

## 1. ÚVOD, ZADÁNÍ

### **1.1. Východiska**

Vyhodnocení stability ploch zeleně je analytickým podkladem, nad kterým jsou dále formulovány rozvojové principy „Strategického plánu rozvoje systému zeleně“. Dokumentace vzniká jako rovněž jako oborový dokument pro potřeby správy zeleně.

Dokument řeší vybrané rozvojové otázky zeleně jako jednoho z významných prostorotvorných městských systémů. Systém zeleně je takto chápán v úzké vazbě na urbanistickou strukturu města a na jeho historický význam.

### **1.2. Zadání, rozsah hodnocení**

Zadání analýzy bylo na základě jednání s objednatelem shrnuto do následujících tezí:

- Provést vyhodnocení stability ploch zeleně všech ploch zeleně v majetku města, resp. všech veřejně přístupných ploch zeleně
- Předmětem posouzení jsou veřejně přístupné plochy městské (sídelní) zeleně bez ohledu na vlastnické vztahy.
- Metodicky postupovat podle použitých principů v projektové dokumentaci „Vyhodnocení aktuálního stavu (stability) vybraných ploch zeleně – statutární město Ostrava“ z roku 2010. Toto hodnocení bylo provedeno pouze pro vybrané funkční typy zeleně (FT) a je v této dokumentaci zkompletováno se zbytkem (v roce 2010 nehodnocených) základních ploch zeleně.

## 2. VÝCHODISKA, METODIKA

### 2.1. Východiska a terminologie

(1) Nástroje a systémové aspekty managementu sídelní zeleně jsou významnými tématy, které determinují správu zeleně. Z hlediska rozhodovací činnosti správy zeleně je velmi důležitá znalost stavu (stability) jednotlivých ploch zeleně. Cílem postupu je analyzovat stav základních ploch zeleně jako skladebných prvků systému.

(2) Základní použitá terminologie a projekční přístupy, vázané na systémy zeleně a na teorii funkčních typů a vegetačních prvků, byly shrnuty již v kap.1 Koncepce

(3) Základní plocha zeleně je část prostoru, v němž převládá některá z hlavních funkcí a její projevy jsou v základní ploše homogenní. V případě zeleně používáme i označení "*plochy zeleně samostatně funkční*", aby bylo možno odlišit ty plochy zeleně, kde jsou vegetační prvky součástí jiné základní funkce (např. bydlení, dopravy, apod.) -hovoříme o zeleni s funkcí doplňkovou (doprovodnou).

(4) Analýza se opírá o teorii funkčních typů (FT). Funkční typ zeleně je oborový termín používaný pro upřesnění hlavní funkce základní plochy zeleně. Hlavní funkce je označení převládajících procesů a jevů, které souvisejí s využíváním základní plochy zeleně.

- **Hřbitovy (H):** plochy účelového zařízení, které svým charakterem patří do soustavy sídelní zeleně. Vysoký podíl vysoké liniové zeleně, nové řešení dílčích částí nutno vždy rozvíjet individuálně řešeným programem.
- **Nábřeží (N):** plochy vegetace podél vodních toků, dnes převážně přirozeného charakteru, volně přístupné. Plošná a prostorová struktura umožňuje na části rozvoj rekreačních a sportovních aktivit - např. vycházkové trasy, dětská hřiště, menší hřiště. Dominantou prostoru je spolu s vegetací tekoucí řeka. Struktura vegetačních prvků odpovídá charakteru funkčního typu. Téměř výhradně zastoupena vysoká zeleň, travníky extenzivní až ruderalizované, velké procento neudržovaných ploch.
- **Ostatní (O):** často neupravené plochy, volně přístupné, bez současné údržby. Charakteristickým znakem jsou spontánně vzniklé porosty (dřevin i bylin). Jedná se např. o stavební proluky, plochy po staveništích. Plochy jsou zpravidla volně přístupné a neudržované.
- **Parky (P):** souvislá upravená plocha, na které plošná a prostorová struktura vegetačních prvků odpovídá potřebám pro plnohodnotný odpočinek. Jde o převážně o objekty zahradního umění (parky, historické zahrady, veřejné sady). Jejich hlavní funkcí je harmonizace

biologických a urbanistických prvků městského prostoru. Skladba vegetačních prvků, dosahovaná intenzita péče, možnost rozvinutí programového řešení a kompozice činí z tohoto funkčního typu nejvýznamnější kompoziční celek krajinářské architektury. Požadavek na možnost poskytnutí účinné rekreace v přírodním prostředí je podmíněn dostatečným kompozičním a pěstebním potenciálem plochy a možností jeho případného využití. Stupeň dosažení kompozičního a pěstebního cíle každé základní plochy je posuzován dosaženou stabilitou plochy.

- **Rekreační zeleň (R):** funkční typ může mít dva odlišné charaktery. Část ploch je lokalizovaná v silně urbanizovaném prostředí a tyto plochy představují značný rozvojový potenciál (často mohou být převedeny až na funkční typ *park*. V jiných případech se jedná o plochy u zařízení hromadné rekreace (sezónnost, časově omezený přístup) např. koupaliště nebo přístupné plochy celoročně využívané - tyto především na okrajích intravilánu s vybaveností. Převažují na nich vegetační prvky a stavební objekty nepřekračují 25 % rozlohy plochy. Součástí plochy je zpravidla vybavenost: občerstvení stánky, příp. hostinec nebo drobná komerce. Plochy často navazují na krajinnou zeleň (lesní porosty) a vykazují vysoký rekreační potenciál.
- **Stabilizační vegetace svahů (S):** polyfunkční plochy vegetace, u nichž výrazně dominuje nad ostatními funkcemi biotechnická stabilizace svahů. Druhou významnou funkcí je funkce prostorotvorná - vegetační kryt s převahou vysoké zeleně. V území má tato vegetace dvojitý charakter - jednak charakter krajinné zeleně - to jsou převážně nepřístupné plochy u nichž je vyloučeno jiné (aktivní, pohybové) využití. Dále pak charakter městské zeleně, kterou lze využít k rekreačním (pohybovým) aktivitám - vycházkové trasy, stezky, významná pobytová místa (vyhlídky).
- **Vegetační clony (ochranná zeleň (T):** plocha účelové zeleně zaměřená na snížení negativních vlivů různých provozů a zařízení. Vegetace plní nejčastěji funkci ochranné clony - psychohygienická funkce, zakončení dálkových pohledů, protihlukové clony. Při vícefunkčnosti tohoto typu zeleně je nutno zvažovat priority funkcí a následné zařazení do funkčních typů.
- **Parkově upravené plochy (U):** menší parkově upravené plochy, u kterých převažuje dekorativní (prostorotvorná, doplňující) funkce. Na rozdíl od parků tyto plochy neposkytují možnost plnohodnotného prostředí pro odpočinek a možnost všestranně rozvíjet kompozici a program plochy. Jejich funkce v systému zeleně města je významná - vytváří mozaiku drobných ploch, která významně ovlivňuje upravenost (charakter) urbanistických obvodů i celého sídla.
- **Zeleň obytných souborů (ZB):** plochy vegetace uvnitř soustředěné bytové zástavby, bezprostředně navazující na zástavbu s určením k využívání obyvateli sídlišť. Zvláštností ploch je přítomnost charakteristické vybavenosti - dětská hřiště, pískoviště, ale i plochy určené k hospodářskému využívání bloků (klepače, sušáky).
- **Zeleň občanské vybavenosti (ZC):** Funkční typ zahrnující dvě částečně odlišné skupiny ploch. Jednak se jedná o drobné plochy v okolí budov občanské vybavenosti, které nemají charakter parkově upravených ploch (funkce je podřízena charakteru vybavenosti). Do tohoto funkčního typu jsou zahrnuty i plochy často rozsáhlých areálů se zbytkovými plochami vegetace, v kterých se provozují služby obyvatelům (nikoliv průmyslové zařízení).
- **Zeleň dopravních staveb (ZD):** Převážně liniové plochy zeleně bezprostředně navazující na komunikace a dopravní stavby. Plochy dělicích pásů, prostory křižovatek a mimoúrovňových dopravních systémů, zelené pásy mezi komunikací a chodníkem, svahy podél silnic.

- **Zeleň školních a kulturních zařízení (ZK):** Převážně vyhrazená zeleň, s omezeným přístupem, převážně oplocená, náležející k areálům všech typů škol, mateřských škol, domovů dětí a mládeže, dětských domovů, církevních objektů, kulturních zařízení. Plochy vytváří většinou nezbytné zázemí (doprovod) konkrétního zařízení.
  
- **Zeleň sportovišť (ZS):** Plochy zeleně uvnitř sportovních areálů s upraveným režimem přístupnosti, převážně oplocených, náležejících k vyšší vybavenosti, např. stadiony, fotbalová hřiště, tenisové kurty, dostihové závodiště aj. Zeleň je většinou ve formě parkově upravených ploch, pravidelně udržovaných. Může však jít i o minimální plochy zeleně po obvodu hřiště.
- **Zeleň vodotečí a vodních ploch (ZV):** Velmi významný funkční typ z hlediska prostorové stability a utváření ekologických vazeb v území. Jedná se o vegetační doprovody malých vodních toků (i příležitostných vodních kapilár). Tyto vegetační doprovody mají lineární charakter utváření a velmi odlišnou prostorovou stratifikaci. Funkční typ je často součástí rozvojových os systému zeleně s vysokými nároky na postupnou stabilizaci. Do funkčního typu zahrnujeme i úpravy vázané na vodní plochy
- **Zeleň zdravotnických zařízení (ZZ):** Vyhrazená zeleň s omezeným přístupem, převážně oplocená, náležející k areálům vyšší vybavenosti (např. nemocnice). Jedná se o parkově upravené plochy zeleně, s pravidelnou údržbou.

**Poznámka:** u pěti základních ploch byl přiřazen FT

(5) Vegetační prvek je základní prostorotvorná složka díla zahradní či krajinářské tvorby. Vegetační prvek je určen fyziognomií (vzhledem), prostorovým uspořádáním rostlin a způsobem pěstování. Mezi základní vegetační prvky např. patří stromy, keře, travníky, květinové záhony atd. (Šimek P. 1998). Kromě vegetačních prvků je dílo zahradní tvorby tvořeno dále technickými prvky (např. cesty, schodiště atd.) a doplňky (mobiliář ).

(6) Skupinový vegetační prvek je nadřazená kategorie vegetačnímu prvku sdružující vegetační prvky podobných vlastností - např. všechny skupiny stromů bez rozlišení zápoje a druhové skladby.

(7) Jako základní mapový podklad byl použit Pasport zeleně – aktualizace 2009. Hranice plošných prvků analýzy (hranice základních ploch,) byly digitalizovány převzetím a editací hranic z katastrální mapy. Všechny prvky (plošné i liniové) byly opatřeny databází, která je jednoznačně identifikovala. Primárně jsou pro výpočet použity údaje výměry vegetačních prvků zpracované Pasportem zeleně v roce 2009.

(8) Z hlediska jednotlivých aspektů hodnocení základních ploch zeleně v SMO v rámci zpracované dokumentace je třeba upozornit na zásadní věcnou odlišnost při hodnocení aktuálního stavu (stability) ploch zeleně a při hodnocení stavu údržby ploch zeleně:

- hodnocení stavu údržby ploch zeleně: cílem je popsat stav aktuálně dosahované péče o skladebné prvky systémů zeleně
- hodnocení aktuálního stavu (stability) ploch zeleně: cílem je posoudit funkčnost plochy zeleně

## **2.2. Metodika hodnocení aktuálního stavu (stability) ploch zeleně**

(1) Klasifikace jednotlivých ploch zeleně byla prováděna na základě poznání souboru charakteristik při terénním průzkumu. Hodnocení probíhalo ve dvou úrovních. Nejdříve byla posouzena úroveň dílčích charakteristik a následně, na základě těchto dílčích hodnocení, byla posouzena plocha jako celek.

(2) Aktuální stav ploch zeleně vyjadřuje v terminologii oborových územně plánovacích nástrojů „stabilitu ploch“. Za stabilní plochy jsou považovány takové, které jsou plně funkční.

(3) Posouzení funkčnosti plochy zeleně (resp. její stability) je poznatelné především na základě zjištění určujících vlastností vegetačních prvků a jejich prostorové struktury. Pro vybrané FT zeleně je rovněž důležitou vlastností jejich vybavenost (mobiliářem, doplňky) neboť tato souvisí s plněním rekreačních funkcí. Na základě praktikování tohoto východiska u řady zpracovaných územně plánovacích podkladů byly vybrány pro popis stability tyto kritéria hodnocení:

- vhodnost druhového složení vegetačních prvků, prostorová struktura vegetačních prvků, pěstební a zdravotní stav dřevin, doplňky a vybavenost

(4) Vhodnost druhového složení vegetačních prvků je charakteristika, pomocí které především vyjadřujeme vhodnost taxonomické skladby pro konkrétní FT a stanovištní podmínky.

(5) Prostorová struktura vegetačních prvků je charakteristika, pomocí které vyjadřujeme horizontální i vertikální strukturu vegetačních prvků s ohledem na FT, aktuální programovou náplň. Svůj význam při hodnocení mají i širší vazby základní plochy na okolí (provoz, kompozice).

(6) Pěstební a zdravotní stav dřevin je charakteristika, pomocí které vyjadřujeme dendrologický potenciál všech dřevinných vegetačních prvků (jako dominantních VP z hlediska prostorové stability plochy)

(7) Doplnky a vybavenost je charakteristika, pomocí které vyjadřujeme vybavenost plochy mobilářem.

(8) Zjištěné hodnoty z terénního šetření byly doplněny o bilance výměru základních ploch. Metodický postup tohoto hodnocení je založen na výpočtu váženého průměru. Vážený průměr poskytuje charakteristiku statistického souboru, ve kterém mají jednotlivé hodnoty různou důležitost (váhu):

- máme-li soubor  $n$  hodnot  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$
- a k nim odpovídající váhy  $W = \{w_1, \dots, w_n\}$
- je vážený průměr dán vzorcem  $\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n w_i x_i}{\sum_{i=1}^n w_i}$

V této konkrétní aplikaci použijeme jako váhy ( $w_i$ ) výměru dané plochy  $i$  a jako hodnoty jejíž vážený průměr chceme zjistit použijeme bodového hodnocení dosahované stability ( $x_i$ ) na ploše  $i$ .

(9) Výsledné koeficienty jsou použity pro srovnání - jejich význam spočívá především v relativním srovnání stability FT navzájem a ve srovnání dílčích charakteristik stability.

(10) Veškerá data o zastoupených vegetačních prvcích ve funkčních typech v systémech zeleně předmětných sídel byla zpracována v geografickém informačním systému (GIS). Výsledné hodnocení údržby plochy je obsahem výkresové části projektu.

(11) Pro posuzování sledovaných parametrů stability byl použit hodnotící systém uvedený v tabelárním přehledu – tab.2.2.1.

<b>Tab. 2.2.1 Bodové hodnocení stability funkčních typů</b>	
Body	Popis
<b>Vhodnost druhového složení vegetačních prvků</b>	
1	vyhovuje charakteru funkčního typu a stanovištním podmínkám
2	vyhovuje ne zcela charakteru funkčního typu, neohrožuje stabilitu plochy, ale vyžaduje úpravu (částečná výměna druhů, obohacení druhové skladby)
3	nevyhovuje charakteru funkčního typu nebo stanovištním podmínkám, zásadním způsobem ohrožuje stabilitu plochy, většinou chybí v porostní struktuře kosterní druhy dřevin
<b>Prostorová struktura vegetačních prvků</b>	
1	odpovídá funkčnímu typu
2	odpovídá ne zcela funkčnímu typu - je nutno zasáhnout do stratifikace porostu, částečně změnit skladbu vegetačních prvků nebo prostor např. odclonit, otevřít, prosvětlit...
3	prostorovou strukturu je třeba znovu vytvořit, stávající struktura je zcela nevhodná
<b>Pěstební a zdravotní stav dřevin</b>	
1	je vyhovující, zaručuje dlouhodobou existenci funkčního typu na lokalitě
2	u části vegetačních prvků na ploše je nutný zásah, pěstební stav mírně zanedbaný - nutné dílčí pěstební opatření - např. částečné zmlazení, ojedinělé probírky, u výsadeb nutná výchovná opatření
3	u většiny vegetačních prvků, které jsou nositeli prostorové stability nutný aktuální (jednorázový nebo postupný) zásah - např. celkové probírky, asanace, speciální ošetření většího počtu jedinců, obnova bylinného krytu
<b>Doplňky a vybavenost</b>	
1	vyhovují - jsou v dobrém a dostatečném stavu
2	nedostatečné nebo přestávají plnit svoji funkci, je potřebná postupná obnova
3	schází nebo neplní svoji funkci (jsou v rozpadu), neodpovídají charakteru funkčního typu
0	Není a není nutná

### 3. STAV (STABILITA) ZÁKLADNÍCH PLOCH ZELENĚ

#### 3.1. Výpočet koeficientu stability ploch zeleně

(1) Zjištěné hodnoty z terénního šetření byly doplněny o výměru základních ploch.

(2) Podle metodického postupu, který je uveden v kap. 2.2., odst.8 byl vypočten vážený průměr, který poskytuje zvolenou charakteristiku statistického souboru.

(3) S ohledem na opakovatelnost postupu a různou vypovídající schopnost hodnocených ukazatelů, je dále dokladován postup výpočtu včetně komentáře o využitelnosti výsledků (právě s ohledem na základní parametry hodnoceného souboru). Tabelární přehledy obsahují tyto údaje:

- funkční typ: blíže viz. kap.2
- výměra: výměra základních ploch v uvedeném funkčním typu (v m<sup>2</sup>)
- kritérium hodnocení stability: výměra všech základních ploch podle stupně hodnocení 0-3 pro:
  - vhodnost druhového složení vegetačních prvků (DSLOZ),
  - prostorová struktura vegetačních prvků (PSTR),
  - pěstební a zdravotní stav dřevin (ZSTAV),
  - doplňky a vybavenost (VYB)
- plocha bez 0: údaj v tomto sl. se týká vypočtené výměry všech základních ploch uvedeného funkčního typu, od které je odečtena výměra základních ploch bez hodnocení
- Váha1-3 + suma: výpočet váženého průměru
- Koef: výsledný koeficient stability



## 3.1.1. Vhodnost druhového složení vegetačních prvků (DSLOZ)

funkční typ	výměra	DSLOZ0	DSLOZ1	DSLOZ2	DSLOZ3	plocha bez 0	Váha1	Váha2	Váha3	Suma	Koef
<b>ST</b>	63 998		19 735	44 263		<b>63 998</b>	19 735	88 526	0	108 261	<b>1,69</b>
<b>H</b>	562 892		507 454	33 499	21 939	<b>562 892</b>	507 454	66 998	65 817	640 269	<b>1,14</b>
<b>N</b>	73 138		34 451	38 687		<b>73 138</b>	34 451	77 374	0	111 825	<b>1,53</b>
<b>O</b>	2 389 357		821 006	1 274 825	293 526	<b>2 389 357</b>	821 006	2 549 650	880 578	4 251 234	<b>1,78</b>
<b>P</b>	1 564 442		1 425 788	120 756	17 898	<b>1 564 442</b>	1 425 788	241 512	53 694	1 720 994	<b>1,10</b>
<b>R</b>	673 961	0	361 230	295 007	17 724	<b>673 961</b>	361 230	590 014	53 172	1 004 416	<b>1,49</b>
<b>S</b>	187 078		138 939	45 328	2 811	<b>187 078</b>	138 939	90 656	8 433	238 028	<b>1,27</b>
<b>T</b>	588 044		331 404	205 256	51 384	<b>588 044</b>	331 404	410 512	154 152	896 068	<b>1,52</b>
<b>U</b>	2 344 753	9 270	1 315 683	878 925	140 875	<b>2 335 483</b>	1 315 683	1 757 850	422 625	3 496 158	<b>1,50</b>
<b>ZB</b>	10 523 536		6 414 661	3 707 478	401 397	<b>10 523 536</b>	6 414 661	7 414 956	1 204 191	15 033 808	<b>1,43</b>
<b>ZC</b>	3 539 653		2 350 150	1 104 069	85 434	<b>3 539 653</b>	2 350 150	2 208 138	256 302	4 814 590	<b>1,36</b>
<b>ZD</b>	8 223 858	15 072	4 975 657	3 033 122	200 007	<b>8 208 786</b>	4 975 657	6 066 244	600 021	11 641 922	<b>1,42</b>
<b>ZK</b>	2 381 168	4 535	1 667 646	674 325	34 662	<b>2 376 633</b>	1 667 646	1 348 650	103 986	3 120 282	<b>1,31</b>
<b>ZS</b>	1 436 048	1 342	827 781	597 273	9 652	<b>1 434 706</b>	827 781	1 194 546	28 956	2 051 283	<b>1,43</b>
<b>ZV</b>	538 444		420 307	118 137		<b>538 444</b>	420 307	236 274	0	656 581	<b>1,22</b>
<b>ZZ</b>	769 702	13 239	670 486	85 977		<b>756 463</b>	670 486	171 954	0	842 440	<b>1,11</b>
<b>Celkem</b>	35 860 072	43 458	22 282 378	12 256 927	1 277 309	<b>35 816 614</b>	22 282 378	24 513 854	3 831 927	50 628 159	<b>1,41</b>

## 3.1.2. Prostorová struktura vegetačních prvků (PSTR)

funkční typ	výměra	PSTR0	PSTR1	PSTR2	PSTR3	plocha bez 0	Váha1	Váha2	Váha3	Suma	Koef
<b>ST</b>	63 998		63 845	153		<b>63 998</b>	63 845	306	0	64 151	<b>1,00</b>
<b>H</b>	562 892		477 573	80 054	5 265	<b>562 892</b>	477 573	160 108	15 795	653 476	<b>1,16</b>
<b>N</b>	73 138		73 138			<b>73 138</b>	73 138	0	0	73 138	<b>1,00</b>
<b>O</b>	2 389 357		560 221	1 281 069	548 067	<b>2 389 357</b>	560 221	2 562 138	1 644 201	4 766 560	<b>1,99</b>
<b>P</b>	1 564 442		1 148 236	375 215	40 991	<b>1 564 442</b>	1 148 236	750 430	122 973	2 021 639	<b>1,29</b>
<b>R</b>	673 961	0	325 496	284 686	63 779	<b>673 961</b>	325 496	569 372	191 337	1 086 205	<b>1,61</b>
<b>S</b>	187 078		133 271	52 319	1 488	<b>187 078</b>	133 271	104 638	4 464	242 373	<b>1,30</b>
<b>T</b>	588 044		246 699	337 255	4 090	<b>588 044</b>	246 699	674 510	12 270	933 479	<b>1,59</b>
<b>U</b>	2 344 753	9 270	1 143 912	970 352	221 219	<b>2 335 483</b>	1 143 912	1 940 704	663 657	3 748 273	<b>1,60</b>
<b>ZB</b>	10 523 536		4 214 858	5 974 648	334 030	<b>10 523 536</b>	4 214 858	11 949 296	1 002 090	17 166 244	<b>1,63</b>
<b>ZC</b>	3 539 653		1 944 186	1 257 818	337 649	<b>3 539 653</b>	1 944 186	2 515 636	1 012 947	5 472 769	<b>1,55</b>
<b>ZD</b>	8 223 858	15 072	3 605 922	3 481 885	1 120 979	<b>8 208 786</b>	3 605 922	6 963 770	3 362 937	13 932 629	<b>1,70</b>
<b>ZK</b>	2 381 168	4 535	1 263 742	1 062 794	50 097	<b>2 376 633</b>	1 263 742	2 125 588	150 291	3 539 621	<b>1,49</b>
<b>ZS</b>	1 436 048	1 342	878 794	453 977	101 935	<b>1 434 706</b>	878 794	907 954	305 805	2 092 553	<b>1,46</b>
<b>ZV</b>	538 444		292 663	217 753	28 028	<b>538 444</b>	292 663	435 506	84 084	812 253	<b>1,51</b>
<b>ZZ</b>	769 702	13 239	670 486	85 977		<b>756 463</b>	670 486	171 954	0	842 440	<b>1,11</b>
<b>Celkem</b>	35 860 072	43 458	17 043 042	15 915 955	2 857 617	<b>35 816 614</b>	17 043 042	31 831 910	8 572 851	57 447 803	<b>1,60</b>

## 3.1.3. Pěstební a zdravotní stav dřevin (ZSTAV)

funkční typ	výměra	ZSTAV0	ZSTAV1	ZSTAV2	ZSTAV3	plocha bez 0	Váha1	Váha2	Váha3	Suma	Koef
<b>ST</b>	63 998		19 735	44 263		<b>63 998</b>	19 735	88 526	0	108 261	<b>1,69</b>
<b>H</b>	562 892		324 802	238 090		<b>562 892</b>	324 802	476 180	0	800 982	<b>1,42</b>
<b>N</b>	73 138		13 723	59 415		<b>73 138</b>	13 723	118 830	0	132 553	<b>1,81</b>
<b>O</b>	2 389 357	28 201	364 913	1 907 987	88 256	<b>2 361 156</b>	364 913	3 815 974	264 768	4 445 655	<b>1,88</b>
<b>P</b>	1 564 442		83 225	1 471 700	9 517	<b>1 564 442</b>	83 225	2 943 400	28 551	3 055 176	<b>1,95</b>
<b>R</b>	673 961	0	43 683	630 278	0	<b>673 961</b>	43 683	1 260 556	0	1 304 239	<b>1,94</b>
<b>S</b>	187 078		35 362	151 716		<b>187 078</b>	35 362	303 432	0	338 794	<b>1,81</b>
<b>T</b>	588 044	795	57 428	522 798	7 023	<b>587 249</b>	57 428	1 045 596	21 069	1 124 093	<b>1,91</b>
<b>U</b>	2 344 753	9 270	524 776	1 753 154	57 553	<b>2 335 483</b>	524 776	3 506 308	172 659	4 203 743	<b>1,80</b>
<b>ZB</b>	10 523 536	34 408	1 117 208	9 062 179	309 741	<b>10 489 128</b>	1 117 208	18 124 358	929 223	20 170 789	<b>1,92</b>
<b>ZC</b>	3 539 653	4 944	1 927 387	1 481 747	125 575	<b>3 534 709</b>	1 927 387	2 963 494	376 725	5 267 606	<b>1,49</b>
<b>ZD</b>	8 223 858	67 872	3 015 189	4 417 058	723 739	<b>8 155 986</b>	3 015 189	8 834 116	2 171 217	14 020 522	<b>1,72</b>
<b>ZK</b>	2 381 168	4 535	1 018 613	1 353 929	4 091	<b>2 376 633</b>	1 018 613	2 707 858	12 273	3 738 744	<b>1,57</b>
<b>ZS</b>	1 436 048	1 342	546 932	779 506	108 268	<b>1 434 706</b>	546 932	1 559 012	324 804	2 430 748	<b>1,69</b>
<b>ZV</b>	538 444		170 534	367 910		<b>538 444</b>	170 534	735 820	0	906 354	<b>1,68</b>
<b>ZZ</b>	769 702	13 239	68 756	643 080	44 627	<b>756 463</b>	68 756	1 286 160	133 881	1 488 797	<b>1,97</b>
<b>Celkem</b>	35 860 072	164 606	9 332 266	24 884 810	1 478 390	<b>35 695 466</b>	9 332 266	49 769 620	4 435 170	63 537 056	<b>1,78</b>

## 3.1.4. Doplnky a vybavenost (VYB)

funkční typ	výměra	VYB0	VYB1	VYB2	VYB3	plocha bez 0	Váha1	Váha2	Váha3	Suma	Koef
ST	63 998	44 263	19 735			19 735	19 735	0	0	19 735	1,00
H	562 892	0	530 582	32 310		562 892	530 582	64 620	0	595 202	1,06
N	73 138	6 862	66 276			66 276	66 276	0	0	66 276	1,00
O	2 389 357	683 366	1 129 684	95 765	480 542	1 705 991	1 129 684	191 530	1 441 626	2 762 840	1,62
P	1 564 442	0	1 264 789	232 706	66 947	1 564 442	1 264 789	465 412	200 841	1 931 042	1,23
R	673 961	0	323 770	258 170	92 021	673 961	323 770	516 340	276 063	1 116 173	1,66
S	187 078	55 682	131 396			131 396	131 396	0	0	131 396	1,00
T	588 044	189 691	393 920	4 433		398 353	393 920	8 866	0	402 786	1,01
U	2 344 753	129 778	1 505 538	430 347	279 090	2 214 975	1 505 538	860 694	837 270	3 203 502	1,45
ZB	10 523 536	21 389	5 677 367	4 102 928	721 852	10 502 147	5 677 367	8 205 856	2 165 556	16 048 779	1,53
ZC	3 539 653	2 020 453	921 945	274 670	322 585	1 519 200	921 945	549 340	967 755	2 439 040	1,61
ZD	8 223 858	7 802 522	314 566	106 770		421 336	314 566	213 540	0	528 106	1,25
ZK	2 381 168	152 562	1 093 547	945 438	189 621	2 228 606	1 093 547	1 890 876	568 863	3 553 286	1,59
ZS	1 436 048	65 728	718 858	473 351	178 111	1 370 320	718 858	946 702	534 333	2 199 893	1,61
ZV	538 444	481 654	26 424	30 366		56 790	26 424	60 732	0	87 156	1,53
ZZ	769 702	31 128	678 634	39 931	20 009	738 574	678 634	79 862	60 027	818 523	1,11
<b>Celkem</b>	<b>35 860 072</b>	<b>11 685 078</b>	<b>14 797 031</b>	<b>7 027 185</b>	<b>2 350 778</b>	<b>24 174 994</b>	<b>14 797 031</b>	<b>14 054 370</b>	<b>7 052 334</b>	<b>35 903 735</b>	<b>1,49</b>

#### 4. STAV (STABILITA) ZÁKLADNÍCH PLOCH ZELENĚ - ZÁVĚRY

##### 4.1. Rozsah hodnocení

(1) Předmětem hodnocení bylo celkem 2 966 základních ploch zeleně (ZP), což představuje 100 % všech ZP ve SMO.

