ODS	2		67	2	V	
ZP 694	SS	719	12742	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1177/2	Tilia	cordata			16	0	10	58	4	3	1	1	1	1	1	2		4	RU	2			2		přispaná báze	
ZP 694	SS	719	12743	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1163/3	Fraxinus	excelsior			10	2	7	25	4	3	1	2	1	1	2			2	4	ODS	1		30	2	N	
ZP 694	SO		12744	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1163/3	Tilia	cordata			11	2	8	42	4	3		1	1					1	4	RU	2	OV	1			
ZP 694	SO		12745	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	1163/3	Fraxinus	excelsior			14	2	12	60	4	3		1	1					1	3	RU	1					
ZP 694	SO		12746	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3715	Fraxinus	excelsior			10	2	8	38	4	3			1		1			1	4	OS	1					
ZP 694	SO		12747	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3715	Tilia	cordata			12	3	9	35	4	3	1		2	1	2			2	4	OK	1					V
ZP 694	SO		12748	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3715	Tilia	cordata			12	2	8	45	4	3	1		1					1	4	OK	1					
ZP 694	SS	720	12749	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3716	Aesculus	hippocastanum			11	2	8	33	4	3									1	3					2	
ZP 694	SS	720	12750	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3716	Aesculus	hippocastanum			12	2	10	38	4	3			1				1	1	4						2	PKN
ZP 694	SS	720	12751	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3716	Aesculus	hippocastanum			12	2	10	35	4	3								1	4						2	PKS
ZP 694	SS	720	12752	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3716	Fagus	sylvatica			14	0	10	54	4	2					1			1	4	ST	1				2	V
ZP 694	SS	721	12753	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3716	Betula	pendula			16	3	6	35	4	3			1					1	4						2	
ZP 694	SS	721	12754	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3716	Betula	pendula			16	0	10	35	4	3			1	1	1			1	4						2	(+28),V
ZP 694	SS	721	12755	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3716	Betula	pendula			16	2	7	45	4	3			1	1	2			2	4	ODS	2		28	2	N	
ZP 694	SO		12756	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3716	Populus	nigra			16	2	15	93	4	3		1	1	1	1	1	2	4	OK	2					PKS	
ZP 694	SS	722	12757	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3716	Pyrus	communis			10	2	8	30	4	3	1	1	1	1				2	4	RU	1				3	
ZP 694	SS	722	12758	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3716	Malus	sp.			9	2	7	22	4	4	3	2	2	1	2			3	4	ODS	1		31	3		
ZP 694	SS	722	12759	Moravská Ostrava a Přívóz	Moravská Ostrava	3716	Quercus	rubra			19	2	14	55	4	3			1		1			1	4						3	

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhnob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Patez	CP	Poznámka		
ZP 694	SS	722	12760	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	3716	Acer	negundo			11	2	8	30	4	3	1	1	1	1	1	1	2	4	RU	1							
ZP 694	SS	722	12761	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	3716	Populus	nigra			14	2	9	40	4	3	1	2	2	1	2	2	2	4	ODS				63	3			
ZP 694	SS	722	12762	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	3716	Quercus	rubra			19	4	10	45	4	3		1	1	1	1	1	1	4	OS	1							
ZP 694	SS	722	12763	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	3716	Acer	negundo			15	2	10	38	4	3	1	1	1	2	1	1	1	4	ODS	2		43	3	PKS			
ZP 694	SS	722	12764	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	3716	Fraxinus	excelsior			10	2	7	28	4	3	2		1	2	2	2	2	4	ODS	1					48	3	
ZP 694	SS	722	12765	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	3716	Fraxinus	excelsior			10	2	7	28	4	3	2		1	2	2	2	2	4	ODS	1					30	3	
ZP 694	SS	722	12766	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	3716	Acer	platanoides			10	2	7	25	4	3			1	1	1	1	1	4								3	
ZP 694	SS	722	12767	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	3716	Acer	negundo			10	2	7	25	4	3	1			3	2	3	3	4	ODS	1					30	3	
ZP 694	SO		12768	Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	3716	Salix	sp.			14	0	14	55	4	3	1	1	2	2	2	2	2	4	OK	2						silné OK	
ZP 746	ST	351	12606	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/25	Aesculus	hippocastanum			17	2	7	58	4	3	1				1	1	4	OK	2							2 V	
ZP 746	ST	351	12607	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/25	Aesculus	hippocastanum			17	2	9	75	4	3	1				1	1	4	OK	2							2 V	
ZP 746	ST	351	12608	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/25	Aesculus	hippocastanum			17	3	9	45	4	3	1			2	2	2	2	4	ODS	2		58	2			2 V, N	
ZP 746	ST	351	12609	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/25	Aesculus	hippocastanum			17	3	10	90	4	3	1		1	1	2	2	2	4	OK	2						2 V	
ZP 746	SO		12610	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/25	Picea	omorika			16	0	4	22	4	3							1	3								N	
ZP 746	SO		12611	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/25	Aesculus	hippocastanum			17	2	12	85	4	3	1		1	2	2	2	2	4	OK	2							
ZP 746	SS	707	12612	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/25	Carpinus	betulus			6	1	3	13	3	2	1							1	4							2	
ZP 746	SS	707	12613	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/25	Carpinus	betulus			6	0	4	19	3	2								1	3							2 měřeno v 0 m	
ZP 746	SS	707	12614	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/25	Carpinus	betulus			6	0	3	17	3	2								3	RU	1						2 měřeno v 0 m	
ZP 746	SS	708	12615	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	10	60	4	3			1	1	1	2	2	4	OK	2						2 V	
ZP 746	SS	708	12616	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Ulmus	sp.			19	3	10	75	4	3	1	2	2	1	2	2	2	4	RG	3						2 na torzo	
ZP 746	SS	708	12617	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	9	65	4	3	1		1	1			1	4	OK	2						2	
ZP 746	SS	708	12618	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	919/1	Aesculus	hippocastanum			17	3	10	52	4	3	1	1	1	2	2	2	2	4	ODS	2		65	2			2 V	
ZP 746	SS	708	12619	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	3	10	48	4	3	1			2	1	2	2	4	RG	3						2 N, torzo	
ZP 746	SS	708	12620	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	3	10	85	4	3	1	2	1	2	2	3	3	4	RG	3						2	
ZP 746	SS	709	12621	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	9/1	Tilia	cordata			12	1	10	25	4	3					1	1	1	4	OK	1						3	
ZP 746	SS	709	12622	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	9/1	Betula	pendula			15	2	7	18	4	3	2	1		1	2	2	2	4	ODS	1		55	3			(+15, 10)	
ZP 746	SS	709	12623	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	9/1	Betula	pendula			16	7	6	43	4	2							1	3	OS	1						3	
ZP 746	SS	709	12624	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	9/1	Betula	pendula			14	0	7	25	4	4	1	1	2	2	2	2	2	4	ODS	1		38	3			vysoko T	
ZP 746	SS	709	12625	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	9/1	Betula	pendula			15	3	7	57	4	3	1	2	1	2	2	1	3	4	ODS	2		73	3			PKS	
ZP 746	SS	710	12626	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	9/1	Betula	pendula			15	2	5	28	4	3	1		1				1	4								2	
ZP 746	SS	710	12627	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	9/1	Betula	pendula			17	2	7	35	4	3	2		1	1	1	1	2	4	ODS	1		55	2			2	
ZP 746	SS	710	12628	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	9/1	Tilia	cordata			14	3	6	35	4	3	1	1	1				1	4	RU	1						2 N	
ZP 746	SS	710	12629	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	919/1	Betula	pendula			16	2	6	38	4	3	1	1	1	1	1	1	2	4	RU	1						2 N	
ZP 746	SS	710	12630	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	919/1	Betula	pendula			16	2	6	37	4	3			1	1	1	1	1	4	OS	1						2	
ZP 746	SO		12631	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Fraxinus	excelsior	Pendula		17	2	12	52	4	3		1	1	2	2	2	2	4	ODS	2		72				N	
ZP 746	SO		12632	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			18	3	14	105	4	3			1	1	2	2	2	4	OK	3							
ZP 746	SO		12633	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			18	2	12	90	4	3	1		1	2	2	2	2	4	RG	3						na torzo	
ZP 746	SO		12634	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	3	10	92	4	3	1		1	1	1	1	2	4	OK	2							
ZP 746	SO		12635	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	12	77	4	3	1	1	2	1	2	2	2	4	RG	3						na torzo	
ZP 746	SO		12636	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	3	12	80	4	3	1		1	1	1	1	2	4	OK	2							
ZP 746	SO		12637	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Acer	platanoides			16	2	10	53	4	3	1	1	1	1	1	1	2	4	OS	2							
ZP 746	SO		12638	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Acer	platanoides			17	2	10	48	4	3	1	2		1	1	1	2	4	ODS	2		55				stavební činnost	
ZP 746	SS	711	12639	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	12	72	4	3	1	1	1	2	2	2	2	4	OK	2						2	
ZP 746	SS	711	12640	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Fraxinus	excelsior			17	2	10	64	4	3	1		1	1	1	1	2	4	ODS	2		82	2			2 V	
ZP 746	SS	711	12641	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Fraxinus	excelsior			18	3	14	73	4	3	2	1	1	1	2	2	2	4	OK	3						2 V	
ZP 746	SS	711	12642	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	12	62	4	3	1		1	1	1	2	2	4	OK	2						2	
ZP 746	SO		12643	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	3	10	73	4	3	1		1	2	1	2	2	4	ODS	2		83				N	
ZP 746	SO		12644	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	3	10	80	4	3	1		1	1	1	1	2	4	RG	3						na torzo	
ZP 746	SO		12645	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			18	2	12	75	4	3	1		1	2	1	2	2	4	ST	2	OK	2					
ZP 746	SS	712	12646	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			18	2	12	55	4	3	1	1	1		2	2	2	4	ST	2	OK	2				3	

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhnob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přezřevnost	CP	Poznámka	
																																1
ZP 746	SS	712	12647	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			17	4	10	47	4	3	1		1	3	2		3	4	ODS	2			75	3	DK	
ZP 746	SS	712	12648	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	3	12	62	4	3	1	1	2	1	2		2	4	OK	3					3	
ZP 746	SS	712	12649	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	4	12	62	4	3		1	2	2	2		2	4	ODS	2			83	3		
ZP 746	ST	352	12650	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	3	10	61	4	3	2		1	2	1		2	4	ODS	2			85	3		
ZP 746	ST	352	12651	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	3	12	52	4	3	2	1	1	2	1		2	4	ODS	2			85	3		
ZP 746	ST	352	12652	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	10	65	4	3	1		2	2	2		2	4	ODS	2			82	3	N	
ZP 746	ST	352	12653	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	10	48	4	3	1		1	1	1		2	4	OK	2					3	
ZP 746	ST	352	12654	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	3	10	52	4	3	1		2	1	1		2	4	RG	3					3	
ZP 746	ST	352	12655	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	3	12	55	4	3	1		2	3	2		3	4	ODS	2			75	3	DK	
ZP 746	ST	352	12656	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	4	10	62	4	3	1	1	1	1	1		2	4	OK	2					3	
ZP 746	ST	352	12657	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	4	12	72	4	3		1	2		1		2	4	OK	2	ST	2			3	
ZP 746	SO		12658	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	10	51	4	3	1	1	2	2			2	4	ODS	2			58			
ZP 746	SO		12659	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	3	14	105	4	3	1	1	2	1	2		2	4	ST	2	OS	2			vč. nutného OK	
ZP 746	SO		12660	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	8	65	4	3	1	2		1	1		2	4	OK	2						
ZP 746	SO		12661	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	3	10	65	4	3	1	1	1	1	1		2	4	OK	2						
ZP 746	SO		12662	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	12	73	4	3		1	1	1	1		1	4	OK	2						
ZP 746	SO		12663	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Acer	pseudoplatanus			17	3	10	74	4	3		2	1		1		2	4	OK	2	OZ	2			stavební činnost	
ZP 746	SO		12664	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	10	60	4	3	1	1	2	1	2		2	4	OK	2	OS	2				
ZP 746	SO		12665	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	14	88	4	3	1	1	1	2			2	4	OK	3						
ZP 746	SO		12666	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			18	2	12	85	4	3	1	1	1	2	2		2	4	ODS	2			95			
ZP 746	SO		12667	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			16	2	8	30	4	3		1	1				1	4	RU	2						
ZP 746	SO		12668	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			15	2	9	42	4	3	2	1					1	4	RU	2						
ZP 746	SO		12669	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			17	2	10	44	4	3	1	1	1	2	2		2	4	ODS	2			65			
ZP 746	SO		12670	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	cordata			18	2	10	46	4	3	2	1	2	2	2	1	2	4	ODS	2			82			
ZP 746	SO		12671	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	cordata			18	2	12	58	4	3	1	1	2	2	2		2	4	ODS	2			70			
ZP 746	SO		12672	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			16	2	10	33	4	3	1		1	2	2		2	4	ODS	2			42			
ZP 746	SO		12673	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	× euchlora			17	3	8	45	4	3	1	1	1				1	4	RU	2						
ZP 746	SO		12674	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			18	3	1	75	4	3		1	1	1	1		1	4	OK	2						
ZP 746	SO		12675	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	× euchlora			16	3	10	40	4	3	1	2	1	1	2		2	4	ODS	2			45			
ZP 746	SO		12676	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			17	2	12	44	4	3	1		1	1	1		2	4	OK	2					N	
ZP 746	SO		12677	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			17	2	12	53	4	3		1	1	1	1		2	4	RU	2						
ZP 746	SO		12678	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			15	2	10	53	4	3	1	2	1	2	2		3	4	ODS	2			72			
ZP 746	SO		12679	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			17	2	12	50	4	3	1	2	1		1		2	4	RU	2						
ZP 746	SO		12680	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			16	3	10	55	4	3	1	1		2	2		2	4	OK	2						
ZP 746	SO		12681	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			16	4	8	48	4	3	1	1	1	1	1		2	4	OK	2						
ZP 746	SO		12682	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			15	2	10	55	4	3	2	1	1	1	1		2	4	OK	2						
ZP 746	SS	713	12683	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Acer	platanoides			17	2	14	82	4	3		1	1	1	1		1	4	RU	2					2	
ZP 746	SS	713	12684	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			16	2	10	63	4	3	1	1		1	1		2	4	OK	2					2	
ZP 746	SS	713	12685	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			16	2	10	58	4	3	2		1	1			2	4	OK	2					2	
ZP 746	SS	713	12686	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	12	60	4	3	1		1	2	2		2	4	ODS	2			75	2	DK	
ZP 746	SS	713	12687	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	10	64	4	3	1	1	1	1	1		2	4	OK	2					2	
ZP 746	SS	713	12688	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	12	77	4	3	1	1	1	3	2		3	4	ODS	2			110	2	DK	
ZP 746	SO		12689	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Betula	pendula			13	2	6	25	4	3			1	1	1		1	4							N	
ZP 746	SO		12690	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Fraxinus	excelsior			13	3	9	30	4	3	1	1	1				1	4	RU	1						
ZP 746	SS	714	12691	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			18	2	12	52	4	3		1	1				1	4	RU	2					2	
ZP 746	SS	714	12692	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			18	3	14	63	4	3			1	1	1	1	1	4	OK	2	RU	1			2	
ZP 746	SS	714	12693	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			17	2	11	42	4	3		1		1		1	1	4	RU	2					2	PKS
ZP 746	SO		12694	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			16	2	10	70	4	3			1	1	2		2	4	OK	2						
ZP 746	SO		12695	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			15	2	10	52	4	3	1		1	1	1		1	4	OK	2	ru	1				
ZP 746	SS	714	12696	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	cordata			12	2	8	35	4	3	1	1	1		1		1	4	ru	2					2	N

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šifra koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhnob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přez	CP	Poznámka		
ZP 746	SS	714	12697	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			15	3	9	45	4	3	1	1	1	1	1	1	2	4	OK	2	RU		2	V			
ZP 746	SS	714	12698	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	platyphylla			16	2	9	45	4	3	2	1	1	2	2	2	2	4	ODS	2			68	2			
ZP 746	SS	715	12699	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			12	2	8	32	4	3	1	1	1	2	2	2	4	ODS	2			55	3				
ZP 746	SS	715	12700	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			16	2	12	85	4	3	1	1	1	3	2	1	3	4	ODS	2			95	3	1K		
ZP 746	SS	715	12701	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	12	62	4	3	1	1	1	1	1	2	4	OK	2			3					
ZP 746	SO		12702	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Aesculus	hippocastanum			17	2	10	72	4	3	1	1	1	3	2	3	4	ODS	2			93					
ZP 746	SO		12703	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	cordata			16	2	8	35	4	3	1	1	1		1	1	4	RU	2						přisýpaná báze		
ZP 746	SO		12704	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	1/1	Tilia	cordata			17	2	10	51	4	3			1		1	1	4	OK	2								
ZP 812	ST	233	11120	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			14	2	12	56	4	3	1		1	2			2	4	OS	2					1	DK	
ZP 812	ST	233	11121	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			14	2	10	46	4	3			1	1			1	3		2					1	DK	
ZP 812	ST	233	11122	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	14	74	4	3			1	1	1		1	3	OS	2						1	V
ZP 812	ST	233	11123	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	2	13	70	4	3			1	1	1		1	3	OS	2					1	DK	
ZP 812	ST	233	11124	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	13	72	4	3	1		1	1			1	3	OS	2						1	V, mrazová trhlina, DK
ZP 812	ST	233	11125	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	15	72	4	3	1		1	1	1		1	3	RU	2						1	V, mrazová trhlina, DK
ZP 812	ST	233	11126	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	16	76	4	3	1		1	1	1		1	3	OK	2	OS	2			2	1	V
ZP 812	ST	233	11127	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	10	60	4	3			1	1			1	3	RU	2						1	
ZP 812	ST	233	11128	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			17	2,5	10	48	4	3			1	1			1	3	OS	2						1	
ZP 812	ST	233	11129	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			16	2	13	61	4	3	1		1	2	2		2	4	RU	2						1	V
ZP 812	ST	233	11130	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	14	87	4	3	1		1	2			2	4	RU	2	ST	2				1	
ZP 812	SO		11131	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			16	2,5	9	58	4	3	2		1	3	2		3	4	ODS	2					65		
ZP 812	ST	233	11132	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			17	2	9	59	4	3	1		1	2	1		2	4	RU	2						1	V, 1K, DK
ZP 812	ST	233	11133	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			21	2	16	74	4	3			1	1	1		1	3	RU	2						1	V
ZP 812	ST	233	11134	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	2	14	62	4	3				1	2		2	4	ST	2						1	DK
ZP 812	ST	233	11135	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	15	72	4	3			1	2	1		2	4	RU	2						1	DK
ZP 812	ST	233	11136	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			17	2	9	67	4	3	1		1	1			1	3	RU	2						1	dřive T
ZP 812	ST	233	11137	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			16	2	8	54	4	3	1		1	1	2	1	2	4	ODS	2					63	1	DK
ZP 812	ST	233	11138	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			14	2	9	55	4	4	1		1	1	3	1	3	4	ODS	2					70	1	
ZP 812	ST	233	11139	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	13	65	4	3			1	1	1		1	3	ST	2						1	V
ZP 812	ST	233	11140	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	2	16	80	4	3	1		1	1	2	2	2	4	RU	3						1	DK
ZP 812	ST	233	11141	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	2	12	60	4	3			1	1			1	3	RU	2						1	
ZP 812	ST	233	11142	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	14	76	4	3	1		1	1	1	1	2	3	RU	3						1	kovový prvek ve kmeni
ZP 812	ST	233	11143	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	2	14	74	4	3	1		1	3	2		3	4	ODS	2					89	1	
ZP 812	ST	234	11144	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	2	10	83	4	3	1		1	2	1		2	4	RU	2						2	DK
ZP 812	ST	234	11145	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2,5	11	70	4	3				1			1	3								2	
ZP 812	ST	234	11146	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	3	13	82	4	3	1		1	2	1		2	4	RU	3						2	DK
ZP 812	ST	234	11147	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	2	10	54	4	3			1	1			1	3	OS	2						2	
ZP 812	ST	234	11148	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			16	2	9	45	4	3	1		1	1				1	3							2	DK
ZP 812	ST	234	11149	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	10	55	4	3			1	1	1	1	1	3								2	přisýpaná báze
ZP 812	ST	234	11150	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	11	60	4	3	1		1	2	1	1	2	4							2	DK, přisýpaná báze	
ZP 812	ST	234	11151	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	9	46	4	3			1	1	1		1	3								2	přisýpaná báze, V
ZP 812	ST	234	11152	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	9	57	4	3			1	1			1	3	OS	2						2	
ZP 812	ST	234	11153	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	12	74	4	3			1	1	2	1	2	4	RU	2						2	plodnice, V
ZP 812	ST	234	11154	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			18	3	12	63	4	3			1	2	1		2	4	RU	2						2	DK
ZP 812	ST	234	11155	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	11	62	4	3			1	1			1	3								2	přisýpaná báze, DK
ZP 812	ST	234	11156	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			17	3	9	57	4	3								1	3							2	
ZP 812	SO		11157	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	3	9	63	4	3	1		1	1	2	1	2	4	OK	2							DK
ZP 812	SO		11158	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	4	13	65	4	3				2	1		2	4	OK	2							DK
ZP 812	ST	235	11159	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	2	12	64	4	3					1		1	3	OK	2						2	
ZP 812	ST	235	11160	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	10	63	4	3				1	2	1		2	4	OK	2					2	DK
ZP 812	ST	235	11161	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			13,5	3	8	60	4	4			1	2	2	1	2	4	ODS	1					78	2	DK