Přehled hodnocených základních ploch zeleně							
Funkční typ	zkr.	Celkově počet hodnocených ploch v roce			Celkově výměra hodnocených ploch v roce		
		2010	2011	celkem (počet)	2010	2011	celkem (m2)
hřbitovy	H	18	8	26	491 745	71 147	562 892
nábřeží	N	6	1	7	66 276	6 862	73 138
ostatní plochy	O	185	108	293	1 712 341	677 016	2 389 357
parky	P	47	5	52	1 473 200	91 242	1 564 442
zeleň rekreační	R	16	5	21	621 791	52 170	673 961
stabilizační vegetace svahů	S	28	19	47	138 573	48 505	187 078
vegetační clony	T	55	23	78	458 038	130 006	588 044
parkově upravené plochy	U	365	83	448	2 086 270	258 483	2 344 753
zeleň obytných souborů	ZB	296	41	337	10 201 121	322 415	10 523 536
zeleň občanské vybavenosti	ZC	1	414	415	2 480	3 537 173	3 539 653
zeleň dopravních staveb	ZD	4	744	748	86 780	8 137 078	8 223 858
zeleň kulturních a školských zařízení	ZK	1	310	311	34 559	2 346 609	2 381 168
zeleň sportovišť	ZS		102	102		1 436 048	1 436 048
zeleň vodotečí	ZV		57	57		538 444	538 444
zeleň zdravotnických zařízení	ZZ		19	19		769 702	769 702
stromořadí	ST		5	5		63 998	63 998
		1022	1944	2966	17 373 174	18 486 898	35 860 072

## 4.2. Hodnocení stability funkčních typů zeleně

(1) Výsledné koeficienty úrovně údržby pro jednotlivé funkční typy zeleně jsou uvedeny v tabelárním přehledu

Celkový přehled stability FT						
Funkční typ		Nestabilní		Stabilní		Celkový součet
název	zkr	Výměra (m <sup>2</sup> )	%	Výměra (m <sup>2</sup> )	%	
hřbitovy	H	21 939	3,90	540 953	96,10	562 892
nábřeží	N		0,00	73 138	100,00	73 138
ostatní plochy	O	1 194 962	50,01	1 194 395	49,99	2 389 357
parky	P	76 464	4,89	1 487 978	95,11	1 564 442
zeleň rekreační	R	92 021	14,31	581 940	90,47	643 240
stabilizační vegetace svahů	S	9 575	5,12	177 503	94,88	187 078
vegetační clony	T	91 312	15,53	496 732	84,47	588 044
parkově upravené plochy	U	471 053	20,09	1 873 700	79,91	2 344 753
zeleň obytných souborů	ZB	1 357 722	12,90	9 165 814	87,10	10 523 536
zeleň občanské vybavenosti	ZC	951 820	26,89	2 587 833	73,11	3 539 653
zeleň dopravních staveb	ZD	2 236 992	27,20	5 986 866	72,80	8 223 858
zeleň kulturních a školských zařízení	ZK	315 877	13,27	2 065 291	86,73	2 381 168
zeleň sportovišť	ZS	358 814	24,99	1 077 234	75,01	1 436 048
zeleň vodotečí	ZV	117 010	21,73	421 434	78,27	538 444
zeleň zdravotnických zařízení	ZZ	75 571	9,82	694 131	90,18	769 702
stromořadí	ST		0,00	63 998	100,00	63 998
Celkem		7 371 132	20,56	28 488 940	79,44	35 860 072

(1) Na základě provedené analýzy je nutno konstatovat relativně významnou odlišnost ve stabilitě jednotlivých funkčních typů. Z hlediska celkové stability lze funkční typy rozdělit do tří skupin:

### 1. skupina: nejlépe hodnocené funkční typy – stabilní

- dosažená stabilita 90 – 100 % výměry FT: nábřeží, hřbitovy, parky, zeleň zdravotnických zařízení, stabilizační vegetace svahů

2. skupina: funkční typy s dílčími nedostatky

- dosažená stabilita 80 - 90 % výměry FT: zeleň obytných souborů, zeleň kulturních a školských zařízení, zeleň rekreační, vegetační clony, parkově upravené plochy

3. skupina: funkční typy s vážnými nedostatky:

- dosažená stabilita 50 - 80 % výměry FT: zeleň vodotečí, zeleň sportovišť, zeleň občanské vybavenosti, zeleň dopravních staveb

**4.3. Hodnocení stability funkčních typů zeleně podle dílčích kritérií**

(1) Význam jednotlivých kritérií pro stabilitu FT vyjadřují koeficienty stability uvedené v tabulce:

Přehled koeficientů stability ve FT						
funkční typ	zkr	výměra	druh.slož.	pr.strukt.	zdr.stav	vybav.
hřbitovy	H	562 892	1,14	1,16	1,42	1,06
nábřeží	N	73 138	1,53	1,00	1,81	1,00
ostatní plochy	O	2 389 357	1,78	1,99	1,88	1,62
parkově upravené plochy	U	2 344 753	1,50	1,60	1,80	1,45
parky	P	1 564 442	1,10	1,29	1,95	1,23
stabilizační vegetace svahů	S	187 078	1,27	1,30	1,81	1,00
zeleň rekreační	R	673 961	1,49	1,61	1,94	1,66
vegetační clony	T	588 044	1,52	1,59	1,91	1,01
zeleň dopravních staveb	ZD	8 223 858	1,42	1,70	1,72	1,25
zeleň kulturních a školských zařízení	ZK	2 381 168	1,31	1,49	1,57	1,59
zeleň občanské vybavenosti	ZC	3 539 653	1,36	1,55	1,49	1,61
zeleň obytných souborů	ZB	10 523 536	1,43	1,63	1,92	1,53
zeleň sportovišť	ZS	1 436 048	1,43	1,46	1,69	1,61
zeleň vodotečí	ZV	538 444	1,22	1,51	1,68	1,53
zeleň zdravotnických zařízení	ZZ	769 702	1,11	1,11	1,97	1,11
stromořadí	ST	63 998	1,69	1,00	1,69	1,00
<b>Celkem</b>		35 860 072	1,41	1,60	1,78	1,49

(2) Komentář ke stanoveným koeficientům stability:

- vhodnost druhového složení vegetačních prvků (DSLOZ),
  - významně nízké hodnoty u FT „ostatní plochy“ a „nábřeží“: nutno zohlednit v rozvojových programech, zvláště pak u N
- prostorová struktura vegetačních prvků (PSTR),
  - významně nízké hodnoty u FT „ostatní plochy“: potvrzují rozvojový charakter FT, „zeleň dopravních staveb“: ukazují významné rezervy v možnostech snižování emisí, „zeleň obytných souborů“: představují s ohledem na význam FT vážný problém
- pěstební a zdravotní stav dřevin (ZSTAV),
  - významně nízké hodnoty u FT „park“: představují významné riziko – nutno realizovat soubory pěstebních opatření u tohoto nevýznamnějšího FT, u ostatních FT nutno stabilizovat postupným souborem pěstebních opatření.
- doplňky a vybavenost (VYB)
  - významně nízké hodnoty u FT „zeleň obytných souborů“: významné zjištění právě pro tento FT – nutno se soustředit na zlepšení vybavenosti



## 5. HODNOCENÉ PLOCHY MĚSTSKÉ ZELENĚ - STAV (STABILITA) - TABELÁRNÍ ČÁST

- sl.1 Název městského obvodu
- sl.2 Číslo základní plochy: Pořadové číslo v mapě: obsahuje označení základní plochy použité ve výkresech
- sl.3 Funkční typ: zkratka funkčního typu - blíže viz. kap. 2
- sl.4 Intenzitní třída údržby dle stávajícího Pasportu zeleně
- sl.5 Výměra zeleně: výměra vegetačních technických prvků dle Pasportu zeleně (m<sup>2</sup>)
- sl.6 Výměra základní plochy: celková výměra území v hranicích základní plochy (m<sup>2</sup>)
- sl.7 Kategorie plochy: návrh na zařazení základní plochy do kategorie ploch dle projektu 2010
- sl.8 Intenzitní třída údržby – návrh na změnu
- sl.9 Návrh na změnu FT
- sl.10 Návrh na změnu kategorie plochy
- sl.11-14 Hodnocení stability dle jednotlivých kritérií podle metodiky v kap. 2.2.
- sl.15 Režim návštěvnosti: P = veřejnosti přístupná plocha bez omezení; O = časově omezený přístup na plochu; V = vyhrazená plocha
- sl.16 Celková stabilita ZP (S= stabilní, N=nestabilní)
- sl.17 Poznámka
 

REG	navržena regenerace plochy
DOS	dosadba ve větším množství
PDOS	pomístná dosadba nebo jen jednotlivé stromy
DOSK	dosadba keřů
DLHV	dosadba dlouhověkých dřevin
PO	pěstební opatření
PO - ODS	pěstební opatření - kácení
VYB	doplnění nebo obnova vybavenosti
bez VP	bez vegetačních prvků
ttp	trvalý travní porost
- sl.18 - 25 Zastoupení skupinových prvků (m<sup>2</sup>)



Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17		sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty	
Slezská Ostrava	43	ZD	3	0	4128	3	3			1	2	2	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	44	ZD	2	0	42021	3	3			2	3	2	NN	P	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	45	ZD	2	0	33337	3	3			2	3	2	NN	P	N	PO - PROBÍRKY	0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	46	ZD	2	0	9344	3	3			2	3	2	NN	P	N	PROB	0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	47	ZD	2	0	2091	3	2			2	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	48	T	2	0	7130	3	3			2	2	2	NN	P	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	49	ZS	2	0	14421	3	2			1	1	1	2	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	50	ZD	2	0	1404	3	3			1	1	1	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	51	T	2	0	4250	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	52	T	3	338	6739	3	3			1	1	2	1	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	13	0	
Slezská Ostrava	53	ZC	2	0	4330	3	2			1	1	2	NN	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	54	ZC	3	0	11072	3	2			2	2	2	3	V	N	Zahradnictví	0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	55	ZV	2	11042	4033	3	3			1	1	2	NN	P	S		130	64	433	490	0	1529	31	0	
Slezská Ostrava	56	ZV	2	38963	6635	3	3			1	1	2	NN	P	S	ODS nárost	0	0	76	6378	0	41	4	15	
Slezská Ostrava	57	H	2	24516	13752	3	2			1	1	2	1	O	S	PDOS	340	13	0	0	0	6758	76	384	
Slezská Ostrava	58	T	3	5241	1230	3	2			2	2	2	1	P	S	DOS	648	0	36	64	0	1120	0	0	
Slezská Ostrava	59	ZC	2	0	6120	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	60	U	2	25565	7873	3	2			1	2	1	3	P	N	DOS	1153	64	0	372	11	6854	7	0	
Slezská Ostrava	61	ZC	2	418	3178	3	2			1	1	2	1	V	S		0	1	0	0	0	121	2	0	
Slezská Ostrava	62	ZK	2	0	1511	3	2			1	1	1	2	V	S	PDOS, DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	63	ZB	2	32	3128	3	2			1	1	2	2	V	S		0	8	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	64	U	1	6254	2646	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	41	205	0	7	0	1619	20	0	
Slezská Ostrava	65	ZK	2	0	6144	3	2			2	2	1	2	V	S	PDOS, VYB	0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	66	ZC	2	44994	13973	3	2			1	2	1	NN	V	S		791	112	327	66	7	13488	21	0	
Slezská Ostrava	67	ZK	2	668	1382	3	2			2	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	214	1	0	
Slezská Ostrava	68	U	2	6831	2256	3	2			2	1	2	3	P	N	PDOS	0	15	0	264	0	1578	18	0	
Slezská Ostrava	69	ZD	2	1350	1536	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	74	0	302	0	0	
Slezská Ostrava	70	ZD	2	635	4725	3	3			1	1	1	NN	P	S	část oplocena	0	0	49	0	0	130	0	0	
Slezská Ostrava	71	ZB	2	141812	62023	3	2			1	1	2	2	P	S	PDOS, PO	2862	1118	3847	146	52	31344	294	5	
Slezská Ostrava	72	T	2	3835	19134	3	2			2	2	2	1	P	S	DOS	100	73	0	0	0	1100	3	0	
Slezská Ostrava	73	ZS	3	0	12763	3	2	O		2	3	2	3	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	74	ZC	2	0	5215	3	3			2	2	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	75	ZC	2	0	4422	3	2			2	2	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	76	ZB	2	15439	28777	3	2			2	2	2	2	V	S	PDOS	0	133	56	131	5	4101	36	0	
Slezská Ostrava	77	U	2	20176	6144	3	2			2	2	2	3	P	N	PDOS, PO	955	737	14	0	0	4868	51	0	
Slezská Ostrava	78	ZB	2	68193	20463	3	2			2	1	2	2	P	S	PDOS, PO	1797	444	605	5693	0	6894	69	112	
Slezská Ostrava	79	O	2	137879	46887	3	2			2	2	2	1	P	S	DOS, propojení s 80P	4458	80	862	262	0	39989	108	0	
Slezská Ostrava	80	P	2	274510	72953	2	2			2	2	2	1	P	S	PO	18434	1564	967	9571	0	52228	75	2480	
Slezská Ostrava	81	ZC	2	0	8257	3	2			2	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	82	ZK	2	0	2387	3	2			1	2	1	1	V	S	DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	83	ZD	2	143157	34250	3	2			1	1	2	NN	P	S		4634	5827	7741	5520	0	14551	24	0	
Slezská Ostrava	84	T	3	47166	24462	3	3			1	1	2	1	P	S		0	0	331	7424	0	305	2	0	

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Slezská Ostrava	85	ZD	2	6492	2631	3	3			1	1	2	NN	P	S		153	77	191	16	0	1522	13	0
Slezská Ostrava	86	ZK	2	177	3561	3	2			1	1	2	2	V	S		0	0	0	0	0	59	0	0
Slezská Ostrava	87	ZC	2	2412	2477	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	37	0	0	0	694	8	0
Slezská Ostrava	88	O	2	0	2331	3	3			2	2	1	NN	P	N	DOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	89	ZD	2	0	32650	3	3			2	3	2	NN	P	N	PROB	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	90	ZC	2	0	949	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	91	ZD	2	4318	1426	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	390	149	0	4	0	979	5	0
Slezská Ostrava	92	U	3	8257	4993	3	3	ZD		1	1	2	3	P	N		0	213	0	1111	0	144	20	0
Slezská Ostrava	93	U	2	6703	1666	3	2			2	2	2	3	P	N	PDOS	1000	75	0	96	0	1266	4	0
Slezská Ostrava	94	U	2	4084	1190	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	341	524	0	0	0	584	3	0
Slezská Ostrava	95	ZD	2	14820	4491	3	3			1	2	2	NN	P	S	PO, nárosty	974	115	995	89	0	2075	10	0
Slezská Ostrava	96	ZC	2	0	3095	3	2			2	2	1	NN	P	S	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	97	U	2	4817	2109	3	2			3	3	2	3	P	N	REG	0	81	0	0	0	1490	4	0
Slezská Ostrava	98	P	3	50284	11573	3	2			1	1	2	3	P	N	VYB	8348	686	0	210	0	8764	13	910
Slezská Ostrava	99	P	3	102275	23093	3	2			1	3	2	3	P	N	PO	915	351	13019	5534	0	112	10	0
Slezská Ostrava	100	ZD	2	0	48552	3	2			2	2	2	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	101	O	3	0	1573	3	3			2	2	3	NN	P	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	102	ZB	3	0	26001	3	2			3	3	2	3	P	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	103	ZB	3	480	3845	3	2			3	2	2	3	P	N	DOS	0	0	0	0	0	160	0	0
Slezská Ostrava	104	ZD	2	6265	2493	3	2			2	2	2	NN	P	S	DOS	0	0	0	0	0	2045	5	0
Slezská Ostrava	105	T	3	0	5136	3	3			1	1	2	NN	P	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	106	O	3	2108	29596	3	3			2	2	3	NN	P	N		0	0	0	0	0	694	1	0
Slezská Ostrava	107	O	3	26	9063	3	3			2	2	3	NN	P	N	PO	0	0	0	0	0	0	1	0
Slezská Ostrava	108	ZC	2	0	14727	3	3			2	2	2	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	109	ZS	3	0	16190	3	3	O		2	2	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	110	ZC	2	0	865	3	2			2	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	111	O	3	2944	5449	3	3			2	2	2	1	P	S		0	0	0	98	0	742	5	0
Slezská Ostrava	112	ZD	2	88508	35750	3	2			1	1	2	1	P	S		5056	1116	53	1201	0	22107	46	0
Slezská Ostrava	113	ZD	2	5244	3987	3	2			1	1	1	NN	P	S		31	64	3	1	0	1548	11	0
Slezská Ostrava	114	O	3	25736	11196	3	2			2	2	2	2	P	N	propojit s 115U	1053	64	0	632	0	6514	4	0
Slezská Ostrava	115	U	2	5337	15139	3	2			2	2	2	1	P	S		53	1	0	81	0	1546	4	0
Slezská Ostrava	116	O	3	2654	17810	3	3			2	2	2	1	P	S		325	0	0	0	0	668	0	0
Slezská Ostrava	117	ZD	2	9998	6785	3	3			1	2	2	NN	P	S		171	0	0	71	0	3068	1	0
Slezská Ostrava	118	ZD	2	3603	4998	3	3			2	2	2	NN	P	S		0	0	0	402	0	345	6	0
Slezská Ostrava	119	O	3	25607	5924	3	3			2	1	2	1	P	S		96	20	0	3575	0	1189	13	0
Slezská Ostrava	120	ZS	3	22608	5468	3	2			1	2	2	3	P	N	VYB	2684	0	0	1051	0	2504	6	0
Slezská Ostrava	121	ZK	2	0	5155	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	122	O	3	0	1898	3	2	U		2	2	2	1	P	S	PO,PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	123	P	2	1308	3727	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	0	0	0	35	0	340	3	0
Slezská Ostrava	124	O	3	1592	6291	3	3			2	2	2	1	P	S		0	4	0	0	0	518	1	0
Slezská Ostrava	125	O	2	4729	1392	3	2			2	2	2	1	P	N	PO, DOS	0	1	0	201	0	1130	5	0
Slezská Ostrava	126	O	3	385	4629	3	3			2	2	2	NN	P	N		0	0	77	0	0	0	0	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhov. složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návyžnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Slezská Ostrava	127	ZD	2	3623	3930	3	3			1	2	2	NN	P	N		18	2	0	140	0	905	1	0
Slezská Ostrava	128	U	2	35327	8587	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	3208	0	0	2371	0	4692	23	0
Slezská Ostrava	129	O	3	3446	4031	3	3			2	2	2	1	P	S		0	12	0	0	0	1128	1	0
Slezská Ostrava	130	O	3	0	1887	3	3			1	3	2	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	131	ZD	2	7083	2907	3	3			1	2	2	NN	P	S	PO	485	3	0	4	0	2018	1	0
Slezská Ostrava	132	ZD	3	7167	4286	3	3			1	2	2	NN	P	N		0	1	523	623	0	227	5	0
Slezská Ostrava	133	O	3	1571	2911	3	3			2	2	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	515	1	0
Slezská Ostrava	134	ZD	3	0	1388	3	3			2	2	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	135	O	3	0	2168	3	3			3	2	2	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	136	ZC	2	613	546	3	2			2	1	1	NN	P	S		0	5	0	14	1	161	1	0
Slezská Ostrava	137	O	2	3995	1201	3	3			1	1	2	NN	P	S	výběh pro koně	103	1	0	60	0	1142	0	0
Slezská Ostrava	138	ZS	2	0	1342	3	2	ZB					NN	P	S	bez VP	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	139	U	1	41023	15862	1	1			1	1	1	1	P	S		2308	912	0	167	1	7121	99	2125
Slezská Ostrava	140	ZD	2	4784	1864	3	2			1	1	2	NN	P	S		241	0	0	13	0	1330	9	0
Slezská Ostrava	141	ZC	2	161	1074	3	2			2	2	2	1	O	S		0	8	0	0	0	43	0	0
Slezská Ostrava	142	ZD	2	30055	10272	3	2			1	2	2	NN	P	S		1119	1398	0	136	0	7117	56	0
Slezská Ostrava	143	H	1	781167	265557	1	1			1	1	1	1	O	S		19711	23796	907	161	159	154855	1556	38502
Slezská Ostrava	144	O	3	40107	11698	2	3			1	1	2	1	P	S	PO	0	0	0	6573	0	223	0	0
Slezská Ostrava	145	ZD	3	6731	2380	3	2			1	2	2	NN	P	S	PO	193	150	0	759	0	447	0	0
Slezská Ostrava	146	O	3	70091	20355	2	3			2	2	2	1	P	S	PO	15	12	1518	10088	0	627	1	0
Slezská Ostrava	147	O	3	47403	8514	2	3			2	2	2	1	V	S	PO	0	0	597	7403	0	0	0	0
Slezská Ostrava	148	ZK	2	1258	7412	3	2			1	1	2	1	V	S		60	0	50	148	0	0	0	0
Slezská Ostrava	149	P	2	322989	107719	1	1			1	1	2	2	P	S		17839	11532	3417	8062	0	56421	142	3438
Slezská Ostrava	150	ZD	2	0	77693	3	3			1	2	1	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	151	ZV	3	0	9360	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	152	ZV	3	20133	24655	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	2053	0	2579	3	0
Slezská Ostrava	153	U	2	14821	3010	1	1			2	1	1	1	P	S	PO	19	168	0	2195	1	278	10	0
Slezská Ostrava	154	ZD	3	47643	36612	3	3			2	2	3	NN	P	N	PO	14	0	1725	6012	0	912	7	0
Slezská Ostrava	155	ZD	2	14004	3428	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	0	0	2225	0	218	0	0
Slezská Ostrava	156	O	2	8478	3182	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	1413	0	0	0	0
Slezská Ostrava	157	ZC	2	0	3296	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	159	ZD	2	6084	4114	3	2			2	2	1	NN	P	S		0	0	445	0	0	1269	2	0
Slezská Ostrava	160	O	2	132229	27424	1	1	P		1	1	2	1	P	S	PDOS, návaznost na 149P	720	701	1352	16111	0	8290	15	0
Slezská Ostrava	161	O	3	30752	16776	3	2			2	2	1	1	P	S	část soukromé	0	0	1940	3500	0	0	2	0
Slezská Ostrava	162	ZK	2	1186	1047	3	2			1	1	1	NN	P	S		43	0	0	0	0	358	1	0
Slezská Ostrava	163	ZD	2	3109	3888	3	2			2	2	2	NN	P	S	PDOS (stromy)	0	516	0	17	0	417	8	0
Slezská Ostrava	164	N	2	63332	24767	1	1			2	1	2	1	P	S	PDOS	3295	548	0	9	0	17729	71	0
Slezská Ostrava	165	ZK	2	0	1365	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	166	S	3	2	3285	3	3			1	1	2	1	P	S		1	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	167	O	3	19811	9543	3	1	U		1	2	2	3	P	N	PO, větší část nová výstavba	406	1	0	2345	0	1538	12	0
Slezská Ostrava	168	ZC	2	1578	3136	3	2			1	1	2	1	O	S		0	0	0	263	0	0	0	0
Slezská Ostrava	169	O	3	1843	6652	1	1			2	2	2	1	P	S	PO	130	0	0	223	0	47	4	0

Identifikační údaje			Základní údaje								Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17		sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25	
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim nálezitosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty		
Slezská Ostrava	170	ZD	3	1993	503	3	2			1	1	3	NN	P	N	PO	89	11	0	76	0	416	3	0		
Slezská Ostrava	171	O	3	38714	12158	1	1			2	2	2	1	P	S	PO	0	8	0	6416	0	56	1	0		
Slezská Ostrava	172	O	3	16563	2921	1	1			1	1	2	1	P	S	PO	0	21	0	2600	0	300	0	0		
Slezská Ostrava	173	ZD	3	307	2117	3	3			2	2	3	NN	P	N		0	0	51	0	0	0	2	0		
Slezská Ostrava	174	ZD	3	17792	13030	3	3			2	2	3	NN	P	N		564	132	8	327	0	4379	43	0		
Slezská Ostrava	175	O	2	6981	1921	3	2			1	1	2	1	P	S		390	31	0	284	0	1390	9	0		
Slezská Ostrava	176	ZB	2	4147	1442	3	2			3	1	2	2	P	N	DOS	0	1	0	2	0	1306	4	0		
Slezská Ostrava	177	ZB	2	0	3216	3	2			1	2	2	2	V	N	1/2 REG	0	0	0	0	0	0	0	0		
Slezská Ostrava	178	O	3	8894	3481	1	1			2	2	1	1	P	S	PO	181	0	0	441	0	1962	0	0		
Slezská Ostrava	179	O	3	26	12257	1	1			2	2	2	1	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	1	0		
Slezská Ostrava	180	ZD	2	5107	4122	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	0	0	48	0	1563	5	0		
Slezská Ostrava	181	O	2	3815	1857	3	2			2	2	2	1	P	S	část soukromý pozemek	0	0	0	70	0	1097	4	0		
Slezská Ostrava	182	O	3	4602	967	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	0	8	0	720	0	86	0	0		
Slezská Ostrava	183	ZD	3	8307	8300	3	2			2	2	3	NN	P	N		0	217	0	566	0	1264	18	0		
Slezská Ostrava	184	S	3	11805	4684	3	3			1	1	2	1	P	S	PO	0	0	0	1842	0	251	0	0		
Slezská Ostrava	185	S	3	12366	2143	3	3			1	1	2	1	P	S	PO	0	0	0	2061	0	0	0	0		
Slezská Ostrava	186	R	3	8960	2817	1	1			2	2	2	3	P	N	PO	31	0	0	1483	0	0	0	0		
Slezská Ostrava	187	ZB	2	828	4567	3	2			2	2	1	1	P	S	PDOS	0	0	0	138	0	0	0	0		
Slezská Ostrava	188	U	2	13670	4353	3	2			2	1	2	3	P	N	REG	836	284	0	217	0	3004	32	0		
Slezská Ostrava	189	ZB	2	11159	16582	3	2			3	3	2	3	P	N	REG	78	11	0	36	0	3550	4	0		
Slezská Ostrava	190	O	3	60214	18486	3	2			2	1	2	1	P	S	PO, část zastavěno	1552	143	0	7744	0	3346	6	0		
Slezská Ostrava	191	O	3	0	501	3	3			2	2	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0		
Slezská Ostrava	192	U	2	2280	609	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	0	1	0	44	0	567	12	0		
Slezská Ostrava	194	ZD	2	1086	349	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	5	0	0	0	305	6	0		
Slezská Ostrava	195	U	2	19909	5664	1	1			2	1	2	1	P	S	PDOS, PO	1861	1606	0	46	0	3559	16	0		
Slezská Ostrava	196	U	2	22514	5978	1	1			2	3	2	2	P	N	REG	3014	616	0	588	0	3632	4	0		
Slezská Ostrava	197	ZB	2	7437	3979	3	2			1	1	1	1	P	S		194	180	0	295	0	1493	10	0		
Slezská Ostrava	198	U	1	5373	3290	2	1			3	1	2	1	P	N	REG	184	362	0	5	0	1127	17	0		
Slezská Ostrava	199	ZC	2	10281	3649	3	2			2	2	2	NN	P	S		272	132	0	367	0	2273	12	0		
Slezská Ostrava	200	O	3	52	1538	3	2			2	2	2	1	P	S		26	0	0	0	0	0	0	0		
Slezská Ostrava	202	S	2	27831	5282	2	2			2	1	2	1	P	S		18	3	0	4579	0	78	3	0		
Slezská Ostrava	203	ZK	2	0	5718	3	2			2	2	1	2	V	N	PDOS, VYB	0	0	0	0	0	0	0	0		
Slezská Ostrava	204	ZD	2	1038	324	3	2			2	2	3	NN	P	N	PO	0	1	0	0	0	319	3	0		
Slezská Ostrava	205	ZB	2	3979	2092	3	2			2	2	2	1	P	S	PO	10	204	0	1	0	1000	11	0		
Slezská Ostrava	206	U	2	32093	8369	2	2			1	1	2	1	P	S	PO	3774	628	0	1146	4	5179	4	32		
Slezská Ostrava	207	ZD	2	2358	837	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	302	0	53	0	326	6	0		
Slezská Ostrava	208	ZD	2	45529	36647	3	2			2	2	2	NN	P	S	PDOS	137	210	0	185	0	14290	23	0		
Slezská Ostrava	209	U	2	965	692	3	2			1	2	2	1	P	S	PO-četné	290	36	0	1	7	72	0	0		
Slezská Ostrava	210	U	2	4150	1767	3	2			3	3	2	3	P	N	REG	87	16	0	57	0	1152	5	0		
Slezská Ostrava	211	ZS	3	76	11036	3	2			2	2	3	3	O	N	PO, PDOS	38	0	0	0	0	0	0	0		
Slezská Ostrava	212	ZC	2	4719	4439	3	2			2	2	2	1	P	S		0	0	0	0	0	1573	0	0		
Slezská Ostrava	213	U	3	62860	20057	2	2			3	3	2	3	P	N	REG, část ZD, část T	1361	2625	369	4192	0	8232	20	0		

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Slezská Ostrava	214	O	3	1579	6927	3	3			2	2	2	1	P	S		0	0	55	210	0	6	1	0
Slezská Ostrava	215	O	3	2080	2346	3	3			2	2	2	1	P	S		0	40	0	0	0	610	5	0
Slezská Ostrava	216	ZC	3	11500	5480	3	2			1	2	2	NN	P	N		515	0	773	1018	0	12	1	0
Slezská Ostrava	217	O	3	6078	1153	3	3			1	2	2	NN	P	N		715	143	447	0	0	555	0	0
Slezská Ostrava	218	O	3	0	703	3	3			2	3	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	219	ZD	2	5204	18759	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	177	0	0	0	1393	19	0
Slezská Ostrava	220	ZB	3	4146	3735	3	2			3	3	2	2	P	N	REG	0	0	332	0	0	773	6	0
Slezská Ostrava	221	U	2	20134	4033	3	2			1	1	2	1	P	S	část ZD	2132	3	277	2195	0	340	11	0
Slezská Ostrava	222	O	3	0	1135	3	2	U		3	3	2	3	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	223	ZD	2	0	8277	3	2			1	1	1	NN	O	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	224	ZC	2	0	1027	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	225	ZD	2	9620	6809	3	2			2	2	2	2	O	S		726	177	0	0	0	2386	18	0
Slezská Ostrava	226	ZD	2	3222	1027	3	2			2	2	2	2	O	S		76	110	0	0	0	721	18	0
Slezská Ostrava	227	ZD	2	11990	5745	3	2			2	2	1	NN	P	S		0	251	0	0	6	3184	63	0
Slezská Ostrava	228	U	3	0	1238	3	2			2	2	2	3	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	229	ZC	2	0	5982	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	230	ZC	3	789	727	3	2			2	3	3	NN	P	N		0	0	0	0	0	237	3	0
Slezská Ostrava	231	O	3	8716	3169	3	2	U		2	3	2	3	P	N	REG	139	0	0	1311	0	156	4	0
Slezská Ostrava	232	ZB	2	35928	14216	3	2			1	1	2	1	P	S		2423	299	258	474	2	7806	51	0
Slezská Ostrava	233	ZB	2	6807	3031	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	0	97	0	3	0	1954	10	0
Slezská Ostrava	234	ZD	3	8718	5224	3	2			2	2	3	NN	P	N		0	43	60	29	0	2601	12	0
Slezská Ostrava	235	ZC	3	1520	816	3	2			2	3	2	NN	P	N		0	92	0	0	0	411	0	0
Slezská Ostrava	236	S	2	0	906	3	3			1	2	1	NN	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	237	O	3	1689	4759	3	3			2	2	2	1	P	S		0	0	0	215	0	133	0	0
Slezská Ostrava	238	ZS	2	88	53282	3	2			2	1	2	1	V	S		44	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	239	S	3	26291	4814	3	3			1	1	2	1	P	S	PO - ODS	149	50	0	4299	0	0	0	0
Slezská Ostrava	240	U	3	11557	5329	2	2			3	2	1	1	P	N	REG	1022	1046	0	651	0	802	2	0
Slezská Ostrava	241	ZB	2	13183	5492	3	2			2	2	2	1	P	S		371	236	0	1364	0	1162	2	0
Slezská Ostrava	242	S	3	7689	3758	2	3			1	1	2	1	P	S	PO	0	361	0	977	0	248	0	0
Slezská Ostrava	243	U	2	5034	1867	2	2			2	1	2	1	P	S	PO	0	576	0	9	0	1032	6	0
Slezská Ostrava	244	ZD	2	4245	2711	3	2			2	2	2	NN	P	S	DOSK	0	5	0	0	0	1358	6	0
Slezská Ostrava	245	S	3	30495	5927	3	3			1	1	2	1	P	S	PO	0	78	0	4473	4	1117	2	0
Slezská Ostrava	246	U	3	35350	8857	1	1	T		2	3	2	3	P	N	PO	398	64	451	4313	0	2029	5	0
Slezská Ostrava	247	N	2	43264	13920	1	1			2	1	2	1	P	S	PDOS, PO	2462	22	0	8	0	12616	12	0
Slezská Ostrava	248	ZD	2	13861	8246	3	2			1	2	2	NN	P	S	PDOS	827	765	0	1	53	2992	22	0
Slezská Ostrava	249	ZC	2	52	5112	3	2			2	2	2	NN	O	S		26	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	250	ZC	2	4533	2166	3	2			1	2	2	NN	P	S		108	299	0	0	6	1087	5	0
Slezská Ostrava	251	ZB	2	94188	47283	1	1			2	2	2	2	P	S	PDOS, VYB	3518	1967	194	77	2	25418	74	0
Slezská Ostrava	252	U	2	10547	5031	3	2			3	3	2	1	P	N	REG	414	172	23	38	0	2884	8	0
Slezská Ostrava	253	ZK	2	126	4084	3	2			1	2	2	1	V	S		0	1	0	0	0	41	0	0
Slezská Ostrava	254	U	2	5053	1984	3	2			2	1	2	1	P	S	PDOS	427	147	0	0	0	1244	1	0
Slezská Ostrava	255	ZK	2	14	7380	3	2			1	2	2	1	V	S		7	0	0	0	0	0	0	0

Identifikační údaje			Základní údaje								Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)						
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25	
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návyšťevnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty	
Slezská Ostrava	256	U	2	3447	1480	3	2			2	3	2	1	P	N	REG	12	222	0	0	0	893	3	0	
Slezská Ostrava	257	ZB	2	65668	26844	1	1			2	1	2	2	P	S	PDOS, PO	4516	3308	0	505	2	13771	45	0	
Slezská Ostrava	258	ZD	2	98929	83425	3	2			2	2	2	NN	P	S	PO	2822	5832	12	510	2	23828	43	0	
Slezská Ostrava	259	ZD	2	21734	7577	3	2			2	2	2	NN	P	S	PO	374	245	437	2105	0	1786	3	0	
Slezská Ostrava	260	U	2	11650	3923	3	2			2	1	2	1	P	S		342	138	0	0	0	3427	9	0	
Slezská Ostrava	262	P	2	17799	5988	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	3149	318	0	0	0	3281	20	0	
Slezská Ostrava	263	U	2	5353	1887	3	2			3	3	2	3	P	N	REG	232	7	0	17	3	1549	4	0	
Slezská Ostrava	264	ZK	2	622	519	3	2			2	2	2	NN	P	S	DOS	0	0	0	0	0	190	2	0	
Slezská Ostrava	266	ZD	2	1494	1720	3	2			2	2	3	NN	P	N		0	0	0	3	0	492	0	0	
Slezská Ostrava	267	U	2	2629	834	3	2			2	1	2	1	P	S	PDOS	335	85	0	0	0	568	0	0	
Slezská Ostrava	268	ZK	2	1157	21652	3	2			1	1	2	1	V	S	PO (probríky)	0	0	11	0	0	350	2	0	
Slezská Ostrava	269	U	2	22294	8974	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	956	285	28	12	0	6254	19	0	
Slezská Ostrava	270	ZC	2	392	3867	3	2			1	1	2	NN	V	S		0	0	0	0	0	122	1	0	
Slezská Ostrava	272	ZD	2	3722	6080	3	2			1	3	2	NN	P	N	DOS (stromořadí)	62	0	0	11	0	1134	5	0	
Slezská Ostrava	273	ZD	2	4019	2308	3	2			2	2	2	NN	P	S		269	63	0	0	0	1080	2	0	
Slezská Ostrava	274	ZC	2	973	26183	3	2			1	1	3	NN	V	N		20	2	0	0	0	309	0	0	
Slezská Ostrava	275	U	2	2618	1547	3	2			1	1	2	1	P	S		0	98	0	1	0	747	2	0	
Slezská Ostrava	277	ZK	2	1340	3603	3	2			1	2	2	1	V	S		51	0	0	0	0	378	4	0	
Slezská Ostrava	279	U	3	10404	2406	3	3			1	1	2	1	P	S	PO	21	18	0	1345	0	717	3	0	
Slezská Ostrava	280	O	2	0	1735	3	3			2	2	1	NN	V	S	stavební parcela - oploceno	0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	281	U	2	4423	2055	3	2			3	3	2	3	P	N	REG	17	0	0	0	0	1411	6	0	
Slezská Ostrava	282	U	2	15264	6148	3	2			2	2	2	1	P	S		1343	111	0	0	0	3932	16	0	
Slezská Ostrava	283	ZD	2	3217	794	3	2			2	3	2	1	P	S		467	1	0	0	0	760	0	0	
Slezská Ostrava	284	O	3	3668	1084	3	3			1	1	2	1	P	S		0	0	0	564	0	34	7	0	
Slezská Ostrava	285	U	2	7723	3643	3	2			2	2	2	1	P	S	DOS - TRVALKY	119	54	0	0	2	2400	4	0	
Slezská Ostrava	286	ZK	2	11451	12455	3	2			2	2	2	1	V	S		537	0	0	63	0	3169	1	0	
Slezská Ostrava	287	ZC	2	0	1420	3	3			1	1	1	NN	V	N		0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	288	ZD	2	7216	3854	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	1	0	0	0	2361	5	0	
Slezská Ostrava	289	ZC	2	3336	2364	3	2			2	2	3	NN	P	N		0	0	0	0	0	1112	0	0	
Slezská Ostrava	290	ZK	3	330	750	3	3	T		2	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	110	0	0	
Slezská Ostrava	291	ZK	2	0	19210	3	2			2	2	2	2	V	N	VYB, PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	292	ZD	2	20969	11010	3	2			1	2	2	NN	P	S		245	246	120	244	0	5667	26	0	
Slezská Ostrava	293	ZD	3	1737	1955	3	3			3	3	2	NN	P	N		0	15	0	141	0	277	0	0	
Slezská Ostrava	294	ZC	2	276	3423	3	2			2	2	2	NN	V	S		0	0	0	0	0	92	0	0	
Slezská Ostrava	295	ZB	2	2199	1005	3	2			2	2	2	2	P	S		0	17	38	0	0	638	0	0	
Slezská Ostrava	296	O	2	5266	1278	3	2			2	2	2	1	P	S		140	44	405	0	0	884	4	0	
Slezská Ostrava	297	ZD	3	159	896	3	3			3	3	2	NN	P	N		0	0	0	0	0	53	0	0	
Slezská Ostrava	298	ZB	2	13525	8983	3	2			2	2	2	2	P	S	PO,PDOS	242	208	26	0	0	3825	27	0	
Slezská Ostrava	299	U	2	7516	2047	3	2			2	3	2	NN	P	N		435	22	508	0	0	1265	3	0	
Slezská Ostrava	300	ZC	2	275	952	3	2			1	1	1	1	O	S		0	0	0	0	0	83	1	0	
Slezská Ostrava	301	O	3	3840	1924	3	2	U		2	2	2	3	P	N	REG	0	80	0	574	0	0	6	0	
Slezská Ostrava	302	U	2	1200	694	3	2			1	1	1	1	P	S		0	10	0	0	0	364	3	0	



Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Slezská Ostrava	303	U	2	4499	1351	3	2			1	2	2	1	P	S		419	74	0	0	0	1103	5	0
Slezská Ostrava	304	ZB	2	150811	68048	3	2			2	2	2	2	P	S	PO,PDOS	6878	1510	533	0	39	38613	217	0
Slezská Ostrava	305	ZB	2	8090	4105	3	2			2	3	2	2	P	N	REG	570	34	0	2	2	2183	6	0
Slezská Ostrava	306	ZD	2	1200	398	3	2			2	2	2	NN	P	S	PDOS	0	2	0	0	0	398	0	0
Slezská Ostrava	307	ZC	2	862	671	3	2			2	2	2	2	P	N		0	0	41	0	0	219	0	0
Slezská Ostrava	308	ZB	2	2531	1748	3	2			2	2	2	2	P	S		0	2	0	0	0	790	3	0
Slezská Ostrava	309	ZB	2	9810	8968	3	2			2	2	2	2	P	S		0	0	542	0	0	878	1	0
Slezská Ostrava	310	O	3	228	976	3	3			3	3	3	1	P	N	PLOCHA K ZÁSTAVBĚ	0	0	0	0	0	76	0	0
Slezská Ostrava	311	ZK	2	0	3975	3	2			2	1	1	1	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	312	P	2	10209	3095	3	2			1	2	2	2	P	S	PO	705	108	0	0	0	2617	24	0
Slezská Ostrava	313	ZK	2	0	15147	3	2			1	2	2	2	V	S	PO, PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	314	U	2	11300	5448	3	2			1	1	2	1	P	S		887	249	0	0	3	2782	8	0
Slezská Ostrava	315	ZB	2	116986	58717	3	2			1	2	2	1	P	S	PDOS	1176	685	994	3226	0	23140	119	0
Slezská Ostrava	316	ZB	2	682	2791	3	2			2	2	1	2	V	S	ZAHRÁDKY	0	2	0	0	0	208	2	0
Slezská Ostrava	317	ZD	3	18124	21060	3	3			3	3	3	NN	P	N		0	26	3324	49	0	334	5	0
Slezská Ostrava	318	ZB	2	7390	3093	3	2			3	2	2	2	P	N	DOS	0	0	260	217	0	1367	1	1
Slezská Ostrava	319	ZC	2	51	9667	3	2			1	1	2	NN	V	S		0	0	0	0	0	17	0	0
Slezská Ostrava	320	U	3	0	5438	3	2	ZC		1	1	1	NN	V	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	321	O	3	7046	3206	3	2			1	1	2	1	P	S	PO, část zahrada	198	0	850	210	0	380	0	0
Slezská Ostrava	322	ZD	3	57589	54010	3	2			1	1	3	NN	P	N	PO	1230	806	946	3227	0	9305	26	0
Slezská Ostrava	323	O	3	2822	901	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	932	1	0
Slezská Ostrava	324	ZD	2	8947	10434	3	2			2	3	2	NN	P	N	PO	0	60	0	0	0	2853	8	0
Slezská Ostrava	325	ZD	2	9787	4842	3	2			2	3	2	NN	P	N	PO	110	0	1580	78	0	252	13	0
Slezská Ostrava	326	U	2	7557	3048	3	2			1	2	2	1	P	S		0	322	0	0	0	2093	12	0
Slezská Ostrava	327	ZC	2	0	10702	3	2			1	2	1	2	V	S	VYB, PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	328	ZC	2	4458	1326	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	39	837	0	0	0	6	0
Slezská Ostrava	329	ZC	2	136	30911	3	2			2	2	1	1	P	S		0	21	0	0	0	0	2	0
Slezská Ostrava	330	ZS	3	0	8946	3	2			2	2	1	3	O	N	psi cvičiště	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	331	U	2	6099	2075	3	2			2	3	2	1	P	N	DOS	296	0	0	8	0	1759	7	0
Slezská Ostrava	332	U	2	637	326	3	2			1	2	2	NN	P	N		25	53	55	0	0	16	3	0
Slezská Ostrava	333	O	3	2869	1151	3	3			3	3	1	NN	P	N		0	0	377	164	0	0	0	0
Slezská Ostrava	334	ZD	2	13941	5719	3	3			1	1	2	NN	P	S		180	0	2237	265	0	0	31	0
Slezská Ostrava	335	ZD	2	7183	2981	3	2			2	2	2	NN	P	S	PDOS	0	680	0	0	0	1697	2	0
Slezská Ostrava	336	ZD	2	28157	6839	3	2			2	2	2	NN	P	S	PO (porost)	117	65	0	3299	0	2506	16	0
Slezská Ostrava	337	ZC	2	0	2614	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	338	O	3	4352	3357	3	2	U		3	3	2	1	P	N	DOS, propojit s 221U	113	0	0	0	0	1358	2	0
Slezská Ostrava	339	ZD	3	6638	3125	3	3			3	3	2	NN	P	N		128	10	260	453	0	715	2	0
Slezská Ostrava	340	U	2	10328	6971	3	2			2	2	2	1	P	S	DOS	305	0	0	206	0	2784	5	0
Slezská Ostrava	342	ZB	2	99495	58236	3	2			2	2	2	2	P	S	PO,PDOS	3360	2020	0	19	2	26968	79	17
Slezská Ostrava	343	ZB	2	13805	9148	3	2			3	2	2	2	P	N	REG	463	174	71	0	0	3232	2	476
Slezská Ostrava	344	U	2	523	558	3	2			3	3	2	2	P	N	REG	0	73	0	0	0	54	2	0
Slezská Ostrava	345	U	2	14115	3501	3	2			1	1	2	2	P	S	PO	1725	11	0	0	0	3490	2	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Slezská Ostrava	346	U	2	9060	2144	3	2			1	1	2	1	P	S		944	4	0	0	0	2144	28	0
Slezská Ostrava	347	ZS	2	12383	5068	3	2			2	2	3	3	P	N	PO	44	0	0	0	0	1589	22	0
Slezská Ostrava	348	O	3	24459	7765	2	2	P		3	3	2	3	P	N	REG	0	50	0	0	0	7765	39	0
Slezská Ostrava	349	ZD	3	21882	6414	3	3			3	3	3	NN	P	N		0	0	4059	0	0	503	3	0
Slezská Ostrava	350	ZD	3	17603	9863	3	3	O		2	2	3	NN	P	N	část plochy je převod na FT=O	0	69	1468	874	0	1448	18	0
Slezská Ostrava	351	O	3	68118	11799	3	3			2	2	2	1	P	S		60	0	845	10388	0	473	1	0
Slezská Ostrava	352	U	3	12504	2444	3	2			2	3	2	3	P	N	REG	0	0	0	1922	0	324	0	0
Slezská Ostrava	353	ZB	2	0	6340	3	2	ZC		1	1	1	2	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	354	ZC	2	4798	8793	3	2			2	2	2	1	V	S	PO	0	35	0	663	0	143	11	0
Slezská Ostrava	355	ZC	3	2800	1013	3	3	O		3	3	3	NN	P	N	objekt ve demolici	0	0	520	29	0	0	1	0
Slezská Ostrava	356	ZB	2	43393	19974	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS, PO	512	218	144	13	0	12314	82	0
Slezská Ostrava	357	ZB	3	74800	48010	3	3			2	2	3	3	P	N	REG, PO	786	317	6929	17	0	11304	66	0
Slezská Ostrava	358	U	3	15031	4359	3	2			2	2	2	3	P	N	REG	0	32	1250	181	0	2278	29	0
Slezská Ostrava	359	U	2	21156	6125	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	0	56	732	1163	0	2856	13	0
Slezská Ostrava	360	ZS	2	0	10024	3	2			2	2	1	2	V	S	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	361	ZD	2	528	21898	3	2			2	2	3	NN	P	N		0	0	0	0	0	176	0	0
Slezská Ostrava	363	O	3	8201	2525	3	3			1	1	1	1	P	S		115	114	0	0	0	2413	15	0
Slezská Ostrava	364	H	2	11049	9526	3	2			2	2	2	2	O	S	PDOS	550	69	0	0	0	2905	36	0
Slezská Ostrava	365	ZV	2	28954	9695	3	2			1	2	2	2	P	S		1125	32	0	64	0	8677	7	0
Slezská Ostrava	366	U	2	707	294	3	2			2	2	2	1	P	S	DOS	0	0	0	0	0	227	1	0
Slezská Ostrava	368	U	2	12689	3875	3	2			1	1	2	1	P	S		1880	92	0	5	0	2541	30	0
Slezská Ostrava	369	ZD	3	14560	4414	3	2			2	3	3	NN	P	N	PO, PDOS	591	85	0	0	0	4331	5	0
Slezská Ostrava	370	ZD	2	3625	2616	3	2			1	2	2	NN	P	S		338	15	0	0	0	968	0	0
Slezská Ostrava	371	U	2	4788	1102	3	2			2	1	2	1	P	S	PDOS	759	0	0	0	0	1090	0	0
Slezská Ostrava	372	ZB	2	15735	7399	3	2			3	3	2	2	P	N	REG	21	79	0	0	0	4947	18	0
Slezská Ostrava	373	ZB	3	41285	29809	3	2			2	1	2	2	P	S	PDOS, PO	396	21	3388	13	0	7169	56	0
Slezská Ostrava	374	ZS	2	0	1996	3	2			2	2	2	3	P	N	slouží jako parkoviště, REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	375	O	3	5305	1183	3	2	U		2	3	2	3	P	N	DOS, VYB	248	1	882	16	0	0	2	0
Slezská Ostrava	376	ZD	2	4258	828	3	2			1	1	3	NN	P	N	PO	0	138	635	12	0	43	18	0
Slezská Ostrava	377	ZB	2	27824	12496	3	2			3	3	2	2	P	N	REG	657	261	703	25	0	4981	32	0
Slezská Ostrava	378	ZB	2	17468	5474	3	2			1	1	2	1	P	S		2017	678	0	0	0	3625	15	0
Slezská Ostrava	379	ZD	2	24391	38384	3	2			2	2	2	NN	P	S		1081	1540	479	35	0	4833	0	0
Slezská Ostrava	380	U	2	3711	1181	3	2			1	1	2	1	P	S		660	0	0	3	0	791	0	0
Slezská Ostrava	381	ZB	2	84	4372	3	2			2	2	2	2	O	S	PO, PDOS, část ZC	0	0	0	0	0	28	0	0
Slezská Ostrava	382	ZB	2	58293	32678	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS	1011	478	135	127	0	15542	88	0
Slezská Ostrava	383	ZD	2	131439	86993	3	2			2	2	2	NN	P	S	PDOS	2462	250	351	861	1	39073	60	0
Slezská Ostrava	384	U	2	4609	1545	3	2			3	3	2	3	P	N	REG	465	10	0	0	0	1204	1	0
Slezská Ostrava	385	ZB	2	12437	11753	3	2			3	2	2	2	P	N	REG	578	55	0	70	0	3504	2	0
Slezská Ostrava	386	T	3	80802	15678	3	3			1	1	2	1	P	S		101	59	290	11901	0	2477	3	0
Slezská Ostrava	387	ZD	2	18717	10036	3	2			1	2	2	NN	P	S		0	125	0	154	0	5650	18	0
Slezská Ostrava	388	ZD	3	7319	15940	3	3			2	2	3	NN	P	N		0	0	1207	214	0	0	0	0
Slezská Ostrava	389	O	3	86565	24510	3	3			2	2	2	1	P	S		0	67	368	12249	0	3512	19	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Slezská Ostrava	390	ZS	2	132	16810	3	3			2	2	3	2	V	N		0	0	0	22	0	0	0	0
Slezská Ostrava	391	O	3	9717	17010	3	3			2	2	2	1	P	S	část staveniště	0	0	0	1525	0	189	0	0
Slezská Ostrava	392	O	3	56316	14644	3	3			2	2	2	1	P	S		53	0	5982	110	0	8486	7	0
Slezská Ostrava	393	O	3	3308	1067	3	2			2	2	2	1	P	S	DOS	0	1	0	0	0	1067	4	0
Slezská Ostrava	394	U	2	13684	4786	3	2			2	1	2	2	P	S	DOSK, PO	1374	279	0	0	0	3219	11	17
Slezská Ostrava	395	O	2	2785	905	3	2	U		2	3	2	3	P	N	DOS, VYB	0	5	0	0	0	906	2	0
Slezská Ostrava	396	U	2	41145	13209	3	2			1	1	2	1	P	S		393	725	0	3666	0	5199	21	0
Slezská Ostrava	397	ZB	2	10111	8321	3	2			2	1	2	1	P	S		0	467	0	50	0	2561	25	0
Slezská Ostrava	398	O	3	47456	12819	3	3			1	1	2	1	P	S		0	115	135	7236	0	920	10	0
Slezská Ostrava	399	ZB	2	2502	1705	3	2			3	2	2	3	P	N	REG	129	25	0	0	0	644	7	0
Slezská Ostrava	400	ZB	2	8076	4038	3	2			2	2	2	1	P	S	PO	533	144	0	517	0	1112	2	0
Slezská Ostrava	401	O	3	49175	15420	3	3			1	1	2	1	P	S		0	1	0	5975	0	4061	8	0
Slezská Ostrava	402	ZZ	2	594	44627	3	2			2	2	3	1	P	N	PO (porost)	0	0	0	0	0	198	0	0
Slezská Ostrava	403	O	3	27034	6276	3	3			1	1	1	1	P	S		0	0	140	2565	0	3570	9	0
Slezská Ostrava	404	U	2	7756	1561	3	2	ZK		2	2	2	1	V	S	venkovní učebna	51	0	0	981	0	520	8	0
Slezská Ostrava	405	ZK	2	2583	1348	3	2			2	2	2	2	P	S		18	23	114	0	0	601	3	0
Slezská Ostrava	406	ZK	2	2234	4264	3	2			2	1	2	1	P	S		0	44	195	0	1	345	3	0
Slezská Ostrava	407	ZV	2	0	40083	3	3			1	1	1	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	408	ZD	3	0	10146	3	3			2	1	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	409	ZS	3	63	22269	3	2			2	2	3	3	P	N	nefunkční hřiště	0	0	0	0	0	21	0	0
Slezská Ostrava	410	O	3	4013	12347	3	3	T		1	1	2	1	P	S	část ZD	388	698	0	0	0	381	0	0
Slezská Ostrava	411	ZD	2	21661	14177	3	2			2	2	2	NN	P	S	PDOS	382	614	1544	145	0	2917	52	0
Slezská Ostrava	412	O	3	0	4774	3	2			2	3	2	NN	P	N	část ZB	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	413	ZD	2	146497	65552	3	2			1	2	2	2	P	S	část trávníků po založení	1681	433	1273	10304	0	24080	52	0
Slezská Ostrava	414	ZD	3	0	2661	3	3	T		2	2	2	NN	P	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	415	ZD	2	7141	2380	3	2			3	3	1	NN	P	N	DOS	0	91	208	11	0	1886	4	0
Slezská Ostrava	416	R	3	0	12723	3	2			1	1	2	3	V	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	417	U	2	8028	5648	3	2			2	2	2	1	P	S	PO	440	65	0	7	7	1615	7	410
Slezská Ostrava	418	ZK	2	0	1098	3	2			1	1	1	1	V	S	DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	419	U	2	847	429	3	2			3	3	2	2	P	N	REG	0	54	0	3	2	193	3	0
Slezská Ostrava	420	U	2	1940	544	3	2			1	1	1	3	P	N	PO, VYB	95	0	0	0	15	529	2	0
Slezská Ostrava	421	U	2	3910	1003	3	2			3	2	2	3	P	N	REG	363	87	0	0	0	941	3	0
Slezská Ostrava	422	U	2	22368	5930	3	2			2	2	2	3	P	N	PO, DOS, VYB	1285	165	0	855	0	4317	5	0
Slezská Ostrava	423	U	2	13243	3505	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	1345	958	0	0	0	2451	10	0
Slezská Ostrava	424	P	2	28566	4894	3	2			1	2	2	3	P	N	PO, VYB	4162	27	743	0	0	5161	10	0
Slezská Ostrava	425	O	2	2715	8882	3	2	U		3	3	2	1	P	N	PO, DOS	0	0	0	0	0	697	24	0
Slezská Ostrava	426	ZC	2	0	2846	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	427	ZC	2	0	11727	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	428	ZD	2	2919	1373	3	2			1	2	2	NN	P	S		0	250	0	0	0	723	0	0
Slezská Ostrava	429	ZD	3	3081	988	3	2			2	2	2	NN	P	N		0	2	0	79	0	867	0	0
Slezská Ostrava	430	U	2	5222	2556	3	2			1	2	2	1	P	S	PO	468	242	0	0	0	1152	4	0
Slezská Ostrava	432	O	3	326277	103365	2	2	U		2	3	2	3	P	N	PO, VYB, PORCH	4520	316	1760	29233	0	42411	36	131