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhnob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Patez	CP	Poznámka	
																																17
ZP 812	ST	235	11162	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			17	3	9	58	4	3	1	2	1	1	2		2	4	RG	2			2	dočasný		
ZP 812	ST	235	11163	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			16	2	11	58	4	3	1	1	1	2	2	1	2	4	RG	2			2	dočasný, plodnice		
ZP 812	ST	235	11164	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			16	2	9	57	4	3	1	1	3	2		3	4	ODS	1		62	2				
ZP 812	ST	235	11165	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	14	66	4	3	1	1	1	2	1	2	4	RU	2			2	DK			
ZP 812	ST	235	11166	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	2	11	65	4	3			1	3	2		4	ODS	2		72	2				
ZP 812	ST	235	11167	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	9	52	4	3	1	1	1	2	1		2	4	OK	2			2			
ZP 812	ST	235	11168	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			16	2	9	60	4	3		1	1	3	2		3	4	ODS	2	63	2				
ZP 812	ST	235	11169	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	9	45	4	3					1		1	3	OK	2			2			
ZP 812	ST	235	11170	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	2	14	78	4	3			1	1			1	3	RU	2			2			
ZP 812	ST	236	11171	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			21	2	13	78	4	3	1			2	2		2	4	OK	2			2	V, N, DK		
ZP 812	ST	236	11172	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	13	58	4	3							1	3	OK	2			2			
ZP 812	ST	236	11173	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			22	2	13	73	4	3			1	1	1		1	3	OS	2			2	DK		
ZP 812	ST	236	11174	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	9	48	4	4			2	3	2		3	4	ODS	2		55	2	DK		
ZP 812	ST	236	11175	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			17	2	12	72	4	4		1	1	2	2	1	2	4	ODS	2		85	2	DK, plodnice		
ZP 812	ST	236	11176	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	11	65	4	3	1	1	1	1			1	3	ST	2			2			
ZP 812	ST	236	11177	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	2	12	67	4	3	1		1	1	1		1	3					2			
ZP 812	ST	236	11178	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			16	2	12	48	4	3				1			1	3					2	DK, N		
ZP 812	ST	236	11179	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	9	54	4	3	1			1	1		1	3	OK	2			2	DK		
ZP 812	ST	236	11180	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	12	65	4	3			1	2	2		2	4	OK	2			2	DK, V		
ZP 812	ST	236	11181	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			16	2	10	47	4	3			1	2	2	2	3	4	ODS	2	62	2	DK, nádory na kmeni, plodnice			
ZP 812	ST	236	11182	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	9	57	4	3				3	2	1	3	4	ODS	2	63	2	plodnice, DK			
ZP 812	ST	236	11183	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			17	2	9	62	4	3	1		1	1	1		1	3	RU	2			2			
ZP 812	ST	236	11184	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	9	46	4	3			1	1	1		1	3	OK	2			2			
ZP 812	ST	236	11185	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	11	56	4	3	1		1	1	1		1	3	RU	2			2			
ZP 812	ST	237	11186	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			17	2	10	56	4	3			1	2	1		2	3	OS	2			2	DK		
ZP 812	ST	237	11187	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Fraxinus	excelsior			18	2	13	56	4	3			1	1			1	3	OS	2			2			
ZP 812	ST	237	11188	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			13	2	10	48	4	3			1		1		1	3					2			
ZP 812	SO		11189	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Fraxinus	excelsior			21	3	15	61	4	3						1	1	3	RU	2						
ZP 812	SO		11190	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			16	2	14	73	4	3	1	1	1	2	2		2	4	ODS	2	81		DK			
ZP 812	SO		11191	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	15	75	4	3	1		1	1	1		1	3	ST	2	RU	2				
ZP 812	SO		11192	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			17	2	9	50	4	3			1	1	1		1	3						V		
ZP 812	SO		11193	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			17	2	12	63	4	3			1	1	1		1	3								
ZP 812	SO		11194	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	13	68	4	4			1	2	2		2	4	ODS	2		79		V, DK		
ZP 812	ST	238	11195	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	3	10	57	4	3	1					1	1	3					2	V		
ZP 812	ST	238	11196	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			18	2	10	56	4	3			1	1	1		1	3	OS	2			2	DK, V		
ZP 812	ST	238	11197	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	3	12	76	4	3			1	2	1		2	4	OK	2			2	DK, N		
ZP 812	ST	238	11198	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			16	2	10	55	4	3					3	2		3	4	ODS	2	67	2			
ZP 812	ST	238	11199	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	12	65	4	3			1	1			1	3	RU	2			2	DK		
ZP 812	ST	238	11200	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			17	2	13	53	4	3	1		1	1			1	3	RU	2			2			
ZP 812	ST	238	11201	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			15	2	13	52	4	3			1	1			1	3	OS	2			2			
ZP 812	SO		11202	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Fraxinus	excelsior			21	2	14	58	4	3			1	3	2		3	4	ODS	2	90					
ZP 812	ST	239	11203	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			17	2	12	73	4	3	1		1	2	2		2	4	OK	2			2			
ZP 812	ST	239	11204	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	2	12	62	4	3					2	1		2	4	RU	2			2		
ZP 812	ST	239	11205	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	4	9	46	4	3			1	1	1	1	2	4	RG	2			2	plodnice		
ZP 812	ST	239	11206	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	9	52	4	3	1	2	1	2	1		2	4	RG	2			2			
ZP 812	ST	239	11207	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			14	2	9	64	4	4	2	1	1	3	2		3	4	ODS	2		70	2			
ZP 812	ST	239	11208	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	2	8	50	4	3	1	1	1	1	1		2	4	OK	2			2			
ZP 812	ST	239	11209	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			20	2	8	54	4	3					1		1	3					2	V		
ZP 812	ST	239	11210	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			19	3	9	65	4	3	1		1	1	1	1	2	4	OK	2			2	V, DK, kovový prvek ve kmeni		
ZP 812	ST	240	11211	Moravská Ostrava a Přívoz	Přívoz	573/2	Aesculus	hippocastanum			16	2	10	57	4	3	1			1	1		1	3	OK	2			2			

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pofadové číslo VP	Pofadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šifra koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhllob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Patez	CP	Poznámka	
ZP 1715	SO		11478	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	avium			7	2	5	13	3	2								4							N, neperspektivní, výhledově ODS	
ZP 1715	SO		11479	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/9	Acer	platanoides			5	3	4	7	2	2	1							1	3							
ZP 1715	SO		11480	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/9	Acer	pseudoplatanus			8	2	5	11	2	2	1							1	3							
ZP 1715	SS	563	11481	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/9	Acer	saccharinum			14	1	12	42	4	2						2	1	2	4	ST	1				2 OKS, ST včetně nutného OK	
ZP 1715	SS	563	11482	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/9	Acer	pseudoplatanus			12	2	9	27	4	2	1				1	1		2	4	RU	1				2	
ZP 1715	SS	563	11483	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/9	Acer	saccharinum			16	2	12	48	4	2	1				1	1		2	4	OK	2				2	
ZP 1715	SS	564	11484	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/9	Pinus	nigra			3	0	4	9	2	2								1	3						2	
ZP 1715	SS	564	11485	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/9	Pinus	sylvestris			4	0	5	14	3	2	1							1	3						2	
ZP 1715	SS	564	11486	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/9	Pinus	nigra			4	0	4	10	2	2								1	3						2	
ZP 1715	SS	565	11487	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Quercus	robur			10	0	8	22	3	3	1	1	1			1		2	4	RU	1				2 měřeno u báze, 1K	
ZP 1715	SS	565	11488	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Fraxinus	excelsior			11	2	8	28	3	3	1					1		2	4	ODS	1		33	2	měřeno u báze, z nárůstu, pěst. stfět (+24), V, N, vizuální kontrola, výhledově ODS	
ZP 1715	SS	565	11489	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Betula	pendula			16	2	10	25	4	3	1					2		2	4						2	
ZP 1715	SS	565	11490	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Salix	caprea			9	1	9	32	4	2	1	1					1	2	4	RU	1				2	
ZP 1715	SS	565	11491	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Malus	sp.			7	0	8	28	4	3	1	1	1	1	1	1		2	4	RU	1				2	
ZP 1715	SS	565	11492	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Acer	platanoides			15	2	11	23	4	2	1					2		2	4	OK	2				2 (+25)	
ZP 1715	SS	565	11493	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Quercus	robur			7	2	5	10	2	2		1	1			1		2	4	ODS	1		12	2	N, neperspektivní	
ZP 1715	SS	565	11494	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Acer	platanoides			12	0	9	19	4	2	1	1	1	1	1			2	4	RU	2				2 (+17,15,10)	
ZP 1715	SS	565	11495	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Catalpa	bigonioides			5	2	5	12	2	4	1	1	2		1			2	4	ODS	1		15	2	N, neperspektivní	
ZP 1715	SO		11496	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/9	Platanus	x acerifolia			8	2	2	12	2	2	1							1	3							
ZP 1715	SO		11497	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Betula	pendula			4	2	2	6	2	5								2	5	ODS	1		7			
ZP 1715	SO		11498	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Salix	alba			16	0	13	52	4	2		2	1	1				2	4	RU	2				RU včetně nutného OK	
ZP 1715	SS	566	11499	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Acer	pseudoplatanus			7	2	3	9	2	2	1	1			1	1		1	4						2	
ZP 1715	SS	566	11500	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Acer	pseudoplatanus			5	2	3	7	2	2								1	3						2	
ZP 1715	SS	566	11501	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Acer	pseudoplatanus			7	2	4	11	2	2	1	1				1		1	4						2	
ZP 1715	SO		11502	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Betula	pendula			1	1	12	54	4	3	1	1	1	2	2	1	2	4	ODS	2		61			PKS	
ZP 1715	SO		11503	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Malus	sp.			7	2	6	16	4	3	1	1				1		2	4	RU	1				V	
ZP 1715	SO		11504	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Pinus	nigra			4	0	4	7	2	2								1	3							
ZP 1715	SO		11505	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Betula	pendula			9	1	6	11	3	3	1							1	3							
ZP 1715	SO		11506	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Betula	pendula			9	1	6	13	3	3						1		1	4	ODS	1		17		neperspektivní, pěst. stfět	
ZP 1715	SO		11507	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Picea	omorika			7	2	3	12	3	1						1		1	4							
ZP 1715	SS	567	11508	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Cornus	sp.			6	2	5	7	2	2								1	3						2	
ZP 1715	SS	567	11509	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Acer	pseudoplatanus			8	2	5	12	2	2								1	3						2	
ZP 1715	SS	567	11510	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Acer	pseudoplatanus			8	2	4	11	2	2						1		1	4						2 N, neperspektivní	
ZP 1715	SS	567	11511	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Fraxinus	excelsior			8	2	4	6	2	2	1					1		1	4						2 N, neperspektivní	
ZP 1715	SS	567	11512	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Quercus	robur			15	2	12	34	4	3				1				1	3						2	
ZP 1715	SS	567	11513	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Salix	caprea			10	2	10	42	4	2	1	1	1	1	1	1		2	4	RG	1				2 měřeno u báze	
ZP 1715	SS	567	11514	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Fraxinus	excelsior			10	3	7	19	3	2						1		1	4						2 N	
ZP 1715	SS	567	11515	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/9	Juglans	regia			5	2	3	5	2	2						1		1	4	ODS	1		7	2	N, neperspektivní, péstební stfět	
ZP 1715	SS	567	11516	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/9	Prunus	avium			12	2	9	24	4	2								1	3						2	
ZP 1715	SS	567	11517	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/9	Juglans	regia			12	2	10	34	4	3	1	1				1	1	2	4	OK	2				2 OKS, V	
ZP 1715	SS	567	11518	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Malus	sp.			8	2	7	22	4	3	1	1			1	1		1	4	RU	1				2	
ZP 1715	SO		11519	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Acer	pseudoplatanus			8	2	6	12	2	2	1							1	3	RO	1					
ZP 1715	SO		11520	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/52	Pinus	nigra			4	0	3	8	2	2								1	3							
ZP 1715	SS	568	11521	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	446/11	Betula	pendula			15	1	9	27	4	3	1							1	4						3	
ZP 1715	SS	568	11522	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	446/11	Betula	pendula			16	0	8	30	4	3	1					1	2	1	4	ODS	2		36	3	N, OKS, pěst. stfět	
ZP 1715	SS	568	11523	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	446/11	Betula	pendula			16	0	7	29	4	3	1					1		1	4						3 výhledově ODS, vizuální kontrola	
ZP 1715	SO		11524	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Acer	saccharinum			15	2	10	37	4	2	2	1				2	2	2	4	ODS	2		45			
ZP 1715	SO		11525	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Acer	pseudoplatanus			7	2	4	10	2	2	1							1	3							odstranit kotvení

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přez	CP	Poznámka				
																																8	2	3	5
ZP 1715	SO		11526	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Acer	pseudoplatanus			8	2	3	5	2	3	1							1	4										
ZP 1715	SO		11527	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Acer	saccharinum			14	2	10	27	4	2	2	1	1	2	2			2	4	ODS	2								
ZP 1715	SO		11528	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Prunus	sp.			10	2	7	17	3	2	1	1		1				1	4							měřeno u báze			
ZP 1715	SS	569	11529	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Quercus	robur			13	2	9	29	4	2			1		1			1	3							2	V		
ZP 1715	SS	569	11530	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Carpinus	betulus			10	2	9	24	4	2	1	1			2			2	4	ST	1						2		
ZP 1715	SS	569	11531	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Quercus	robur			13	2	8	35	4	2								1	3								2		
ZP 1715	SS	570	11532	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Fagus	sylvestris			5	0	1	4	2	3								1	3								2		
ZP 1715	SS	570	11533	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Pinus	nigra			4	0	4	8	2	2								1	3								2		
ZP 1715	SS	570	11534	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/12	Pinus	nigra			4	0	4	8	2	2								1	3								2		
ZP 1715	SS	570	11535	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/12	Pinus	nigra			3	0	3	7	2	2								1	3								2		
ZP 1715	SS	570	11536	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/12	Pinus	nigra			3	0	3	7	2	2								1	3								2		
ZP 1715	SO		11537	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Pinus	nigra			4	0	4	6	2	5	2				2		2	2	5	ODS	1				8				
ZP 1715	SS	571	11538	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/12	Prunus	avium			7	2	6	25	4	3	2	1		1	2		2	4	ODS	1					34	2			
ZP 1715	SS	571	11539	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/12	Prunus	avium			7	2	9	36	4	3	1	1	1	1	1		2	4	RU	1							2		
ZP 1715	SS	571	11540	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/12	Acer	platanoides			8	2	9	16	4	2						1		1	4	OK	1					2	N, neperspektivní, výhledově ODS		
ZP 1715	SS	572	11541	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/42	Betula	pendula			18	1	10	44	4	3	1	1	1	1	2	1	2	2	4	ODS	2				53	3	SS572 - navrženo k obnově, chybné větvení, dutiny, OKS		
ZP 1715	SS	572	11542	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/42	Betula	pendula			11	0	7	30	4	3	1	1	1	1	2		2	2	4	ODS	2				37	3	SS572 - navrženo k obnově, chybné větvení, dutiny, OKS		
ZP 1715	SS	572	11543	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/42	Betula	pendula			17	1	9	36	4	3	1	1	1	2	2		2	2	4	ODS	2				44	3	SS572 - navrženo k obnově, chybné větvení, dutiny, OKS		
ZP 1715	SS	572	11544	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/42	Betula	pendula			17	3	7	36	4	3	1		1	1	2		2	2	4	ODS	2				42	3	SS572 - navrženo k obnově, chybné větvení, dutiny, OKS		
ZP 1715	SO		11545	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Prunus	padus			11	0	9	28	4	2				1			1	1	4	RU	1						měřeno u báze		
ZP 1715	SS	573	11546	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/42	Betula	pendula			18	1	8	28	4	3	1	1	1	1	2		2	2	4	ODS	2				59	3	(+22), V, pěst. stfět, uvolnit duby		
ZP 1715	SS	573	11547	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/42	Betula	pendula			16	3	6	26	4	3	1	1	1	1	2		2	2	4	ODS	2				34	3	V, pěst. stfět, uvolnit duby		
ZP 1715	SS	573	11548	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Quercus	robur			14	2	10	32	4	3			1	1			1	1	4	RU	2					3			
ZP 1715	SS	573	11549	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/42	Quercus	robur			7	1	6	12	3	3	1	1		1	1		2	2	4								3	neperspektivní, výhledově ODS	
ZP 1715	SS	573	11550	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/42	Betula	pendula			10	2	7	24	4	4	1	2	1	1	2		2	2	4	ODS	2				30	3	bez terminálu		
ZP 1715	SS	573	11551	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/42	Betula	pendula			17	4	8	30	4	3	1				1		1	1	4								3	vizuální kontrola, výhledově ODS	
ZP 1715	SS	573	11552	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/42	Betula	pendula			17	4	8	29	4	3	1	1		1	2		2	2	4	ODS	2				57	3	(+25), pěst. stfět		
ZP 1715	SS	573	11553	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/42	Betula	pendula			17	4	8	36	4	3	1	1		1	2		2	2	4	ODS	2				42	3			
ZP 1715	SS	573	11554	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Quercus	robur			12	2	9	30	4	3	1	1	1				1	1	4	RU	1					3			
ZP 1715	SO		11555	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Pinus	strobus			4	0	3	7	2	2	3	2				2	2	2	4	ODS	1				9		bez terminálu		
ZP 1715	SO		11556	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Acer	sp.			7	2	6	17	4	5				3			3	3	5	ODS	1				24		ODS ihned		
ZP 1715	SO		11557	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Acer	saccharinum			20	2	14	46	4	2						1		1	4	ST	1								
ZP 1715	SS	574	11558	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/12	Acer	saccharinum			6	2	5	10	3	3	2							2	4								2		
ZP 1715	SS	574	11559	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/12	Acer	saccharinum			5	2	3	4	2	3	2							2	4								2		
ZP 1715	SS	574	11560	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/12	Acer	saccharinum			4	2	4	4	2	3	2							2	4								2		
ZP 1715	SO		11561	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Betula	pendula			11	2	6	11	3	2								1	3										
ZP 1715	SO		11562	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Picea	pungens			10	2	6	14	4	3	2	1	1		2		2	2	4	ODS	1				24		pěst. stfět		
ZP 1715	SO		11563	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Carpinus	betulus			10	0	10	24	4	2				1			1	1	3										
ZP 1715	SO		11564	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Platanus	× acerifolia			6	2	5	8	2	3	1						1	1	4									neperspektivní	
ZP 1715	SO		11565	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Acer	platanoides			9	2	9	16	4	2							1	1	3	RU	1								
ZP 1715	SS	575	11566	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Acer	negundo			14	2	10	35	4	2			1		1	2	2	4	OK	2							2	N	
ZP 1715	SS	575	11567	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Betula	pendula			16	3	8	29	4	3			1				1	1	4									2	N
ZP 1715	SS	575	11568	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Betula	pendula			13	2	8	27	4	3	1	1	1	1	2		2	2	4	ODS	2				33	2	DK		
ZP 1715	SS	575	11569	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Betula	pendula			13	2	8	25	4	3	1						1	1	4									2	
ZP 1715	SS	575	11570	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Betula	pendula			11	2	7	24	4	3	2	1	1	1	2		2	2	4	ODS	1				30	2			
ZP 1715	SS	575																																	