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Petřkovice	433	O	2	0	914	3	2			1	1	1	NN	V	S	zahradky	0	0	0	0	0	0	0	0
Petřkovice	434	U	1	5761	4155	2	1			1	1	1	1	P	S		0	2	0	0	8	1628	31	0
Petřkovice	435	ZK	2	0	3373	3	2			2	2	1	3	V	N	DOS, DOSK, VYB	0	0	0	0	0	0	0	0
Petřkovice	436	U	2	9425	3378	3	2			2	1	1	1	P	S		145	0	0	0	0	2967	9	0
Petřkovice	437	ZZ	2	0	13239	3	2		2					V	N	ve výstavbě (nemocnice), nehodnoceno	0	0	0	0	0	0	0	0
Hošťálkovice	439	ZK	2	5008	1956	3	2			2	1	2	1	P	S		166	110	0	0	8	974	11	208
Hošťálkovice	440	U	2	6634	1839	3	2			2	2	2	1	P	S	PO	469	15	0	3	0	1430	8	134
Krásné Pole	442	U	2	2479	610	3	2			2	2	2	2	P	S		29	71	0	6	2	467	4	96
Krásné Pole	443	ZC	2	1028	1919	3	2			1	1	2	1	P	S		0	15	19	0	0	270	3	0
Krásné Pole	444	ZK	2	0	240	3	2			1	2	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	445	U	1	1184	359	3	1			1	1	1	1	P	S		0	84	0	0	0	55	4	152
Lhotka	446	ZC	2	6972	2588	3	2			1	2	2	2	V	S		614	92	0	0	17	1595	5	0
Lhotka	447	ZK	2	17616	5286	3	2			1	1	1	1	P	S		462	268	0	0	10	3612	10	911
Moravská Ostrava a Přívoz	448	U	3	0	700	3	2			1	2	2	3	P	N	VYB	0	0	0	0	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	449	ZD	3	0	3456	3	2			2	3	1	NN	P	N	DOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	450	O	3	4445	3030	3	3			2	2	2	1	P	S		0	0	513	0	0	330	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	451	O	3	4309	908	3	3			2	2	2	1	P	S		0	0	830	0	0	53	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	452	O	3	13702	4528	3	3			2	2	2	1	P	S		72	0	1784	761	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	453	ZB	3	3370	912	3	2			2	2	2	3	P	N	REG	620	0	0	0	0	710	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	454	ZD	3	14995	16455	3	2			2	2	3	NN	P	N		1724	2	342	0	0	3158	5	0
Moravská Ostrava a Přívoz	455	U	3	16648	6081	3	2			2	2	3	NN	P	N		0	896	700	303	0	2869	1	0
Moravská Ostrava a Přívoz	456	ZD	2	6036	2435	3	2			2	1	2	NN	P	S	PO	0	66	0	0	0	1821	14	0
Moravská Ostrava a Přívoz	457	ZD	2	13000	6741	3	2			2	1	2	NN	P	S	PO	6	0	0	1062	0	2136	8	0
Moravská Ostrava a Přívoz	458	ZK	2	9147	3485	3	2			1	2	2	NN	P	N	PO, DOS	225	129	1421	0	0	209	16	0
Moravská Ostrava a Přívoz	459	ZC	2	2255	4604	3	2			1	1	1	NN	P	S		31	134	0	0	0	545	6	0
Moravská Ostrava a Přívoz	460	ZD	2	2485	1879	3	2			1	2	2	NN	P	N		63	0	400	0	0	95	2	0
Moravská Ostrava a Přívoz	461	O	2	240477	52788	2	2	P		1	2	2	1	P	S	DOS, PO	171	236	10286	26371	0	8857	89	172
Moravská Ostrava a Přívoz	462	ZC	2	3514	1692	3	2			1	2	1	NN	P	S	DOS	0	6	675	0	19	0	1	0
Moravská Ostrava a Přívoz	463	ZC	2	4960	2116	3	2			1	1	2	NN	P	S		67	27	574	0	0	599	3	0
Moravská Ostrava a Přívoz	464	ZC	2	11929	2375	3	2			1	1	2	NN	V	S	PO	321	0	1848	99	0	349	9	0
Moravská Ostrava a Přívoz	465	ZC	2	417	2742	3	2			2	1	2	NN	O	S		0	0	0	20	0	99	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	466	O	2	207286	34863	2	2	P		1	1	1	1	P	S		19	0	145	34008	0	825	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	467	ZD	2	1744	7954	3	3			1	1	1	NN	P	S		6	0	323	0	0	39	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	468	ZS	2	2266	28796	3	2			2	2	2	2	V	S	Křídlatka	21	72	335	9	0	93	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	469	ZC	2	3901	3797	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	168	0	0	899	14	0
Moravská Ostrava a Přívoz	470	ZD	3	4651	2090	3	2			2	2	2	NN	P	N	Křídlatka	0	0	168	0	0	1123	17	0
Moravská Ostrava a Přívoz	471	O	2	105931	19137	3	2	P		1	1	1	1	P	S		0	0	656	16957	0	303	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	472	ZD	2	2435	3445	3	2			1	2	2	NN	P	S		0	55	0	0	0	696	7	0
Moravská Ostrava a Přívoz	473	ZD	2	1105	4366	3	3			1	1	1	NN	P	N		0	0	221	0	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	474	ZK	2	36	4170	3	2			1	2	2	1	P	S	DOS-K	0	0	0	0	0	12	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	475	U	2	5269	1832	3	2			1	2	2	1	P	S		308	28	0	0	17	1443	5	0
Moravská Ostrava a Přívoz	476	ZD	2	206774	150991	3	2			1	2	2	NN	P	S		4984	4314	3559	3329	7	47580	104	0

Identifikační údaje			Základní údaje								Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25		
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštevnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty		
Moravská Ostrava a Přívoz	477	ZD	2	11206	3312	3	2			1	2	2	NN	P	S		333	85	110	0	0	2777	54	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	478	U	1	3221	1910	3	2			1	2	1	NN	P	S		117	0	0	0	0	961	4	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	479	ZK	2	515	9032	3	2			1	2	2	3	V	N	DOS	0	2	0	0	0	161	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	480	U	2	36115	7349	3	2			2	2	2	1	P	S	PO	1583	28	4501	70	0	2601	29	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	481	ZK	2	0	4214	3	2			1	1	2	2	V	S	VYB	0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	482	ZS	2	3163	12767	3	2			1	1	2	2	V	S		0	185	0	0	0	782	10	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	483	ZK	2	1033	6314	3	2			1	1	2	1	V	S		14	0	0	0	0	335	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	484	ZK	2	0	3274	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	485	ZK	2	0	3341	3	2			1	1	1	1	V	S	DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	486	ZC	2	4016	3918	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	9	0	0	0	1295	4	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	487	ZC	2	76	4489	3	2			1	1	2	NN	V	S		8	10	0	0	0	10	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	488	ZC	2	5960	1666	3	2			1	2	2	NN	P	S	DOS-K	190	278	0	0	0	1582	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	489	ZD	2	2571	2396	3	2			2	2	1	NN	P	S	DOS	0	5	0	0	0	852	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	490	ZC	2	225	1045	3	2			1	1	2	NN	V	S		0	0	0	0	0	75	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	491	ZK	2	0	2629	3	2			1	1	2	3	V	N	PO, DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	492	ZD	2	2853	910	3	2			1	1	1	NN	P	S		431	1	0	0	0	654	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	493	ZC	2	7990	14769	3	2			1	1	2	1	P	S		20	397	0	0	0	2175	9	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	494	ZK	2	0	10166	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	495	U	2	15793	10407	3	2			1	1	2	1	P	S		289	204	0	0	0	4651	25	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	496	U	2	10645	4368	3	2			1	2	1	1	P	S		27	151	0	0	0	3069	18	104		
Moravská Ostrava a Přívoz	497	U	1	2919	2288	1	1			1	1	1	1	P	S		117	215	0	0	13	573	7	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	498	O	2	43051	31813	2	2			1	2	2	1	P	S	DOS, PO, větší část staveniště, část ZD	76	0	1491	2	0	11703	12	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	499	ZC	2	48	1368	3	2			1	1	2	NN	P	S		24	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	500	O	2	22	2737	2	2			1	2	2	1	P	S	DOS, PO	11	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	501	O	2	83670	31170	2	2			1	2	2	1	P	S	DOS, PO, část staveniště, část ZD	1880	260	0	0	2	25496	65	199		
Moravská Ostrava a Přívoz	502	ZB	2	738969	409210	3	2			1	2	2	1	P	S	PDOS	16954	12191	2651	444	1073	193879	1386	141		
Moravská Ostrava a Přívoz	506	U	2	27682	13996	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	427	664	0	61	0	7562	59	46		
Moravská Ostrava a Přívoz	507	ZC	2	2700	14265	3	2			1	1	2	1	P	S		0	0	306	0	0	374	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	508	ZB	2	3375	2560	3	2			1	2	2	2	P	S		63	0	0	0	1	958	11	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	509	U	2	56136	21401	2	2			1	1	2	1	P	S		1492	23	0	0	3	8088	37	6755		
Moravská Ostrava a Přívoz	510	P	1	457626	125790	1	1			1	1	2	1	P	S		28462	13053	167	2	204	87181	528	20561		
Moravská Ostrava a Přívoz	511	ZC	2	10186	11578	3	2			2	2	2	2	P	S		0	725	19	0	0	2529	8	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	512	ZC	2	4642	2051	3	2			1	1	1	NN	P	S		94	120	0	0	0	1330	4	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	513	U	2	12481	5743	3	2			1	1	2	1	P	S		11	588	0	13	78	3118	26	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	514	ZD	2	48358	48958	3	3			1	2	2	NN	P	N	křídlatka	1099	1	6755	1135	0	1444	6	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	515	O	3	0	1364	3	3			2	2	2	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	516	ZV	3	0	6506	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	517	ZD	3	30404	32810	3	3			1	2	2	NN	P	N	PO	482	2059	505	1912	0	2976	13	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	519	O	3	0	15879	3	3			1	2	2	NN	P	N	PO, křídlatka	0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	520	ZD	3	70	12206	3	3			2	2	3	NN	P	N	stromořadí k výměně, garáže v demolici	0	0	14	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	521	ZD	3	1206	1283	3	2			2	2	3	NN	P	N		0	0	0	0	0	402	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	522	U	3	6916	2213	3	2			2	1	2	2	P	S		111	9	0	0	0	2049	20	0		

Identifikační údaje			Základní údaje								Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25		
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty		
Moravská Ostrava a Přívoz	525	U	3	6180	2032	3	2			3	3	2	3	P	N	REG	727	0	805	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	526	ZD	3	10065	5094	3	2			3	3	3	NN	P	N	garáže v demolici	0	0	1902	0	0	159	3	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	527	ZK	2	8747	6094	3	2			2	2	2	2	V	S		54	94	24	0	0	2430	29	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	528	O	3	4879	1138	3	3			3	3	1	1	P	N	DOS	0	0	829	0	0	210	4	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	529	O	3	6782	1888	3	2			2	2	2	1	P	S		421	2	0	153	0	1646	3	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	530	ZD	3	4382	1616	3	2			3	3	1	1	P	N	REG	0	0	0	0	0	1452	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	531	ZD	2	24511	7137	3	2			2	1	2	NN	P	S		449	247	0	1318	0	4962	3	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	532	ZV	2	16160	5338	3	2			2	1	2	NN	P	S		262	238	2347	0	0	937	8	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	533	T	2	47233	14676	3	2			1	2	2	1	P	S	PO,PDOS	3655	2007	0	0	0	10959	39	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	534	U	2	40526	9867	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	4870	1395	0	0	0	7628	20	780		
Moravská Ostrava a Přívoz	535	ZC	2	27869	17984	3	2			2	2	2	1	P	S		154	175	4324	246	0	1166	17	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	536	ZD	2	6001	8673	3	2			2	1	2	NN	P	S		189	65	0	0	4	1778	2	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	537	ZB	2	27176	15290	3	2			2	2	2	3	P	N	PDOS,VYB	1161	74	6	0	2	7558	51	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	539	T	3	131681	25160	3	3			1	1	2	1	P	S		1757	306	490	17276	0	6932	5	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	540	O	2	690	269	3	2	U		1	1	2	1	P	S		0	0	0	0	0	230	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	541	U	2	29809	9062	3	2			2	1	2	1	P	S	PO	1703	196	371	859	3	6104	17	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	542	U	3	0	2674	3	3	ZD		1	1	2	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	543	ZD	2	23648	11645	3	2			2	1	2	NN	P	S		0	1399	1988	479	0	2169	5	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	544	ZD	2	50919	52167	3	2			2	2	2	NN	P	S		901	105	301	279	0	14661	58	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	546	U	3	82664	26287	3	2			3	3	2	3	P	N		3051	0	141	179	0	24804	13	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	548	ZC	3	75314	37847	3	3			3	3	3	3	P	N		3585	32	4789	2303	3	8991	63	7		
Moravská Ostrava a Přívoz	549	ZC	2	4260	3073	3	2			1	1	2	NN	P	S		110	25	0	22	0	1269	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	550	U	3	910	293	3	2			2	1	2	1	V	S	OPLOCENO	0	28	0	0	0	240	3	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	551	ZD	2	3018	1118	3	2			2	3	2	NN	P	S	DOS	0	0	0	0	0	1006	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	552	ZC	2	303	1249	3	2			1	1	2	NN	P	S	PDOS	0	1	0	0	0	100	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	553	ZC	2	13055	12090	3	2			2	2	2	3	P	N		356	488	0	36	0	3336	24	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	554	ZK	2	0	6508	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	555	U	2	8434	2547	3	2			1	1	1	1	P	S	PO	868	116	0	0	0	2065	3	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	556	ZC	2	1581	2744	3	2			1	1	1	NN	P	S	změna hranice plochy	0	39	0	0	0	488	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	557	ZD	2	18238	10350	3	2			1	1	2	NN	P	S	KŘÍDLATKA	268	324	0	26	0	5490	4	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	558	U	2	7426	6464	1	1			1	1	1	1	P	S		14	475	0	0	2	1803	18	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	559	U	2	12124	7706	3	2			1	1	2	1	P	S		402	32	0	0	2	3643	11	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	560	P	2	1616	50362	1	1			1	1	2	1	P	S	PDOS	76	0	0	0	0	488	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	561	N	1	12500	6862	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	4088	8	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	563	U	1	416	1947	3	2			1	2	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	104		
Moravská Ostrava a Přívoz	564	U	2	13214	6497	1	1			1	2	1	2	P	S	PDOS	708	235	62	0	0	3473	14	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	565	U	2	13765	12165	1	1			2	2	2	1	P	S	PDOS	497	104	0	0	0	4049	12	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	566	N	1	3697	3132	1	1			1	1	1	1	P	S		307	0	0	0	0	839	7	96		
Moravská Ostrava a Přívoz	567	N	1	6274	6156	1	1			1	1	2	1	P	S		0	94	0	65	0	1666	21	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	568	ZC	2	1800	1323	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	72	0	0	0	384	10	30		
Moravská Ostrava a Přívoz	569	U	2	832	1400	3	1			2	1	1	1	P	S		0	24	0	0	1	155	4	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	570	U	2	3009	1826	3	1			2	1	1	1	P	S		24	244	0	0	16	576	9	0		

Identifikační údaje			Základní údaje								Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17		sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25	
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty		
Moravská Ostrava a Přívoz	571	U	2	7182	3352	3	1			2	2	1	2	P	S	DOS	0	861	0	0	0	1522	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	572	U	1	724	2639	3	1			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	16	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	573	N	1	11595	14572	1	1			1	1	2	1	P	S	PO	0	2	48	0	0	3315	54	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	574	ZC	2	2252	755	3	2			2	2	2	NN	P	S	PO	0	0	58	0	0	628	3	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	575	ZK	2	2255	3900	3	2			2	2	2	3	P	N		0	23	0	0	11	686	2	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	576	U	2	9178	5067	3	2			1	2	2	1	P	S	PO	0	175	0	0	13	2681	12	9		
Moravská Ostrava a Přívoz	577	ZD	2	894	5217	3	2			2	2	2	NN	P	N	PO, PDOS	0	13	0	0	0	238	5	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	578	U	2	1054	670	3	2			1	1	2	1	P	S		92	32	0	0	0	258	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	579	ZC	2	568	873	3	2			1	1	1	1	P	S		0	19	0	0	0	153	2	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	580	U	2	513	119	3	2			1	1	2	1	P	S		0	13	34	0	0	71	3	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	581	ZK	3	0	2805	3	2			2	2	3	3	V	N	sloužící jako parkoviště	0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	582	ZC	2	357	1159	3	2			1	1	2	1	P	S		0	9	0	0	3	80	3	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	583	ZK	2	0	4535	3	2						NN	V	S	bez VP	0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	584	ZC	2	1315	798	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	28	9	0	0	0	402	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	585	N	1	10710	3729	1	1			1	1	1	1	P	S		0	0	0	65	0	3414	3	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	586	ZC	2	2126	9408	3	2			1	1	1	1	O	S		84	74	0	0	0	482	8	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	587	U	1	8597	6551	2	1			1	1	1	1	P	S		0	0	0	0	0	69	12	1936		
Moravská Ostrava a Přívoz	588	ZD	2	2381	3679	3	2			1	2	1	NN	P	S		0	134	0	0	0	571	6	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	589	ZD	2	1581	2054	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	345	21	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	590	U	2	6235	1708	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	51	0	0	0	0	1897	17	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	591	ZD	2	604	197	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	71	83	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	592	U	2	3369	2354	3	1			1	1	2	1	P	S		0	0	0	0	0	1019	12	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	593	ZK	2	0	4297	3	2	ZB		1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	594	ZB	2	12879	6770	3	2			1	1	2	2	P	S	DOSK	0	229	0	1	0	3603	14	156		
Moravská Ostrava a Přívoz	595	U	2	5405	3073	3	2			1	1	1	1	P	S	DOSK	105	63	0	0	3	1572	7	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	596	P	1	275787	74966	1	1			1	1	2	1	P	S	PO	6159	2321	1002	67	49	57920	295	16859		
Moravská Ostrava a Přívoz	597	U	1	147	4923	1	1			1	1	1	1	O	S		33	0	0	0	0	27	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	598	ZS	2	209	20679	3	2			1	1	1	1	V	S		0	37	0	12	0	0	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	599	U	2	2418	824	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS, PO	251	21	0	0	2	589	3	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	600	ZC	3	1762	755	3	2			2	2	3	NN	P	N		0	0	0	0	0	544	5	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	601	ZD	2	42387	40621	3	2			2	2	2	NN	P	S		175	981	0	0	0	12884	12	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	602	ZZ	2	689	35579	3	2			1	1	2	1	V	S		163	0	0	0	0	121	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	603	ZZ	2	9421	10345	3	2			1	1	2	1	P	S		692	702	157	4	0	1666	3	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	604	ZC	2	9084	4693	3	2			2	2	2	2	P	S		56	1	0	0	0	2819	8	76		
Moravská Ostrava a Přívoz	605	U	2	4686	1543	3	2			2	3	1	1	P	N	PDOS	0	38	0	0	0	1473	4	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	606	ZZ	2	1471	77395	3	2			1	1	2	1	V	S		0	137	10	0	0	328	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	607	U	2	827	261	3	2			3	3	2	1	P	N	PO	0	0	0	0	0	241	4	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	608	ZD	2	8160	11488	3	2			1	2	2	NN	P	S		47	260	27	0	3	2046	33	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	609	U	1	4127	2304	3	1			1	1	1	1	P	S		0	336	0	0	0	904	11	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	610	ZD	2	1380	8718	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	37	396	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	611	U	3	15442	4754	3	2			1	2	2	3	P	N	DOS, VYB	1026	2	508	158	0	3051	21	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	612	T	3	6386	2096	3	3			2	2	2	1	P	S	PO	135	0	0	1015	0	0	1	0		

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)									
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17			sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty		
Moravská Ostrava a Přívoz	613	U	2	58521	19006	3	2			1	1	2	3	P	N		3594	1035	0	59	0	15880	9	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	614	ZS	2	7859	8495	3	2			1	1	2	1	P	S		617	136	0	129	0	1797	2	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	615	ZD	2	28138	26679	3	2			1	1	2	NN	P	S		711	2682	174	16	0	5707	22	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	616	ZC	2	5081	4697	3	2			1	1	2	1	P	S		31	194	0	0	0	1392	8	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	617	ZB	2	4233	5064	3	2			2	1	2	1	P	S		0	4	0	0	0	1325	3	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	618	ZD	2	7253	14275	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	148	0	22	0	2165	7	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	619	U	2	12433	6878	2	2			2	2	2	2	P	S	PDOS, PO	0	335	8	73	48	3046	41	116		
Moravská Ostrava a Přívoz	620	U	2	1753	464	3	1			2	1	1	1	P	S		0	51	0	0	0	63	0	327		
Moravská Ostrava a Přívoz	621	U	2	17774	10434	2	2			1	1	2	1	P	S		1385	401	0	11	8	3934	63	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	622	U	2	19769	8488	2	2			1	1	2	1	P	S	PO	220	616	102	0	7	5052	62	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	623	U	2	4044	1683	3	2			1	1	2	1	P	S		0	125	0	0	0	1163	6	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	624	ZK	2	0	4581	3	2			1	1	2	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	625	U	2	602	650	3	1			1	1	2	1	P	S	část jako parkoviště	0	10	0	0	0	156	4	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	626	U	2	1298	5406	3	2			1	1	1	1	P	S		0	0	0	0	1	284	17	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	627	U	2	1241	472	3	2			2	2	1	1	P	S		17	0	0	0	0	385	2	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	628	ZB	2	2158	1370	3	2			2	1	2	1	P	S		4	41	0	0	0	574	7	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	629	U	2	473	472	3	2			1	1	2	1	P	S		66	0	0	0	0	105	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	631	ZD	2	2660	1008	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	12	512	0	0	0	2	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	632	ZD	2	3603	556	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	679	0	0	0	8	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	633	O	2	11694	5216	3	2			3	3	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	3820	9	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	634	ZC	2	7956	6214	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	36	0	0	0	2460	18	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	635	O	2	8058	3465	3	2			3	3	1	1	P	N	V ROZVOJI	0	0	0	0	0	2686	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	637	O	2	3820	1630	3	2			3	3	1	1	P	N	V ROZVOJI	0	27	43	0	0	1166	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	638	O	2	5869	1852	3	2			3	3	1	1	P	N	V ROZVOJI	0	0	172	0	0	1661	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	639	ZB	2	5026	4074	3	2	ZD		2	2	3	3	P	N	plocha slouží k parkování, PO (topoly)	226	0	597	0	0	494	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	640	ZD	2	583	188	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	54	0	0	61	5	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	641	P	1	43194	13241	2	1			1	1	1	1	P	S		0	2404	154	0	1	5605	76	3898		
Moravská Ostrava a Přívoz	642	U	2	1426	477	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	0	3	0	0	0	429	5	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	643	U	2	2087	739	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	0	337	0	0	0	272	10	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	644	ZK	2	1931	2565	3	2			1	2	2	1	V	S	PDOS	0	2	0	0	0	198	7	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	645	U	2	260	203	3	2	ZD		1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	52	4	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	646	U	3	2729	859	3	2			2	3	2	3	P	N	DOSK	71	5	127	0	0	590	6	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	647	U	2	18961	7112	3	2			2	2	2	1	P	S		227	113	27	16	3	4415	20	1040		
Moravská Ostrava a Přívoz	648	U	2	10842	6427	3	2			1	2	2	1	P	S		0	490	19	0	4	2759	37	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	649	ZB	2	0	16500	3	2			1	2	1	3	P	N	DOS, VYB	0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	650	O	2	20283	7663	3	2			3	3	2	1	P	N	DOS	0	0	0	0	0	6683	9	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	651	ZC	2	10438	3943	3	2			2	2	2	1	P	S		135	0	0	110	0	3152	2	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	652	O	3	2230	446	3	3			3	3	3	1	P	N		0	0	446	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	653	U	2	407	127	3	2			2	3	2	NN	V	N		0	0	0	0	0	127	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	654	O	3	4286	718	3	2			3	3	2	1	P	N		0	0	0	710	0	0	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	655	ZD	3	10118	11748	3	3							P	N	ve výstavbě	0	2	0	5	0	3248	13	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	656	ZK	3	90	4103	3	2			2	2	2	2	V	S		0	0	0	0	0	30	0	0		



Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17		sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty	
Moravská Ostrava a Přívoz	657	O	2	29565	8885	3	2			2	2	2	1	P	N		305	2	2697	499	0	4003	6	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	658	ZD	3	1388	442	3	2			3	3	2	1	P	N		0	0	31	0	0	411	0	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	663	O	3	8757	2248	3	2			2	3	2	1	P	N		0	1	388	393	0	1416	8	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	664	U	2	2986	978	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	0	0	0	0	0	952	5	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	665	O	2	2408	773	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	0	89	23	4	0	624	5	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	666	ZB	2	32406	33933	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS	127	448	16	1	16	9366	63	108	
Moravská Ostrava a Přívoz	667	P	2	34993	13660	2	2			1	1	2	1	P	S		1651	772	0	0	91	9036	55	25	
Moravská Ostrava a Přívoz	668	ZB	2	25977	21283	3	2			2	2	2	2	P	S	DOS	171	99	0	88	3	7875	37	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	669	U	2	6906	3473	3	2			1	1	1	2	P	S		14	236	18	0	2	1846	18	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	670	U	2	15076	6915	3	2							P	S	ve výstavbě	73	885	208	14	4	3509	19	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	671	P	1	10978	5841	2	1			1	1	1	1	P	S		295	174	0	0	0	2938	32	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	672	ZB	2	76062	49719	3	2			1	1	2	1	P	S		1586	923	0	11	18	21047	167	142	
Moravská Ostrava a Přívoz	673	U	2	5225	2130	3	2			2	2	1	1	P	S		51	17	0	9	96	1383	12	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	674	ZB	2	10212	5288	3	2			1	1	2	2	P	S		183	186	0	11	3	2508	21	242	
Moravská Ostrava a Přívoz	675	ZK	2	0	3531	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	676	ZK	2	31896	16110	3	2			2	2	2	1	O	S		0	145	210	2	0	4613	62	1060	
Moravská Ostrava a Přívoz	677	ZB	2	5772	4187	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS	185	89	43	6	2	1562	3	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	678	U	2	6272	2500	3	2			2	2	1	1	P	S	DOSK	49	29	0	0	0	1961	7	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	679	ZS	2	0	17995	3	2			2	2	2	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	680	U	2	3524	1340	3	2			2	2	2	1	P	S	DOSK	0	34	0	6	32	1032	5	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	681	ZS	3	1439	15358	3	2			2	2	2	2	V	N	PO	0	0	90	0	0	321	1	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	682	U	2	7046	4360	3	2			1	1	1	1	P	S		0	0	0	0	0	2002	40	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	683	ZB	2	35088	20010	3	2			1	1	2	2	P	S	část oploceno	408	1008	0	0	0	9601	52	24	
Moravská Ostrava a Přívoz	684	U	2	5494	2217	3	2			1	2	2	2	P	N		731	13	0	0	0	1309	0	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	685	U	2	4878	1506	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	765	1	0	0	0	1115	0	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	686	ZB	2	18851	10433	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS	133	302	0	0	6	5285	23	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	687	U	2	339	590	3	2			2	1	1	1	P	S		0	32	0	0	0	81	0	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	688	ZB	2	2547	2558	3	2			1	1	1	1	P	S	DOSK	0	35	0	0	0	736	2	29	
Moravská Ostrava a Přívoz	689	U	1	4731	2202	3	1			1	1	1	1	P	S	PO (solitary), PDOS	0	466	0	0	0	1033	9	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	690	U	2	1994	841	3	2			1	1	2	1	P	S		102	16	0	0	0	556	2	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	691	ZD	2	5616	3583	3	2			1	1	2	NN	P	N	PDOS	0	21	0	0	0	1704	15	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	692	ZB	3	8757	6148	3	2			2	2	2	2	P	S	PO	211	223	164	5	0	2135	11	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	693	U	3	2635	855	3	2			2	3	2	1	P	N	PO, PDOS	224	14	0	0	0	689	3	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	694	U	3	33839	12813	2	2			2	3	2	3	P	N	REG	1998	154	1276	0	0	7290	30	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	695	ZD	2	3865	2350	3	2			2	2	3	NN	P	N	PDOS	0	0	0	0	0	1271	2	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	696	ZK	2	63	11831	3	2			1	1	2	1	V	S	PO (topoly)	0	0	0	0	0	21	0	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	697	U	2	1819	643	3	2			3	3	2	1	P	N	REG	0	61	0	0	0	502	5	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	698	U	2	23084	8906	3	2			1	1	2	2	P	S	PO, PDOS	1192	117	122	0	0	6467	13	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	699	ZZ	2	344	15018	3	2			2	2	2	3	V	S	PO, PDOS	0	0	0	0	0	106	1	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	700	ZK	2	0	5957	3	2			1	1	1	1	V	S	probíhá rekonstrukce	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	701	ZB	2	88590	71124	3	2			1	1	2	2	P	S	PDOS	1157	1354	70	39	18	24079	205	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	702	U	2	7220	3883	3	2			1	1	1	1	P	S		0	3	0	0	0	2213	22	0	