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Pátež	CP	Poznámka		
ZP 1715	SS	576	11572	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Pinus	ponderosa			4	0	3	8	2	2	1							1	3				2				
ZP 1715	SS	576	11573	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Pinus	nigra			3	0	3	7	2	2									1	3			2				
ZP 1715	SS	576	11574	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Pinus	nigra			3	0	2	7	2	2	1								1	3			2				
ZP 1715	SS	576	11575	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Pinus	nigra			2	0	2	5	2	2	1								1	3			2				
ZP 1715	SS	576	11576	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Pinus	nigra			3	0	3	6	2	2	1								1	3			2				
ZP 1715	SO		11577	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Quercus	rubra			7	2	6	10	2	2									1	3							
ZP 1715	SO		11578	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Quercus	rubra			7	2	6	9	2	2									1	3							
ZP 1715	SO		11579	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Quercus	robur			5	2	3	4	2	3	2					2			2	4				neperspektivní			
ZP 1715	SO		11580	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Platanus	x acerifolia			9	3	8	11	2	2	1					1		1	4								
ZP 1715	SS	577	11581	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Acer	platanoides			4	2	3	4	2	2	2					2		2	4	ODS	1		6	2	DK, N		
ZP 1715	SS	577	11582	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Acer	platanoides			6	6	4	10	2	3	1					1		1	4					2			
ZP 1715	SS	577	11583	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Acer	platanoides			5	2	4	6	2	3	1					1		1	4					2			
ZP 1715	SS	578	11584	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Aesculus	hippocastanum			3	2	2	5	2	2	1					1		1	4					3			
ZP 1715	SS	578	11585	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Prunus	avium			6	2	6	20	4	3	1	1	1	1	1	1		2	4	RU	1			3	N		
ZP 1715	SS	578	11586	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Prunus	avium			6	2	9	34	4	3	1	1	1	1	1	1		1	4	RU	1			3			
ZP 1715	SS	578	11587	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Betula	pendula			18	0	10	40	4	3	1	1	1	1	2	2		2	4	ST	1			3	nebo ODS2		
ZP 1715	SS	578	11588	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Betula	pendula			18	3	8	28	4	3	1	1	1	2	2	2		2	4	ODS	2		36	3	(+14), DK, N		
ZP 1715	SS	578	11589	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Salix	caprea			17	1	16	68	4	2	1	2			1	2	2	2	4	RG	2			3			
ZP 1715	SO		11590	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Corylus	colurna			6	2	9	20	4	3	1	1	1	1	1	1		2	4	RU	1				(+18), včetně OK		
ZP 1715	SO		11591	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/42	Sorbus	aria			5	2	3	6	2	2	1				1			1	3								
ZP 1715	SS	579	11592	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/42	Acer	saccharinum			16	2	10	40	4	2	1	2	1	1	2	2		2	4	ST	1	OK	1		2	dutina ve V, nebo ODS2	
ZP 1715	SS	579	11593	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/42	Prunus	avium			7	2	8	18	4	3	1	1	1	1	1	1		2	4	RU	1				2		
ZP 1715	SS	579	11594	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Acer	saccharinum			16	2	10	42	4	2	1	1	1	1	1	1		2	4	ST	1	OK	2		2		
ZP 1715	SS	579	11595	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Betula	pendula			15	1	9	28	4	3	1	1	1	2	2	2		2	4	ODS	2		31	2	V, N		
ZP 1715	SS	579	11596	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Acer	saccharinum			15	1	11	42	4	2	1	1	1	2	2	2		2	4	ST	1	OK	2		2	nebo ODS2	
ZP 1715	SS	580	11597	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/42	Acer	pseudoplatanus			7	2	5	11	2	2									1	3					2		
ZP 1715	SS	580	11598	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Acer	pseudoplatanus			7	2	5	11	2	2									1	3	RO	1			2		
ZP 1715	SS	580	11599	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/42	Acer	pseudoplatanus			6	2	4	9	2	2	1								1	3					2		
ZP 1715	SO		11600	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Sorbus	aria			5	2	3	8	2	2	1				1	1			1	4							
ZP 1715	SO		11601	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Sorbus	aria			6	2	4	10	2	2	1								1	3							
ZP 1715	SS	581	11602	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Prunus	padus			9	2	8	14	4	2		1				1			1	4					2	z náletu	
ZP 1715	SS	581	11603	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Prunus	padus			9	0	8	16	3	2	1	1	1	1	1	1		2	4	ODS	1		24	2	(+13,6), nálet		
ZP 1715	SS	581	11604	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Betula	pendula			9	3	6	12	3	3	1	1						1	4	ODS	1		17	2	neperspektivní		
ZP 1715	SS	581	11605	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Prunus	padus			9	0	6	10	3	2						1			1	4					2	mnohokmen	
ZP 1715	SS	581	11606	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Prunus	padus			8	2	4	20	3	2	1					1			1	4					2	měřeno u báze	
ZP 1715	SS	581	11607	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Corylus	colurna			8	2	8	23	3	4	1	1	2	1	1	1		2	4	ODS	2		29	2	usychá		
ZP 1715	SS	581	11608	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Tilia	cordata			12	2	10	38	4	3			1		1	1		1	4	RU	1				2	V	
ZP 1715	SS	581	11609	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Betula	pendula			17	2	10	26	4	3			1		1	1			1	4					2	1K, N, vizuální kontrola	
ZP 1715	SS	581	11610	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Betula	pendula			18	2	11	36	4	3			1		1	1			1	4					2	N	
ZP 1715	SS	581	11611	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Acer	negundo			14	1	12	46	4	2	2	1	1	2	2	2		2	4	ODS	2		59	2	prasklý kmen		
ZP 1715	SS	581	11612	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Acer	negundo			12	2	9	18	4	4	3	2	2	1	2	2		2	5	ODS	2		24	2			
ZP 1715	SS	581	11613	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Corylus	colurna			10	2	9	22	4	3			1		1	1		1	4	RU	1				2	(+14)	
ZP 1715	SS	582	11614	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Tilia	cordata			14	1	12	34	4	2									1	3						2	
ZP 1715	SS	582	11615	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Prunus	avium			9	3	8	22	4	3	1	1			1	1		1	4	ODS	2		28	2	N, péstební střet		
ZP 1715	SS	582	11616	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Betula	pendula			16	2	10	34	4	3			1		1	1		2	4	ST	1				2	V, výhledové ODS, nebo ODS2	
ZP 1715	SS	582	11617	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Betula	pendula			17	2	9	30	4	3			1		1	1			1	4					2	výhledové ODS	
ZP 1715	SS	582	11618	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Betula	pendula			17	2	9	32	4	3			1		1	1			1	4					2	N, výhledové ODS, vizuální kontrola	
ZP 1715	SS	582	11619	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Prunus	sp.			14	2	10	34	4	3					1	1		1	4	OK	2				2	N, vizuální kontrola	
ZP 1715	SS	583	11620	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Fraxinus	excelsior			7	2	5	12	2	2						1			1	4					3	z náletu	
ZP 1715	SS	583	11621	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Sorbus	aucuparia			7	2	6	15	4	3	1	1	1	2	2	2		2	4	ODS	1		25	3	(+8)		

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Patez	CP	Poznámka				
ZP 1715	SS	583	11622	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Fagus	sylvatica			14	1	10	27	4	2								4							3	V			
ZP 1715	SS	583	11623	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Acer	pseudoplatanus			12	3	8	17	4	3	1	1	1	1	2			4	ODS	2				45	3	(+16, 14), péstební střet s 11622			
ZP 1715	SS	583	11624	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Picea	pungens			9	3	5	14	3	3	1	1	1	1				4							3				
ZP 1715	SS	583	11625	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Sorbus	aucuparia			12	2	9	30	4	3		1	1	1	2			4	RU	2					3	V, nebo ODS2			
ZP 1715	SS	583	11626	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Sorbus	aucuparia			12	2	9	38	4	4	1	1	1	1	2			4	ODS	2			45	3	N				
ZP 1715	SS	583	11627	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Sorbus	aucuparia			6	1	5	14	3	2	2	1	1	2	2			4	ODS	1			18	3					
ZP 1715	SO		11628	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Fagus	sylvatica			11	3	9	20	3	2								1	3										
ZP 1715	SO		11629	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Platanus	x acerifolia			11	3	9	12	2	3								1	3										
ZP 1715	SO		11630	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Betula	pendula			6	2	2	8	2	3	1					2		2	4							N, neperspektivní			
ZP 1715	SO		11631	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Betula	pendula			8	1	6	10	2	2	1							1	3										
ZP 1715	SO		11632	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Platanus	x acerifolia			8	2	8	10	2	2								1	3										
ZP 1715	SO		11633	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Quercus	robur			8	2	6	9	2	2								1	3										
ZP 1715	SO		11634	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Betula	pendula			5	0	5	11	2	2		2				1		2	4							měřeno u báze			
ZP 1715	SO		11635	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Betula	pendula			6	1	5	10	2	2	2				2			2	4	ODS	1		12						
ZP 1715	SS	584	11636	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Platanus	x acerifolia			8	2	6	12	3	2								1	3										
ZP 1715	SS	584	11637	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/12	Betula	pendula			7	2	3	7	2	3	1					1		1	4										
ZP 1715	SS	584	11638	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Betula	pendula			8	2	4	11	2	3						1		1	3										
ZP 1715	SO		11639	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Larix	decidua			2	0	1	3	1	3	1							1	3										
ZP 1715	SO		11640	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Fagus	sylvatica			5	1	3	6	2	2	1							1	3										
ZP 1715	SS	585	11641	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/12	Fagus	sylvatica			12	2	11	28	4	2								1	3							3	perspektivní		
ZP 1715	SS	585	11642	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/12	Betula	pendula			14	2	11	30	4	3	1	1	1			1		2	4	ODS	2		37	3	péstební střet				
ZP 1715	SS	585	11643	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/12	Betula	pendula			15	2	11	52	4	3	1	1	1	1	1			2	4	ODS	2		62	3	péstební střet				
ZP 1715	SS	585	11644	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Tilia	cordata			12	2	9	28	4	3		1				1		1	4	RU	2					3	V		
ZP 1715	SS	585	11645	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Malus	sp.			8	2	12	16	3	3	1	1					1	4								3	neperspektivní		
ZP 1715	SS	585	11646	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Acer	sp.			12	2	6	50	4	3	1	1				1		1	4	RU	2					3	měřeno u báze, včetně nutného OK		
ZP 1715	SO		11647	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Tsuga	canadensis			5	1	3	8	3	2								1	3								odstranit podrost keřů		
ZP 1715	SS	586	11648	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Betula	pendula			15	4	10	36	4	3							1	4									2	N, vizuální kontrola	
ZP 1715	SS	586	11649	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Betula	pendula			16	3	11	40	4	3							1	4									2	N	
ZP 1715	SS	586	11650	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Prunus	sp.			10	1	8	17	4	2				1	1			1	4	RU	1						2	(+14,6)	
ZP 1715	SS	586	11651	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Quercus	robur			11	3	10	16	4	3								1	3										
ZP 1715	SS	586	11652	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	avium			12	2	11	33	4	3			1	1	1	1		2	4	RU	1						2	včetně nutného OK	
ZP 1715	SS	586	11653	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Sorbus	aucuparia			9	3	8	16	4	4	1	1	1	2	2			2	4	ODS	2			22					
ZP 1715	SS	586	11654	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Sorbus	aucuparia			10	2	9	22	4	3	1	1	1	2	2			2	4	RU	2						2	výhledově ODS, nebo ODS2	
ZP 1715	SS	586	11655	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/13	Crataegus	laevigata			8	1	8	20	4	3	1	1	1			1		1	4										
ZP 1715	SS	586	11656	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Tilia	cordata			13	3	10	32	4	3		1	1					1	4	ST	1								
ZP 1715	SS	586	11657	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	avium			9	2	10	25	4	3	1	1	1	2	2			2	4	ODS	2		32						
ZP 1715	SO		11658	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Fagus	sylvatica			6	1	7	20	3	3	1	1	1	1				2	4									neperspektivní	
ZP 1715	SO		11659	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	avium			12	3	11	34	4	3	1	1	1	1				2	4	RU	2								
ZP 1715	SS	587	11660	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Picea	omorika			7	2	2	16	4	3	1	1	1					1	4								2	neperspektivní, výhledově ODS	
ZP 1715	SS	587	11661	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Acer	sp.			10	3	8	20	4	3	1	1					1	2	4									2	(+17), přeštíhlený, výhledově ODS
ZP 1715	SS	587	11662	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Picea	omorika			6	2	2	8	3	3								1	4	ODS	1		12				2	péstební střet	
ZP 1715	SS	587	11663	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Fagus	sylvatica			12	0	11	25	4	2								1	4									2	(+22, 11, 8)
ZP 1715	SS	587	11664	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Prunus	avium			7	2	9	34	4	3	2	1	1	2	2			2	4	ODS	2		45						
ZP 1715	SS	587	11665	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Prunus	avium			9	1	10	52	4	3	1	1	1	2	2			2	4	RU	2							2	včetně nutného OK, výhledově ODS
ZP 1715	SS	587	11666	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Quercus	robur			11	2	12	36	4	3	1	1	1					1	4	RU	1								
ZP 1715	SS	588	11667	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Juglans	regia			5	2	3	8	2	2								1	4									2	z náletu
ZP 1715	SS	588	11668	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Betula	pend																											

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přezev	CP	Poznámka
ZP 1715	SS	588	11672	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Betula	pendula			4	0	1	7	2	2	1	1					1	4					2	bez termínu	
ZP 1715	SS	588	11673	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/11	Betula	pendula			6	2	2	10	2	2	1					1		1	4					2	znovu ukotvit
ZP 1715	SO		11674	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Malus	sp.			8	2	9	12	4	3	1	1			1		1	4						N	
ZP 1715	SO		11675	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Prunus	avium			9	3	9	24	4	3	1				1		1	4							
ZP 1715	SO		11676	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Prunus	sp.			7	2	6	18	3	3		1	1					1	4						
ZP 1715	SO		11677	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Larix	decidua			2	0	1	2	1	2								1	3						
ZP 1715	SO		11678	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Larix	decidua			3	0	1	3	1	2	1							1	3						
ZP 1715	SO		11679	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Fagus	sylvatica	Dawick		3	0	1	5	2	2	1							1	3						
ZP 1715	SS	589	11680	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	sp.			8	3	4	13	3	2						1		1	4					2	
ZP 1715	SS	589	11681	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	sp.			8	3	4	9	3	2						1		1	4					2	
ZP 1715	SS	589	11682	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	avium			9	2	8	26	4	3	1	1	1		1		1	4	RU	1				2	
ZP 1715	SS	589	11683	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Prunus	avium			9	2	8	18	4	3			1		1		1	4						2	
ZP 1715	SS	589	11684	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	avium			6	2	5	10	3	3					1		1	4						2 (+7), z nárstu	
ZP 1715	SS	589	11685	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Sorbus	sp.			7	3	5	16	4	3	1	1	1		1		1	4						2 neperspektivní, výhledově ODS	
ZP 1715	SS	589	11686	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Betula	pendula			6	3	6	18	4	3	1	1	1		1		1	4						2	
ZP 1715	SS	589	11687	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Betula	pendula			16	2	11	50	4	3	1	1			1		1	4						2 1K, vizuální kontrola	
ZP 1715	SS	589	11688	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/10	Betula	pendula			16	3	10	28	4	3					1		1	4						2	
ZP 1715	SO		11689	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Picea	omorika			9	0	5	15	4	3					1		1	4							
ZP 1715	SO		11690	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Sorbus	sp.			6	4	2	15	4	4	1	2	2		2		2	5	ODS	1			20		
ZP 1715	SO		11691	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Picea	omorika			5	0	4	15	4	3					1		1	4							
ZP 1715	SS	590	11692	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	sp.			7	2	8	15	2	2					1		1	4	RU	1				2 zapěstovat	
ZP 1715	SS	590	11693	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Betula	pendula			16	2	10	36	4	3			1				1	4						2	
ZP 1715	SS	590	11694	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	sp.			8	1	9	35	4	3	1	1	1	2	2		2	4	ODS	2			35	2 měřeno u báze, vícekmem	
ZP 1715	SS	590	11695	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	avium			7	2	5	9	2	2				1		1	1	4						2 neperspektivní, výhledově ODS	
ZP 1715	SS	590	11696	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	avium			8	2	9	36	4	3	1	1	1		1		1	2	RU	1				2	
ZP 1715	SS	590	11697	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	sp.			8	2	8	25	4	3	2	1	1	2	2		2	4	ODS	1			31	2 plodnice	
ZP 1715	SS	590	11698	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Picea	omorika			5	1	3	8	2	4	1	1	1		1		1	4	ODS	1			10	2 neperspektivní, péstební střet	
ZP 1715	SS	590	11699	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Tilia	cordata			12	1	11	30	4	2					1		1	4	ST	1	RU	1		2	
ZP 1715	SS	590	11700	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Sorbus	aucuparia			7	1	6	16	4	3	1	1	1	1	1		1	2	4					2 měřeno u báze, výhledově ODS	
ZP 1715	SS	590	11701	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Tilia	cordata			5	2	4	8	3	2					1		1	4						2	
ZP 1715	SS	591	11702	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	avium			7	2	6	26	4	3								1	3					2	
ZP 1715	SS	591	11703	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Juglans	regia			9	2	8	29	4	3	1	1	1	1	2		2	4	ODS	1			29	2 N, měřeno u báze	
ZP 1715	SS	591	11704	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Tilia	cordata			12	2	9	20	4	3					1		1	4	OK	1				2 V	
ZP 1715	SS	591	11705	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Betula	pendula			14	3	9	33	4	3	1				2		2	4	ST	1				2 (+30), nebo ODS2	
ZP 1715	SS	591	11706	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Picea	omorika			7	0	2	12	4	3				1		1	1	4						2 neperspektivní, výhledově ODS	
ZP 1715	SS	591	11707	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	sp.			5	0	5	30	4	3	1	1	1		1		1	4						2 měřeno u báze	
ZP 1715	SS	591	11708	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Tilia	cordata			8	2	6	22	4	2					1		1	4						2 V	
ZP 1715	SS	591	11709	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Betula	pendula			12	3	6	20	4	3	1				1		1	4						2	
ZP 1715	SS	591	11710	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Betula	pendula			13	3	8	30	4	3		1	1		1		1	4						2 vizuální kontrola nebo ODS	
ZP 1715	SS	591	11711	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Betula	pendula			13	2	5	22	4	3					1		1	4						2	
ZP 1715	SS	591	11712	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Crataegus	laevigata			5	0	4	12	4	3	1	1	1		1		1	4						2 (+9)	
ZP 1715	SS	591	11713	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Malus	sp.			7	2	7	13	4	3	1	1	1		1		1	4						2	
ZP 1715	SS	591	11714	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	avium			8	2	6	14	3	3					1		1	4						2 přeštíhlený	
ZP 1715	SS	591	11715	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	avium			12	2	11	34	4	3	1	1	1	1	2		2	4	ST	1				2 včetně nutného OK	
ZP 1715	SS	591	11716	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Prunus	avium			6	2	7	10	3	3	1	1			2		2	4	ODS	1			12	2 neperspektivní	
ZP 1715	SS	591	11717	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Quercus	rubra			13	3	10	27	4	3					1		1	3						2 1K	
ZP 1715	SS	591	11718	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Sorbus	sp.			7	2	1	8	2	3					1		1	4						2 neperspektivní	
ZP 1715	SS	591	11719	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Fagus	sylvatica			10	2	9	17	4	2	1				1		1	4						2	
ZP 1715	SO		11720	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Pinus	nigra			6	0	6	15	4	3					1		1	4							
ZP 1715	SO		11721	Ostrava - Jih	Zábřeh nad Odrou	455/62	Tilia	cordata			9	2	9	27	4	3	1	1	1		1		1	4	RU	1					

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pofadové číslo VP	Pofadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šifra koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přezřev	CP	Poznámka
ZP 2616	SO		10252	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Tilia	cordata			8	0	5	25	4	3	2	2	1					4	ODS	1			34	(+13,8)	
ZP 2616	SO		10253	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Salix	alba	Tristis		18	0	15	117	5	3		1	1	3		2	3	4	RG	3					plodnice
ZP 2616	SO		10254	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Salix	alba	Tristis		17	0	13	88	5	3		2	2	2	2	1	3	4	RG	3					plodnice
ZP 2616	SO		10255	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Salix	alba	Tristis		5	1	4	96	5	3	2	3		2			3	4							
ZP 2616	SO		10256	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Juglans	regia			13	2	12	38	4	2			1					1	3						
ZP 2616	SO		10257	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Pinus	sylvestris			11	1	9	27	4	2								1	3						
ZP 2616	SO		10258	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Gleditsia	triacanthos	Inermis		5	1,5	3	7	2	3	1							1	3						
ZP 2616	SO		10259	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Tilia	x euchlora			13	0	8	40	4	3			1					1	3						
ZP 2616	SO		10260	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Tilia	x euchlora			12	0	8	34	4	3			1					1	3						
ZP 2616	SO		10261	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Tilia	x euchlora			11	0	8	30	4	2								1	3						
ZP 2616	SO		10262	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Abies	concolor			8	0	3	20	3	2								1	3						
ZP 2616	SO		10263	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Carpinus	betulus	Fastigiata		9	0,5	8	35	4	2								1	2						
ZP 2616	SO		10264	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Fagus	sylvatica			14	0	11	44	4	3								1	3						V
ZP 2616	SO		10265	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Tilia	x euchlora			16	2	9	37	4	2			1					1	3						
ZP 2616	SO		10266	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Tilia	x euchlora			14	0	7	37	4	3								1	3						
ZP 2616	SO		10267	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Tilia	platyphyllos			13	0,5	9	36	4	3						1		1	4						(+33,30,25,24)
ZP 2616	SO		10268	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Quercus	robur			22	2	19	70	4	3			1					1	2	OS	3				
ZP 2616	SO		10269	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Picea	omorika			20	0,5	3	25	4	3								1	3						
ZP 2616	SO		10270	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Corylus	colurna			12	1	7	36	4	3			1					1	4						(+22)
ZP 2616	SO		10271	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Fraxinus	excelsior			9	2	2	5	2	3								1	4						z nárůstu
ZP 2616	SO		10272	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Pinus	contorta			16	0	8	46	4	2					1			1	3						
ZP 2616	SO		10273	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Pinus	contorta			16	2	8	36	4	3			1					1	3						
ZP 2616	SO		10274	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Corylus	colurna			15	0	13	37	4	3			1					1	3						(+37,35)
ZP 2616	SO		10275	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Gleditsia	triacanthos			5	1,5	4	10	3	2								1	3						
ZP 2616	SO		10276	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	63	Alnus	glutinosa			13	2	7	28	4	3								1	3						(+10)
ZP 2616	SO		10277	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	63	Quercus	robur			9	0	7	27	4	3			1					1	4						
ZP 2616	SO		10278	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	63	Tilia	cordata			8	0	4	16	3	3								1	3						(+6)
ZP 2616	SO		10279	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Fraxinus	excelsior			19	1	18	55	4	2								1	3						(+50)
ZP 2616	SS	215	10280	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Alnus	glutinosa			15	2	6	30	4	4	1			2	1		2	4	ODS	1			46	2	
ZP 2616	SS	215	10281	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Alnus	glutinosa			8	2,5	6	32	4	3		1						1	4						2
ZP 2616	SS	215	10282	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Alnus	glutinosa			23	4	9	50	4	3								1	3						2 N
ZP 2616	SS	215	10283	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Alnus	glutinosa			23	5	9	52	4	3								1	3						2
ZP 2616	SS	215	10284	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Alnus	glutinosa			23	4	10	57	4	3	1				1			1	3						2 N
ZP 2616	SS	215	10285	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Alnus	glutinosa			21	4	8	43	4	3								1	3						2
ZP 2616	SS	215	10286	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Alnus	glutinosa			23	4	11	62	4	2								1	2						2
ZP 2616	SS	215	10287	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Alnus	glutinosa			23	5	11	82	4	3	1			2				2	4						2
ZP 2616	SS	215	10288	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Alnus	glutinosa			19	3	9	60	4	3	1							1	4						2 JM
ZP 2616	SS	215	10289	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	63	Tilia	cordata			19	2	14	54	4	2					1			1	3						2 (+43)
ZP 2616	SO		10290	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	63	Tilia	cordata			12,5	0	8	33	4	2								1	3						(+32,30)
ZP 2616	SO		10291	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Alnus	glutinosa			18	0	9	47	4	3						1		1	3						N
ZP 2616	SO		10292	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	63	Tilia	x euchlora			17	2	9	37	4	2			1					1	3	RU	2				
ZP 2616	SO		10293	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	63	Tilia	platyphyllos			16	0,5	8	32	4	2							1	1	4						(+23,20), V
ZP 2616	SO		10294	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Salix	alba	Tristis		23	1	13	110	5	3	1	2		2	1	3	3	4	RG	3					plodnice
ZP 2616	SO		10295	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Salix	alba	Tristis		16	0	17	130	5	3	1	2	1	2			3	3	4	RG	3				plodnice
ZP 2616	SO		10296	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Tilia	x euchlora			18	2	9	42	4	2								1	2						
ZP 2616	SS	216	10297	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Alnus	glutinosa			18	0	5	27	4	2								1	3						1 (+24)
ZP 2616	SS	216	10298	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Alnus	glutinosa			17	2	7	30	4	2								1	3						1 (+24,20)
ZP 2616	SS	216	10299	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Alnus	glutinosa			16	1,5	7	30	4	2								1	3						1
ZP 2616	SS	216	10300	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	62/1	Alnus	glutinosa			14	1	5	24	4	3								1	3						1
ZP 8035	SO		8456	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/2	Fraxinus	excelsior			17,5	3	14	63	4	3	1			3				3	4	ODS	2			80	zásah v KS

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přetez	CP	Poznámka	
ZP 8035	SO		10208	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Acer	platanoides			4	2	1	3	1	3								1	3							
ZP 8035	SO		10209	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Acer	pseudoplatanus			4	2	1	3	1	3									1	4						
ZP 8035	SO		10210	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Betula	pendula			18	2	9	43	4	3			1		1				1	4	OS	1			1K, zásah v KS	
ZP 8035	SO		10211	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Betula	pendula			22	9	7	38	4	3									1	3						
ZP 8035	SO		10212	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Fraxinus	excelsior			23	6	15	78	4	3	1		1	1	2				2	4	ST	2	OS	2		V
ZP 8035	SO		10213	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Betula	pendula			16	5	5	20	4	3	1	1	1	1					2	4						výhledově ODS
ZP 8035	SO		10214	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Pseudotsuga	menziesii			24	3	6	36	4	3			1						1	3						
ZP 8035	SO		10215	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Tilia	cordata			5	2	1	7	2	3									1	3	RO	1				
ZP 8035	SO		10216	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Acer	pseudoplatanus			4	2	1	4	1	3									1	3						
ZP 8035	SO		10217	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Tilia	cordata			27	2	17	124	5	3	1	1		2	2				2	4	RU	3				zásah v KS, V, JM, zvážit vazbu
ZP 8035	SO		10218	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	37/1	Betula	pendula	Fastigiata		8	2	2	13	4	3			1	1					1	3						
ZP 8035	SO		10219	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	37/1	Fraxinus	excelsior			6	1	5	13	3	3									1	4						(+7,7), keřová forma
ZP 8035	SO		10220	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	36/2	Fraxinus	excelsior			14,5	1,5	9	33	4	2									1	3						
ZP 8035	SO		10221	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	37/1	Liriodendron	tulipifera			4	2	1	5	1	3									1	3						
ZP 8035	SS	77	10222	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	37/1	Betula	pendula			20	4	18	48	4	3	1		1	1			1	1	3	OS	1			2	plodnice	
ZP 8035	SS	77	10223	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	37/1	Betula	pendula			20	4	8	41	4	2	1		1	1				1	3	OS	1			2		
ZP 8035	SS	77	10224	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	37/1	Betula	pendula			21	2	7	38	4	3	1		1						1	3					2	
ZP 8035	SO		10225	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Tilia	cordata			23	3	16	84	4	3	1	1	1	1	2				2	3	RU	3	ST	2		odstranit kovový prvek, V
ZP 8035	SO		10226	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/2	Tilia	cordata			25	3	13	94	4	3	1	1	1	1	1				2	3	RU	3				zvážit vazbu, V
ZP 8035	SO		10227	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/2	Tilia	cordata			21,5	3	14	125	4	3	1	1	1	1					2	3	RU	3				
ZP 8035	ST	225	10228	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Tilia	cordata			4	2	1	4	1	3									1	3					2	
ZP 8035	ST	225	10229	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Tilia	cordata			26	2	9	87	4	3	2	1	1	3	2				3	4	ODS	3		115	2	2V
ZP 8035	ST	225	10230	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Tilia	cordata			27	2	8	48	4	3	1			1					1	3	RU	2			2	2V
ZP 8035	ST	225	10231	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Tilia	cordata			25	3	12	75	4	3	1		1	1	2				2	3	RU	3			2	2V
ZP 8035	ST	225	10232	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Tilia	cordata			25	3	10	65	4	3	1		1	1					1	3	RU	3			2	
ZP 8035	ST	225	10233	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Tilia	cordata			27	3	10	72	4	2									1	3					2	
ZP 8035	SO		10234	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Acer	platanoides			12	1,5	7	35	4	2									1	3						obnažený KS
ZP 8035	ST	226	10235	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Tilia	cordata			27	2	12	77	4	3	1		1	1					1	3	RU	3			2	JM
ZP 8035	ST	226	10236	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Tilia	cordata			23	5	9	65	4	4		2	2	1	2				2	4	ODS	2		75	2	
ZP 8035	ST	226	10237	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Tilia	cordata			27	7	9	58	4	3	1		1	1					1	4	RU	2			2	
ZP 8035	SO		10238	Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	38/1	Tilia	cordata			26	4	13	75	4	4	1		1	1					2	4	RU	3				
ZP 139	SS	228	10501	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Acer	platanoides			12	2	6	20	3	2			1	1	1				1	4	ODS	1		42	3	(+17), V
ZP 139	SS	228	10502	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Acer	platanoides			12	2	4	18	3	3	1	1	1	1					2	4	ODS	1		34	3	
ZP 139	SS	228	10503	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Corylus	colurna			10	2	6	20	4	4	2	2	3	3	3	1			3	5	ODS	1		52	3	(+20, 15), Plodnice
ZP 139	SS	228	10504	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Acer	platanoides			7	2	3	8	2	2		1							1	4	RO	1			3	
ZP 139	SS	228	10505	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Corylus	colurna			12	2	6	18	4	3		1	1	1	2				2	4	ODS	1		34	3	(+14), V
ZP 139	SS	228	10506	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Corylus	colurna			12	2	6	18	4	4	1	1	2	1	2				2	4	ODS	1		44	3	(+17, 16), V
ZP 139	SS	228	10507	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Corylus	colurna			12	0	7	20	4	3	1		1	1	1				2	4	ODS	1		32	3	(+13), V
ZP 139	SS	228	10508	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Corylus	colurna			13	2	5	20	4	3	1			2	2				2	4				3	(+16), výhledově ODS, V	
ZP 139	SS	228	10509	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Corylus	colurna			12	2	7	23	4	4	1	2	3	3	2	1			3	5	ODS	1		48	3	(+23, 18), V
ZP 139	SS	228	10510	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Corylus	colurna			13	2	7	30	4	3	1		1	1	1				3	4	ODS	1		44	3	
ZP 139	SS	228	10511	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Corylus	colurna			13	3	6	32	4	4	1	1	2	1	1				2	4	ODS	1		52	3	
ZP 139	SS	228	10512	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Corylus	colurna			13	2	7	18	4	3	1			2	1				2	4	ODS	1		34	3	(+17), V
ZP 139	SS	228	10513	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Corylus	colurna			13	2	7	24	4	3	1		1	2	1				2	4	ODS	1		34	3	(+16), V
ZP 139	SS	228	10514	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Corylus	colurna			13	2	8	30	4	3	1		1	1	1				2	4	RU	1			3	(+27), V
ZP 139	SS	228	10515	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Sorbus	aucuparia			11	3	7	16	4	3	2	1	1	1	1	1			2	4	ODS	1		22	3	(+15), V, plodnice
ZP 139	SS	228	10516	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Acer	platanoides			6	2	5	7	2	3	1	1	1						1	4	RO	1			3	
ZP 139	SS	228	10517	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Sorbus	aucuparia			9	2	8	16	4	3	2			1	1	1			1	4	OV	1			3	(+14)
ZP 139	SS	228	10518	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5596/1	Acer	saccharinum			9	2	7	13	3	2	1								1	4	RO	1			3	
ZP 139	SS	228	10519	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Acer	saccharinum			10	2	8	18	3	2	1								1	4	RO	1			3	

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Vyška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přezev	CP	Poznámka		
																																12	2
ZP 139	SS	228	10520	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5596/1	Acer	saccharinum			12	2	8	22	4	2								4	RU	1				3			
ZP 139	SS	228	10521	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Acer	pseudoplatanus			13	3	8	20	4	4	1							3	5	ODS	2			48	3	(+17, 18)	
ZP 139	SS	228	10522	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Acer	saccharinum			12	2	6	15	3	2	1							1	4	OV	1				3		
ZP 139	SO		10523	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Acer	platanoides			5	2	2	6	2	5	2		3	1	1			3	5	ODS	1			9			
ZP 139	SS	229	10524	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Acer	pseudoplatanus			16	2	10	45	4	3	1			1	1	1		2	4	RU	2				3	(+30), V	
ZP 139	SS	229	10525	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Quercus	rubra			16	2	12	38	4	3	1			1				1	4						3	N	
ZP 139	SS	229	10526	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Fraxinus	excelsior			16	2	9	21	4	3	1		1	1	1			1	4						3	(+20), V, výhledově ODS	
ZP 139	SO		10527	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Platanus	x acerifolia			8	2	3	10	2	2	1						1	1	4								
ZP 139	SO		10528	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Platanus	x acerifolia			8	2	5	7	2	2	1						1	1	4								mrazová trhlina
ZP 139	SS	230	10529	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Tilia	platyphyllos			16	1	12	29	4	2	1					1		1	4	RU	1					3	V
ZP 139	SS	230	10530	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Tilia	platyphyllos			16	1	12	34	4	3	1							1	4	RU	1					3	OKS
ZP 139	SS	230	10531	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Tilia	platyphyllos			16	1	13	36	4	3								1	4	RU	1					3	
ZP 139	SS	230	10532	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Acer	platanoides			3	2	1	4	2	4	2		1	2				3	5	ODS	1			12	3		
ZP 139	SS	230	10533	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Acer	platanoides			4	2	1	5	2	4	2			2				3	5	ODS	1			12	3		
ZP 139	SS	230	10534	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Platanus	x acerifolia			7	2	4	10	3	2	1							1	3							3	
ZP 139	SS	231	10535	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Acer	saccharinum			5	2	5	9	3	2	1	1						1	4	RO	1					2	
ZP 139	SS	231	10536	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Populus	nigra			22	3	12	40	4	3	1		2		1			2	4	RG	2					2	výhledově ODS
ZP 139	SS	231	10537	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Acer	saccharinum			5	2	4	8	3	3	2							2	4	RO	1					2	výhledově ODS
ZP 139	SS	231	10538	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Populus	nigra			22	4	10	30	4	4	2		2	3	3			3	5	ODS	2		42			2	riziko
ZP 139	SS	231	10539	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Populus	nigra			23	4	10	43	4	4	1	1	2		2			2	4	RG	2					2	N, výhledově ODS
ZP 139	SS	231	10540	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Acer	saccharinum			5	2	2	6	2	3	2							2	4	RO	1					2	
ZP 139	SS	231	10541	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Populus	nigra			22	2	8	28	4	3	2		1	2	3			3	4	ODS	2		44			2	riziko
ZP 139	SS	231	10542	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Populus	nigra			24	2	9	50	4	3			2	1				2	4	RG	2					2	
ZP 139	SS	231	10543	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Populus	nigra	Italica		28	4	6	55	4	3			1	1	1			1	4	ODS	3		68			2	péstební střet
ZP 139	SS	231	10544	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Tilia	x europaea			16	0	12	32	4	2								1	3	RU	1					2	
ZP 139	SS	231	10545	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Fraxinus	excelsior			16	2	10	24	4	3			1					1	4							2	výhledově ODS
ZP 139	SS	231	10546	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Fraxinus	excelsior			16	1	10	22	4	3								1	4							2	
ZP 139	SS	231	10547	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Fraxinus	excelsior			16	3	10	27	4	3			2	1				1	4	ODS	2		42			2	V
ZP 139	SS	232	10548	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Picea	pungens	Glauca		16	0	5	21	4	2	1	1						1	4							2	
ZP 139	SS	232	10549	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Picea	pungens	Glauca		16	0	5	22	4	3	1	1						1	4							2	
ZP 139	SS	232	10550	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Pinus	nigra			14	1	6	22	4	4	1							1	4							2	
ZP 139	SS	232	10551	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Pinus	nigra			14	0	6	26	4	4	1	1						1	4							2	N
ZP 139	SS	232	10552	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Picea	pungens			14	2	6	23	4	3	1	1						1	4							2	
ZP 139	SS	232	10553	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Picea	pungens			9	1	4	15	3	3								1	4							2	
ZP 139	SS	232	10554	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Pinus	nigra			11	5	6	20	4	4		2						1	4							2	
ZP 139	SS	232	10555	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Pinus	nigra			11	0	5	24	4	3								1	4							2	V
ZP 139	SS	232	10556	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Picea	pungens			12	3	6	26	4	3	1							1	4							2	
ZP 139	SS	232	10557	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Picea	pungens			10	1	6	15	4	3	1	1			1			2	4	ODS	1		26			2	(+15), V
ZP 139	SS	232	10558	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Picea	pungens			9	3	5	17	4	3	1	2						2	4	ODS	1		24			2	
ZP 139	SS	232	10559	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Picea	pungens			16	2	6	30	4	3								1	4							2	
ZP 139	SS	232	10560	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Picea	pungens			12	2	5	20	4	3								1	4							2	
ZP 139	SS	232	10561	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Pinus	nigra			9	0	5	24	4	3								1	4							2	V
ZP 139	SS	232	10562	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Pinus	nigra			10	0	5	24	4	3								1	4	ODS	2		28			2	
ZP 139	SS	232	10563	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Pinus	nigra			11	0	5	25	4	3								1	4							2	N
ZP 139	SS	232	10564	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Pinus	nigra			11	0	4	23	4	3								1	4	ODS	2		27			2	
ZP 139	SS	232	10565	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Pinus	nigra			10	0	5	21	4	3								1	4							2	
ZP 139	SS	232	10566	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Pinus	sylvestris			10	1	6	22	4	3								1	4							2	
ZP 139	SS	232	10567	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Pinus	nigra	</																								

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pofadové číslo VP	Pofadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Patez	CP	Poznámka
ZP 139	SS	242	10670	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	227/1	Pinus	nigra			13	0	10	40	4	3								1	4					2	
ZP 146	SO		12093	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3360	Prunus	avium			11	4	7	20	4	3	2	1	2					1	3	OS	1				
ZP 146	SO		12094	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3362/1	Fraxinus	excelsior			16	3	11	59	4	3		1	2	2	1			2	4	RU	1				
ZP 146	SO		12095	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3361	Tilia	cordata			16	2	10	45	4	3		1	1					2	4	RU	1				
ZP 146	SO		12096	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3361	Fraxinus	excelsior			16	8	7	30	4	3			1					1	4						
ZP 146	SO		12097	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3361	Fraxinus	excelsior			15	4	7	25	4	4	1	1	1					2	4						
ZP 146	SO		12098	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3361	Castanea	sativa			12	4	9	60	4	3	1		2	2	2			2	4	OS	2				
ZP 146	SO		12099	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3360	Prunus	avium			6	2	3	7	2	1	1							1	3						
ZP 146	SO		12100	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3362/1	Fraxinus	excelsior			9	2	5	12	2	2	1	1						1	4						
ZP 146	SO		12101	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3362/1	Fraxinus	excelsior			11	3	8	40	4	3	1							1	4						
ZP 146	SO		12102	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3362/1	Fraxinus	excelsior			12	3	6	45	4	3		1	1		1			2	4	OK	1				N, V
ZP 146	SO		12104	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3357	Fraxinus	excelsior			14	2	11	67	4	4	1	1	1	3	2			2	4	RU	2				
ZP 146	SO		12105	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3357	Fraxinus	excelsior			12	7	3	13	3	2	2				1			1	4						přeštihlení
ZP 146	SO		12106	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3354	Fraxinus	excelsior			10	6	2	9	3	2	1							1	3						
ZP 146	SO		12107	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3354	Tilia	cordata			8	2	6	13	3	3	1							1	3						
ZP 146	SO		12108	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Fraxinus	excelsior			9	2	6	24	4	3								1	3						
ZP 146	SO		12109	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Prunus	avium			9	3	6	15	3	2	1	1	1					1	3						
ZP 146	SO		12110	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Fraxinus	excelsior			10	6	5	13	3	2	1		1					1	3						
ZP 146	SO		12111	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Fraxinus	excelsior			9	6	4	13	3	2	2							1	3						
ZP 146	SO		12112	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Fraxinus	excelsior			9	4	3	9	3	2	1	1	1					1	4						
ZP 146	SO		12113	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Fraxinus	excelsior			10	6	4	13	3	2	2			1				2	4						
ZP 146	SO		12114	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Fraxinus	excelsior			8	2	4	12	3	3				1				1	3						
ZP 146	SO		12115	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Sorbus	aucuparia			8	4	6	28	4	4	1		1	1				2	4						
ZP 146	SO		12116	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Fraxinus	excelsior			9	4	6	24	3	2			1					1	3						
ZP 146	SO		12117	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3358	Fraxinus	excelsior			11	5	5	14	3	2	2		1		1			2	4						OKS
ZP 146	SO		12118	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3359	Tilia	cordata			5	2	4	6	2	2	2				1			1	4						
ZP 146	SO		12119	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3359	Prunus	avium			13	5	5	17	3	2	1		1					1	3						
ZP 146	SO		12120	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3359	Populus	nigra			16	8	7	47	4	3			1					1	3						
ZP 146	SO		12121	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3359	Populus	nigra			14	7	8	27	4	3	1		1					1	4						
ZP 146	SO		12122	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3358	Populus	nigra			16	9	5	30	4	3			1					1	4						přeštihlený
ZP 146	SO		12123	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3357	Fraxinus	excelsior			12	4	7	25	4	3				3	2			2	4						
ZP 146	SO		12124	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Betula	pendula			12	5	7	33	4	3					1			1	4						
ZP 146	SO		12125	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Fraxinus	excelsior			11	4	6	25	4	3	2		1	1	1			2	4						V
ZP 146	SO		12126	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Prunus	avium			10	3	6	20	4	3			1		1			1	4						V
ZP 146	SO		12127	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Fraxinus	excelsior			11	4	6	20	4	3								1	3						
ZP 146	SO		12128	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Fraxinus	excelsior			10	4	5	18	3	5			3		1			3	5	ODS	1			21	
ZP 146	SO		12129	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Prunus	avium			10	2	7	30	4	3	1		2					2	4	OS	2				
ZP 146	SO		12130	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Prunus	avium			10	3	4	13	3	3	1		1					1	4						
ZP 146	SO		12131	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3369	Quercus	robur			11	3	7	25	4	2			1					1	4	OS	1				V
ZP 146	SO		12132	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Fraxinus	excelsior			10	3	4	13	3	3	1		1	1				2	4						(+8)
ZP 146	SO		12133	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3356	Fraxinus	excelsior			9	2	4	11	3	3				2	1			2	4						(+7)
ZP 146	SO		12134	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3357	Fraxinus	excelsior			10	4	4	17	3	4	2	1	1	1		1		2	4						
ZP 146	SO		12135	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Fraxinus	excelsior			11	3	2	9	3	3	1	1			1			2	4						V
ZP 146	SO		12136	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3355	Prunus	avium			11	5	6	20	4	3	2		1		1			2	4						V
ZP 146	SO		12137	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3357	Tilia	cordata			12	3	8	32	4	3	1	1	1	1		1		2	4	RU	1				V
ZP 146	SO		12138	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3358	Populus	nigra			14	6	7	47	4	3			1					1	4						OKS
ZP 146	SO		12139	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3358	Prunus	avium			11	3	6	26	4	3	1		1					2	4						V
ZP 146	SO		12140	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3358	Larix	decidua			15	2	7	34	4	3	1		1	2	1			2	4						(+22), OKS
ZP 146	SO		12141	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3359	Fraxinus	excelsior			11	5	6	19	3	3			1					1	4						V, OKS
ZP 146	SO		12142	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	3359	Prunus	avium			12	2	7	25	4	2	2		1					1	4						PKS, OKS