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)						
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Moravská Ostrava a Přívoz	703	U	2	2030	599	3	2			1	1	2	2	P	S	PDOS	47	1	7	2	0	572	5	0
Moravská Ostrava a Přívoz	704	ZB	2	19154	11165	3	2			1	2	2	3	P	N	PO,VYB	1927	453	48	69	1	4210	13	0
Moravská Ostrava a Přívoz	705	U	2	289	199	3	2			1	1	2	2	P	S		0	0	0	0	0	79	2	0
Moravská Ostrava a Přívoz	706	U	2	2239	1744	3	2			2	2	1	1	P	S	PDOD	0	112	157	0	1	277	10	0
Moravská Ostrava a Přívoz	707	ZB	2	24731	10745	3	2			1	2	1	2	P	S	PDOS,VYB	104	330	1	7	0	7324	54	0
Moravská Ostrava a Přívoz	708	ZD	2	4365	4690	3	2			2	2	2	NN	P	S	PDOS	13	96	0	0	0	1236	12	5
Moravská Ostrava a Přívoz	709	ZB	2	11644	7373	3	2			1	1	1	2	P	S		0	98	0	0	0	3464	26	0
Moravská Ostrava a Přívoz	710	U	2	9582	2635	3	2			1	1	2	3	P	N	PO,VYB	854	2	0	0	0	2244	24	10
Moravská Ostrava a Přívoz	711	ZD	2	1866	807	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	17	0	562	3	0
Moravská Ostrava a Přívoz	712	O	3	1566	536	3	3			2	2	2	1	P	S	PO	0	0	0	0	0	522	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	713	ZD	3	4760	4538	3	2			2	2	2	NN	P	N	PDOS	0	0	684	157	0	98	4	0
Moravská Ostrava a Přívoz	714	U	2	72861	41817	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS, PO, VYB	3003	450	310	7	40	20545	74	0
Moravská Ostrava a Přívoz	715	ZK	2	0	6195	3	2			1	1	1	2	V	S	VYB	0	0	0	0	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	716	ZB	2	16655	8400	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS	0	34	1476	782	0	1198	30	0
Moravská Ostrava a Přívoz	717	T	2	17473	4099	3	2			1	2	2	1	P	S	PO,DOSK	3132	375	0	0	0	3321	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	718	ZB	2	152284	85141	3	2			1	2	2	1	P	S	PO, ČÁST PŘEVOD NA U	6193	1582	0	0	16	40993	227	0
Moravská Ostrava a Přívoz	720	O	3	1303	853	3	2	U		3	3	2	1	P	N	REG	0	0	0	0	0	391	5	0
Moravská Ostrava a Přívoz	721	O	2	4370	1707	3	2			1	1	1	1	P	S		0	0	35	0	0	1381	2	0
Moravská Ostrava a Přívoz	722	ZD	2	0	8101	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	723	T	2	33695	9481	3	2			1	2	2	1	P	S	PO, PDOS, DOSK	3819	0	0	0	0	8599	10	0
Moravská Ostrava a Přívoz	724	O	3	1893	632	3	2	U		3	3	2	1	P	N	MOŽNOST PROPOJENÍ S 694 U	0	0	0	16	0	547	6	0
Moravská Ostrava a Přívoz	725	ZD	2	939	604	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	313	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	726	ZB	2	27154	14182	3	2			2	2	2	1	P	S	PO, PDOS, ČÁST MOŽNO PŘEVÉST NA U	1348	206	0	1	1	7538	22	65
Moravská Ostrava a Přívoz	727	ZD	2	3562	1431	3	2			2	2	2	NN	P	N	DOS (stromořadí)	0	105	0	0	0	1039	5	0
Moravská Ostrava a Přívoz	728	ZC	2	0	5190	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	729	ZS	2	96446	42936	3	2			2	3	2	2	O	N	REG zeleň v areálu	1425	924	1505	2469	3	16463	38	543
Moravská Ostrava a Přívoz	730	ZD	2	7914	6992	3	2			2	2	2	NN	P	S	PO, PDOS	0	199	0	0	0	2309	15	0
Moravská Ostrava a Přívoz	731	ZB	2	43008	27401	3	2			1	2	2	1	O	S	část oploceno	716	1070	16	37	19	11572	57	329
Moravská Ostrava a Přívoz	732	ZB	2	20403	18025	3	2			2	2	2	2	P	S		314	146	0	2	0	6139	26	0
Moravská Ostrava a Přívoz	733	U	2	8985	4347	3	2			2	2	2	1	P	S	PO, DOSK	187	102	52	0	1	2481	23	0
Moravská Ostrava a Přívoz	734	P	1	944555	270931	1	1			1	1	2	1	P	S	PO, PDOS	13381	7790	33	24988	0	218551	1049	15012
Moravská Ostrava a Přívoz	735	ZC	2	12739	11634	3	2			2	2	2	2	P	S	po výsadbě stromů	216	162	0	4	0	3818	12	0
Moravská Ostrava a Přívoz	736	ZD	2	0	8228	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	737	ZB	3	0	21517	3	2			3	3	2	3	P	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	738	O	2	4490	1574	3	2			2	2	2	1	P	S	PO	0	19	0	0	0	1417	7	0
Moravská Ostrava a Přívoz	739	ZD	2	20164	18368	3	2			2	1	2	2	P	S	PDOS	575	190	0	0	0	5862	19	0
Moravská Ostrava a Přívoz	740	ZD	2	9496	3868	3	2			2	2	2	NN	P	N	PDOS, PO	60	59	336	0	0	2203	35	0
Moravská Ostrava a Přívoz	741	O	3	12042	4363	3	2	U		3	3	3	3	P	N	REG, ČÁST JE PARKOVIŠTĚ (ZD)	465	285	70	0	0	3220	7	0
Moravská Ostrava a Přívoz	742	U	2	2239	1308	3	2			1	1	1	1	P	S		0	43	0	0	18	635	4	0
Moravská Ostrava a Přívoz	743	U	2	4752	1416	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	561	2	0	0	0	1187	2	0
Moravská Ostrava a Přívoz	744	U	2	17750	6046	3	2			2	2	2	1	P	S	MOŽNOST REGENERACE	0	545	0	0	0	2229	28	2142

Identifikační údaje			Základní údaje								Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25		
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty		
Moravská Ostrava a Přívoz	745	O	3	1046	525	3	2			3	3	3	NN	P	N	část plochy - vyhrazené parkoviště	0	0	204	0	0	0	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	746	P	2	28438	13550	2	2			1	1	2	1	P	S	PO	4570	256	0	4	0	5871	28	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	747	ZK	2	42	3338	3	2			1	2	2	1	V	S	PDOS	21	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	748	ZK	2	0	4257	3	2			1	2	1	2	V	S	PDOS, VYB	0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	749	ZB	2	64173	48412	3	2			2	2	2	1	P	S	PO,PDOS	1284	543	605	67	4	17462	102	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	750	ZD	2	1458	460	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	460	3	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	751	O	3	5995	1182	3	2	U		2	3	2	1	P	N	REG	0	0	905	245	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	752	ZD	3	6379	1251	3	3			2	3	3	NN	P	N	PO	0	2	105	853	0	226	2	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	753	ZD	3	5012	1365	3	2			2	2	3	NN	P	N	PO, PDOS, část plochy je neudržovaná	78	0	520	0	0	622	12	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	754	O	3	18576	3726	3	3			2	2	2	1	P	S	ČÁST MOŽNO PŘEVÉST NA U	847	0	3207	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	755	U	2	13037	3962	3	2			1	2	2	2	P	S	PDOS, DOSK	625	0	0	0	0	3773	18	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	756	ZD	3	3523	860	3	3			2	2	3	NN	P	N	PO, PDOS	0	120	0	296	0	445	2	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	757	O	2	4879	1840	3	2	U		2	2	2	1	P	S	DOSK, PDOS	0	0	0	0	0	1583	5	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	758	O	2	2895	913	3	2	U		2	3	2	1	P	N	DOS	0	0	0	0	0	913	6	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	759	ZD	2	2087	1425	3	2			1	2	2	NN	P	N	PDOS	0	0	0	0	0	661	4	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	760	ZC	3	0	1074	3	3			1	1	2	NN	V	N	autoservis, PO	0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	761	U	2	11265	4985	3	2			2	3	2	3	P	N	REG	419	0	4	0	0	3281	20	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	763	U	2	1343	433	3	2			3	3	2	3	P	N		0	0	0	0	0	361	10	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	765	ZK	2	0	3334	3	2			1	1	2	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	766	ZB	3	8041	5494	3	2			2	3	2	2	P	N	REG	0	75	0	1	21	2075	23	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	767	U	2	1189	327	3	2			1	2	1	1	P	S	DOSK	0	82	0	0	0	245	8	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	768	U	2	3923	1369	3	2			1	2	2	3	P	S	PO	78	41	0	0	0	1076	16	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	769	ZK	2	0	3449	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	770	ZB	2	11358	5079	3	2			1	2	2	2	P	S	PO	166	58	0	4	2	3364	15	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	771	ZD	2	1716	999	3	2			1	1	2	NN	P	N	výsadba	0	0	0	0	0	572	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	772	O	2	0	1319	3	2			1	2	1	NN	V	S	autobazar	0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	773	U	2	2912	1549	3	2			1	2	2	1	P	S	DOS, ČÁST JE STROMORADÍ	80	15	0	0	0	859	5	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	774	ZD	2	7137	3442	3	2			1	2	2	NN	P	N	PO (topoly), PDOS, na části nová výsadba	54	0	0	69	0	2127	9	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	775	ZD	3	791	6241	3	3			2	2	2	NN	P	N		0	0	0	0	0	255	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	776	ZV	3	1949	47960	3	3			1	2	2	NN	P	N	plocha v realizaci	72	1	0	0	0	592	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	777	ZD	2	1020	358	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	8	0	0	0	332	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	778	O	2	21143	6661	3	2	U		2	2	2	1	P	S	PO	1549	44	3187	0	0	83	8	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	779	ZD	2	0	2957	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	780	O	2	5232	1681	3	2			2	2	2	1	P	S	PO, DOS	0	156	0	0	0	1553	3	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	781	U	3	1275	355	3	2			2	2	3	1	P	N	PO	0	1	0	0	0	346	9	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	782	ZC	2	3978	1551	3	2			2	3	2	NN	P	N		89	2	378	0	0	605	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	783	ZD	2	1446	840	3	2			2	2	2	NN	P	S	PDOS	114	18	0	0	0	388	0	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	784	ZD	2	932	672	3	2			2	2	3	NN	P	N	PO, REG	0	0	0	0	0	302	1	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	786	U	3	15437	4438	3	2			2	2	3	1	P	N	PO, PDOS	1541	95	0	0	0	3955	6	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	787	U	3	26502	12032	3	2			2	2	3	3	P	N	PO	693	576	53	0	0	7226	53	0		
Moravská Ostrava a Přívoz	788	U	3	17109	6379	3	2			3	3	2	3	P	N	REG	431	1	0	0	0	5302	13	0		



Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)						
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Moravská Ostrava a Přívoz	833	O	2	2466	750	3	2	U		2	2	1	1	P	S	REG	0	0	0	8	0	780	3	0
Moravská Ostrava a Přívoz	834	U	2	25321	10820	3	2			2	2	2	1	P	S		151	118	0	4	0	7520	79	0
Moravská Ostrava a Přívoz	835	ZC	2	19436	13160	3	2			2	3	2	2	P	N	DOS	201	337	179	0	4	5399	32	18
Moravská Ostrava a Přívoz	836	ZB	2	118483	74244	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	2934	2698	86	25	5	31163	141	1271
Moravská Ostrava a Přívoz	837	ZC	2	844	4676	3	2			2	2	2	NN	P	S	PO	0	197	0	0	0	67	2	0
Moravská Ostrava a Přívoz	838	U	2	786	498	3	2			2	2	2	1	P	S	DOSK	0	0	0	0	0	236	3	0
Moravská Ostrava a Přívoz	839	ZC	2	5194	2961	3	2			2	2	2	NN	P	S	PO	0	130	0	0	0	1558	5	0
Moravská Ostrava a Přívoz	840	ZC	2	192580	79440	3	2			2	2	1	1	P	S		2864	2204	20638	6064	0	13108	44	0
Moravská Ostrava a Přívoz	842	ZC	2	48102	28574	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	0	318	131	4259	1	6831	17	0
Moravská Ostrava a Přívoz	843	O	3	90069	17250	3	2	U		3	3	2	1	P	N	REG	0	0	9453	7121	0	26	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	844	U	2	3504	1089	3	1			1	1	2	1	P	S		0	278	0	0	0	786	12	0
Moravská Ostrava a Přívoz	845	P	2	116	31819	3	2			2	2	2	1	P	S	část oploceno	58	0	0	0	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	846	ZD	2	1669	5243	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	65	0	0	10	460	1	0
Moravská Ostrava a Přívoz	847	ZC	2	5059	9114	3	2			1	1	2	1	V	S	PO	315	342	20	1	4	788	21	0
Moravská Ostrava a Přívoz	848	ZC	3	0	238	3	2	ZB		3	3	1	NN	V	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Martinov	849	ZC	2	734	300	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	236	1	0
Martinov	850	ZK	2	0	4292	3	2			2	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Martinov	851	ZC	2	123	2333	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	41	0	0
Martinov	852	ZD	2	23559	10366	3	3			1	1	1	NN	P	S		142	150	118	23	0	7262	10	0
Martinov	853	ZB	2	1022	12263	3	2			2	2	2	2	P	S		0	0	0	0	0	337	0	0
Martinov	854	ZD	3	4517	3878	3	2			3	3	2	NN	P	N	DOS-K	93	1	0	0	0	1408	4	0
Martinov	855	ZC	2	4446	3641	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO-jehličnan	13	140	0	0	12	1168	13	7
Martinov	856	ZD	3	0	3685	3	3			2	1	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Martinov	857	ZS	2	14580	4208	3	2			1	1	2	1	V	S	PO	859	17	0	0	0	4033	3	0
Poruba	858	T	2	29996	18574	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	1638	293	0	515	18	7207	40	0
Martinov	859	ZD	2	15743	5211	3	2			2	2	1	NN	P	S	DOS	582	9	0	1298	0	2220	4	0
Poruba	860	ZB	2	50242	23126	3	2			1	2	2	2	P	S	PO,PDOS	2491	323	0	345	0	13301	49	0
Martinov	861	ZV	2	2202	12212	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	367	0	0	0	0
Poruba	862	U	2	25714	9178	3	2			2	2	2	2	P	S	DOS	909	36	0	0	0	7813	13	0
Poruba	863	ZC	2	594	4620	3	2			2	3	1	NN	P	N	DOS	0	0	0	0	0	198	0	0
Poruba	864	ZD	2	19468	8444	3	3			2	2	1	NN	P	S	DOS	356	36	0	0	0	5840	42	0
Martinov	865	ZC	2	5829	3590	3	2			1	2	1	1	P	S		350	254	0	0	0	1363	4	39
Poruba	867	ZD	3	0	911	3	3			2	2	2	NN	P	N	PO - PROBÍRKY	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	868	ZD	2	0	7944	3	2			1	2	1	NN	P	S	DOSK, PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	869	ZC	3	0	14178	3	2			1	2	1	3	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	870	T	2	36953	6823	3	2			1	2	2	1	P	S	PO,PDOS	311	247	0	5758	0	330	2	0
Poruba	871	ZB	2	277789	158208	3	2			1	2	2	1	P	S	PO,PDOS	7674	3830	62	132	61	79299	184	0
Poruba	872	ZD	2	43484	33328	3	3			1	1	1	NN	P	S	PO, PDOS	496	722	0	28	0	12381	113	0
Poruba	873	ZK	2	0	1767	3	2			2	2	1	3	V	N	VYB, DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	874	U	2	9767	3124	3	2			2	2	2	2	P	S	DOS, PO, VYB	456	384	0	0	3	2466	10	0
Poruba	875	ZK	2	33	1698	3	2			1	2	2	2	V	S	PO - listnáče	0	0	0	0	0	11	0	0
Poruba	876	U	2	26667	7246	3	2			1	2	2	2	P	S	PO	725	463	0	0	0	4996	57	1806



Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Poruba	919	ZK	2	244	3202	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	64	2	0
Poruba	920	ZC	2	795	4023	3	2			1	1	2	NN	O	S	PO	0	1	0	0	0	264	0	0
Poruba	921	ZK	2	0	3647	3	2	ZC		1	2	2	NN	V	N	původně MŠ	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	922	ZB	2	192499	105799	3	2			2	1	2	1	P	S	PDOS	4728	1825	0	19	44	54756	243	306
Poruba	923	ZB	2	381263	194355	3	2			2	1	3	2	P	N	PO,PDOS	19189	5409	107	124	139	102470	398	205
Poruba	924	ZC	2	0	10533	3	2			1	2	1	NN	V	S	DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	925	U	2	64351	24286	3	2			2	1	2	1	P	S	PO, PDOS	3875	1376	0	0	21	16646	49	196
Poruba	926	U	1	64837	23892	1	1			1	2	2	1	P	S	upravená plocha u nové budovy	0	228	0	0	0	12334	32	6554
Poruba	927	ZK	2	62432	27770	1	1			2	2	2	2	P	S	REG, PDOS	452	1110	90	223	6	18417	43	0
Poruba	928	O	3	103246	37143	3	2			2	2	2	2	P	N		364	267	0	0	67	33622	19	0
Poruba	929	ZD	2	3246	5676	3	3			2	2	2	NN	P	N	DOS, PO	39	43	0	0	0	987	3	0
Poruba	930	T	2	15290	2427	3	2			1	1	2	1	P	S		256	0	0	2335	0	256	0	0
Poruba	931	U	2	19656	8800	3	2			1	1	2	1	P	S		1244	4	0	0	9	5467	24	5
Poruba	932	ZZ	1	5466	275453	3	2			1	1	2	1	P	S	PO. PROB	18	3	0	0	8	1763	3	0
Poruba	933	ZC	2	14466	5908	3	2			2	1	1	NN	P	S	PO	579	387	0	0	0	3846	23	0
Poruba	934	ZC	2	104	11435	3	2			2	2	2	NN	V	S		0	8	16	0	0	0	0	0
Poruba	935	ZK	2	29613	18162	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	624	252	25	363	5	8031	44	0
Poruba	936	ZK	2	25247	34559	1	1			2	2	2	2	P	S		757	389	0	196	0	6769	33	0
Poruba	937	T	2	75808	18068	3	2			2	1	2	1	P	S	PO,PDOS	545	409	59	7912	0	8566	1	0
Poruba	938	U	1	217259	103713	1	1			1	1	2	1	P	S	PDOS	6826	6114	39	326	54	47555	114	9011
Poruba	939	ZD	2	8676	12619	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	71	37	0	0	0	2643	19	0
Poruba	940	ZK	2	1704	12402	3	2			2	2	1	1	V	S		83	100	3	16	0	315	7	0
Poruba	941	ZK	3	0	4822	3	2			1	2	2	3	V	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	942	ZK	2	1449	5450	3	2			2	2	1	1	V	N		0	0	0	0	0	483	0	0
Poruba	943	O	2	27	2398	3	2			2	2	2	NN	P	N	PO	0	9	0	0	0	0	0	0
Poruba	944	U	2	7866	2405	3	2			2	3	2	1	P	N	DOS	302	130	0	0	0	2216	2	0
Poruba	945	ZK	2	0	2914	3	2			1	1	2	1	V	S	DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	946	U	2	10188	2923	3	2			1	1	2	1	P	S		213	438	0	0	0	2235	16	296
Poruba	947	U	2	1945	758	3	2			2	2	2	1	P	S	PO	81	0	0	0	0	566	2	0
Poruba	948	ZC	2	144	3876	3	2			2	2	2	3	V	N		0	0	0	0	0	48	0	0
Poruba	949	U	2	17161	5367	3	2			3	3	2	3	P	N	REG	439	96	0	15	0	5163	16	0
Poruba	950	ZC	2	99	944	3	2			1	1	2	1	P	S		0	33	0	0	0	0	0	0
Poruba	951	U	2	1525	1635	3	2			2	2	2	1	P	S		34	110	0	0	0	263	13	0
Poruba	952	ZB	2	131333	61348	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	6301	2838	0	27	21	33629	255	0
Poruba	953	U	2	6312	3368	3	2			1	2	2	1	P	S		100	109	0	2	12	1805	8	0
Poruba	954	ZK	2	343	12612	3	2			1	1	2	1	V	S		0	43	0	0	0	54	2	0
Poruba	955	R	3	53104	17724	2	2			3	3	2	3	P	N	REG	871	194	0	14	0	16656	28	0
Poruba	956	ZS	2	240	19814	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	80	0	0
Poruba	957	U	2	2038	2355	3	2						1	P	S	bez VP	0	6	0	0	3	651	0	0
Poruba	958	ZD	2	12162	14237	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO, PDOS	25	12	0	0	0	3061	110	0
Poruba	959	ZK	2	28	7108	3	2			1	2	1	2	V	S	PROB	14	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	960	ZD	2	6589	2873	3	2			2	3	2	NN	P	N	DOS	49	18	0	0	1	2093	4	0





Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)										
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17			sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25	
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty			
Poruba	1005	ZK	2	5983	1999	3	2			2	2	2	3	P	S		0	205	0	19	0	1734	2	0			
Poruba	1006	ZK	2	226	28270	3	2			1	1	2	2	V	S		113	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1007	ZC	2	0	2837	3	2			1	2	2	1	O	S		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1008	P	2	77121	23243	3	2			1	2	2	1	P	S	PO,PDOS	6937	370	0	5	0	19412	40	0			
Poruba	1009	ZC	2	0	4592	3	2			1	2	1	1	O	S		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1010	ZB	2	161023	80334	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	10598	1815	0	0	12	40744	319	291			
Poruba	1011	ZB	2	115196	58659	3	2			1	2	2	1	P	S		7822	2303	0	12	1	29062	122	49			
Poruba	1012	ZD	2	14705	30647	3	3			1	1	1	NN	P	S		185	148	0	0	0	4612	0	0			
Poruba	1013	ZS	2	0	20038	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1014	O	2	39302	14734	2	2	U		2	2	2	3	P	N	ČÁST JE PARKOVIŠTĚ, REG	643	5	6724	0	0	1142	12	0			
Poruba	1015	ZC	2	5318	3110	3	2			2	3	1	NN	P	N	PDOS	57	142	0	0	0	1562	1	0			
Poruba	1016	ZS	2	203	18946	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	59	1	0			
Poruba	1017	ZC	3	234	6212	3	2	U		2	2	3	NN	P	N		0	0	0	0	0	52	3	0			
Poruba	1018	P	2	126520	38732	2	1			1	2	2	1	P	S	PO	9220	846	0	10	0	33722	67	3			
Poruba	1019	ZB	2	14380	9522	3	2			2	2	2	2	P	S	PO,PDOS	509	3	0	0	0	4284	7	0			
Poruba	1020	ZB	2	278052	125863	3	2			1	2	2	2	P	S	PO,PDOS	10663	3879	0	27	47	76224	436	85			
Poruba	1021	ZK	2	266	6054	3	2			2	2	2	1	V	S		13	21	0	0	0	59	0	0			
Poruba	1022	ZK	2	0	5429	3	2			1	2	1	2	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1023	ZK	2	6135	6044	3	2			2	2	2	1	P	S		162	296	0	0	0	1485	18	0			
Poruba	1024	ZK	2	130	8699	3	2			2	2	2	1	V	S		65	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1025	R	2	163931	44071	2	2			1	1	2	1	P	S	PO	2641	1566	44	17595	0	15684	37	0			
Poruba	1026	ZK	2	0	5011	3	2			2	2	2	2	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1027	U	2	50813	22087	3	2			2	2	2	1	P	S		2971	218	0	21	6	11935	44	1754			
Poruba	1028	P	2	56852	17574	2	2			1	2	2	2	P	S	PO	3777	385	0	16	0	15167	60	0			
Poruba	1029	ZK	2	0	2376	3	2			2	1	1	1	V	S	DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1030	ZK	2	0	2924	3	2	ZC		2	1	2	NN	V	S	původně MŠ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1031	ZS	2	784	60911	3	2			2	1	2	2	O	S	PDOS	104	5	0	0	0	161	3	0			
Poruba	1032	R	2	132804	39146	2	1			1	1	2	1	P	S		1290	991	221	6287	0	28875	18	0			
Poruba	1033	ZK	2	0	3143	3	2			2	2	2	3	V	N	DOSK, VYB	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1034	ZK	2	11525	3133	3	2	ZD		2	1	2	NN	P	S	PO - topol	789	53	0	0	0	2746	58	0			
Poruba	1035	U	2	32000	15112	3	2			2	2	1	2	P	S	DOS	433	49	0	8	0	9802	16	0			
Poruba	1036	ZB	2	69414	31488	3	2			2	2	2	1	P	S	DOS	113	115	0	0	0	22271	38	5			
Poruba	1037	ZK	2	633	9095	3	2			1	2	1	NN	V	S	DOSK	0	9	0	0	0	202	0	0			
Poruba	1038	ZK	2	0	8123	3	2			2	2	1	2	V	N	PDOS, DOSK, VYB	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1039	ZK	2	0	2488	3	2			1	2	1	2	V	S	DOSK, VYB	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1041	U	2	52700	18541	2	1			2	1	2	1	P	S	PO, PDOS	2986	1053	0	0	32	14005	46	0			
Poruba	1042	ZD	2	3255	3729	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	45	0	28	0	858	13	10			
Poruba	1043	P	2	87654	24047	2	1			1	1	2	1	P	S	PO, PDOS	5734	1970	0	110	10	17930	132	2845			
Poruba	1044	U	2	3778	3658	3	2			3	1	3	1	P	N	REG	0	9	0	0	0	1051	23	0			
Poruba	1045	ZC	2	6623	6923	3	2			1	1	1	1	P	S		106	176	21	0	0	1784	13	0			
Poruba	1046	U	2	16320	10654	3	2			1	1	2	1	P	S	PO, ČÁST JE JIŽ ZD	585	54	0	536	0	3700	17	55			
Poruba	1047	ZD	2	485	3217	3	3			1	2	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	153	1	0			