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Patez	CP	Poznámka	
ZP 172	ST	302	12067	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	546	Aesculus	hippocastanum			15	2	10	80	5	3	2	1	2	2			3	4	RG	3				2		
ZP 172	ST	302	12068	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	546	Aesculus	hippocastanum			13	2	7	60	5	3	1	1	2	2			2	4	RG	2				2		
ZP 172	ST	302	12069	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	546	Aesculus	hippocastanum			13	2	10	80	5	3	1	1	1	3	2		3	4	RG	3				2		
ZP 172	ST	302	12070	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	546	Aesculus	hippocastanum			16	2	12	80	5	3	1	1	2	3	2		3	4	RG	3				2		
ZP 172	ST	302	12071	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	546	Aesculus	hippocastanum			13	2	12	95	5	3	1	1	2	3	2		3	4	RG	3				2		
ZP 178	SO		12072	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	568	Malus	sp.			7	1	8	32	4	4	2	1	1	1			2	4	RU	1						
ZP 186	SO		12001	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	897/2	Betula	pendula			9	0	8	31	4	2							1	3								
ZP 186	SO		12002	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	897/2	Robinia	pseudoacacia			7	2	7	28	4	2	1							1	3	RU	1					vrstvá do K
ZP 195	SS	594	11779	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Pinus	nigra			9	5	6	18	4	3			1	1			1	4						2		
ZP 195	SS	594	11780	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Pinus	nigra			9	5	4	10	4	2			1	1			1	4	ODS	2			14	2		
ZP 195	SO		11781	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Fraxinus	excelsior			9	6	6	10	3	3					1		1	4	ODS	2			16		přestihlený	
ZP 195	SO		11782	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Fraxinus	excelsior			9	6	6	14	4	3					1		1	4								
ZP 195	SO		11783	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Fagus	sylvatica			5	1	4	12	2	2	1						1	3								
ZP 195	SO		11784	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Acer	pseudoplatanus			9	4	8	15	3	2	1	1			2		2	4	ODS	1			18			
ZP 195	SO		11785	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Fraxinus	excelsior			9	4	8	9	2	2	1	1			1		1	4	ODS	1			12		nárost	
ZP 195	SO		11786	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Acer	pseudoplatanus			6	3	5	9	2	2	1	1			1		1	2	ODS	1			12		nárost	
ZP 195	SO		11787	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Tilia	sp.			16	1	12	44	4	3	1	2	1	2	2		2	4	ODS	2			52		DK	
ZP 195	SO		11788	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Acer	pseudoplatanus			7	4	3	10	2	2					1		1	4								nálet, neperspektivní
ZP 195	SO		11789	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Acer	platanoides			8	2	6	16	3	2		1			1		1	4								nálet, neperspektivní
ZP 195	SO		11790	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Acer	platanoides			16	6	10	30	4	3		1	1		1		1	4	OK	1						přestihlený, výhledově ODS, vizuální kontrola
ZP 195	SO		11800	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Fraxinus	excelsior			12	2	12	42	4	3		1	1		1		1	4	RU	2						včetně nutného OK
ZP 195	SO		11801	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Prunus	sp.			4	0	5	10	3	2							1	3								
ZP 195	SO		11802	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Thuja	occidentalis			5	0	3	12	4	3				1		1	1	4								(+12)
ZP 195	SO		11803	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Thuja	occidentalis			5	0	2	14	4	3				1		1	1	3								
ZP 195	SO		11804	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/2	Thuja	occidentalis			5	0	4	13	4	3				1		1	1	4								(+11)
ZP 195	SO		11805	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Thuja	occidentalis			5	0	3	14	4	3				1			1	3								(+14, 8)
ZP 195	SO		11806	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Thuja	occidentalis			5	0	3	14	4	3				1		1	1	3								(+12, 10)
ZP 195	SO		11807	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Fagus	sylvatica	Pendula		4	0	1	4	2	2	1		1	1	1		1	3								
ZP 195	SS	594	11808	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Pinus	nigra			8	2	6	25	4	3		1	1		1		1	4								
ZP 195	SS	594	11809	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1142/2	Pinus	nigra			8	2	6	24	4	3				1			1	4								2
ZP 195	SS	594	11810	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Pinus	nigra			8	2	5	26	4	3				1			1	4								2
ZP 195	SS	594	11811	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Pinus	nigra			8	2	5	16	4	3	1	1	1		1		2	4	ODS	1			22		2	N, pěstební střet
ZP 195	SS	594	11812	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Pinus	nigra			8	2	6	28	4	3				1		1	1	4								2
ZP 195	SS	594	11813	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Pinus	nigra			9	2	6	28	4	3				1		1	1	4								2
ZP 195	SO		11814	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Fraxinus	excelsior			16	4	12	38	4	3		1	1		1		1	4	OK	2						přestihlený, výhledově ODS
ZP 195	SO		11815	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Fraxinus	excelsior			19	3	14	44	4	3	1	1	1	1	2		2	4	OK	2	ST	2				(+42), OK včetně OS 1
ZP 195	SO		11816	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Fraxinus	excelsior			16	2	14	48	4	3	1	2	1	2	2		2	4	RG	3						nebezpečný, na torzo
ZP 195	SO		11817	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Fraxinus	excelsior			15	2	12	52	4	3		1	1	1	2		2	4	OK	2	OS	1				
ZP 195	SS	595	11818	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Acer	pseudoplatanus			16	2	11	49	4	3		1	1		2		2	4	OK	3						2 N, V, 1K, nebo ODS2
ZP 195	SS	595	11819	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Acer	pseudoplatanus			16	3	8	30	4	3	1	1		1	2		2	4	ODS	2			42		2	1K
ZP 195	SS	595	11820	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Acer	pseudoplatanus			16	3	8	30	4	3	1	1		1	2		2	4	ODS	2			45		2	1K
ZP 195	SO		11821	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Acer	pseudoplatanus			16	3	14	28	4	3	1	1	1	1	2		2	4	ODS	2			50			mnohokmen(28, 25, 24)
ZP 195	SO		11822	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Acer	pseudoplatanus			16	2	11	20	4	3	1	1	1	2	2		2	4	ODS	2			48			(+20, 10)
ZP 195	SO		11823	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Robinia	pseudoacacia			6	2	6	11	3	3				1		1	1	4	RO	1						
ZP 195	SO		11824	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Malus	sp.			6	2	5	26	4	4	1	2	3		2		2	5	ODS	1			30			DK
ZP 195	SO		11825	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Betula	pendula			16	2	12	40	4	3	1	1	1	1	2		2	4	ODS	2			49			vizuální kontrola
ZP 195	SO		11826	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Acer	pseudoplatanus			15	1	14	32	4	3	1	1	1	1	2		2	4	ODS	2			55			(+28, 12), z nárůstu
ZP 195	SO		11827	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Acer	pseudoplatanus			16	3	10	30	4	3	1	1	1	2		2	2	4	ODS	2			38			N
ZP 195	SS	597	11828	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	29/1	Thuja	occidentalis			7	0	3	12	4	3						1	1	3	OZ	1						2 (+10)

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pofadové číslo VP	Pofadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přetez	CP	Poznámka	
ZP 206	SO		11903	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5623/4	Acer	platanoides			7	1	7	16	3	3						1		1	4						(+12), N	
ZP 206	SO		11904	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5623/4	Acer	platanoides			8	3	5	11	3	3							1		1	4						
ZP 206	SO		11905	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5623/4	Robinia	pseudoacacia			10	5	8	22	4	3	1	1	1			1		1	4	ODS	1		29		pěstební střet	
ZP 206	SO		11906	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5623/4	Robinia	pseudoacacia			12	5	9	36	4	3		1	1			1		1	4	RU	1				N	
ZP 206	SO		11907	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5623/4	Acer	platanoides			6	1	6	12	3	3						1		1	4							
ZP 206	SO		11908	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5623/4	Acer	platanoides			8	1	6	14	3	2				1		2		2	4	ODS	1		18			
ZP 206	SO		11909	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5623/4	Acer	platanoides			11	1	12	33	4	3		2	2	2	2	2		2	4	ODS	2		45			
ZP 206	SO		11910	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5623/4	Robinia	pseudoacacia			18	8	14	36	4	3	2	1	2	2	2	2		2	4	ODS	2		98			
ZP 206	SO		11911	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5623/4	Acer	platanoides			16	3	12	34	4	3		1	1			1		1	4	RU	2				N, svah, vizuální kontrola	
ZP 206	SO		11912	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5623/4	Acer	platanoides			16	1	12	33	4	4	1	1	1	2	2	2		2	4	ODS	2		40			
ZP 206	SO		11913	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Tilia	cordata			20	0	14	42	4	3	1	1	2	1	2	2		2	4	RG	3					
ZP 206	SO		11914	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Tilia	cordata			22	1	12	43	4	3		1	1	1	2	2		2	4	RU	3	ST	1		V, RU včetně OK	
ZP 206	SO		11915	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5623/4	Robinia	pseudoacacia			9	2	8	18	3	3						1		1	3							
ZP 206	SO		11916	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5623/4	Pinus	nigra			6	0	4	19	4	3			1					1	3							
ZP 206	SO		11917	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5623/4	Pinus	nigra			6	0	4	18	4	3		1	1			1		1	4							
ZP 206	SO		11918	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5623/4	Betula	pendula			9	1	8	17	3	3	1					1		1	4							
ZP 206	SO		11919	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1092/1	Robinia	pseudoacacia			10	3	8	40	4	4	1	1	1	2	2	2		2	4	ODS	2		44		dutina ve vidlici	
ZP 206	SO		11920	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1092/1	Acer	platanoides			10	1	8	20	3	3	1	1				2	2	1	4	ODS	1		39		(+15, 14, 9), svah, zasypaná báze	
ZP 206	SO		11921	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1092/1	Acer	platanoides			6	4	4	12	3	3						1		1	4						svah, výhledové ODS	
ZP 206	SS		11922	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1092/1	Acer	platanoides			12	5	11	32	4	3	2	1	1	1	2	2		2	4	ODS	2		39	2	N, V, svah, DK	
ZP 206	SS	608	11923	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1092/1	Acer	platanoides			13	3	9	38	4	3		1	1		2	2		2	4	ODS	2		44	2	2	N, V, svah
ZP 206	SS	608	11924	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1092/1	Acer	platanoides			12	4	8	34	4	3		1			2	2		2	4	OK	2				2	V
ZP 206	SS	608	11925	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1092/1	Acer	platanoides			12	4	9	35	4	3		1			2	2		2	4	OK	2				2	výhledové ODS
ZP 206	SS	608	11926	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1092/1	Acer	platanoides			12	3	9	25	4	3	2	1	1	1	2	1	2	2	4	ODS	2		30	2	2	zasypaná báze
ZP 206	SS	608	11927	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1092/1	Acer	platanoides			12	0	10	30	4	3		1				1		1	4	OK	2				2	N, zasypaná báze, nutná vizuální kontrola!
ZP 206	SS	608	11928	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1092/1	Acer	platanoides			9	2	6	16	3	3	1	1	1	2	2	2		2	4	ODS	1		20	2	2	DK, N
ZP 206	SS	608	11929	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1092/1	Acer	platanoides			10	2	8	22	3	3						1		1	4						2	
ZP 206	SS	608	11930	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1092/1	Acer	pseudoplatanus			12	0	12	36	4	3		1	1		2	2		2	4	OK	2	OS	1		2	
ZP 206	SS	608	11931	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1092/1	Aesculus	hippocastanum			16	3	14	86	4	3	1	2	1	2	2	2		2	4	RG	3				2	na torzo, nebo ODS 2
ZP 206	SS	608	11932	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1092/1	Salix	× erythroflexuosa			3	0	3	5	2	3	1							1	3						2	
ZP 206	SO		11933	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1106/1	Acer	platanoides			12	2	14	42	4	3	2	1	1	1	2	1	2	2	4	ODS	2		60			(+34), PKS
ZP 206	SO		12574	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Robinia	pseudoacacia			8	2	5	28	4	3	1		1		1			1	4	ODS	1		35			
ZP 206	SO		12575	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Robinia	pseudoacacia			14	2	6	35	4	4	1		2	3	2	3		3	4	ODS	1		50			1K
ZP 206	SO		12576	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Robinia	pseudoacacia			14	2	6	45	4	4	1	1	2	3	2	3		3	4	ODS	1		52			1K
ZP 206	SO		12577	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Tilia	cordata			18	0	14	75	4	3	1		1	1	1	2		2	4	OK	2	OV	1			V
ZP 206	SO		12578	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Robinia	pseudoacacia			14	2	7	42	4	3	1	2	2	1	1	2		2	4	ODS	1		63			DK
ZP 206	SO		12579	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Aesculus	hippocastanum			15	2	10	63	4	3		2	2	2	2	3		3	4	ODS	2		75			N
ZP 206	SO		12580	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Tilia	platyphylla			17	0	12	63	4	3		2	2	1		2		2	4	RU	3					
ZP 206	SO		12581	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Acer	platanoides			15	5	10	43	4	3	1		2	3	2	3		3	4	ODS	2		53			
ZP 206	SO		12582	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Aesculus	hippocastanum			15	2	10	60	4	3	1	1	1	1	2	2		2	4	ST	2					vč. nutného OK, V
ZP 206	SO		12583	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Aesculus	hippocastanum			15	2	12	115	4	3	1	2	1	2	2	2		2	4	OK	2	RU	1			
ZP 206	SO		12584	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Acer	platanoides			8	0	8	30	4	3	1					1		1	4	ODS	1		35			provoz. střet
ZP 206	SO		12585	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Aesculus	hippocastanum			14	2	10	48	4	3	1		1	1	1	2		2	4	OK	1					N
ZP 206	SO		12586	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Aesculus	hippocastanum			16	2	12	65	4	3	1		1	2	2	2		2	4	ST	2					vč. nutného OK, V
ZP 206	SO		12587	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Aesculus	hippocastanum			16	1	12	75	4	3	1	1	1	2	2	2		2	4	OK	2					
ZP 206	SO		12588	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Acer	platanoides			17	3	11	75	4	3		1	1	1	2	1	2	2	4	OK	2					PKS, vysoko T
ZP 206	SO		12589	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Acer	platanoides			18	3	12	65	4	3	2			3	3	1	3	4	ODS	2			78			PKS
ZP 206	SO		12590	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Aesculus	hippocastanum			17	3	12	70	4	4		1	1	1	2	2		2	4	RG	3					na torzo
ZP 206	SO		12591	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Aesculus	hippocastanum			20	1	12	64	4	3	1	1	1	2	2	2		2	4	ODS	2		75			

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pofadové číslo VP	Pofadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šifra koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhnib a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přetez	CP	Poznámka	
ZP 206	SO		12592	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Acer	platanoides			20	2	10	42	4	3	1	1	1	1	2		2	4	OK	2					výhledově ODS	
ZP 206	SO		12593	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Aesculus	hippocastanum			14	1	12	48	4	4	1	1	1	2	2		2	4	RG	2						
ZP 206	SO		12594	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Fraxinus	excelsior			20	0	14	66	4	3		1	1	2	2		2	4	ST	1	OK	2			V	
ZP 206	SO		12595	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Acer	platanoides			15	1	12	42	4	3	1	1	1	2	2		2	4	ODS	2			52			
ZP 206	SO		12596	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Tilia	cordata			18	1	14	64	4	3		1	1	2	2		2	4	RG	3						
ZP 206	SO		12597	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Tilia	cordata			18	1	12	64	4	3	1	1	2	1	2		2	4	ST	1	RU	3				
ZP 206	SO		12598	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Tilia	cordata			20	2	13	98	4	3	1	1	1	2	2		2	4	ODS	1			106		DK	
ZP 206	SO		12599	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Quercus	rubra			20	6	14	64	4	3	1	1	2	2	3		2	4	ODS	2			72		(+44)	
ZP 206	SO		12600	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Tilia	cordata			20	3	12	58	4	3	1	1	2	2	2		2	4	OK	3						
ZP 206	SO		12601	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Aesculus	hippocastanum			20	2	10	52	4	3	1	1	1	2	2		2	4	RG	3					na torzo	
ZP 206	SO		12602	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Acer	platanoides			19	8	10	40	4	4	1	1	2	2	2		2	4	ODS	2			49			
ZP 206	SO		12603	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Acer	platanoides			19	10	12	68	4	3	1	1	1	2	2		2	4	OK	3	ST	2			nebo ODS 2	
ZP 206	SO		12604	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Aesculus	hippocastanum			18	1	14	72	4	3	1	1	2	2	2		2	4	RG	3					na torzo	
ZP 206	SO		12605	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1094	Tilia	cordata			19	1	12	42	4	3	1	1	2	2	2		2	4	ODS	2			52			
ZP 213	SO		11934	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1317/5	Fraxinus	excelsior			12	2	12	30	4	2	1	1	1	1	2		2	4	RU	2	ST	1			(+30)	
ZP 213	SO		11935	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Salix	sp.			4	0	8	18	4	2		1	1	1	1		2	4								
ZP 213	SO		11936	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Acer	platanoides			14	2	11	40	4	3		1	1		2	1	2	4	OK	2					PKS	
ZP 213	SO		11937	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1317/5	Tilia	cordata			20	1	16	95	4	3	1	1	1	2	2		2	4	RG	3					PKS, vizuální kontrola nutná	
ZP 213	SO		11938	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Prunus	padus			10	2	11	32	4	3	1	1	1	2	2		2	4	ODS	2			40		dutina ve vidlici	
ZP 213	SO		11939	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Sorbus	aucuparia			10	5	8	29	4	4	1	2	2	2	2		2	5	ODS	2			39			
ZP 213	SO		11940	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5623/1	Prunus	sp.			10	5	7	19	3	3				1	1	1	4								neperspektivní, výhledově ODS	
ZP 213	SO		11941	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Sorbus	aucuparia			11	4	9	32	4	4	2	1	3	3	3		3	5	ODS	2			48			
ZP 213	SO		11942	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Acer	platanoides			12	2	12	40	4	3	1	1	1	1	2		2	4	OK	2					V	
ZP 213	SO		11943	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5623/1	Acer	pseudoplatanus			10	2	8	26	3	3		1	1	1	1		1	4							neperspektivní, výhledově ODS	
ZP 213	SO		11944	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Prunus	padus			8	0	8	11	4	3	1	1	1	1	2		2	4	OK	1					(+11, 10), z nárůstu	
ZP 213	SO		11945	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Prunus	padus			7	0	9	12	4	3	1	1	1	1	2		2	4	OK	1					(+12, 10), z nárůstu	
ZP 213	SO		11946	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Acer	platanoides			5	3	1	4	2	2							1	3								
ZP 213	SO		11947	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Acer	platanoides			12	2	10	48	4	3		1	1	1	2		2	4	OK	2						
ZP 213	SO		11948	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Acer	platanoides			10	2	9	20	4	3	1	1		1			1	4	OK	1					N, V, neperspektivní, výhledově ODS	
ZP 213	SO		11949	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Prunus	padus			12	1	12	25	4	3	1	1		1	2		2	4	OK	2					(+20, 20) mnohokmen z nárůstu	
ZP 213	SO		11950	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Prunus	padus			12	1	11	25	4	3	1	1		1	2		2	4	OK	2					(+20, 20), N	
ZP 213	SO		11951	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Pinus	nigra			10	3	5	20	4	3	1	1		1	1		1	4							výhledově ODS	
ZP 213	SO		11952	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Pinus	nigra			10	3	6	29	4	3		1	1		1	1	1	4							výhledově ODS	
ZP 213	SS	599	11953	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Fraxinus	excelsior			14	2	12	33	4	3	2	1	1	2	2		2	4	ODS	2			42	2	DK	
ZP 213	SS	599	11954	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Acer	pseudoplatanus			14	3	12	48	4	3	1		2	1	1		2	4	RU	2					2	
ZP 213	SS	599	11955	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Tilia	cordata			14	2	11	34	4	2		1	1		1	1	1	4	OK	2	OS	1			2	V
ZP 213	SS	599	11956	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Fraxinus	excelsior			14	3	10	32	4	3			1	1	2		2	4	ODS	2			40	2	péstební střet	
ZP 213	SS	599	11957	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Corylus	columna			14	0	9	30	4	3			1	1	1		1	4							2	
ZP 213	SS	599	11958	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Fraxinus	excelsior			14	3	11	29	4	3		2	1	1	2		2	4	RG	2					2	
ZP 213	SS	599	11959	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Betula	pendula			14	2	10	26	4	3	1	1	1	1	2		2	4	ODS	2			35	2	N	
ZP 213	SS	599	11960	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Betula	pendula			15	3	10	29	4	3	1	1	1	2	2		2	4	ODS	2			35	2	N, 1K	
ZP 213	SS	599	11961	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Betula	pendula			16	4	10	32	4	3		1	1	2	2		2	4	ODS	2			39	2	N, 1K	
ZP 213	SS	599	11962	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Betula	pendula			16	2	11	44	4	3			1	1	1		1	4							2	
ZP 213	SO		11963	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Prunus	avium			12	2	10	31	4	3	1	1	1	2	2		2	4	ODS	1			36		plodnice, dutina kmene	
ZP 213	SS	600	11964	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Picea	omorika			5	1	2	4	2	3					1	1	3								2	
ZP 213	SS	600	11965	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Picea	omorika			5	0	2	4	2	3			1	1	1		1	4							2	
ZP 213	SS	600	11966	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Picea	omorika			6	0	2	6	2	3					1	1	1	3							2	
ZP 213	SS	600	11967	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Picea	omorika			6	0	2	7	2	3					1	1	1	3							2	
ZP 213	SS	600	11968	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Picea	omorika			3	0	2	4	2	3					1	1	1	4							2	

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhníob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přez	CP	Poznámka
ZP 213	SS	606	13019	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	platanoides			7	2	2	8	2	3							1	3	RO	1			2		
ZP 213	SS	606	13020	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	platanoides			7	2	2	7	2	3								1	3	RO	1			2	
ZP 213	SS	606	13021	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	platanoides			7	2	2	7	2	3								1	3					2	
ZP 213	SO		13022	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			12	2	10	20	3	3					1			1	3	RU	1			2	
ZP 213	SS	607	13023	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	pseudoplatanus			6	2	2	7	3	2		1						1	3					2	
ZP 213	SS	607	13024	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	platanoides			6	2	2	8	3	2		1						1	3					2	
ZP 213	SS	607	13025	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	pseudoplatanus			5	2	2	7	3	2		1						1	3					2	
ZP 213	SS	607	13026	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	pseudoplatanus			6	2	2	7	3	2								1	3					2	
ZP 213	SS	607	13027	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	platanoides			6	2	2	8	3	2								1	3					2	
ZP 213	SS	607	13028	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	platanoides			7	2	2	8	3	2								1	3					2	
ZP 213	SS	607	13029	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	platanoides			6	2	2	8	3	2		1						1	3					2	
ZP 213	SS	607	13030	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	platanoides			6	2	2	7	3	2								1	3					2	
ZP 213	SS	607	13031	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	platanoides			6	2	2	8	3	2		1				1		1	4					2	
ZP 213	SS	607	13032	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	platanoides			6	2	2	8	3	2		1						1	4					2	
ZP 213	SO		13033	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Fraxinus	excelsior			14	0	10	28	4	2		1				2	2	4	ODS	2			35	roste z konstrukce, nebezpečné	
ZP 213	SO		13034	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Fraxinus	excelsior			14	0	10	36	4	3		1				2	2	4	ODS	2			45	roste z konstrukce, nebezpečné neperspektivní, výhledově ODS	
ZP 213	SO		13035	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	negundo			8	0	6	12	3	2					1		1	4							
ZP 213	SO		13036	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			10	2	7	21	3	3					1		1	3							
ZP 213	SO		13037	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Salix	sp.			8	1	7	14	3	2					1		1	4							N
ZP 213	SO		13038	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			10	2	5	13	3	3					1		1	4							
ZP 213	SO		13039	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			10	2	5	15	3	3					1		1	4							
ZP 213	SO		13040	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			8	0	6	9	3	3		1	1		1	1	1	4	ODS	1		14	(+8, 4), péstební střet		
ZP 213	SO		13041	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			9	1	4	12	3	3							1	3							
ZP 213	SO		13042	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			5	1	3	4	2	3			1		1		1	4	ODS	1		8	pěstební střet		
ZP 213	SO		13043	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			8	1	6	10	3	3		1	1		1		1	4	ODS	1		14	(+8), péstební střet		
ZP 213	SO		13044	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			9	1	6	14	3	3		1			1		1	4							(+6)
ZP 213	SO		13045	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			6	0	4	8	3	3					1		1	4	ODS	1		13	(+2), péstební střet		
ZP 213	SO		13046	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			7	1	5	8	3	3					1		1	4	ODS	1		12	pěstební střet		
ZP 213	SO		13047	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			8	1	4	12	3	3							1	3							
ZP 213	SO		13048	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			3	0	2	4	3	3		1	2		1	2	2	4	ODS	1		8	(+4), péstební střet		
ZP 213	SO		13049	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			8	1	5	8	3	3		1			1		1	4	ODS	1		12	(+7), péstební střet		
ZP 213	SO		13050	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			10	1	9	26	4	3						1	1	4	OK	1					V, měř. u báze
ZP 213	SO		13051	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			4	0	3	10	2	3							1	4	ODS	1		14	nárost, měřeno u báze		
ZP 213	SO		13052	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			4	0	3	10	2	3							1	4	ODS	1		13	nárost, měřeno u báze		
ZP 213	SO		13053	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	platanoides			6	2	2	7	2	2								1	3						
ZP 213	SO		13054	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	platanoides			7	2	2	8	2	2								1	3						
ZP 213	SO		13055	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	platanoides			6	2	2	7	2	2		1						1	3						
ZP 213	SO		13056	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Carpinus	betulus			6	0	2	7	2	2		1						1	3						
ZP 213	SO		13057	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			6	0	6	12	3	3								2	4	ODS	1		25	(+10), péstební střet	
ZP 213	SO		13058	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	platanoides			7	2	2	7	2	3		1						1	3						
ZP 213	SO		13059	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Carpinus	betulus			6	0	2	7	2	2								1	3						
ZP 213	SO		13060	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			10	0	8	8	3	3		1	1	1	1	1	1	2	4	ODS	1		30	(+8, 8)	
ZP 213	SO		13061	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			7	1	3	6	2	3				1	1	1	1	4							
ZP 213	SO		13062	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			8	1	6	9	3	3				1	1	1	1	4							(+8, 4)
ZP 213	SO		13063	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			9	2	6	15	3	3								1	3						
ZP 213	SO		13064	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			7	2	6	10	3	3					1		1	4							
ZP 213	SO		13065	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			5	2	3	7	3	3				1	1	1	1	4	ODS	1		9			
ZP 213	SO		13066	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Carpinus	betulus			5	0	2	7	2	2								1	3						
ZP 213	SO		13067	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Carpinus	betulus			5	0	2	7	2	2								1	3						
ZP 213	SO		13068	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Acer	platanoides			6	2	2	7	2	3		1						1	3						

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pofadové číslo VP	Pofadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Patez	CP	Poznámka	
ZP 213	SO		13069	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Robinia	pseudoacacia			8	1	8	15	3	3								1	3	RU	1					
ZP 213	SO		13070	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Carpinus	betulus			5	0	2	7	2	3	1								1	3						
ZP 213	SO		13071	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1430/1	Aesculus	hippocastanum			14	2	14	76	4	3	2	1	1	2	2			2	4	ODS	2			90		
ZP 213	SO		13072	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Malus	sp.			7	0	12	30	4	3	1	1	1	2	2			2	4	OK	2					
ZP 213	SO		13073	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Acer	platanoides			9	2	8	27	3	2	1			1	2			2	4	OK	1				V	
ZP 213	SO		13074	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Tilia	cordata			20	1	14	68	4	3	1	2	1	1	2			2	4	RG	3					
ZP 213	SO		13075	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Salix	caprea			6	0	8	16	4	3	2	1	1	1	3			2	4	ODS	1		25		již vyvrácená na zem	
ZP 213	SO		13076	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1316	Tilia	cordata			19	2	12	52	4	3	2			1	3	2		2	4	ODS	2		68		v porostu, ale havarijní	
ZP 2153	SO		10320	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Picea	pungens	Glauca		15	0	5	32	4	3								1	3							
ZP 2231	SO		11024	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/1	Picea	abies			2	0	1	3	2	2								1	3							
ZP 2231	SO		11025	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/1	Picea	abies			3	0	1,5	4	2	2								1	3							
ZP 2231	SO		11026	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/1	Picea	abies			3	0	2	4	2	2								1	3							
ZP 2231	SO		11027	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/1	Picea	abies			3	0	1	4	2	2								1	3							
ZP 2231	SO		11028	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/1	Picea	abies			2	0	1	3	2	2								1	3							
ZP 2231	SO		11029	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Alnus	glutinosa			14	1	9	34	4	3	1			1				1	3							
ZP 2231	SO		11030	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Alnus	glutinosa			16	0	10	33	4	3					1			1	3						(+30), V	
ZP 2231	SO		11031	Slezská Ostrava	Heřmanice	20	Juglans	regia			6	0	6	20	3	2					1			1	4	ODS	1		32		(+19), V, z nárůstu	
ZP 2231	SO		11032	Slezská Ostrava	Heřmanice	20	Aesculus	hippocastanum			4	1	1,5	7	2	2								1	4	ODS	1		11		(3), z nárůstu, vrůstá do K	
ZP 2231	SO		11033	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Aesculus	hippocastanum			16	2	11	50	4	3				1	1			1	3						V	
ZP 2231	SO		11034	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Alnus	glutinosa			16	1	13	48	4	3				1	1			1	3	OK	1				provozní střet	
ZP 2231	SO		11035	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Alnus	glutinosa			16	2	13	45	4	3								1	3							
ZP 2231	SO		11036	Slezská Ostrava	Heřmanice	28/1	Alnus	glutinosa			15	1	12	31	4	3	1			1	1			1	3						(+19,30,21), provozní střet	
ZP 2231	SO		11037	Slezská Ostrava	Heřmanice	28/1	Alnus	glutinosa			14	0,5	11	40	4	3	1							1	3						provozní střet	
ZP 2231	SO		11038	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Malus	sp.			21	1,5	9	48	4	3	1	1	2	1	1			2	4	ODS	1		54			
ZP 2231	SS	224	11039	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Fraxinus	excelsior			22	2	10	36	4	3	1	1		1	2			2	4	OK	2				2 V	
ZP 2231	SS	224	11040	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Fraxinus	excelsior			23	2	9	37	4	3					1			1	3						2	
ZP 2231	SS	224	11041	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Betula	pendula			22	2	10	47	4	3				1				1	3						2	
ZP 2231	SS	224	11042	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Betula	pendula			23	1,5	9	28	4	3								1	3						2	
ZP 2231	SS	224	11043	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Betula	pendula			21	3,5	9	36	4	3				1				1	3						2	
ZP 2231	SS	224	11044	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Betula	pendula			24	2	7	37	4	3				1				1	3						2 N	
ZP 2231	SS	224	11045	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Betula	pendula			24	2	7	31	4	3								1	3						2 N	
ZP 2231	SS	224	11046	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Betula	pendula			20	2	6	36	4	3								1	3						2 N	
ZP 2231	SS	224	11047	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Betula	pendula			17	0	7	22	4	3								1	3						2 (+16)	
ZP 2231	SS	224	11048	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Betula	pendula			20	2	7	35	4	3				1				1	3						2 DK	
ZP 2231	SS	224	11049	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Betula	pendula			21	2	6	22	4	3								1	3						2 1K, N	
ZP 2231	SS	224	11050	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Betula	pendula			22	2	8	46	4	3				1				1	3						2	
ZP 2231	SS	224	11051	Slezská Ostrava	Heřmanice	1/19	Betula	pendula			23	2	6	25	4	3								1	3	ODS	2		35		2 N, 1K	
ZP 2232	ST	229	11009	Slezská Ostrava	Heřmanice	20	Aesculus	hippocastanum			21	3	13	102	4	3	1	1	1	1	1			2	4	RU	3				2 V	
ZP 2232	ST	229	11010	Slezská Ostrava	Heřmanice	20	Aesculus	hippocastanum			19	3	10	72	4	3								1	3						2 V	
ZP 2232	ST	229	11011	Slezská Ostrava	Heřmanice	20	Aesculus	hippocastanum			20	2,5	12	63	4	3				1				1	3	OZ	2				2 V	
ZP 2232	SO		11012	Slezská Ostrava	Heřmanice	20	Thuja	occidentalis			7	0	4	10	4	2									1	3						(+8,6)
ZP 2232	SO		11013	Slezská Ostrava	Heřmanice	20	Thuja	occidentalis			12	1	3	26	4	2									2	4						vyhledově ODS
ZP 2232	SO		11014	Slezská Ostrava	Heřmanice	20	Chamaecyparis	pisifera			5	1	3	13	4	3									1	3						
ZP 2232	SO		11015	Slezská Ostrava	Heřmanice	20	Thuja	occidentalis			11	1,5	4	26	4	3	2				1	1		2	4	ODS	1		35			
ZP 2232	SO		11016	Slezská Ostrava	Heřmanice	20	Thuja	occidentalis			9	0	4	30	4	3	2				2	2		2	4	ODS	1		37			
ZP 2232	SO		11017	Slezská Ostrava	Heřmanice	20	Thuja	occidentalis			8	0	4	29	4	3	1							1	3							(+21), V
ZP 2232	SO		11018	Slezská Ostrava	Heřmanice	20	Thuja	occidentalis			12	2	4	35	4	3	2							1	4							
ZP 2232	SO		11019	Slezská Ostrava	Heřmanice	20	Thuja	occidentalis			11	0	5	29	4	3	1								1	3						
ZP 2232	SO		11020	Slezská Ostrava	Heřmanice	16/2	Thuja	occidentalis			14	0	4	34	4	3									1	3						
ZP 2232	SO		11021	Slezská Ostrava	Heřmanice	16/2	Thuja	occidentalis			14	0	4	34	4	3									1	3						(+7,16)

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Pátež	CP	Poznámka	
																																9
ZP 2232	SO		11022	Slezská Ostrava	Heřmanice	16/2	Thuja	occidentalis			9	0	5	36	4	3								3							V	
ZP 2232	SO		11023	Slezská Ostrava	Heřmanice	16/2	Thuja	occidentalis			7	0	6	28	4	3								2	4						(+26)	
ZP 2284	SO		11091	Slezská Ostrava	Heřmanice	494/1	Betula	pendula			16	5	4	22	4	3	1				1	1		2	4	ODS	1		31	N, DK		
ZP 2284	SO		11092	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/13	Fraxinus	excelsior			5	2	5	10	3	2								1	3					z nárůstu		
ZP 2284	SO		11093	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/13	Pinus	sylvestris			14	0	8	34	4	2									1	3				(+24)		
ZP 2284	SO		11094	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/11	Picea	abies			16	0	7	35	4	2						1		1	3					V, provozní stfět		
ZP 2284	SS	548	11095	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Acer	platanoides			5	0	4	10	3	2								1	4	ODS	1		16	2	z nárůstu	
ZP 2284	SS	548	11096	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Salix	alba			13	0,5	8	45	4	2									1	3				2		
ZP 2284	SS	548	11097	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Betula	pendula			11	2	3	10	3	2								1	4	ODS	1		15	2	(+5)	
ZP 2284	SS	548	11098	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Betula	pendula			16	1	5	24	4	2									1	3				2		
ZP 2284	SS	548	11099	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Betula	pendula			13	1,5	4	20	4	2									1	3				2		
ZP 2284	SS	548	11100	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Betula	pendula			12	1	4	18	4	2									1	3				2	V	
ZP 2284	SS	548	11101	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Tilia	platyphyllos			8	0	6	16	3	2									1	3				2	(+16,8)	
ZP 2284	SS	549	11102	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Pinus	sylvestris			14	1,5	6	23	4	2									1	3				2		
ZP 2284	SS	549	11103	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Pinus	sylvestris			17	2	6	32	4	2									1	3				2		
ZP 2284	SS	549	11104	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Picea	abies			13	0,5	5	23	4	3	2			1				2	4	ODS	1		33	2		
ZP 2284	SO		11105	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Prunus	sp.			5	1	3	8	3	2									1	3						
ZP 2284	SO		11106	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Juglans	regia			15	1	10	40	4	3	1								1	3					N	
ZP 2284	SO		11107	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Picea	abies			16	0	4	15	4	3									1	4						
ZP 2284	SO		11108	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Betula	pendula			15	2	6	25	4	2									1	3						
ZP 2284	SO		11109	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Betula	pendula			15	2	7	26	4	2									1	3						
ZP 2284	SO		11110	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Betula	pendula			16	2	7	25	4	2									1	3					N	
ZP 2284	SO		11111	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Tilia	cordata			8	2	5	15	3	2									1	3						
ZP 2284	SO		11112	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Sorbus	aria			7	0	4	11	3	3	1								1	3					(+7,8)	
ZP 2284	SO		11113	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Picea	abies			7	0	3	12	3	3									1	3						
ZP 2284	SO		11114	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Ailanthus	altissima			2	1	2	4	2	3									1	4						
ZP 2284	SO		11115	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Tilia	cordata			11	2	5	23	4	2	1						1		1	3					(+18), V	
ZP 2284	SO		11116	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Fraxinus	excelsior			9	2	3	10	3	2									1	3						
ZP 2284	SO		11117	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Tilia	cordata			7	1,5	4	10	3	2									1	3					(+8,7)	
ZP 2284	SO		11118	Slezská Ostrava	Heřmanice	440/10	Betula	pendula			10	1,5	5	17	4	2	1								1	3					provozní stfět	
ZP 2284	SO		11119	Slezská Ostrava	Heřmanice	494/1	Betula	pendula			10	2	5	18	4	2									1	3					provozní stfět	
ZP 247	SO		10315	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Corylus	columna			12	1	11	43	4	3	1						1		1	4					V, pozorovat	
ZP 247	SO		10316	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Acer	platanoides			12	1	12	54	4	3	1	1	1	1	1			2	4	RU	1					
ZP 247	SO		10317	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Acer	platanoides			12	0	12	57	4	3	1			1	1				1	4	RU	1				
ZP 247	SO		10318	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Prunus	avium			10	1	10	30	4	3	1			1					1	4	OZ	1				N, vo svahu
ZP 247	SO		10319	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Prunus	avium			8	0	10	30	4	3	1			1	1				1	4						N, vo svahu
ZP 247	SS	283	10322	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Thuja	occidentalis			6	0	2	8	4	3	1					1		1	4	ODS	1		16	3	(+7), vo svahu	
ZP 247	SS	283	10323	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Thuja	occidentalis			6	0	2	6	4	3	1					1		1	4	ODS	1		14	3	(+4, 4), vo svahu	
ZP 247	SS	283	10324	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Thuja	occidentalis			6	0	2	6	4	3	1					1		1	4	ODS	1		14	3	(+6, 5), vo svahu	
ZP 247	SS	283	10325	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Thuja	occidentalis			5	0	2	7	4	3	1					1		1	4	ODS	1		12	3	vo svahu	
ZP 247	SS	283	10326	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Thuja	occidentalis			6	0	2	6	4	3	1					1		1	4	ODS	1		16	3	(+6, 5, 4, 3), vo svahu	
ZP 247	SS	283	10327	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Thuja	occidentalis			6	0	2	6	4	3	1					1		1	4	ODS	1		14	3	(+5, 5), vo svahu	
ZP 247	SS	283	10328	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Thuja	occidentalis			5	0	2	6	4	3	1					1		1	4	ODS	1		10	3	vo svahu	
ZP 247	SS	283	10329	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Acer	platanoides			8	1	5	10	3	3	1					1		1	4	ODS	1		14	3	(+5), vo svahu	
ZP 247	SO		10330	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Prunus	avium			9	0	8	30	4	3				1		1		1	4	RU	1					3 měřeno u báze, V, vo svahu
ZP 247	SS	284	10331	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Corylus	columna			14	0	12	32	4	3	1			1	2	2		2	4	RU	2					2 (+30, 28, 16), sledovat
ZP 247	SS	284	10332	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Corylus	columna			14	0	10	37	4	3	1			1		1	1	1	4	RU	1					2 houby
ZP 247	SO		10333	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Fraxinus	excelsior			14	0	12	38	4	3				1				1	3	RU	1					
ZP 247	SO		10334	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Acer	platanoides			14	1	11	44	4	3						2	2		2	4	RU	1				N
ZP 247	SO		10335	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	5980/1	Fraxinus	excelsior			14	1	10	32	4	3				1					1	4						