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17		sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty	
Poruba	1048	T	2	16483	4921	3	2			2	1	2	1	P	S	PDOS	1224	144	0	493	0	3283	29	0	
Poruba	1049	ZD	2	924	3359	3	2			2	1	2	1	P	S		0	1	164	0	0	25	1	0	
Poruba	1050	ZD	2	1842	3036	3	2			1	2	1	1	P	S	PDOS	0	0	0	0	0	614	0	0	
Poruba	1051	ZD	2	12721	6078	3	2			1	2	1	NN	P	S	DOS-ST	0	63	0	24	0	4050	9	0	
Poruba	1052	O	2	9655	8557	3	2			2	2	2	1	P	S		10	63	238	601	0	1394	18	0	
Poruba	1053	U	1	0	485	3	1			3	3	1	3	P	N	PDOS, VYB, DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poruba	1054	ZK	2	0	3544	3	2			2	2	1	1	V	S	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poruba	1055	ZD	2	18132	33335	3	2			1	2	1	NN	P	S	DOS	62	105	898	0	7	4265	8	0	
Poruba	1056	ZV	3	28964	7073	3	3			1	2	2	NN	P	S	část rekonstrukce	115	110	1769	1786	0	2685	28	0	
Poruba	1057	O	3	4917	1587	3	3			2	2	2	1	P	S	PO	0	0	0	0	0	1587	6	0	
Poruba	1059	ZS	2	0	12906	3	2			1	1	2	1	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poruba	1060	ZD	2	2806	1724	3	2			2	2	1	NN	P	S		0	41	42	0	0	807	2	0	
Poruba	1061	ZV	2	38404	20101	3	3			1	2	2	NN	P	S	PO v porostu	0	0	0	6319	0	0	18	0	
Poruba	1062	ZD	2	82862	40723	3	3			2	3	2	NN	P	N	PROB	755	635	5233	4850	0	7758	14	0	
Poruba	1063	ZD	3	6858	7955	3	2			2	2	3	NN	P	N		0	2	1019	0	0	566	1	0	
Poruba	1064	ZD	2	707	5454	3	2			2	3	2	NN	P	N	PO	127	0	0	0	0	151	0	0	
Poruba	1065	U	2	5066	4222	3	2			2	2	2	1	P	S	PO	174	136	0	0	0	1339	10	0	
Poruba	1066	ZV	3	6796	1396	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	1124	0	0	2	0	
Poruba	1067	O	3	1991	842	3	3			2	2	2	1	P	S		0	1	0	0	0	654	1	0	
Poruba	1068	U	2	2340	752	3	2			2	1	2	1	P	S		192	152	0	169	0	162	0	0	
Poruba	1069	ZC	2	0	20412	3	2			1	1	2	NN	V	S	zahradnictví	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poruba	1070	U	2	899	349	3	2			1	1	1	1	P	S		0	1	0	0	0	290	1	0	
Poruba	1071	ZV	2	13203	20671	3	3			1	2	2	2	P	S		53	0	0	0	0	4282	5	0	
Poruba	1072	ZC	2	218	4577	3	2			1	2	1	NN	P	S	PDOS	0	0	0	0	0	64	1	0	
Poruba	1073	ZD	2	40430	15675	3	2			2	2	1	NN	P	S		1830	58	858	884	0	8809	20	5	
Poruba	1074	ZD	2	7188	2897	3	2			1	2	1	NN	P	S	ODS nárost	0	16	0	0	0	2354	3	0	
Poruba	1075	O	3	33532	10559	3	1			2	1	2	NN	P	N	Návrh na U, REG	0	0	1394	4359	0	110	3	0	
Poruba	1076	ZK	2	23268	8758	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO nutné	2118	353	0	0	0	5687	27	0	
Poruba	1077	ZK	2	0	5553	3	2			1	1	1	2	V	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poruba	1078	ZZ	2	0	4991	3	2			2	2	1	3	V	N	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poruba	1079	ZB	2	106301	42667	3	2			1	2	2	1	P	S	PO	7286	612	18	4	56	27868	133	16	
Poruba	1080	ZK	2	771	14921	3	2			1	1	1	1	V	S		14	0	0	0	0	239	1	0	
Poruba	1081	ZK	2	0	13476	3	2			2	2	1	2	V	S	DOSK, PDOS, VYB	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poruba	1082	ZK	2	1853	1707	3	2			1	2	1	NN	P	N	DOS trvalek	0	201	0	0	0	382	4	0	
Poruba	1083	ZC	2	262	6049	3	2			1	2	2	NN	V	S		26	32	0	0	0	38	0	0	
Poruba	1084	ZK	2	150	6249	3	2			1	1	2	1	V	S		0	20	0	0	0	19	0	0	
Poruba	1085	U	2	23139	8586	3	2			1	1	2	2	P	S		1410	221	0	0	0	6047	57	0	
Poruba	1086	ZK	2	10755	19804	3	2			2	2	2	3	P	N	PDOS, VYB	0	1097	0	0	0	2228	30	0	
Poruba	1087	ZB	2	112161	48989	3	2			1	2	2	1	P	S	PO	7211	725	0	0	70	29825	116	0	
Poruba	1088	ZB	2	106355	57647	3	2			1	1	2	1	P	S	PDOS, PO	4154	856	17	26	44	29132	166	0	
Poruba	1089	U	2	135515	43869	3	2			2	2	2	2	P	S	DOS	9104	889	0	2843	0	31482	49	139	

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)						
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návyšťevnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Poruba	1090	O	3	115921	44403	2	2			2	2	2	1	P	N	ČÁST ZASTAVĚNO, ČÁST VÝSADBA, PŘEVÁŽNÁ ČÁST K VYUŽITÍ	1623	204	5937	669	0	26038	7	0
Poruba	1091	ZD	2	33971	24919	3	3			1	1	2	NN	P	S		4496	232	298	0	0	7589	0	0
Poruba	1092	ZK	2	8	6527	3	2			1	1	2	1	V	S	PO	4	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	1093	ZC	2	12640	13459	3	2			3	3	1	1	P	N	bez VP - DOS	69	16	0	1	2	4067	5	0
Poruba	1094	ZB	2	4853	5014	3	2			2	2	2	1	P	S	DOS	0	54	0	0	2	1525	3	0
Poruba	1095	T	2	13757	3349	3	2			1	1	2	1	P	S	PO,PDOS	2120	0	0	0	5	3162	0	0
Poruba	1096	U	2	46566	13198	3	2	T		2	3	2	1	P	N	PDOS, PO	4533	200	0	0	0	12154	16	0
Poruba	1097	ZC	2	3144	5123	3	2			1	2	1	NN	P	S	PDOS	0	141	0	0	0	881	3	0
Poruba	1098	T	2	18838	7675	3	3			1	2	1	NN	P	S	PO	1650	0	0	0	0	5162	2	0
Poruba	1099	ZB	2	314900	146211	3	2			1	1	2	1	P	S	PDOS	13005	4159	10	9	219	83328	429	1104
Poruba	1100	ZD	2	13084	8121	3	2			2	2	1	NN	P	S	DOS-K	0	0	0	0	0	4354	0	0
Poruba	1101	ZK	2	7163	2089	3	2			1	2	2	1	P	S	PO	431	170	0	0	11	1664	25	0
Poruba	1102	ZK	2	0	3702	3	2			2	2	2	2	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	1103	ZS	2	245	6499	3	2			2	1	3	1	V	N	PO	49	0	0	0	0	49	0	0
Poruba	1104	T	2	11038	2633	3	2			1	1	2	1	P	S		1390	251	0	0	0	2472	3	0
Poruba	1105	ZC	2	0	4314	3	2			2	2	2	1	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	1106	P	2	27499	8145	3	2			1	2	2	1	P	S	PDOS	2853	396	0	19	0	6649	15	0
Poruba	1107	ZD	2	3374	3056	3	2			1	1	1	NN	P	S	PO	31	0	0	5	0	927	18	0
Poruba	1108	ZC	2	15893	12576	3	2			2	2	2	1	P	S		402	229	0	14	0	4690	7	0
Poruba	1109	ZK	2	0	5601	3	2			1	2	2	1	V	S	PO,PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	1110	ZB	2	108986	54089	3	2			1	1	2	1	P	S		3194	3759	0	6	11	27490	242	0
Poruba	1111	ZC	2	0	3236	3	2			1	1	2	2	O	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	1112	ZB	2	98879	47586	3	2			1	1	2	1	P	S	PDOS, PO	2414	2741	0	7	10	26433	155	222
Poruba	1113	ZD	2	9278	11505	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO, PDOS	8	68	0	18	2	2780	20	0
Poruba	1114	ZB	2	70910	31121	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	3974	1214	0	0	0	18431	96	0
Poruba	1115	ZD	2	0	5178	3	2			2	2	2	2	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	1116	ZC	3	0	5882	3	2			2	2	2	NN	V	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	1117	ZD	2	0	19401	3	3			2	2	2	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	1118	ZB	2	42816	20177	3	2			1	2	2	1	P	S	MOŽNO VYMEZIT U	2868	601	0	5	0	10326	96	11
Poruba	1119	ZK	2	187	18725	3	2			2	2	2	2	V	S		17	0	0	0	0	51	0	0
Poruba	1120	U	2	17502	9953	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	375	499	0	21	0	4787	25	0
Poruba	1121	ZB	2	170292	81099	3	2			1	1	2	1	P	S	PDOS, PO	7452	2403	0	54	18	45125	374	68
Poruba	1122	ZD	2	6508	5369	3	2			2	2	3	NN	P	N		44	2	0	0	0	2138	0	0
Poruba	1123	T	3	25345	6514	3	3			2	2	2	1	P	S		1098	257	0	1708	0	3942	9	0
Poruba	1124	O	3	5043	2070	3	2	U		3	3	2	1	P	N	REG	0	104	0	0	0	1499	9	0
Poruba	1125	ZC	2	0	4233	3	2			1	2	1	2	P	S	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	1126	ZB	2	105525	40992	3	2			1	1	2	1	P	S		5796	1024	22	12	4	28218	124	0
Poruba	1127	ZD	2	10880	10177	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	3326	33	0
Poruba	1128	ZB	2	94738	48284	3	2			1	1	2	1	P	S		2236	1884	0	22	17	25702	184	44
Poruba	1129	ZB	2	105424	40723	3	2			1	1	2	2	P	S	PO	3829	2832	0	90	0	26818	282	0
Poruba	1130	R	2	71023	21478	2	2			1	2	2	2	P	S	PDOS	1672	373	0	71	0	21609	45	0

Identifikační údaje			Základní údaje								Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25		
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevin	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty		
Poruba	1131	U	3	8122	3078	3	3			2	3	2	1	P	N	DOS	348	49	0	0	0	2331	11	0		
Poruba	1132	ZD	2	1779	11784	3	2			2	2	3	NN	P	N	PO	0	83	30	4	0	426	3	0		
Poruba	1133	ZD	2	22684	21145	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	17	0	0	0	0	6569	106	0		
Poruba	1134	U	2	3191	2124	3	2			3	3	2	1	P	N	bez VP, REG	197	58	0	0	0	840	1	0		
Poruba	1135	T	2	15671	4093	3	2			2	2	2	1	P	S	ČÁST JIŽ JAKO U, DOS	0	2	0	1364	0	2348	2	0		
Poruba	1136	S	3	9087	2470	3	3			2	2	2	1	P	S	PO	0	149	0	1354	0	115	2	0		
Poruba	1137	ZD	2	4167	3252	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	27	22	0	0	0	1349	0	0		
Poruba	1138	ZB	2	52952	32003	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS	180	580	0	0	0	15639	31	27		
Poruba	1139	ZD	2	15509	16689	3	2			2	3	2	NN	P	N	DOS (stromořadí)	18	1	0	0	0	5122	4	0		
Poruba	1140	ZD	2	33499	26858	3	2			2	3	2	NN	P	N	DOS (stromořadí)	161	18	0	0	0	10437	68	0		
Poruba	1141	ZB	2	117590	47420	3	2			1	1	2	1	P	S	PO,PDOS	11221	3784	0	42	0	26125	142	16		
Poruba	1142	ZB	2	161937	106085	3	2			1	2	2	1	P	S	PO,PDOS	2516	4073	0	10	5	45978	146	0		
Poruba	1143	ZC	2	10240	41440	3	2			1	1	1	1	V	S		141	8	0	0	0	2928	0	0		
Poruba	1144	U	2	41415	14121	3	2			2	3	2	2	P	N	REG	1032	895	0	5	0	11450	78	0		
Poruba	1145	U	2	13006	3948	3	2			1	2	2	2	P	S	PO,DOS, VYB	945	359	0	3	0	3307	3	0		
Poruba	1146	ZD	2	13568	6184	3	3			2	1	2	NN	P	S	PO	626	248	0	0	0	3751	11	0		
Poruba	1147	T	2	11701	3228	3	2			1	1	1	1	P	S		1127	1141	0	0	0	1982	3	0		
Poruba	1148	U	2	8934	2149	3	2			2	2	2	3	P	N	REG	364	19	0	0	0	2673	5	0		
Poruba	1149	ZD	2	71891	46425	3	2			1	2	2	NN	P	S	PROB, PDOS	802	142	0	824	0	19592	230	0		
Poruba	1150	ZS	2	0	22780	3	2			1	2	2	2	O	S		0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1151	ZC	3	0	31703	3	2	ZK		2	3	2	3	P	N	VYB,PDOS,PO	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1152	ZB	2	383439	255685	3	2			1	2	2	1	P	S	PO,PDOS	6205	7512	14	23	382	102781	718	267		
Poruba	1153	ZB	2	31038	17562	3	2			1	1	2	1	P	S		430	1044	0	5	0	7699	42	148		
Poruba	1154	ZD	3	3530	6016	3	3			2	3	2	NN	P	N		0	31	278	0	0	665	2	0		
Poruba	1155	ZK	2	0	6034	3	2			2	2	2	1	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1156	ZK	2	0	5897	3	2			2	2	2	2	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1157	ZC	2	17419	18578	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS	613	258	0	0	1	4870	22	0		
Poruba	1158	ZB	2	71040	42796	3	2			2	2	1	1	P	S	PDOS	2110	1037	0	0	8	20200	72	0		
Poruba	1159	U	2	5240	1103	3	2	O		2	2	2	NN	P	N	PDOS	0	0	0	863	0	17	0	0		
Poruba	1160	U	2	30370	15044	3	2			1	2	1	1	P	S		174	1131	67	89	0	7939	39	0		
Pustkovec	1161	U	2	256	58	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	55	1	0		
Poruba	1162	ZS	2	987	22815	3	2			2	1	2	2	V	S		0	0	0	0	0	329	0	0		
Poruba	1163	P	2	77770	21429	2	2			1	2	2	1	P	S	PO,PDOS	3189	1031	251	3662	0	12676	26	1337		
Pustkovec	1164	ZS	2	589	7725	3	2			2	1	2	1	V	S		17	0	0	0	0	185	0	0		
Pustkovec	1165	ZC	3	0	6249	3	2			1	2	2	NN	V	N		0	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1166	ZS	2	88	10685	3	2			2	2	3	1	V	N		44	0	0	0	0	0	0	0		
Poruba	1167	T	2	633	771	3	2			2	2	2	1	P	S	PO,DOS	0	0	0	0	0	211	0	0		
Poruba	1168	S	3	11206	1894	3	3			2	2	2	1	P	S	PO	268	0	104	1234	0	898	2	0		
Pustkovec	1170	U	2	626	354	3	2			1	1	2	1	P	S		0	31	0	0	0	155	1	0		
Pustkovec	1171	U	2	885	1308	3	2			1	2	2	2	P	S	PDOS	0	6	0	3	8	226	3	0		
Poruba	1172	O	2	19783	7880	3	2	U		3	3	2	3	P	N	REG	0	39	1455	0	0	4045	6	0		
Poruba	1173	ZD	2	9675	6860	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	233	52	0	0	0	2541	55	0		

Identifikační údaje			Základní údaje								Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)						
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25	
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty	
Poruba	1174	ZC	2	9547	3173	3	2			2	3	2	NN	P	N		0	0	1226	0	0	1087	6	0	
Poruba	1175	P	2	176505	50638	2	2			1	2	2	1	P	S	PO	6250	4448	15	6150	0	35862	77	999	
Poruba	1176	ZB	2	23712	9188	3	2			1	1	2	2	P	S	PO	1231	521	1260	0	2	4211	17	0	
Poruba	1177	ZC	2	7221	4767	3	2			2	3	2	NN	P	N	DOS	0	18	0	0	0	2389	0	0	
Pustkovec	1178	ZK	2	1773	1891	3	2			1	2	2	1	O	S		0	59	0	0	0	428	7	27	
Pustkovec	1179	ZK	2	2906	3957	3	2			1	2	2	1	P	S		0	170	0	0	19	687	7	12	
Poruba	1180	ZD	2	13286	10991	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	14	226	0	4	0	3986	23	0	
Poruba	1181	ZD	2	1825	1298	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	3	0	0	0	588	2	0	
Poruba	1182	R	2	96036	29883	2	2			1	2	2	2	P	S		6016	1058	0	2985	0	20139	95	0	
Poruba	1183	ZD	3	15428	22714	3	3			2	2	2	NN	P	N		0	95	0	0	0	5044	0	0	
Poruba	1184	ZS	2	37907	12425	3	2			2	1	3	2	V	N	PO	913	63	1101	915	0	7095	10	0	
Pustkovec	1185	U	2	1975	1037	3	2			1	3	2	2	P	N	PO,VYB	155	10	0	0	0	493	6	0	
Pustkovec	1186	ZK	2	1340	2330	3	2			2	2	2	2	P	S		0	0	225	0	0	63	1	0	
Pustkovec	1187	ZD	2	7001	8262	3	2			2	2	2	NN	P	N	PDOS, část stromořadí k výměně	0	7	56	0	0	1940	33	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	1188	ZD	2	5463	5163	3	2			1	2	2	NN	P	S		55	33	0	17	4	1608	11	0	
Mariánské hory a Hulváky	1190	P	2	15137	4854	2	2			1	2	3	2	P	N	PO	717	653	0	226	2	3232	17	0	
Mariánské hory a Hulváky	1191	ZC	2	1771	1465	3	2			2	2	2	1	P	S		0	9	0	0	0	564	2	0	
Mariánské hory a Hulváky	1192	ZB	2	2060	1384	3	2			2	2	2	1	P	S	DOSK	0	58	0	10	0	515	7	0	
Mariánské hory a Hulváky	1193	P	2	15565	6603	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	23	734	31	50	28	3796	37	0	
Mariánské hory a Hulváky	1194	ZC	2	39442	45400	3	2			1	1	2	3	P	N	VYB, PDOS	512	408	17	0	33	10869	160	26	
Mariánské hory a Hulváky	1195	ZB	3	80899	32913	3	2			2	2	3	3	P	N		2871	927	11	85	0	20716	315	26	
Mariánské hory a Hulváky	1196	T	3	28789	7023	3	3			2	2	3	NN	P	N	PO	3136	184	0	2893	0	1391	8	0	
Mariánské hory a Hulváky	1197	ZK	2	0	3947	3	2			1	1	2	2	V	S	VYB, PO, PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1198	ZK	2	4498	1141	3	2			2	2	2	NN	P	S		295	252	0	0	0	841	19	0	
Mariánské hory a Hulváky	1199	ZK	2	28	8135	3	2			2	2	2	1	V	S		0	7	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1200	ZD	3	2545	8619	3	3			2	3	2	NN	P	N		75	4	13	16	0	706	4	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	1201	R	2	280823	75443	2	2			1	2	2	2	P	S	PDOS, PO	15877	4136	0	4589	0	55008	492	4299	
Mariánské hory a Hulváky	1202	ZC	2	3570	3368	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	79	0	0	9	953	14	0	
Mariánské hory a Hulváky	1203	U	2	8711	2398	3	2			1	1	2	1	P	S		30	156	0	0	2	1942	83	0	
Mariánské hory a Hulváky	1204	ZK	2	859	5830	3	2			3	2	2	2	V	N		0	10	0	3	0	157	10	0	
Mariánské hory a Hulváky	1205	ZK	2	9033	3189	3	2			2	2	2	1	P	S		193	258	0	2	4	2313	33	0	
Mariánské hory a Hulváky	1206	ZD	3	6285	9293	3	2			2	3	2	NN	P	N		0	21	31	19	0	1667	36	4	
Mariánské hory a Hulváky	1207	ZK	2	1314	11687	3	2			2	2	2	1	O	S		0	14	0	7	0	358	6	0	
Mariánské hory a Hulváky	1208	U	2	12995	9172	3	2			2	2	1	2	P	S	PO, PDOS	576	306	0	0	1	3495	8	15	
Mariánské hory a Hulváky	1209	U	2	6988	5416	3	2			1	2	1	1	P	S		513	537	0	8	16	1304	3	0	
Mariánské hory a Hulváky	1210	O	2	14597	4941	3	2	U		3	2	3	1	P	N	REG	342	35	0	4	0	4518	7	12	
Mariánské hory a Hulváky	1211	ZC	2	7503	17832	3	2			2	1	2	1	P	S		0	59	0	5	6	2204	24	9	
Moravská Ostrava a Přívoz	1212	ZB	2	176368	97696	3	2			1	2	2	1	P	S	PO	4429	2777	306	272	27	45518	578	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	1213	S	3	4756	2144	3	2			2	1	2	1	P	S	DOS	96	31	60	0	0	1357	3	0	
Mariánské hory a Hulváky	1214	ZD	3	8696	9068	3	2			3	3	3	NN	P	N		302	36	386	5	1	1876	2	0	
Mariánské hory a Hulváky	1215	ZD	3	5478	4187	3	2			3	3	3	NN	P	N		34	16	255	33	0	1205	10	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	1216	ZC	2	23602	15705	3	2			2	3	3	1	P	N		735	197	1669	32	0	4000	9	0	

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)								
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17		sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty	
Mariánské hory a Hulváky	1217	ZB	2	1172	1932	3	2			2	2	2	1	P	S		0	41	0	0	1	311	3	0	
Mariánské hory a Hulváky	1218	ZB	2	9749	5298	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS	43	151	0	0	0	2821	24	0	
Mariánské hory a Hulváky	1219	ZS	2	5474	31626	3	2			2	1	2	1	V	S		0	127	0	0	0	1408	33	0	
Mariánské hory a Hulváky	1220	ZC	2	5483	3742	3	2			1	1	1	NN	P	S		130	33	0	4	0	1351	39	0	
Mariánské hory a Hulváky	1221	T	2	14626	2675	3	2			2	2	2	NN	P	S	PO	1814	0	0	1798	0	70	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1222	ZK	2	0	16391	3	2			1	2	1	2	V	S	VYB	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1223	ZK	2	1507	7734	3	2			2	2	2	2	V	S		150	48	0	0	0	330	2	0	
Mariánské hory a Hulváky	1224	U	2	43137	13306	3	2			1	2	2	1	P	S	PO	3558	884	31	0	13	10739	23	0	
Mariánské hory a Hulváky	1225	P	2	67991	20839	2	1			1	1	2	1	P	S	PO	4813	345	0	43	0	18700	34	0	
Mariánské hory a Hulváky	1226	U	2	23189	6739	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS, PO	2376	160	0	0	0	5826	18	0	
Mariánské hory a Hulváky	1227	ZC	2	11204	6593	3	2			1	1	1	1	P	S	DOSK	647	33	0	39	12	2994	11	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	1228	U	2	16502	5523	3	2			1	2	1	1	P	S		1422	411	0	42	2	4007	3	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	1229	ZB	2	258868	128636	3	2			1	1	2	1	P	S		17248	9783	137	112	157	61398	240	34	
Moravská Ostrava a Přívoz	1230	O	3	18528	11853	3	3			2	2	2	1	P	S		0	77	0	1054	0	3991	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1231	U	2	36237	14766	3	2			1	1	2	1	P	S		2159	1147	0	879	0	7653	9	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	1233	O	3	20966	5443	3	3			2	1	2	1	P	S	PO	224	0	180	3246	0	0	3	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	1234	ZD	2	308559	140970	3	2			2	1	3	NN	P	N	PO	18137	17266	20211	7981	1171	18535	20	0	
Moravská Ostrava a Přívoz	1235	T	3	103256	32292	3	3			2	2	2	1	P	S	část ZD	3453	2772	11336	2217	146	4847	21	0	
Mariánské hory a Hulváky	1236	ZD	3	79507	24912	3	3			2	2	3	NN	P	N		1176	910	11643	721	0	3644	9	0	
Mariánské hory a Hulváky	1237	ZD	3	92116	65918	3	3			3	2	3	NN	P	N		1330	1257	7743	4883	2	5404	31	0	
Mariánské hory a Hulváky	1238	ZD	3	12806	3783	3	3			2	2	3	NN	P	N		476	334	704	694	0	896	10	0	
Mariánské hory a Hulváky	1239	ZC	2	3082	1405	3	2			2	2	2	NN	P	S		243	0	0	0	0	848	2	0	
Mariánské hory a Hulváky	1240	ZC	2	195	7801	3	2			1	2	2	NN	V	S	PO	0	0	21	0	0	30	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1241	ZC	3	618	4894	3	2			2	2	2	NN	V	S		0	0	0	34	0	138	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1242	ZD	3	21543	13146	3	3			3	2	3	NN	P	N	v demolici	291	81	2691	56	0	2212	6	0	
Mariánské hory a Hulváky	1244	O	3	36944	13739	3	2	U		3	3	2	1	P	N	REG	2542	2	5634	0	0	399	2	0	
Mariánské hory a Hulváky	1245	U	3	1403	600	3	2			3	3	3	1	P	N	REG	0	211	0	0	0	222	4	0	
Mariánské hory a Hulváky	1246	ZD	2	1216	1442	3	2			2	2	3	NN	P	N		0	0	0	2	0	358	5	0	
Mariánské hory a Hulváky	1247	ZC	2	1335	511	3	2			2	2	3	NN	P	N		0	3	0	0	0	368	6	0	
Mariánské hory a Hulváky	1248	U	3	56007	15320	3	2			2	2	2	1	P	S	část T	6379	3927	59	553	0	9129	18	0	
Mariánské hory a Hulváky	1249	ZD	3	0	1491	3	2			3	2	2	NN	P	N	Křídlatka, PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1250	U	2	0	2626	3	2	ZD		1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1251	ZC	2	0	4747	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1252	U	3	0	6287	3	3	T		1	2	1	NN	P	N	DOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1254	O	3	9825	2932	3	3			1	1	2	1	P	S		840	0	1188	61	0	532	2	0	
Mariánské hory a Hulváky	1255	O	2	0	2170	3	2			2	1	2	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1256	O	3	44410	6795	3	3			2	2	2	1	P	S		3511	12	5706	998	0	0	1	0	
Mariánské hory a Hulváky	1257	O	3	92584	40150	3	3			2	2	2	1	P	S	část ZV	903	450	5613	8454	0	3403	6	0	
Mariánské hory a Hulváky	1258	O	3	4914	1213	3	2			2	2	2	1	P	S	PO	181	0	351	2	0	868	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1259	ZD	2	3139	1115	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	1	0	0	0	1038	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1260	U	2	1652	1820	3	2			2	2	1	1	P	S		140	81	0	0	9	353	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1261	ZS	2	4247	11323	3	2			1	1	2	2	V	S	PO	0	18	718	71	0	36	2	0	