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šifra koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přez	CP	Poznámka
ZP 251	SS	244	10684	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Tilia	cordata			13	0	10	26	4	3	1							4	OK	2				2	(+21),V, odstranit slabší větev
ZP 251	SS	244	10685	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Quercus	robur			8	1	8	14	3	3	1	1	1					2	4	ODS	1		26	2	(+12),pěstební stfět
ZP 251	SS	245	10686	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Pinus	strobus			15	0	8	25	4	2	1		1					1	4					2	(+18),V
ZP 251	SS	245	10687	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Pinus	strobus			10	1	4	15	3	3	1		2					2	4	ODS	1		17	2	
ZP 251	SS	245	10688	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Pinus	strobus			15	1	8	30	4	2			1					1	4					2	
ZP 251	SS	245	10689	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Pinus	strobus			11	2	4	13	3	3	1		2					2	4	ODS	1		16	2	
ZP 251	SO		10690	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	pungens			1	0	1	2	2	2								1	4						
ZP 251	SO		10691	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	pungens			1	0	1	3	2	2								1	4						
ZP 251	SO		10692	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	pungens			1	0	1	2	2	2								1	4						
ZP 251	SS	245	10693	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Fraxinus	excelsior			15	1	8	20	4	2	1		1		1			2	4					2	OKS, N, výhledově ODS
ZP 251	SO		10694	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Sorbus	aucuparia			9	2	6	22	4	3	2		1	2				2	4	RU	1				
ZP 251	SO		10695	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Rhus	typhina			6	2	6	20	4	3	1		1	1				2	4						měřeno v 0,5m
ZP 251	SS	246	10696	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Betula	pendula			15	2	10	23	4	3	1		1	2	2			2	4	ODS	2		38	2	
ZP 251	SS	246	10697	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Betula	pendula			18	2	9	30	4	3	1			1	2			2	4	ODS	2		39	2	
ZP 251	SS	246	10698	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	pungens	Glauca		10	0	8	21	4	3	1							1	4					2	
ZP 251	SS	246	10699	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	abies			6	0	7	12	3	3	1							1	4					2	
ZP 251	SS	246	10700	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	pungens	Glauca		12	0	7	27	4	2								1	3					2	N
ZP 251	SS	247	10701	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	pungens			6	0	6	20	3	2								1	4					2	
ZP 251	SS	247	10702	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	pungens			10	0	5	20	3	2			1					1	4					2	
ZP 251	SS	247	10703	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	pungens			6	0	6	22	3	2								1	4					2	
ZP 251	SS	248	10704	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Pinus	strobus			12	2	6	20	4	3			1					1	4					2	
ZP 251	SS	248	10705	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Pinus	strobus			14	2	7	25	4	3	1							1	4					2	
ZP 251	SS	248	10706	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Pinus	strobus			13	2	8	23	4	3			1	1				1	4					2	(+16),V
ZP 251	SS	248	10707	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			14	3	9	24	4	3	2		1	1	2			2	4	ODS	2		36	2	
ZP 251	SS	248	10708	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			14	2	8	25	4	3	1							1	4					2	
ZP 251	SS	248	10709	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			14	1	10	35	4	3	1		2		1			2	4	RU	2			2	
ZP 251	SS	248	10710	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Abies	alba			11	2	6	24	4	3			1					1	4	ODS	1		38	2	
ZP 251	SS	248	10711	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	saccharinum			18	2	8	35	4	3			1					1	4					2	OKS
ZP 251	SS	248	10712	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	negundo			16	1	11	50	4	3		1		1	1			1	4	OK	2			2	OKS, V
ZP 251	SS	248	10713	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	saccharinum			17	0	13	31	4	3	1	1	1		1			1	4	OK	2			2	(+30, 29), V
ZP 251	SS	248	10714	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	saccharinum			17	2	12	55	4	3			1					1	4	RU	2			2	
ZP 251	SS	249	10715	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Malus	sp.			5	0	8	18	4	3			1					1	4	RU	1			2	N
ZP 251	SS	249	10716	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Tilia	cordata			14	0	9	32	4	3	1		1	1				1	4	RU	1			2	
ZP 251	SS	249	10717	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Tilia	cordata			12	0	9	23	4	3		1	1					1	4	RU	1			2	(+18, 12)
ZP 251	SS	249	10718	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Tilia	cordata			12	0	9	26	4	3			1					1	4	RU	1			2	(+26), V, OKS
ZP 251	SS	249	10719	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			13	2	9	23	4	3	1		1				1	1	4	RU	1			2	(+22, 16)
ZP 251	SO		10720	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			12	1	8	28	4	3	2			1				2	4						
ZP 251	SO		10721	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Pinus	nigra			11	2	6	22	4	3	1		2					2	4	OS	1				
ZP 251	SO		10722	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	pungens			6	0	4	13	3	3	2	1		1	1			2	4						výhledově ODS
ZP 251	SO		10723	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	pungens			3	0	4	10	3	3	1		1					1	4						výhledově ODS
ZP 251	SO		10724	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Fraxinus	pensylvanica			14	0	10	22	4	3	1		1					1	4	RU	1				
ZP 251	SO		10725	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Betula	pendula			17	0	10	38	4	3	1							2	4						sledovat, výhledově ODS
ZP 251	SS	250	10726	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	saccharinum			24	2	16	80	5	3			1	1				3	OK	2	ST	2		2	OKS, V
ZP 251	SS	250	10727	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			12	2	10	34	4	3			1	1				1	4	OK	2			2	nad cestou
ZP 251	SS	250	10728	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			12	1	12	38	4	3	1		1	1				1	4	RU	1			2	(+35), měřeno v 50 cm
ZP 251	SS	250	10729	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			18	2	12	50	4	3			1	1				1	4	ST	1			2	V
ZP 251	SS	250	10730	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			17	2	12	70	4	3	1		1					1	4	RU	2	ST	1	2	měřeno u báze, OKS
ZP 251	SS	250	10731	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Malus	sp.			6	1	7	17	4	3	1		1					1	4	RU	1			2	(+14)
ZP 251	SS	251	10732	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Malus	sp.			4	1	7	35	4	3	1		1					1	4	RU	1			2	měřeno u báze
ZP 251	SS	251	10733	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	saccharinum			16	1	13	60	4	3	1		1		1			1	4	RU	2			2	N

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přez	CP	Poznámka		
ZP 251	SS	252	10734	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Betula	pendula			22	0	14	40	4	3	1						4						2	sledovat		
ZP 251	SS	252	10735	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Prunus	avium			20	2	16	80	5	3	1							3	RU	2	ST	2		2		
ZP 251	SS	252	10736	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Fraxinus	pensylvanica			5	0	8	12	4	3								4	RU	1				2		
ZP 251	SO		10737	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Fraxinus	excelsior			16	1	10	33	4	3	1							4	RU	1						
ZP 251	SO		10738	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Fraxinus	excelsior			16	2	14	55	4	3	1							4	RU	1						
ZP 251	SO		10739	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	pungens	Glauca		7	0	5	21	3	4	2	1	1					2	4	ODS	1		28			
ZP 251	SO		10740	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	pungens	Glauca		8	1	5	18	3	2								1	3							
ZP 251	SO		10741	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Tilia	cordata			9	0	6	14	3	2								1	3	RU	1				vyvětvit na 2 m	
ZP 251	SS	253	10742	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Carpinus	betulus			8	0	8	32	4	2	1							1	3					2		
ZP 251	SS	253	10743	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Pinus	nigra			8	0	6	23	4	2								1	4					2	V	
ZP 251	SS	253	10744	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Pinus	nigra			9	0	5	22	4	3								1	4					2		
ZP 251	SS	253	10745	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Pinus	nigra			8	0	5	22	4	3								2	1	4				2		
ZP 251	SS	253	10746	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Pinus	nigra			9	0	6	20	4	3								1	4					2		
ZP 251	SO		10747	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Sorbus	aucuparia			12	2	10	40	5	4	1	1	3					2	4	ODS	1		52			
ZP 251	SO		10748	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Populus	nigra			26	5	16	86	4	3	1	2	1				2	2	4	RG	3				OKS	
ZP 251	SS	254	10749	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Fraxinus	excelsior			10	1	10	30	4	3	2							1	4	RU	1			2		
ZP 251	SS	254	10750	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Fraxinus	excelsior			7	2	9	22	4	4								1	4	RU	1			2		
ZP 251	SO		10751	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Betula	pendula			24	1	12	50	4	3	1							1	3						OKS	
ZP 251	SO		10752	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Alnus	glutinosa			14	2	9	28	4	3	1								1	4						
ZP 251	SO		10753	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Corylus	colurna			9	2	3	10	2	2	2							2	4							
ZP 251	SO		10754	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Crataegus	laevis			5	2	3	8	2	3	2							2	4						N, výhledově ODS	
ZP 251	SO		10755	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Malus	sp.			3	2	3	6	2	3	2							2	4							
ZP 251	SO		10756	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Prunus	cerasifera			4	2	4	8	2	3	1							1	4							
ZP 251	SO		10757	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	saccharinum			22	2	14	75	4	3	1							1	4	RU	2				OKS	
ZP 251	SO		10758	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Fraxinus	excelsior			9	2	8	12	3	3	1	1						1	4	OV	1					
ZP 251	SS	255	10759	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Thuja	occidentalis			7	0	4	9	3	3	1								1	4					2	(+9)
ZP 251	SS	255	10760	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Thuja	occidentalis			7	0	4	13	3	3	1								1	4					2	(+10,8)
ZP 251	SO		10761	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Prunus	serrulata			4	1	6	23	4	3	1	1						2	4						výhledově ODS	
ZP 251	SO		10762	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Tilia	cordata			14	1	12	60	4	3	1							1	4	OK	2				OKS	
ZP 251	SO		10763	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	saccharinum			15	1	14	55	4	3									1	4	RU	1				OKS, V
ZP 251	SS	256	10764	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			15	2	12	35	4	3	1								1	4	RU	1			2	OKS, V
ZP 251	SS	256	10765	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			15	1	9	23	4	3	1	1	1	2				2	4	RU	1			2	(+22), V, N	
ZP 251	SS	256	10766	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			15	2	10	37	4	3								1	4	RU	1			2		
ZP 251	SO		10767	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Pyrus	communis			10	2	12	46	4	3	1	1	1	2				2	4	RU	1				(+28)	
ZP 251	SS	257	10768	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Thuja	occidentalis			7	0	3	9	3	3									1	4					2	(+15)
ZP 251	SS	257	10769	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Thuja	occidentalis			7	0	3	12	3	3									1	4					2	
ZP 251	SS	257	10770	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Thuja	occidentalis			7	0	3	10	3	3									1	4					2	
ZP 251	SS	257	10771	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Thuja	occidentalis			7	0	3	13	3	3									1	4					2	(+12)
ZP 251	SO		10772	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Prunus	subhirtella	Pendula		7	1	8	31	4	3									1	4	OV	1				
ZP 251	SS	258	10773	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Sorbus	aucuparia			9	2	9	35	4	3	1	1	1						1	4	RU	1			2	
ZP 251	SS	258	10774	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	saccharinum			14	2	11	57	4	3	1							2	1	4	RU	2			2	V, ODS konkurenční vrchol
ZP 251	SS	258	10775	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Prunus	avium			10	2	10	47	4	4	1	1	1						1	4	ODS	2		54	2	V
ZP 251	SO		10776	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Pinus	strobus			17	2	10	34	4	3									1	4					2	V
ZP 251	SO		10777	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Tilia	cordata			14	1	9	34	4	3									1	4	RU	1				
ZP 251	SO		10778	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Quercus	rubra			10	1	10	27	4	3	1								1	4						N
ZP 251	SO		10779	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Chamaecyparis	obtusa			8	0	4	12	4	3	1								1	4						
ZP 251	SO		10780	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Chamaecyparis	obtusa			7	0	4	14	4	3	2								1	2	1					N
ZP 251	SO		10781	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Carpinus	betulus	Fastigiata		5	0	6	10	3	2	1	1	1						2	4						bez termínu
ZP 251	SO		10782	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Carpinus	betulus			5	0	5	10	3	2	1	1							2	4	RO	1				bez termínu
ZP 251	SS	259	10783	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	campestre			14	2	12	44	4	3	1	1	1	2	1			2	4	RG	2			2		

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přezev	CP	Poznámka
ZP 251	SS	259	10784	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	campestre			2	1	6	16	4	3	1	1					2	4					2		
ZP 251	SS	259	10785	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	campestre			3	1	5	15	4	3	1	1						2	4					2	
ZP 251	SS	260	10786	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			13	2	10	43	4	3	1	1	1					1	4	RU	1			3	V
ZP 251	SS	260	10787	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	omorika			8	1	3	8	4	3								2	4	ODS	1		12	3	bez terminálu
ZP 251	SS	260	10788	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	omorika			8	1	3	9	4	3	1	1						2	4	ODS	1		17	3	(+7), bez terminálu
ZP 251	SS	260	10789	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	omorika			8	1	3	12	4	3								2	4	ODS	1		14	3	V, bez terminálu
ZP 251	SS	260	10790	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	omorika			8	1	3	10	4	3								2	4	ODS	1		15	3	bez terminálu
ZP 251	SS	261	10791	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			14	0	12	40	4	3	1	1						1	4	RU	1			2	
ZP 251	SS	261	10792	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			15	2	10	34	4	3	1	1	1	1				1	4	RU	1			2	
ZP 251	SS	261	10793	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			15	2	10	29	4	3	2	1	2	2	2			2	4	ODS	1		38	2	
ZP 251	SS	261	10794	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			15	2	10	36	4	3	3	1	1	2	2			2	4	ODS	1		48	2	
ZP 251	SS	261	10795	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			15	4	11	38	4	3	2	2	2	2	2			2	4	RG	2			2	V
ZP 251	SS	261	10796	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			15	2	9	25	4	3	1	1						1	4	RU	1			2	(+20)
ZP 251	SS	261	10797	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			13	0	9	17	4	3								1	4	RU	1			2	
ZP 251	SS	261	10798	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Fagus	sylvatica			13	1	9	22	4	3	1	1	2					2	4	RU	1			2	
ZP 251	SS	261	10799	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Malus	sp.			13	2	8	18	4	3	1	1	1					2	4	ODS	1		28	2	OKS
ZP 251	SS	261	10800	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Quercus	robur			14	2	9	20	4	3								1	4	OS	1			2	
ZP 251	SS	261	10801	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Prunus	avium			14	2	9	17	4	3								1	4					2	výhledově ODS
ZP 251	SS	261	10802	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			14	2	10	24	4	3								1	4					2	N
ZP 251	SS	261	10803	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			13	2	8	13	4	3	1				1			1	4					2	výhledově ODS
ZP 251	SS	261	10804	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Fagus	sylvatica			13	2	9	17	4	3								1	4					2	
ZP 251	SS	261	10805	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			12	4	5	10	3	3	1	1						1	4	ODS	1		13	2	péstební stfět
ZP 251	SS	261	10806	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			12	2	6	10	3	3								1	4	ODS	1		12	2	péstební stfět
ZP 251	SS	261	10807	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Quercus	rubra			13	2	10	26	4	3								1	3					2	
ZP 251	SS	262	10808	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			12	2	9	22	4	3	1	1						1	4	RU	1			2	(+20)
ZP 251	SS	262	10809	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Betula	pendula			24	1	12	46	4	3								1	3					2	
ZP 251	SS	262	10810	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			14	2	10	35	4	3	2	1	1	1				2	4	ODS	2		46	2	
ZP 251	SS	262	10811	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			14	2	10	30	4	3								1	4	RU	1			2	
ZP 251	SS	262	10812	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			14	2	9	31	4	3								1	4	RU	1			2	
ZP 251	SS	262	10813	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			14	1	10	32	4	3								1	4	RU	1			2	
ZP 251	SS	262	10814	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			14	2	10	32	4	3								1	4	RU	1			2	
ZP 251	SS	262	10815	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	pseudoplatanus			14	1	11	41	4	3	1	1						1	4					2	
ZP 251	SS	262	10816	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			11	2	10	21	4	3								1	4					2	
ZP 251	SS	263	10817	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			12	2	10	26	4	3	1				1			1	4					2	V
ZP 251	SS	263	10818	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Malus	sp.			6	1	6	14	4	3	1	1	1					2	4	ODS	1		18	2	
ZP 251	SS	263	10819	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	omorika			6	2	8	8	3	3	1	1	1					2	4	ODS	1		10	2	
ZP 251	SS	263	10820	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Betula	pendula			15	4	9	23	4	3								1	4					2	
ZP 251	SS	263	10821	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	omorika			9	1	4	16	4	3								1	4					2	
ZP 251	SS	263	10822	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Picea	omorika			5	2	3	8	3	4	1	1	1					2	4	ODS	1		10	2	
ZP 251	SS	263	10823	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Prunus	avium			12	2	6	17	4	3	1	1						1	4					2	výhledově ODS
ZP 251	SS	263	10824	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			12	2	8	22	4	3								1	4					2	výhledově ODS
ZP 251	SS	263	10825	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Prunus	serrulata			10	2	9	32	4	3	1	1						1	4					2	výhledově ODS, péstební stfět
ZP 251	SS	263	10826	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			12	2	8	18	4	3	1							1	4					2	výhledově ODS, péstební stfět
ZP 251	SS	264	10827	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Prunus	avium			12	2	9	21	4	3	1							1	4					2	
ZP 251	SS	264	10828	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Acer	platanoides			12	2	9	20	4	3								1	4					2	(+20), V
ZP 251	SO		10829	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1478/1	Prunus	avium			11	2	9	20	4	3	1							1	3						
ZP 251	SS	265	10830	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/16	Picea	pungens			7	0	4	18	4	5								3	5	ODS	1		22	1	
ZP 251	SS	265	10831	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/16	Picea	pungens			9	0	6	24	4	3								1	3					1	
ZP 251	SS	265	10832	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/16	Picea	omorika			3	0	2	8	3	3								1	4	ODS	1		10	1	N
ZP 251	SS	265	10833	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/16	Picea	omorika			5	0	3	10	3	3								1	3					1	

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhnob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přezev	CP	Poznámka	
ZP 251	SO		10884	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Picea	pungens			6	1	5	14	3	3								1	4							
ZP 251	SS	274	10885	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Acer	platanoides			8	2	6	10	3	3	1								1	4				2		
ZP 251	SS	274	10886	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Acer	platanoides			9	2	8	22	4	3	1			1					1	4			2			
ZP 251	SS	274	10887	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Fraxinus	excelsior			7	2	5	7	3	3	1								1	4			2			
ZP 251	SS	274	10888	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Acer	platanoides			8	2	6	11	3	3	1								1	4			2			
ZP 251	SS	274	10889	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Acer	platanoides			8	2	5	10	3	3	1			1					1	4			2			
ZP 251	SS	274	10890	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Fraxinus	excelsior			8	2	5	9	3	3	1								1	4	RO	1	2			
ZP 251	SO		10891	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Fraxinus	excelsior			8	2	5	10	3	3	1								1	4						
ZP 251	SS	275	10892	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Picea	pungens			9	3	5	28	4	3	1	1		1	1				2	4			2	bulva v korune		
ZP 251	SS	275	10893	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Thuja	occidentalis			8	3	2	10	4	3	1	2		1					2	4			2			
ZP 251	SS	275	10894	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Thuja	occidentalis			9	3	3	15	4	3	1	2		1					2	4			2	(+14)		
ZP 251	SS	275	10895	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Thuja	plicata			8	3	2	12	4	3	1	2				1			2	4			2			
ZP 251	SS	275	10896	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Thuja	occidentalis			8	3	3	14	4	3	1	2				1			2	4			2	(+13)		
ZP 251	SS	276	10897	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Acer	platanoides			8	2	5	9	3	3	1								1	4			2			
ZP 251	SS	276	10898	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Acer	platanoides			8	2	6	11	3	3	1								1	4			2	V		
ZP 251	SS	276	10899	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Fraxinus	excelsior			8	2	5	9	3	3	1								1	4			2			
ZP 251	SS	276	10900	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Acer	pseudoplatanus			7	2	4	8	3	3	2			1					2	4			2			
ZP 251	SS	276	10901	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Acer	pseudoplatanus			6	2	4	8	3	3	1								1	4	RU	1	2			
ZP 251	SS	276	10902	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Fraxinus	excelsior			7	2	4	8	3	3	1								1	4			2			
ZP 251	SS	276	10903	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Fraxinus	excelsior			6	2	4	6	3	3	2			1					2	4			2	výhledově ODS		
ZP 251	SS	276	10904	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Acer	platanoides			7	2	6	11	3	3									1	4			2			
ZP 251	SO		10905	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Acer	platanoides			7	2	5	11	3	3	1			1					2	4						
ZP 251	SS	276	10906	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Fraxinus	excelsior			7	2	5	9	3	3	1			1					1	4			2			
ZP 251	SO		10907	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Picea	abies			2	0	3	7	2	5	1	1	3						3	5	ODS	1	10			
ZP 251	SO		10908	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Picea	pungens			8	0	6	18	4	4		1	2						2	4	ODS	1	22			
ZP 251	SO		10909	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Picea	pungens			8	0	4	11	4	4			2						2	4	ODS	1	14			
ZP 251	SO		10910	Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	1539/1	Picea	pungens			9	0	6	22	4	3			2						2	4						
ZP 348	SO		11052	Slezská Ostrava	Muglinov	382/24	Acer	pseudoplatanus			7	1	5	25	3	3		1	1						1	3						
ZP 2719	SO		10379	Stará Bělá	Stará Bělá	57/1	Alnus	glutinosa			19	2	9	55	4	3	1								1	3						
ZP 2719	SO		10380	Stará Bělá	Stará Bělá	57/1	Alnus	glutinosa			16	2	7	21	4	3				1	1				1	4	ODS	2	60	(+20,14), z nárůstu, provozní střet		
ZP 2719	SO		10381	Stará Bělá	Stará Bělá	57/1	Quercus	robur			10	1,5	7	22	3	3					1				1	4				(+17), provozní střet, V		
ZP 2719	SO		10382	Stará Bělá	Stará Bělá	57/1	Alnus	glutinosa			17	4	8	32	4	3			1	1					1	3				(+27), provozní střet, V		
ZP 2719	SO		10383	Stará Bělá	Stará Bělá	57/1	Quercus	robur			18	1,5	12	60	4	3	2		1	3	2				3	4	ODS	2	65			
ZP 2719	SO		10384	Stará Bělá	Stará Bělá	57/1	Alnus	glutinosa			10	2	7	26	4	2									1	3						
ZP 2719	SO		10385	Stará Bělá	Stará Bělá	57/1	Alnus	glutinosa			11	2	7	25	4	3						1			1	3				(+24), V		
ZP 2719	SO		10386	Stará Bělá	Stará Bělá	56/3	Betula	pendula			15	2	8	30	4	3					1				1	4				N		
ZP 1532	SO		11236	Svinov	Svinov	3105	Acer	pseudoplatanus			15,5	2	12	55	4	3									1	3				výkopové práce v kořenové zóně		
ZP 1532	SO		11237	Svinov	Svinov	3105	Acer	pseudoplatanus			17	1	9	47	4	3		1	1	1	1				1	3	OK	2		V, výkopové práce v kořenové zóně		
ZP 1532	SO		11238	Svinov	Svinov	7	Fraxinus	excelsior			20	2,5	13	57	4	3									1	3	RU	2				
ZP 1532	SO		11239	Svinov	Svinov	3105	Acer	platanoides			4	2	2	7	2	3	2			1					2	4	ODS	1	13			
ZP 1532	SS	551	11240	Svinov	Svinov	7	Tilia	cordata			25	2	9	53	4	3			1	1					1	3	OK	2		2		
ZP 1532	SS	551	11241	Svinov	Svinov	12/1	Aesculus	hippocastanum			20	2	12	58	4	3		1	1	2	1				2	4	RU	2		2	DK, 1K	
ZP 1532	SS	551	11242	Svinov	Svinov	12/1	Tilia	cordata			25	2	7	53	4	3					1				1	3	RU	3		2	N	
ZP 1532	SS	551	11243	Svinov	Svinov	12/1	Tilia	cordata			27	3	8	54	4	3			1	1	2	1			2	4	OK	3		2	kovový prvek ve kmeni	
ZP 1532	SS	551	11244	Svinov	Svinov	12/1	Tilia	cordata			25	3	4	27	4	3				3	2				3	4	ODS	2		37	2	
ZP 1532	SS	551	11245	Svinov	Svinov	7	Tilia	cordata			27	4	7	50	4	3					1				1	3	OK	3		2		
ZP 1532	SS	551	11246	Svinov	Svinov	12/1	Fraxinus	excelsior			26	12	12	48	4	3			1	1	2	2			2	4	OS	2		2	kovový prvek ve kmeni, sledovat	
ZP 1532	SS	551	11247	Svinov	Svinov	12/1	Fraxinus	excelsior			25	9	8	48	4	4	1		2	1	1				2	4	ODS	2		83	2 V, DK, 1K	
ZP 1532	SS	551	11248	Svinov	Svinov	7	Tilia	cordata			16	1,5	8	45	4	3	1			1	1				1	4	OK	2		2	DK, N	
ZP 1532	SS	551	11249	Svinov	Svinov	12/1	Tilia	cordata			27	3	12	55	4	3	1		1	1	2				2	4	ST	2	RU	2	2	V