Identifikační údaje			Základní údaje								Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)						
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Mariánské hory a Hulváky	1262	ZC	2	12056	6104	3	2			1	1	1	NN	P	S	PDOS	12	217	176	14	5	3365	11	0
Mariánské hory a Hulváky	1263	ZD	2	2521	2874	3	3			2	2	1	NN	P	S	DOSK	0	0	171	2	0	534	2	0
Mariánské hory a Hulváky	1264	ZD	2	6150	6186	3	3			2	2	1	NN	P	N	DOSK	0	71	102	8	0	1752	2	0
Mariánské hory a Hulváky	1265	U	2	8628	3871	3	2			3	3	2	2	P	N	REG	130	46	0	27	0	2651	4	0
Mariánské hory a Hulváky	1266	O	3	6436	1414	3	2	U		2	3	2	1	P	N	REG	680	1	149	698	0	8	3	0
Mariánské hory a Hulváky	1267	ZC	3	181	2386	3	2			2	3	2	NN	V	N		0	0	5	26	0	0	0	0
Mariánské hory a Hulváky	1268	O	2	4757	1715	3	3			2	2	2	NN	P	S	PO	27	0	0	241	0	1051	4	0
Mariánské hory a Hulváky	1269	U	2	1604	1611	3	2			2	1	1	1	P	S		0	70	0	0	0	431	3	0
Mariánské hory a Hulváky	1270	ZC	2	1746	3197	3	2			2	2	2	NN	P	S		22	62	0	0	0	466	2	0
Mariánské hory a Hulváky	1271	O	3	20581	5683	3	2	U		2	3	2	3	P	N	REG	2405	166	43	863	0	3146	17	0
Mariánské hory a Hulváky	1272	O	3	5641	1534	3	2	U		3	3	2	1	P	N	REG	0	0	0	383	0	1071	5	0
Mariánské hory a Hulváky	1273	ZB	2	7867	4464	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS	0	0	0	8	0	2500	11	0
Mariánské hory a Hulváky	1274	ZC	2	1644	2625	3	2			3	3	1	3	V	N	DOS, VYB	0	0	177	0	0	253	0	0
Mariánské hory a Hulváky	1275	ZC	2	2001	2185	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO - topol	0	27	36	0	0	534	3	0
Mariánské hory a Hulváky	1276	O	2	14278	3100	3	2	U		2	2	2	1	P	S	PDOS	249	1	2615	0	0	19	15	0
Mariánské hory a Hulváky	1277	ZB	2	327	953	3	2			2	1	1	1	V	S	část plochy zastavěna	0	0	0	0	0	109	0	0
Mariánské hory a Hulváky	1278	ZC	2	28599	60394	3	2			2	1	2	1	P	S		132	1599	55	20	0	6821	93	0
Mariánské hory a Hulváky	1279	O	3	807	4743	3	3			2	2	2	1	P	S		0	269	0	0	0	0	0	0
Mariánské hory a Hulváky	1280	O	3	36300	11023	3	3			1	1	2	1	P	S	část ZS	1806	48	40	1009	0	8672	9	0
Mariánské hory a Hulváky	1281	ZB	2	114976	34610	3	2			2	3	2	3	P	N	REG, část převod na U	279	588	6072	10879	0	4486	103	3
Mariánské hory a Hulváky	1282	ZB	2	43059	27036	3	2			2	2	2	2	P	N	REG, část oploteno	999	1166	113	72	12	10589	110	49
Mariánské hory a Hulváky	1283	U	2	1612	708	3	2			1	1	1	1	P	S		0	190	12	0	0	205	11	0
Mariánské hory a Hulváky	1284	ZK	2	1388	8409	3	2			1	1	1	2	V	S	VYB, PDOS	0	19	0	0	0	409	4	0
Mariánské hory a Hulváky	1285	U	2	2351	754	3	2			3	2	2	1	P	N	REG	359	29	0	0	0	497	1	0
Mariánské hory a Hulváky	1286	ZK	2	0	2788	3	2			1	2	2	2	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské hory a Hulváky	1287	ZB	2	592	1660	3	2			2	2	1	1	V	S		0	0	10	0	0	177	0	0
Mariánské hory a Hulváky	1288	ZK	2	57	5607	3	2			1	1	2	NN	V	S	PO	0	0	0	0	0	19	0	0
Mariánské hory a Hulváky	1289	U	2	5582	1630	3	2			1	2	1	1	P	S	PO	192	91	0	0	0	1219	15	207
Mariánské hory a Hulváky	1290	ZB	2	7094	4661	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS, VYB	287	23	0	0	0	2042	7	0
Mariánské hory a Hulváky	1291	U	2	6868	2356	3	2			1	1	1	1	P	S		0	289	0	2	0	1668	20	0
Mariánské hory a Hulváky	1292	ZK	3	7022	3360	3	2			3	3	2	2	V	N	REG	0	175	671	4	0	812	10	0
Mariánské hory a Hulváky	1293	ZB	2	7227	10819	3	2			2	2	2	2	P	S	část oploteno, PDOS	60	77	83	0	0	1978	7	0
Mariánské hory a Hulváky	1294	ZC	2	503	1109	3	2			2	2	2	NN	P	S	DOSK	0	0	0	0	0	164	0	0
Mariánské hory a Hulváky	1295	O	3	90080	16439	3	2	U		2	3	2	3	P	N	část T, REG	8359	186	1940	7300	0	6029	28	0
Mariánské hory a Hulváky	1296	ZC	2	18986	7513	3	2			1	1	2	2	P	S	PO, VYB	1649	423	74	57	2	4333	19	0
Mariánské hory a Hulváky	1297	O	2	46163	12709	3	2	U		2	3	2	3	P	N	část T	746	630	276	1473	0	10426	49	0
Mariánské hory a Hulváky	1298	ZC	2	8522	6861	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	771	107	0	4	0	2133	8	0
Mariánské hory a Hulváky	1299	ZB	2	50808	19729	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS, PO	3654	510	0	55	2	12780	40	0
Mariánské hory a Hulváky	1300	ZB	2	6582	4930	3	2			2	3	2	2	P	N	REG	359	22	0	0	3	1714	15	0
Mariánské hory a Hulváky	1301	ZB	2	57	1496	3	2			2	2	1	2	V	S	PDOS	0	0	0	0	0	19	0	0
Mariánské hory a Hulváky	1302	ZK	2	0	4770	3	2			1	2	2	3	V	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské hory a Hulváky	1303	ZB	2	3161	2279	3	2			2	2	1	1	P	S	DOS	20	38	0	2	0	981	2	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby									Zastoupení skupinových prvků (m2)						
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25	
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštevnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Trávníky	Cesty	
Mariánské hory a Hulváky	1304	P	2	13755	4663	3	2			2	2	3	2	P	N	PO, REG	186	328	0	40	0	3386	65	9	
Mariánské hory a Hulváky	1305	ZK	2	9818	4331	3	2			1	1	1	NN	P	S		466	94	0	7	5	2632	22	10	
Mariánské hory a Hulváky	1306	ZD	2	0	1033	3	3			2	2		NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1307	ZB	2	51049	28642	3	2			1	2	2	2	P	S	PO	317	546	74	17	0	14093	100	56	
Mariánské hory a Hulváky	1308	ZC	3	152	3410	3	2			1	1	1	1	O	N		0	38	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1309	ZK	3	26	3875	3	2			1	2	1	3	V	N	REG	0	0	0	0	0	0	1	0	
Mariánské hory a Hulváky	1310	ZB	2	27256	13350	3	2			2	3	2	2	P	N	REG	243	68	0	0	0	8344	18	0	
Mariánské hory a Hulváky	1311	ZK	2	0	12607	3	2			2	2	2	2	V	S	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1312	U	2	693	551	3	2			1	1	1	1	P	S		0	55	0	0	0	139	3	0	
Mariánské hory a Hulváky	1313	U	2	4174	1569	3	2			2	3	2	3	P	N	REG	0	0	0	0	0	1379	1	0	
Mariánské hory a Hulváky	1314	ZB	2	1416	659	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	79	0	0	0	320	5	0	
Mariánské hory a Hulváky	1315	ZD	2	2812	1868	3	2			1	2	2	NN	P	S	PO	119	3	0	0	0	740	12	0	
Mariánské hory a Hulváky	1316	ZD	2	8643	7110	3	2			2	2	2	NN	P	S	PO	110	39	67	98	0	2300	18	0	
Mariánské hory a Hulváky	1317	ZB	2	0	4410	3	2			2	1	2	2	V	S	PO, VYB	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1318	H	2	276	17135	3	2			1	1	2	1	O	S		0	0	0	3	0	86	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1319	U	3	5700	2018	3	2			3	3	2	3	P	N	REG	0	1	0	0	0	1899	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1320	U	2	3519	1614	3	2			2	2	2	2	P	S	PO, DOSK	580	3	0	0	0	776	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1321	ZK	2	254	1328	3	2			2	2	1	NN	V	S	DOSK	0	0	25	0	0	43	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1322	U	2	745	438	3	2			2	2	2	1	P	S	PO, DOSK	0	1	0	3	0	192	4	0	
Mariánské hory a Hulváky	1323	ZD	2	3376	2715	3	2			1	1	1	NN	P	S	PO	26	54	0	155	0	709	2	0	
Mariánské hory a Hulváky	1324	R	2	51139	11411	3	3			1	1	1	2	P	S	PO	582	0	194	7779	0	725	6	0	
Mariánské hory a Hulváky	1325	O	3	83033	33263	3	3	R		3	3	2	3	P	S	REG	0	0	249	3732	0	19764	4	0	
Mariánské hory a Hulváky	1326	U	2	1826	911	3	2			1	2	2	1	P	S	PO	0	107	0	0	0	409	9	0	
Mariánské hory a Hulváky	1328	ZB	2	2958	18373	3	2			1	1	2	1	P	S	DOSK, ČÁST JE SPORTOVIŠTĚ	550	0	0	0	0	550	8	0	
Mariánské hory a Hulváky	1329	T	3	21046	8813	3	3			2	2	2	1	P	S	DOS	2356	271	0	703	0	3499	31	0	
Mariánské hory a Hulváky	1330	ZB	2	8903	7981	3	2			1	2	1	1	P	S	DOSK	329	2	0	0	0	2583	18	0	
Mariánské hory a Hulváky	1331	ZB	2	6609	2734	3	2			1	2	2	1	P	S	PO	0	78	0	0	0	1321	7	0	
Mariánské hory a Hulváky	1332	ZS	2	0	14089	3	2			1	1	1	2	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1333	ZD	2	1414	1941	3	2			2	1	2	NN	P	S	PDOS	0	46	0	0	0	356	8	0	
Mariánské hory a Hulváky	1334	ZK	2	0	3770	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1335	ZK	2	0	6817	3	2			1	1	2	1	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1336	ZK	2	293	4198	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	94	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1337	U	2	3146	1999	3	2			2	2	1	1	P	S	DOS, PO	42	63	0	0	0	923	4	0	
Mariánské hory a Hulváky	1338	ZD	2	3585	6012	3	2			1	1	1	NN	P	S	ODS-NA	0	14	56	5	0	1056	2	0	
Mariánské hory a Hulváky	1339	U	2	8534	2240	3	2			2	2	2	2	P	S	PO	1467	1	0	0	0	1857	1	0	
Mariánské hory a Hulváky	1340	ZB	2	8896	5733	3	2			2	2	1	1	P	S	PDOS	188	80	0	0	0	2614	7	0	
Mariánské hory a Hulváky	1341	ZD	2	1269	1368	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	14	0	395	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1343	ZD	2	1464	539	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	9	2	8	0	451	1	0	
Mariánské hory a Hulváky	1344	O	3	17382	6733	3	2	U		3	3	2	3	P	N	REG	91	4	461	118	0	4201	16	0	
Mariánské hory a Hulváky	1345	ZB	3	19206	9543	3	2			2	3	2	3	P	N	REG	118	5	1356	104	0	3619	25	0	
Mariánské hory a Hulváky	1346	O	3	6094	5193	3	3			3	3	2	1	P	N	část ZC, část ZP, PO	0	88	459	187	0	573	25	0	
Mariánské hory a Hulváky	1347	ZD	2	15227	19410	3	2			1	2	2	NN	P	S		0	32	1780	34	0	1931	9	0	



Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)								
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25	
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty	
Mariánské hory a Hulváky	1348	ZS	3	2550	6783	3	2			1	3	2	NN	V	N	REG	0	0	510	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1349	T	3	30	344	3	3			2	3	2	NN	P	N	DOS	0	0	0	5	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1350	U	2	2487	1225	3	2			2	3	2		3	P	N	PO	0	0	0	80	0	539	15	0
Ostrava Jih	1351	ZD	2	23800	13299	3	2			1	2	2	NN	P	S		1255	11	322	1425	0	3628	2	14	
Mariánské hory a Hulváky	1352	U	2	7156	2254	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	91	23	0	0	0	2215	10	0	
Mariánské hory a Hulváky	1353	U	2	22310	3812	3	2			1	2	2	3	P	N		1241	0	3681	0	0	0	7	0	
Ostrava Jih	1354	O	3	35034	23355	3	2	U		1	2	2	3	P	N	část ZB, DOS, PO, VYB	418	0	594	5135	0	0	0	0	
Ostrava Jih	1355	S	3	0	6295	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1356	U	2	5182	3512	3	2			1	1	2	1	P	S		46	190	0	0	0	1286	21	0	
Mariánské hory a Hulváky	1357	U	2	7367	2408	3	2			2	2	2	1	P	S		356	82	0	0	0	1974	17	0	
Mariánské hory a Hulváky	1358	O	3	22867	11609	3	3			3	3	1	NN	P	N	REG	80	8	2568	484	0	2287	3	0	
Mariánské hory a Hulváky	1359	U	2	2017	747	3	2			2	1	2	1	P	S		0	272	7	12	0	308	4	0	
Mariánské hory a Hulváky	1360	ZD	2	2671	4371	3	2			2	1	2	NN	P	S	PO	29	28	76	0	0	595	14	0	
Mariánské hory a Hulváky	1361	O	3	9132	3307	3	3			2	2	2	1	P	S		363	0	608	837	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1362	ZD	3	5839	3961	3	2			2	3	2	NN	P	N		39	61	57	15	0	1657	7	0	
Třebovice	1363	ZD	3	5806	10524	3	3			2	1	2	NN	P	N		85	11	0	120	0	1593	4	0	
Třebovice	1364	O	2	1977	774	3	3			3	3	1	NN	P	S	DOS	0	0	0	0	0	659	0	0	
Třebovice	1365	ZD	3	2563	7603	3	2			2	2	3	NN	P	N		297	162	0	3	0	476	1	0	
Třebovice	1366	H	2	307	5349	3	2			2	2	2	1	O	S		0	0	0	0	0	53	4	0	
Třebovice	1367	ZS	2	0	4247	3	2			1	1	2	2	O	N	PO,VYB	0	0	0	0	0	0	0	0	
Třebovice	1368	U	2	1141	336	3	2			2	2	1	1	P	S		26	1	0	0	0	336	3	0	
Třebovice	1369	U	3	0	2609	3	1			1	3	2	3	V	N	DOS, DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0	
Třebovice	1370	ZD	2	3915	3109	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	52	0	0	0	1253	0	0	
Třebovice	1371	ZC	2	4266	2432	3	2			1	1	1	NN	V	S	neznámá funkce	29	0	217	31	0	979	0	0	
Třebovice	1372	ZC	2	3144	2126	3	2			2	2	1	1	P	S		0	72	0	1	8	851	10	0	
Třebovice	1373	O	2	0	1048	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Třebovice	1374	ZS	2	12	13948	3	2			2	1	2	1	V	S		0	0	0	0	0	4	0	0	
Třebovice	1375	ZD	2	8981	4577	3	2			2	2	2	NN	P	S	PDOS	204	11	0	34	0	2770	1	0	
Třebovice	1376	O	3	5514	3878	3	2	U		2	3	3	3	P	N		79	2	162	0	0	1412	9	0	
Třebovice	1377	U	2	765	2356	3	2			2	2	1	1	P	S		21	11	0	0	2	194	3	0	
Třebovice	1378	ZB	2	3831	1909	3	2			1	1	2	1	P	S		40	96	0	4	2	1035	9	0	
Třebovice	1379	O	3	675	1335	3	3			2	2	2	1	P	S		6	162	0	3	0	0	0	0	
Třebovice	1380	ZK	2	4949	6251	3	2			1	1	2	1	V	S		331	4	0	9	2	1162	12	11	
Třebovice	1381	U	2	2411	825	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	27	95	0	9	0	594	5	0	
Třebovice	1382	ZB	2	61	1414	3	2			2	3	2	1	P	S		0	0	0	0	3	9	0	0	
Třebovice	1383	P	2	91497	27856	1	1			1	1	2	1	P	S	PO	6384	1046	0	64	10	21470	73	1954	
Třebovice	1384	ZD	3	23284	7709	3	3			3	3	3	NN	P	N		1764	74	595	2450	0	557	5	0	
Poruba	1385	ZC	2	3457	78658	3	2			1	1	1	NN	P	S		485	11	10	0	0	784	2	0	
Třebovice	1386	ZD	2	0	6374	3	3			2	2	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Třebovice	1387	T	2	0	1025	3	3			1	2	1	NN	P	S	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
Třebovice	1388	O	2	0	3763	3	3			2	2	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0	
Třebovice	1389	U	3	3463	1533	3	2			3	3	3	1	P	N	REG	0	1	0	0	0	1136	2	0	

Identifikační údaje			Základní údaje								Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25	
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty	
Třebovice	1390	ZD	2	4331	15605	3	2			2	2	2	NN	P	S	PDOS	370	10	0	0	0	1161	3	0	
Třebovice	1391	ZD	3	9726	3771	3	3			1	2	3	NN	P	N	PO	0	0	1208	449	0	270	7	0	
Třebovice	1392	ZD	2	9975	5742	3	2			2	2	2	NN	P	S	PO	0	1	1115	66	0	1247	10	0	
Třebovice	1393	T	3	26	5713	3	3			1	1	2	1	P	S		0	0	0	0	0	0	1	0	
Poruba	1394	ZC	2	186	439	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	0	0	0	0	0	62	0	0	
Třebovice	1395	ZC	2	3534	3606	3	2			2	3	2	NN	P	N	DOS	0	12	0	0	0	1166	0	0	
Poruba	1396	ZD	2	10026	8661	3	2			2	2	2	NN	P	S	PDOS	0	69	0	0	0	3222	5	0	
Poruba	1397	U	2	16545	7063	3	2			1	1	1	1	P	S		863	120	0	0	0	4790	3	0	
Poruba	1398	T	2	0	8660	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Třebovice	1399	ZD	2	1465	610	3	2			2	2	2	NN	P	S		29	1	0	0	0	468	0	0	
Poruba	1400	ZC	2	0	2260	3	2			1	1	1	NN	V	S	zahradky	0	0	0	0	0	0	0	0	
Třebovice	1401	ZD	2	0	1316	3	3			2	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Poruba	1402	U	2	17686	3901	3	2	T		1	1	2	1	P	S	PO	1647	370	0	876	0	2666	0	0	
Poruba	1403	R	2	4646	1551	3	2			2	2	1	1	P	S		96	133	0	0	0	1154	9	0	
Poruba	1404	T	3	13807	2310	3	3			2	2	2	1	P	S		0	0	29	2277	0	0	0	0	
Poruba	1405	O	2	0	687	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Poruba	1406	ZD	2	267	3364	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	89	0	0	
Poruba	1407	S	2	0	514	3	2			1	2	1	NN	P	S	DOSK,PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
Třebovice	1408	O	3	0	1365	3	3			2	2	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0	
Třebovice	1410	ZD	3	3423	1493	3	2			3	3	3	NN	P	N		0	0	0	0	0	1141	0	0	
Třebovice	1411	O	3	40860	8166	3	3	T		2	2	2	1	P	S		0	0	4358	3121	0	106	1	0	
Třebovice	1412	ZD	2	0	885	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Třebovice	1413	ZV	3	0	26424	3	3			2	2	2	1	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Třebovice	1414	O	3	7871	5197	3	3			2	1	2	1	P	S		0	0	1194	0	0	625	1	0	
Třebovice	1415	O	2	0	1902	3	2			2	2	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Poruba	1416	ZD	2	3864	2631	3	2			2	3	2	NN	P	S	DOS	0	1	0	0	0	1287	0	0	
Svinov	1417	ZD	2	0	3978	3	3			2	2	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Michálkovice	1418	ZK	2	0	19392	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Michálkovice	1419	P	2	136355	35547	2	1			1	1	2	1	P	S		13779	3314	518	294	3	27458	63	2548	
Michálkovice	1420	O	2	13644	3838	3	2			1	1	1	1	P	S	TTP	801	720	0	222	0	2772	9	0	
Michálkovice	1421	ZK	2	0	4859	3	2			1	1	2	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1422	ZC	3	0	2643	3	2			2	2	2	NN	V	N		0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1423	ZB	2	0	18902	3	2			1	1	1	2	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1424	T	2	0	1140	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1425	U	1	0	1450	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1426	ZB	2	0	11925	3	2			1	1	1	1	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1427	ZD	2	0	32466	3	3			2	2	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1428	ZD	2	0	36318	3	3			2	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1429	ZS	2	0	18856	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1430	ZD	2	108	1091	3	2			1	2	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	36	0	0	
Nová Ves	1431	ZK	2	1100	2737	3	2			1	2	1	1	P	S		0	76	0	0	0	282	1	0	
Nová Ves	1432	ZC	2	8118	2554	3	2			1	3	2	3	V	N		679	315	0	0	5	1838	6	0	

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)								
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17		sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty	
Nová Ves	1433	ZK	2	0	6285	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1434	U	1	0	3395	3	1			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1436	H	2	0	3827	2	1			1	1	2	1	O	S	památný strom	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ostrava Jih	1437	U	1	0	902	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Plesná	1438	ZC	2	7086	5341	3	2			2	2	1	NN	P	N		67	4	0	0	0	2222	2	0	
Ostrava Jih	1439	ZD	2	29769	23619	3	2			1	2	1	NN	P	S		105	238	42	85	0	8851	56	0	
Ostrava Jih	1440	S	3	0	9422	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hošťálkovice	1441	ZK	2	1352	4275	3	2			1	1	1	1	V	S		0	53	0	0	0	363	2	0	
Nová Ves	1442	ZD	3	15118	6161	3	3			1	2	2	NN	P	N	křídlatka	723	80	0	1700	0	1060	2	0	
Nová Ves	1443	ZC	2	0	2822	3	3			2	3	1	NN	P	N	DOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1444	ZD	2	28177	6798	3	3			2	2	3	NN	P	N	PO	0	0	0	4598	0	179	2	0	
Nová Ves	1445	ZD	2	127125	39406	3	3			2	2	3	NN	P	N	PO	1601	1100	60	17169	1	5328	35	0	
Nová Ves	1446	ZD	2	21723	6107	3	3			2	2	3	NN	P	N	PO	741	116	0	1793	0	2967	9	0	
Nová Ves	1447	R	3	0	15334	3	2			2	3	2	3	P	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1448	T	2	0	7057	3	3			1	2	1	NN	P	S	PO, DLHV	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1449	ZD	2	7179	3278	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	1	0	0	0	2288	12	0	
Nová Ves	1451	O	3	0	54953	3	3			1	2	2	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1452	U	3	0	1204	3	2			3	3	1	3	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1453	ZD	2	6104	1970	3	2			2	2	2	NN	P	N		1055	0	0	0	0	1324	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1454	ZC	2	0	23991	3	2			1	1	2	NN	V	S	vodárna	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1455	ZD	2	0	4646	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1456	ZD	2	0	1532	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1457	ZD	2	0	6426	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1458	ZV	2	0	5448	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mariánské hory a Hulváky	1459	ZD	2	0	2679	3	3			1	1	1	NN	P	S	pouze TTP	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1460	ZC	2	0	66597	3	2			1	1	2	NN	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1461	ZD	2	0	4540	3	3			2	2	2	NN	P	S	PDOS, PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1462	ZS	2	0	4046	3	2			1	1	2	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1463	O	3	195	11129	3	3			2	2	2	1	P	S		0	0	39	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1464	O	2	0	2595	3	3			1	2	1	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1465	ZD	2	11936	4374	3	3			1	1	1	NN	P	S		411	519	21	0	0	3090	7	0	
Nová Ves	1466	ZD	2	0	11320	3	3			2	2	1	NN	P	S	DOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Ves	1467	ZD	2	22264	15094	3	2			1	2	1	NN	P	S	DOS-K, DOS-ST	477	69	28	611	0	5387	42	0	
Svinov	1468	ZD	2	5877	6069	3	3			1	2	2	NN	P	N	část ZB	261	45	199	32	0	976	3	0	
Svinov	1469	ZD	2	0	1895	3	3			1	2	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Svinov	1470	O	2	196	1179	3	3			1	1	2	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0	
Svinov	1471	ZB	2	1047	2729	3	2			2	2	1	1	V	S		0	0	0	0	0	349	0	0	
Svinov	1472	ZC	2	5693	4140	3	2			2	2	1	NN	P	N	DOS-K	0	4	0	396	0	1031	8	0	
Svinov	1473	ZC	2	1083	34995	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	361	0	0	
Svinov	1474	ZD	2	966	14469	3	2			1	1	2	NN	P	S	PDOS	0	0	0	0	0	322	0	0	
Svinov	1475	ZD	3	0	9669	3	3			2	2	1	NN	P	N	DOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
Svinov	1476	ZD	2	49589	16950	3	2			1	1	2	NN	P	S		67	1415	452	4676	0	4937	2	0	