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Přez	CP	Poznámka
ZP 1532	SO		11399	Svinov	Svinov	488	Quercus	rubra			22	2	14	68	4	3								3	OS	2					N
ZP 1532	SO		11400	Svinov	Svinov	488	Pinus	contorta			2,5	0	2	4	3	3								2	4						(+3), keřová forma
ZP 1532	SO		11401	Svinov	Svinov	488	Pinus	nigra			4	0	2	10	3	3								1	3						
ZP 1532	SO		11402	Svinov	Svinov	488	Betula	pendula			22	2	10	60	4	3	1		1	2	1			2	4						DK, sledovat
ZP 1532	SS	560	11403	Svinov	Svinov	488	Picea	omorika			4	0	2	12	3	3		2						2	4					2	
ZP 1532	SS	560	11404	Svinov	Svinov	488	Picea	omorika			5	0	3	11	3	3								1	3					2	
ZP 1532	SS	560	11405	Svinov	Svinov	488	Picea	omorika			4,5	0	2	8	3	3	2				1			2	4	ODS	1		14	2	
ZP 1532	SS	560	11406	Svinov	Svinov	489/1	Picea	omorika			5	0	2	9	3	3		2						2	4					2	
ZP 1532	SS	560	11407	Svinov	Svinov	488	Picea	omorika			5	0	1,5	7	3	4		2						2	4					2	
ZP 1532	SS	560	11408	Svinov	Svinov	488	Picea	omorika			7	0	1,5	8	3	3								1	3					2	
ZP 1532	SS	560	11409	Svinov	Svinov	488	Picea	omorika			8	0	1,5	8	3	3								1	3					2	
ZP 1532	SS	560	11410	Svinov	Svinov	488	Picea	omorika			8	0	1,5	9	3	3								1	3					2	
ZP 1532	SS	560	11411	Svinov	Svinov	488	Picea	omorika			6	0	1,5	7	3	3								1	3					2	
ZP 1532	SS	560	11412	Svinov	Svinov	488	Picea	omorika			6	0	1	7	3	3								1	3					2	
ZP 1532	SS	560	11413	Svinov	Svinov	488	Picea	omorika			6	0	1	8	3	3								1	3					2	
ZP 1532	SS	560	11414	Svinov	Svinov	488	Picea	omorika			6	0	1,5	6	3	4		1			1			1	4					2	
ZP 1532	SS	560	11415	Svinov	Svinov	488	Picea	omorika			5	0	1,5	6	3	3		1			1			1	4					2	
ZP 1532	SS	560	11416	Svinov	Svinov	488	Picea	omorika			2	0	1	3	2	3	2							2	4	ODS	1		4	2	
ZP 1532	SO		11417	Svinov	Svinov	488	Acer	saccharinum			16	2	13	47	4	3	1				2	1		2	4	RU	2				provozní stfet, V
ZP 1532	SO		11418	Svinov	Svinov	488	Abies	concolor			18	2	6	42	4	4		2	1					2	4						výhledově ODS
ZP 1532	SO		11419	Svinov	Svinov	488	Fraxinus	excelsior			21	2	17	75	4	3		1	1		1			1	3	RU	3				výhledově ODS
ZP 1532	SO		11420	Svinov	Svinov	488	Thuja	occidentalis			7	0	3,5	18	4	3									1	3					pěstební stfet
ZP 1532	SS	561	11421	Svinov	Svinov	488	Picea	omorika			4	0	2	6	3	3								1	3					2	pěstební stfet
ZP 1532	SS	561	11422	Svinov	Svinov	488	Picea	omorika			5	0	1,5	6	3	3								1	3					2	pěstební stfet
ZP 1532	SS	561	11423	Svinov	Svinov	488	Thuja	occidentalis			5	0	2	13	3	3	1				1			1	4	ODS	1		15	2	pěstební stfet
ZP 1532	SS	561	11424	Svinov	Svinov	488	Thuja	occidentalis			6	0	3	8	3	3					2			2	4					2	(+8), V, pěstební stfet
ZP 1532	SS	561	11425	Svinov	Svinov	4	Thuja	occidentalis			8	0	3	17	3	3					2			2	4					2	V
ZP 1532	SS	561	11426	Svinov	Svinov	488	Thuja	occidentalis			9	0	2	18	3	3					2			2	4					2	(+4), V
ZP 1532	SS	561	11427	Svinov	Svinov	488	Thuja	occidentalis			8	0	2	17	3	3								1	3					2	
ZP 1532	SS	561	11428	Svinov	Svinov	488	Thuja	occidentalis			11	0	2	18	3	3								2	4					2	V
ZP 1532	SS	561	11429	Svinov	Svinov	4	Thuja	occidentalis			8	1	2	14	3	3	2			1	1			2	4	ODS	1		20	2	
ZP 1532	SS	561	11430	Svinov	Svinov	488	Thuja	occidentalis			2	0	2	8	3	3		2			2			2	4	ODS	1		14	2	
ZP 1532	SS	561	11431	Svinov	Svinov	488	Thuja	occidentalis			5	0	2	9	3	3					1			1	3					2	
ZP 1532	SS	561	11432	Svinov	Svinov	4	Thuja	occidentalis			7	0	2,5	17	3	3		1						1	3					2	provozní stfet
ZP 1532	SS	561	11433	Svinov	Svinov	4	Thuja	occidentalis			7	0	2	15	3	3							1	1	3					2	(+7), V
ZP 1532	SS	561	11434	Svinov	Svinov	488	Chamaecyparis	lawsoniana			6	1	1	10	3	3					2			2	4					2	V
ZP 1532	SS	561	11435	Svinov	Svinov	488	Thuja	occidentalis			7	0	2,5	15	3	3					2			2	4					2	(+7)
ZP 1532	SS	561	11436	Svinov	Svinov	488	Thuja	occidentalis			8	0	2	16	3	3							1	1	3						V
ZP 1532	SO		11437	Svinov	Svinov	488	Betula	pendula			20	2	10	51	4	3		1	1	1	1			2	4						výhledově ODS
ZP 1532	ST	243	11438	Svinov	Svinov	488	Acer	pseudoplatanus			19	2	9	47	4	3		1		1	2	2		2	4					2	DK, N
ZP 1532	ST	243	11439	Svinov	Svinov	7	Carpinus	betulus			18	2	10	37	4	3	1		1	1	1	2	2	2	4	RU	2			2	DK, PKS
ZP 1532	ST	243	11440	Svinov	Svinov	7	Betula	pendula			20	2	10	46	4	3	1	1	1	1	1	2	2	2	4	ODS	2		63	2	PKS, plodnice
ZP 1532	ST	243	11441	Svinov	Svinov	7	Acer	campestre			17	2	10	50	4	3				1	1	2	1	3	RU	2				2	PKS
ZP 1532	ST	243	11442	Svinov	Svinov	7	Acer	campestre			17	2	13	60	4	3	1		1	2	2	2	2	4	RU	3				2	PKS
ZP 1532	ST	243	11443	Svinov	Svinov	7	Acer	campestre			18	2	11	47	4	3	1		1	3	3		3	4	ODS	2			51	2	DK, RIZIKOVÝ
ZP 1532	ST	243	11444	Svinov	Svinov	7	Acer	campestre			17	3	12	48	4	3	1		1	2	1	1	2	4	OK	2	OS	2		2	PKS
ZP 1532	ST	243	11445	Svinov	Svinov	7	Acer	campestre			16	2	9	42	4	3	1			1			1	3	OS	2				2	PKS
ZP 1532	ST	243	11446	Svinov	Svinov	7	Tilia	cordata			18	2	8	40	4	4	3				3	3		3	4	ODS	2		48	2	RIZIKOVÝ
ZP 1532	ST	243	11447	Svinov	Svinov	7	Populus	alba			30	7	15	87	5	3	1	1	1	1			2	2	4	RG	3			2	PKS, JM
ZP 1532	ST	243	11448	Svinov	Svinov	7	Populus	alba			32	9	15	88	5	3		1	1	1			2	2	4	RG	3			2	PKS, JM

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Pěstební tvar	Výška	Báze koruny	Šifra koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt lhnob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Pěstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Pěstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Patez	CP	Poznámka	
																																1
ZP 1532	ST	243	11449	Svinov	Svinov	7	Populus	alba			32	9	15	86	5	3		1	1	1				4	RG	3				2	PKS, JM	
ZP 1532	ST	243	11450	Svinov	Svinov	7	Populus	alba			32	6	14	135	5	3						2	1	2	4	OK	3			2	PKS, JM, V	
ZP 1532	ST	243	11451	Svinov	Svinov	7	Populus	alba			32	10	14	97	5	3					1	2	1	2	4	OK	3			2	PKS, JM, DK, V	
ZP 1532	ST	243	11452	Svinov	Svinov	7	Populus	alba			29	9	13	78	5	4		1	1	1	1	1	2	4	OK	3			2	PKS, JM, V		
ZP 1532	ST	243	11453	Svinov	Svinov	7	Populus	alba			32	9	14	85	5	3					1	1	1	1	4	OK	3			2	kovový prvek ve kmeni, JM, PKS	
ZP 1532	ST	243	11454	Svinov	Svinov	7	Populus	alba			32	10	16	71	5	4				1	1	2	2	2	4	OK	3			2	V, PKS, JM	
ZP 1532	ST	243	11455	Svinov	Svinov	3105	Populus	alba			30	2	13	115	5	4		1	2	2	2	2	2	3	4	ODS	3			110	2 v 1m, JM, PKS, RIZIKOVÝ	
ZP 1532	SO		11456	Svinov	Svinov	3105	Tilia	cordata			8	0	4	13	3	2		1	1					1	3	OZ	1					
ZP 1532	SO		11457	Svinov	Svinov	3105	Acer	campestre			9	1	3	13	3	3		2						2	4	ODS	1			18		
ZP 1532	SO		11458	Svinov	Svinov	3105	Tilia	cordata			11	1	4	16	3	2								1	3							pěstební střet
ZP 1532	SO		11459	Svinov	Svinov	3105	Alnus	glutinosa			15	2	6	36	4	3		1						1	3							pěstební střet
ZP 1532	SO		11460	Svinov	Svinov	7	Prunus	avium			7	2	2	9	2	3		1						1	3							
ZP 1532	SO		11461	Svinov	Svinov	488	Fraxinus	excelsior			19	2	14	51	4	3					1	1		1	3							obnažený KS
ZP 1532	SO		11462	Svinov	Svinov	488	Castanea	sativa			17	2	8	37	4	3		2		1	1	1		2	4	OS	2					(+31), DK, V
ZP 1532	SO		11463	Svinov	Svinov	488	Acer	campestre			17	2	9	56	4	3		1		1	2	1		2	4	OS	2					DK
ZP 1532	SO		11464	Svinov	Svinov	488	Prunus	padus			11	2	8	25	4	4		1			2	2		2	4	ODS	1			51		
ZP 1532	SO		11465	Svinov	Svinov	488	Betula	pendula			25	2	14	55	4	3					1			1	3							
ZP 1532	SO		11743	Svinov	Svinov	488	Corylus	avellana			8	0	8	25	4	3		1	1	1	1	1		2	4	RU	1					mnohokmen
ZP 1532	SO		11744	Svinov	Svinov	488	Corylus	avellana			7	0	8	20	4	3		1	1	1	1	1		2	4	RU	1					mnohokmen
ZP 1532	SO		11745	Svinov	Svinov	2	Acer	campestre			10	2	12	28	4	3			1	1	1	2		2	4	ODS	1			33		N, pěstební střet
ZP 1532	SO		11746	Svinov	Svinov	2	Fraxinus	excelsior			25	5	16	95	4	3		1	1	1	2			2	4	ST	2	OK	2			
ZP 1532	SO		11747	Svinov	Svinov	2	Fraxinus	excelsior			16	5	14	68	4	3		1	1	1	2			2	4	RU	3					včetně nutného OK
ZP 1532	SO		11748	Svinov	Svinov	2	Fraxinus	excelsior			16	2	16	78	4	3			1	1	1	2		2	4	ST	1	RU	3			
ZP 1532	SO		11749	Svinov	Svinov	2	Acer	campestre			14	3	12	36	4	3		1	1	1	2			2	4	OK	2	OS	1			včetně odstranění boční větve
ZP 1532	SO		11750	Svinov	Svinov	2	Prunus	padus	cv.		14	0	12	46	4	2		2	1	2	2			2	4	ODS	2			55		plodnice
ZP 1532	SO		11751	Svinov	Svinov	2	Fraxinus	excelsior			24	6	12	52	4	3			1	1	1	2		2	4	RU	2					včetně nutného odlehčení vidlice
ZP 1532	SO		11752	Svinov	Svinov	488	Acer	pseudoplatanus			12	2	10	18	4	3		1	1	1	2			2	4	ODS	2			36		DK
ZP 1532	SO		11753	Svinov	Svinov	488	Robinia	pseudoacacia			12	2	14	66	4	4		1	2	1	2	2		2	4	ODS	2			70		N, V
ZP 1532	SO		11754	Svinov	Svinov	488	Platanus	x acerifolia			13	2	12	30	3	2							1	1	3							N
ZP 1532	SO		11755	Svinov	Svinov	488	Tilia	cordata			18	4	14	54	4	3		1	1	1	1	2		2	4	ST	2	RU	2			v přímém okolí stavba, nutno kontrolovat stav
ZP 1532	SO		11756	Svinov	Svinov	488	Liriodendron	tulipifera			16	2	10	22	4	3		2	1	1	2	2		2	4	ODS	2			25		DK
ZP 1532	SO		11757	Svinov	Svinov	488	Betula	pendula			22	4	12	56	4	3			1	1		1		1	4							v přímém okolí stavba, nutno kontrolovat stav
ZP 1532	SO		11758	Svinov	Svinov	488	Betula	pendula			22	5	12	49	4	3		1	1	1	1	2	1	2	4	ODS	2			58		stavba
ZP 1532	SO		11759	Svinov	Svinov	488	Acer	campestre			20	6	10	54	4	3		1	2	2	1	2	2	2	4	ODS	2			68		(+25), stavba
ZP 1532	SO		11760	Svinov	Svinov	488	Acer	campestre			20	2	10	36	4	3		1	1	1	2	2		2	4	ODS	2			55		(+30), stavba
ZP 1532	SO		11761	Svinov	Svinov	488	Acer	platanoides			12	2	10	34	4	3		1	1	1	1	1		2	4	RU	2					
ZP 1532	SO		11762	Svinov	Svinov	488	Picea	abies			6	0	4	12	3	3								1	4							
ZP 1532	SO		11763	Svinov	Svinov	488	Picea	abies			5	0	4	11	3	3								1	4							
ZP 1532	SO		11764	Svinov	Svinov	488	Prunus	avium			9	2	8	16	3	3		1	1		1			1	4	RU	1					(+16)
ZP 1532	SS	593	11765	Svinov	Svinov	488	Picea	pungens			7	0	3	13	3	2								1	4							2 (+8)
ZP 1532	SS	593	11766	Svinov	Svinov	488	Picea	pungens			6	0	3	11	3	2		1	1	1		1		1	4	ODS	1			15		2 pěstební střet
ZP 1532	SS	593	11767	Svinov	Svinov	488	Picea	pungens			6	0	2	10	3	3								1	4							2
ZP 1532	SS	593	11768	Svinov	Svinov	488	Picea	pungens			6	0	2	9	3	3								1	4							2
ZP 1532	SS	593	11769	Svinov	Svinov	488	Picea	pungens			7	0	3	10	3	3								1	4							2
ZP 1532	SO		11770	Svinov	Svinov	488	Betula	pendula			16	2	12	44	4	3		1	1	1	2	2		2	4	ODS	2			58		N
ZP 1532	SO		11771	Svinov	Svinov	488	Tilia	platyphylla			20	2	14	56	4	3			1	1	1	2		2	4	ST	1	RU	2			N
ZP 1532	SO		11772	Svinov	Svinov	488	Tilia	platyphylla			20	1	12	52	4	3			1	1		1	1	1	4	RU	2					v přímém okolí stavba, nutno kontrolovat stav

Číslo základní plochy	Vegetační prvek	Pořadové číslo VP	Pořadové číslo jedince	Městský obvod	Katastrální území	P.parcela	Rod	Druh	Kultivar	Péstební tvar	Výška	Báze koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Věkové stádium	Vitalita	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Statická stabilita	Jiné poškození	Zdravotní stav	Sadovnícká hodnota	Péstební opatření 1	Obtížnost péstebního opatř. 1	Péstební opatření 2	Obtížnost péstebního opatř. 2	Pařez	CP	Poznámka			
																																6	2	5
ZP 1532	SO		11773	Svinov	Svinov	488	Prunus	avium			6	2	5	15	3	3	1						1	1	4									
ZP 1532	SO		11774	Svinov	Svinov	488	Prunus	sp.			6	0	5	22	4	2								1	1	3								
ZP 1532	SO		11775	Svinov	Svinov	488	Fraxinus	excelsior			12	2	9	22	4	3		1	1			1		1	4	RU	1					suchý terminál		
ZP 1532	SO		11776	Svinov	Svinov	488	Prunus	avium			5	1	4	16	3	2						1		1	3							měřeno u báze		
ZP 1532	SO		11777	Svinov	Svinov	488	Acer	platanoides			14	2	12	52	4	3	1	2	1	1	2		2	4	OK	2						v přímém okolí stavba, nutno kontrolovat stav, nebo ODS2		
ZP 1532	SO		11778	Svinov	Svinov	488	Magnolia	sp.			6	1	6	15	3	3	1					1		1	3							H, V, výhledové ODS, vizuální kontrola		
ZP 1532	SO		11791	Svinov	Svinov	488	Betula	pendula			20	4	10	40	4	3		1				1		1	4									
ZP 1532	SO		11792	Svinov	Svinov	488	Betula	pendula			20	4	10	42	4	4		1	1			2		2	4	ODS	2			56				
ZP 1532	SO		11793	Svinov	Svinov	488	Salix	x erythroflexuosa			4	0	9	24	4	2						1		1	3								měřeno u báze	
ZP 1532	SO		11794	Svinov	Svinov	488	Ginkgo	biloba			7	1	2	10	2	2	1					1		2	4									
ZP 1532	SO		11795	Svinov	Svinov	488	Betula	pendula			10	2	6	10	3	2	2					1		2	4									
ZP 1532	SS	596	11796	Svinov	Svinov	488	Picea	pungens			5	0	4	9	2	2								1	3								2	
ZP 1532	SS	596	11797	Svinov	Svinov	488	Pinus	nigra			7	0	7	14	4	2								1	3								2	
ZP 1532	SS	596	11798	Svinov	Svinov	488	Picea	pungens			5	0	5	9	2	2								1	3									2
ZP 1532	SO		11799	Svinov	Svinov	488	Acer	platanoides			13	2	10	38	4	3		1			1	1	1	1	3	RU	2							