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim nadvětnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Svinov	1477	ZD	2	10866	16897	3	3			1	1	2	NN	P	S		0	48	0	0	0	3574	0	0
Poruba	1478	T	2	69026	36501	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	7291	2342	0	1060	0	13182	58	0
Svinov	1479	ZK	2	0	1096	3	2			2	2	2	3	V	N	PDOS, DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1480	ZD	3	5583	2899	3	2			2	3	1	NN	P	N	REG	0	35	0	0	0	1815	0	0
Svinov	1481	ZD	2	10677	6953	3	2			1	2	1	NN	P	S	částečně nestabilní, O	0	0	0	0	0	3559	0	0
Svinov	1482	U	2	38331	27831	2	2			1	1	2	1	P	S		3530	1196	0	0	4	8439	39	147
Svinov	1483	U	2	16613	5150	3	2			2	3	2	3	P	N	REG	1247	461	0	231	0	3766	2	0
Poruba	1484	ZR	2	68292	30721	3	2			2	3	1	3	P	N	REG	31	219	42	0	0	22197	28	0
Svinov	1485	ZD	2	22100	13167	3	3			1	1	2	NN	P	S	PDOS	645	226	33	0	7	6073	64	0
Svinov	1487	ZD	2	4194	8830	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	4	237	0	0	947	6	0
Svinov	1488	ZC	2	0	2625	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1489	ZB	2	6890	3131	3	2			2	2	2	2	P	S	DOS, VYB	22	27	0	0	0	2076	1	5
Svinov	1490	ZB	2	24601	9751	3	2			2	1	2	2	P	S		1003	233	4	350	3	6044	56	0
Svinov	1492	ZC	2	2752	587	3	2			2	3	2	NN	P	S	DOS	0	0	543	0	0	0	1	0
Svinov	1493	ZB	2	2338	2768	3	2			2	2	1	2	P	S	PDOS	0	5	65	0	0	640	3	0
Svinov	1494	ZC	3	0	2563	3	3			2	2	1	NN	V	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1495	ZB	2	12662	20834	3	2			2	2	2	1	P	S		38	2	1203	0	0	2014	11	0
Svinov	1496	ZK	2	141	947	3	2			1	1	1	2	V	S		0	0	0	0	0	47	0	0
Svinov	1497	U	2	26650	7623	2	2			1	1	2	1	P	S		1324	726	0	0	0	5400	16	1241
Svinov	1498	ZD	3	0	8452	3	3			2	2	1	NN	P	N	probíhá demolice	0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1499	ZC	3	0	7433	3	2			1	2	2	NN	P	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1500	ZK	2	39	747	3	2			3	2	1	3	P	N	REG	0	0	0	0	0	13	0	0
Svinov	1501	ZK	3	0	3945	3	2			2	3	2	3	V	N	REG, NEUDRŽOVANÁ OPLOCENÁ ČÁST	0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1502	ZS	2	13513	7102	3	2			1	1	2	1	V	S		0	50	2344	0	0	357	22	0
Svinov	1503	ZK	2	1318	937	3	2			2	2	2	NN	V	S	PO	0	20	0	0	0	408	0	0
Svinov	1504	ZK	2	2553	7702	3	2			3	2	2	3	V	N	REG	0	71	28	0	0	716	2	0
Svinov	1505	ZS	2	5283	33656	3	2			1	1	2	2	O	S	PO	0	0	447	0	0	964	6	0
Svinov	1506	U	2	4165	1481	3	2			1	1	2	1	P	S		164	110	0	0	0	1101	7	0
Svinov	1507	ZV	2	1258	10227	3	3			1	1	2	NN	P	S		206	154	46	0	0	39	1	0
Svinov	1508	O	3	0	8775	3	2			2	2	2	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1509	ZC	2	0	6471	3	2			1	2	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1510	ZS	2	185	5755	3	2			1	1	1	2	V	S		0	0	7	0	0	24	3	0
Svinov	1511	U	2	9448	4258	3	2			1	2	2	1	P	S	PO	124	298	183	0	0	2278	21	0
Svinov	1512	ZC	3	5769	2749	3	2			2	2	1	NN	P	N	REG	250	174	82	0	0	1026	3	287
Svinov	1513	ZB	2	444	1592	3	2			2	2	2	1	P	S	DOSK	0	3	0	0	0	145	0	0
Svinov	1514	ZB	2	4225	1985	3	2			2	1	2	1	P	S		0	170	197	0	1	901	0	0
Svinov	1515	ZV	3	5897	19998	3	3			2	2	2	NN	P	N	křídlatka	0	0	0	969	0	19	1	0
Svinov	1516	ZD	2	900	3599	3	3			2	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	2	288	1	0
Svinov	1517	ZD	2	85117	68873	3	2			2	3	2	NN	P	N	PROB	450	532	373	9923	0	6845	25	0
Svinov	1519	O	2	0	1240	3	2			1	2	2	NN	P	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1520	ZD	3	1112	10468	3	3			3	3	2	NN	P	N		50	32	0	0	0	288	2	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Svinov	1521	ZC	3	0	55061	3	2			2	3	2	NN	V	<b>N</b>		0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1522	U	2	12330	4994	3	2			2	2	2	2	P	<b>S</b>		253	40	0	41	0	3776	5	0
Svinov	1523	ZD	2	2278	10627	3	2			1	1	1	NN	P	<b>S</b>		190	36	0	0	1	536	5	0
Svinov	1524	H	2	24508	21903	3	2			1	1	2	1	O	<b>S</b>	PO	0	536	0	0	0	4419	188	1004
Svinov	1525	ZC	2	0	29288	3	2			1	1	1	NN	V	<b>S</b>	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	1526	ZD	2	22121	81589	3	2			2	3	2	NN	P	<b>N</b>	PROB	0	0	256	223	0	6475	3	0
Svinov	1527	ZD	2	5551	3073	3	2			3	3	1	NN	P	<b>N</b>	DOS	0	302	0	0	0	1536	1	0
Svinov	1528	ZC	2	0	13284	3	2			2	2	1	NN	V	<b>S</b>		0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1529	ZD	2	9273	4575	3	2			1	1	1	NN	P	<b>S</b>		0	78	0	0	1	2899	13	0
Svinov	1530	O	2	0	609	3	3			1	1	1	NN	V	<b>S</b>	vedení VN	0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1531	ZK	3	395	11579	3	2			2	2	2	3	V	<b>N</b>	VYB	0	2	0	0	0	110	1	0
Svinov	1532	P	1	94110	31748	2	1			1	1	2	1	P	<b>S</b>	PDOS	5787	1775	508	312	16	20645	89	1994
Svinov	1533	ZV	2	33739	9746	3	3			2	3	1	NN	P	<b>N</b>	Ve výstavbě, DOS	136	209	0	4350	14	2198	1	0
Svinov	1534	ZD	2	4865	4589	3	3			1	1	1	NN	P	<b>S</b>		434	1	0	0	0	1314	2	0
Svinov	1535	T	3	4598	1048	3	3			2	2	2	1	P	<b>S</b>		756	0	0	0	0	1020	1	0
Svinov	1536	U	2	2231	673	3	2			2	2	2	1	P	<b>S</b>		51	31	0	0	0	644	4	0
Svinov	1538	U	2	19934	12454	3	2			1	1	2	1	P	<b>S</b>	PO	738	85	35	0	2	4824	26	675
Poruba	1539	O	2	1404	1313	3	2	U		1	2	1	2	P	<b>S</b>	DOS, VYB	168	1	0	107	0	141	0	0
Poruba	1540	ZB	2	80848	40346	3	2			1	2	1	1	P	<b>S</b>		2231	194	148	3	0	23139	76	0
Svinov	1541	ZK	2	12996	6361	3	2			2	2	2	2	V	<b>S</b>	PO, VYB	21	269	0	0	0	3574	33	0
Svinov	1542	O	3	2230	863	3	2			2	2	1	NN	P	<b>N</b>		8	7	373	49	0	0	1	0
Poruba	1543	O	3	82176	10653	3	1	U	2	1	2	2	NN	P	<b>N</b>	Návrh na U, REG	1510	975	4502	7322	0	3069	10	0
Svinov	1544	U	2	11196	5714	3	2			1	1	1	1	P	<b>S</b>	PO	337	257	0	0	0	2712	29	6
Poruba	1545	T	2	32813	7393	3	2			1	2	2	1	P	<b>S</b>	PO, DOS	640	209	2630	423	0	4537	52	0
Poruba	1546	ZD	2	2422	658	3	2			1	1	1	NN	P	<b>S</b>	ODS nárost	0	0	410	0	0	124	0	0
Svinov	1547	ZV	2	1436	4790	3	3			2	3	1	NN	P	<b>N</b>	část ve výstavbě	0	51	102	111	0	0	3	0
Svinov	1548	ZC	3	0	12401	3	3			1	2	1	NN	P	<b>N</b>		0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1549	ZC	2	0	7111	3	3			1	2	1	NN	P	<b>S</b>		0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1551	ZC	3	0	1392	3	3	ZD		1	2	1	NN	P	<b>N</b>		0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1552	ZD	2	0	2274	3	3			1	1	1	NN	P	<b>N</b>		0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1553	ZB	3	0	12139	3	2			1	2	2	2	V	<b>N</b>	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	1554	R	3	6782	1389	3	3	O		2	2	2	1	P	<b>S</b>		0	0	0	950	0	192	0	0
Svinov	1555	ZB	2	9939	4122	3	2			2	2	2	2	P	<b>S</b>		779	180	0	138	0	2222	6	0
Svinov	1556	ZD	2	4460	1471	3	2	U		1	1	1	NN	P	<b>S</b>		422	97	39	0	0	861	20	0
Radvanice a Bartovice	1558	P	2	30237	10065	3	2			1	1	2	1	P	<b>S</b>	PO	1490	540	0	2	0	8126	36	0
Radvanice a Bartovice	1559	U	2	17560	8479	3	2			1	1	2	1	P	<b>S</b>	PDOS	1017	218	0	13	0	4662	26	0
Radvanice a Bartovice	1560	U	1	3990	2344	3	1			1	1	1	1	P	<b>S</b>		0	291	0	3	2	937	4	0
Radvanice a Bartovice	1561	ZB	2	26029	11770	3	2			2	2	2	2	P	<b>S</b>	PO	537	393	0	42	7	7186	35	0
Radvanice a Bartovice	1562	ZB	2	49288	19301	3	2			1	1	2	2	P	<b>S</b>	PO	2409	822	0	512	5	11985	80	0
Radvanice a Bartovice	1563	ZC	2	4202	3304	3	2			2	2	2	NN	P	<b>S</b>		81	67	0	39	0	1167	4	0
Radvanice a Bartovice	1564	ZB	2	5190	2962	3	2			2	2	2	2	P	<b>S</b>	PDOS	47	24	0	1	0	1387	5	0
Radvanice a Bartovice	1565	U	2	20023	6076	3	2			2	1	2	1	P	<b>S</b>	PO	3681	225	0	103	0	3682	11	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17		sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty	
Vítkovice	1566	U	2	9860	2390	3	2			2	2	2	2	P	S	PO	462	208	1072	20	0	332	4	320	
Vítkovice	1567	ZC	3	61	2351	3	2			2	3	1	NN	P	N	DOSK	0	0	5	0	0	12	0	0	
Vítkovice	1568	ZD	2	3671	3419	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	2	7	0	0	1028	21	0	
Vítkovice	1569	ZC	2	6429	3695	3	2			2	2	2	NN	P	S	PO	0	27	105	0	0	1769	19	0	
Vítkovice	1570	ZD	2	5290	3599	3	2			1	1	1	NN	P	S		353	4	0	0	0	1446	9	0	
Vítkovice	1571	ZD	2	4483	1838	3	2			1	2	1	NN	P	S		0	130	0	1	0	1162	21	0	
Vítkovice	1572	ZK	2	0	1272	3	2			1	1	2	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Vítkovice	1573	ZD	3	2987	3062	3	3			3	3	1	NN	P	N	část plochy autosalon	166	41	0	326	0	171	2	0	
Vítkovice	1574	ZK	2	39	7957	3	2			2	2	2	NN	V	S	v rekonstrukci	0	0	0	0	0	13	0	0	
Vítkovice	1575	ZB	2	17174	10056	3	2			1	2	2	1	P	S	PDOS	351	358	130	3	0	4711	20	0	
Vítkovice	1576	ZK	2	0	2603	3	2			1	1	2	1	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vítkovice	1577	ZC	2	0	1186	3	2			2	2	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Vítkovice	1578	O	3	10612	2066	3	2			3	3	2	NN	P	N	stavební proluka	0	0	1640	301	0	124	9	0	
Vítkovice	1579	ZC	2	13906	10106	3	2			1	1	1	NN	P	S	PDOS	75	247	0	16	25	3976	33	0	
Vítkovice	1580	U	2	6296	1999	3	2			1	2	1	1	P	S		91	252	0	0	0	1374	17	172	
Vítkovice	1581	ZB	2	156	1174	3	2			2	2	1	1	V	S	oploceno	0	0	0	0	0	52	0	0	
Vítkovice	1582	ZD	2	5007	1581	3	2			1	1	1	NN	O	S		0	0	0	65	0	1487	6	0	
Ostrava Jih	1583	ZD	2	52522	52448	3	3			1	1	1	NN	P	S		867	77	0	1720	0	13160	27	0	
Ostrava Jih	1584	ZK	2	26	328	3	2			1	1	1	2	V	S		0	0	0	0	0	0	1	0	
Vítkovice	1585	ZS	2	288	111552	3	2			1	1	2	1	V	S	PO	0	0	0	0	0	96	0	0	
Ostrava Jih	1586	ZZ	1	60	187632	3	2			1	1	2	1	O	S	PO	30	0	0	0	0	0	0	0	
Vítkovice	1587	U	2	19863	4807	3	2			1	2	2	2	P	S	část porost, PO	766	496	0	1693	0	2011	23	0	
Vítkovice	1588	O	3	15233	11479	3	2	U		3	3	2	3	P	N	REG	0	1	3046	0	0	0	0	0	
Vítkovice	1589	ZK	2	0	2623	3	2			2	2	2	2	V	S	PDOS, PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vítkovice	1590	ZD	2	2399	18448	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO, PDOS	0	0	0	0	0	739	7	0	
Vítkovice	1592	ZB	2	12110	8920	3	2			2	3	2	2	P	N	DOS	0	59	182	0	2	3378	12	0	
Vítkovice	1593	R	2	283246	72693	2	2			2	2	2	2	P	S	PO	0	105	812	46297	0	316	5	0	
Ostrava Jih	1594	ZD	2	16426	7770	3	2			1	2	1	NN	P	S	DOS	23	33	508	0	0	4511	8	0	
Ostrava Jih	1595	ZD	2	10276	16821	3	3			1	2	2	NN	P	N		0	1	2009	9	0	58	0	0	
Ostrava Jih	1597	O	3	0	73825	3	3			2	2	2	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0	
Vítkovice	1598	ZB	3	0	910	3	2			1	2	2	3	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0	
Vítkovice	1599	ZD	2	3397	8341	3	3			2	2	2	NN	P	S	PO	0	129	136	0	0	747	3	0	
Vítkovice	1600	P	2	17444	5314	2	2			1	1	2	2	P	S	PDOS	23	250	0	0	0	3175	48	1414	
Vítkovice	1601	ZB	2	35	3530	3	2			2	2	2	3	V	N	PDOS, VYB	0	0	7	0	0	0	0	0	
Vítkovice	1603	P	2	16446	4378	2	2			1	1	2	1	P	S	PO	0	82	0	0	0	3327	85	994	
Vítkovice	1604	P	3	20439	5178	2	2			1	2	2	3	P	N	PO	247	282	2162	136	0	1368	73	362	
Vítkovice	1606	ZK	2	0	1246	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Vítkovice	1607	ZK	2	0	1633	3	2			1	1	1	2	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Vítkovice	1608	ZC	2	120	3057	3	2			1	1	2	NN	V	S		0	31	0	0	0	9	0	0	
Vítkovice	1609	P	1	166328	49743	2	1			1	1	1	1	P	S		926	742	0	108	1	40232	340	7573	
Vítkovice	1610	ZB	2	6198	9435	3	2			2	1	2	2	P	S	PDOS	21	27	0	4	0	1694	36	0	
Vítkovice	1611	U	2	1696	504	3	2			1	1	2	2	P	S		0	6	0	0	0	369	2	127	

Identifikační údaje			Základní údaje								Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17			sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty		
Vítkovice	1612	ZK	2	0	6276	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vítkovice	1613	ZB	2	34612	18468	3	2			2	2	2	2	P	S		1487	28	1106	23	0	7933	57	37		
Vítkovice	1614	U	2	153097	57072	2	2			1	2	2	2	P	S	PDOS, PO	5392	4549	0	38	0	28180	79	10422		
Vítkovice	1615	O	3	21147	12885	3	3			2	2	2	1	P	S		0	0	2913	809	0	472	12	0		
Vítkovice	1616	ZK	2	975	2264	3	2			1	2	2	1	V	S	DOS-K	0	0	0	8	0	283	3	0		
Vítkovice	1617	ZD	2	8267	8217	3	3			2	2	1	NN	P	S	PDOS	35	10	0	62	0	2555	5	0		
Vítkovice	1618	ZB	2	8655	6163	3	2			1	2	2	2	P	S		113	0	0	4	0	2558	26	0		
Vítkovice	1619	O	3	0	2002	3	3			2	2	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0		
Vítkovice	1620	ZC	3	3253	2678	3	3			1	1	2	NN	O	N	PO	0	1	0	166	0	682	8	0		
Mariánské hory a Hulváky	1621	O	3	8197	2823	3	2	U		3	3	2	2	P	N	REG	159	45	0	0	0	2564	2	0		
Mariánské hory a Hulváky	1622	ZD	2	5138	3216	3	3			1	1	1	NN	P	S	PO	416	111	0	5	0	1250	7	0		
Mariánské hory a Hulváky	1623	ZC	3	0	698	3	2			2	3		NN	V	N	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vítkovice	1624	ZC	2	0	12175	3	2			1	2	2	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0		
Vítkovice	1625	ZD	2	1249	1333	3	2			1	2	1	NN	P	S		116	0	0	0	0	339	0	0		
Vítkovice	1626	ZC	2	0	1733	3	3			1	1	2	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0		
Vítkovice	1627	O	3	14047	5931	3	3			2	2	2	1	P	S		506	34	0	57	0	3255	15	0		
Vítkovice	1628	ZB	2	7904	4457	3	2			2	2	2	2	P	S		90	132	0	3	0	2286	12	0		
Vítkovice	1629	ZC	2	0	7359	3	2			1	1	1	1	V	S	PO, DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vítkovice	1630	ZB	2	13748	13902	3	2			2	1	2	2	P	S	PDOS	406	145	0	4	0	3935	11	0		
Vítkovice	1631	ZB	2	8002	5500	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS, PO	301	98	0	43	0	2083	16	0		
Vítkovice	1632	ZD	2	16737	8249	3	2			1	1	1	NN	P	S		389	63	0	0	0	5170	10	0		
Vítkovice	1633	ZC	2	0	2671	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0		
Vítkovice	1635	ZD	2	9616	8376	3	2			2	2	2	NN	P	S		34	111	0	0	0	3011	7	0		
Vítkovice	1636	ZD	2	12624	12572	3	2			3	3	2	NN	P	N	DOS	151	25	393	270	0	2789	9	0		
Vítkovice	1637	U	2	3633	955	3	2			1	2	2	2	V	S	oploceno, v užívání soukr. vlastníka	518	20	0	6	0	821	1	0		
Vítkovice	1638	ZD	2	7009	4116	3	3			1	2	2	NN	P	N	PO	518	97	101	11	0	1626	6	0		
Vítkovice	1639	ZC	2	0	1625	3	3			1	1	2	NN	V	S	PO, ve výstavbě	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vítkovice	1640	O	3	1963	440	3	2			3	3	2	3	P	N	DOS	0	1	316	19	0	80	1	0		
Vítkovice	1642	O	3	3983	1286	3	2			3	2	2	2	P	N	DOS, PO	0	0	0	0	0	1241	10	0		
Ostrava Jih	1644	ZD	2	150042	96186	3	2			1	1	1	NN	P	S	PDOS, část oplocena	5670	4400	7519	4765	0	19069	22	0		
Slezská Ostrava	1645	ZD	2	0	26052	3	3			2	3	2	NN	P	N	PROB	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vítkovice	1646	T	2	61215	16025	3	3			1	2	2	NN	P	S	PO	0	0	146	9885	0	383	1	0		
Vítkovice	1647	ZC	2	120	4545	3	2			1	1	2	NN	V	S		0	0	0	0	0	40	0	0		
Vítkovice	1648	ZD	2	16563	6795	3	2			1	1	1	NN	P	S		27	410	0	24	0	4993	6	0		
Vítkovice	1649	T	3	19190	4948	3	3			2	2	2	1	P	S	PO	0	299	178	2698	0	405	0	0		
Vítkovice	1650	ZK	2	5803	2147	3	2			2	2	1	NN	P	S	DOS-K	130	30	0	0	0	1094	14	449		
Vítkovice	1651	ZC	2	917	1600	3	2			1	2	1	NN	V	S		0	15	0	0	0	256	4	0		
Vítkovice	1652	ZB	3	12467	2478	3	2			3	2	2	1	V	N	větší část zástavba	175	10	2049	265	0	0	3	0		
Vítkovice	1653	ZC	2	219	8922	3	2			1	1	1	NN	V	S		14	7	0	0	7	45	0	0		
Ostrava Jih	1654	T	2	11075	4798	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	326	196	0	0	0	3037	26	0		
Vítkovice	1655	H	2	295	58416	2	2			1	1	2	1	O	S		14	0	0	0	0	89	0	0		
Ostrava Jih	1656	ZD	2	12032	11972	3	3			1	1	1	NN	P	S		149	158	291	299	0	2523	17	0		





Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Ostrava Jih	1700	ZD	2	2062	1157	3	2			2	2	1	NN	P	S	DOS	0	18	0	0	0	652	2	0
Ostrava Jih	1701	T	3	15910	4354	3	3			2	2	2	1	P	S	PO	249	20	2090	747	0	16	7	0
Ostrava Jih	1702	U	2	0	984	3	2			2	2	2	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	1703	O	3	1086	50454	3	2	R		1	2	2	3	P	S	VYB, PO	104	0	0	58	0	168	1	0
Ostrava Jih	1704	ZC	2	267	1721	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	89	0	0
Ostrava Jih	1705	ZD	2	16098	9200	3	2			1	1	1	NN	P	S		919	364	283	4	5	3528	42	0
Ostrava Jih	1706	ZD	2	1330	1806	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	3	0	0	0	423	2	0
Ostrava Jih	1707	ZC	2	5237	5865	3	2			2	2	1	NN	P	S	PDOS	0	170	0	0	0	1540	2	0
Ostrava Jih	1708	ZB	2	121741	65615	3	2			1	2	1	1	P	S		1338	1726	931	580	3	33196	102	0
Ostrava Jih	1709	S	2	19318	4679	3	3			1	2	1	NN	P	S	PROB	25	0	341	2899	0	54	0	0
Ostrava Jih	1710	ZD	2	4520	6022	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	65	25	39	0	0	1304	8	0
Ostrava Jih	1712	ZD	2	84523	73161	3	3			1	1	1	NN	P	S		5915	4966	867	181	0	16855	60	0
Ostrava Jih	1713	ZB	2	42598	26312	3	2			2	2	2	1	P	S		914	558	245	0	1	11860	39	0
Ostrava Jih	1714	ZK	2	18727	8378	3	2			1	1	2	1	V	S	PO	878	85	0	18	11	3449	21	579
Ostrava Jih	1715	P	2	82116	23741	2	2			1	1	2	1	P	S	PDOS	4049	6150	0	0	0	14659	31	2644
Ostrava Jih	1716	ZB	2	27794	13574	3	2			1	1	2	1	P	S		524	474	0	0	0	7883	49	0
Ostrava Jih	1717	ZB	2	31639	21532	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS	407	1083	0	9	5	8482	53	0
Ostrava Jih	1718	ZK	2	4246	2617	3	2			1	1	1	1	V	S		0	146	98	20	0	873	10	21
Ostrava Jih	1719	U	2	44973	14311	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	3432	468	111	0	5	10373	41	977
Ostrava Jih	1720	ZD	2	8273	2996	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	682	0	0	0	1989	10	0
Ostrava Jih	1721	ZC	2	6530	10866	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	301	21	0	0	1778	6	8
Ostrava Jih	1722	ZB	2	5917	3827	3	2			1	2	2	1	P	S	PO, PDOS	0	4	0	0	0	1807	9	0
Ostrava Jih	1723	ZD	2	39645	17163	3	2			1	1	1	NN	P	S	PO, PDOS	1052	869	268	1680	0	7597	27	0
Ostrava Jih	1724	ZD	2	26044	10980	3	2			1	1	1	NN	P	S	na části křídlatka	358	715	0	0	0	7641	10	0
Ostrava Jih	1725	ZK	2	15341	5920	3	2			1	2	1	2	V	S	PDOS, VYB	236	287	0	0	1	3064	9	975
Ostrava Jih	1726	ZB	2	128266	68518	3	2			1	2	2	2	P	S	PO, část REG	3383	1847	0	0	0	36618	81	0
Ostrava Jih	1727	T	2	15400	3051	3	2			1	1	2	NN	P	S		6	1	0	2465	0	181	2	0
Ostrava Jih	1728	ZD	2	4375	9937	3	2			1	2	1	NN	P	S		0	7	0	0	0	1356	11	0
Ostrava Jih	1729	ZK	2	7406	2947	3	2			1	1	1	1	V	S		82	303	0	14	0	1482	11	252
Ostrava Jih	1730	U	2	10907	4283	3	2			1	2	2	1	P	S	PO	588	22	124	0	0	2669	11	0
Ostrava Jih	1731	ZK	2	4671	2276	3	2			1	1	1	2	V	S	DOSK	88	202	71	15	0	955	11	0
Ostrava Jih	1732	ZB	2	74451	47810	3	2			1	2	1	1	P	S		491	2345	61	0	4	20162	98	78
Ostrava Jih	1733	ZK	2	2959	1664	3	2			3	3	1	2	V	N	DOS	0	116	63	0	0	732	3	0
Ostrava Jih	1734	U	2	5139	4977	3	2			1	1	1	1	P	S		115	289	0	0	1	1311	4	0
Ostrava Jih	1735	U	2	5083	2361	3	2			1	1	1	1	P	S		277	261	0	1	0	1159	5	0
Ostrava Jih	1736	S	3	19211	3538	3	3			1	1	2	NN	P	S		1660	60	1833	0	0	1658	9	0
Ostrava Jih	1737	ZD	2	8151	3050	3	2			1	1	1	NN	P	S		329	100	0	0	1	2262	13	0
Ostrava Jih	1738	ZB	2	46470	30703	3	2			1	1	2	1	P	S		176	791	32	0	0	13104	80	54
Ostrava Jih	1739	ZZ	1	9949	11138	3	2			1	1	1	1	V	S		23	108	25	299	0	2285	28	0
Ostrava Jih	1740	ZK	2	37116	15569	3	2			1	2	1	2	V	S	PDOS, VYB	1276	395	6	105	6	8465	21	1667
Ostrava Jih	1741	ZK	2	54700	23804	3	2			1	1	1	2	V	S	VYB	767	203	422	6	6	12606	51	1975
Ostrava Jih	1742	ZB	2	59077	33654	3	2			1	1	2	1	P	S		32	484	0	1	0	17909	68	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Ostrava Jih	1743	ZD	2	0	4191	3	2			2	3	1	NN	P	N	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	1744	ZC	2	444	34198	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	148	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	1745	ZZ	2	0	7113	3	1			2	2	2	2	O	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	1746	ZB	2	4805	10656	3	2			2	2	2	1	P	S	oploceno	0	50	0	0	0	1251	27	0
Ostrava Jih	1747	ZB	2	15720	10841	3	2			2	3	2	1	P	S	PDOS	0	152	0	0	1	4061	30	0
Ostrava Jih	1748	U	2	13332	3576	3	2			1	2	2	1	P	S	PO	1432	269	0	0	0	2820	8	214
Ostrava Jih	1749	ZD	2	5690	1866	3	2			3	2	3	NN	P	N		0	3	0	0	0	1859	4	0
Ostrava Jih	1750	ZK	2	1771	617	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	5	0	0	2	535	5	0
Ostrava Jih	1751	ZK	3	12831	5290	3	2			3	3	1	3	V	N		0	48	409	0	0	3244	35	0
Ostrava Jih	1752	ZB	2	981	2974	3	2			2	2	2	2	P	S		0	0	0	0	0	327	0	0
Ostrava Jih	1753	ZS	2	12279	3637	3	2			1	1	2	NN	V	S	PO	411	0	0	0	0	3637	21	0
Ostrava Jih	1754	ZC	2	9476	12564	3	2			1	1	1	NN	P	S		25	109	0	0	2	3026	0	0
Ostrava Jih	1755	ZC	2	4130	15116	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	58	208	217	0	434	12	0
Ostrava Jih	1756	ZB	2	35592	13311	3	2			1	2	2	1	P	S	PDOS, PO, část U	2878	517	0	0	0	9194	19	0
Ostrava Jih	1757	H	2	78	20392	2	2			1	1	2	1	O	S	PO	0	0	0	0	0	0	3	0
Ostrava Jih	1758	H	2	105	8735	3	2			1	1	1	1	O	S	plocha pro rozšíření hřbitova	0	0	0	0	0	35	0	0
Ostrava Jih	1759	H	3	573	4928	3	3			1	2	2	1	O	S	plocha pro rozšíření hřbitova	0	0	0	0	0	191	0	0
Ostrava Jih	1760	ZB	2	18546	11564	3	2			2	2	1	1	P	S	DOS	86	423	0	0	2	5254	34	0
Ostrava Jih	1761	ZK	2	5731	3269	3	2			2	2	1	2	V	S	VYB, PDOS	112	74	0	0	0	1549	19	0
Ostrava Jih	1762	ZK	2	7550	3554	3	2			1	1	1	2	V	S	VYB	176	288	6	0	6	1852	10	0
Ostrava Jih	1763	ZB	2	315208	191485	3	2			1	2	2	1	P	S	DOS	6091	6278	23	0	24	89236	343	0
Ostrava Jih	1764	ZK	2	38757	19752	3	2			1	2	1	2	V	S	PDOS	907	727	0	0	10	7105	27	1145
Ostrava Jih	1765	ZK	2	11050	4624	3	2			1	1	1	1	V	S		718	283	17	8	5	2578	11	0
Ostrava Jih	1766	O	3	65854	22059	3	2	U		3	3	3	3	P	N	REG	151	14	33	0	0	21721	7	0
Ostrava Jih	1767	ZK	2	33511	15530	3	2			1	1	1	1	P	S	část vyhrazená, PDOS	564	2505	346	6	33	7563	8	0
Ostrava Jih	1768	ZS	2	43434	20106	3	2			1	2	1	NN	P	S	PDOS	689	141	511	102	0	12666	18	0
Ostrava Jih	1769	ZD	2	1990	2653	3	3			1	1	1	NN	P	S	KŘÍDLATKA	0	0	0	120	0	406	2	0
Ostrava Jih	1770	ZD	2	19527	6270	3	3			1	1	1	NN	P	S	PDOS	948	440	0	0	0	5411	3	0
Ostrava Jih	1771	ZD	2	38991	9429	3	3			1	2	1	NN	P	S	PROB	1247	312	0	2961	0	5845	10	0
Ostrava Jih	1772	ZD	2	27391	8092	3	3			1	1	1	NN	P	S	PO	1558	406	0	580	0	6465	7	0
Ostrava Jih	1773	ZD	2	14885	24597	3	3			1	1	1	NN	P	S		871	30	0	12	0	3963	42	0
Ostrava Jih	1774	ZD	2	224524	90803	3	3			2	3	2	NN	P	N	PROB	13360	4180	46	16680	0	27748	47	0
Ostrava Jih	1775	ZK	2	58430	24487	3	2			2	2	1	2	V	S	PDOS, DOSK, VYB	1630	231	31	9	13	14860	13	1274
Ostrava Jih	1776	ZK	3	33205	20353	3	2			2	2	1	3	V	N	REG	712	262	0	71	22	8252	18	150
Ostrava Jih	1777	ZK	2	86398	30742	3	2			1	1	1	1	V	S		892	611	4917	708	36	12126	60	3695
Ostrava Jih	1778	O	3	157261	60135	3	3			2	2	2	1	P	S		2601	959	0	1002	0	47602	14	0
Ostrava Jih	1779	ZK	2	4369	2769	3	2			3	3	1	3	P	N	REG	0	27	0	0	0	1380	4	0
Ostrava Jih	1780	ZK	2	15373	6440	3	2			1	1	1	NN	P	S	PDOS	1143	294	0	2	10	3758	28	0
Ostrava Jih	1781	ZK	2	7355	3689	3	2			1	2	1	NN	V	S	PDOS	170	214	2	0	18	1998	11	0
Ostrava Jih	1782	ZD	2	65118	24737	3	3			1	1	1	NN	P	S		1356	2533	0	31	0	17900	35	0
Ostrava Jih	1783	ZD	2	34065	12557	3	3			1	1	1	NN	P	S		769	706	0	957	0	7820	45	0
Ostrava Jih	1784	ZD	2	20630	6941	3	3			1	1	1	NN	P	S		120	770	0	753	0	4460	7	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)								
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25	
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty	
Ostrava Jih	1785	ZD	2	38069	14247	3	3			1	1	1	NN	P	S		593	1594	233	609	0	8785	34	0	
Ostrava Jih	1786	ZB	2	52219	23761	3	2			2	2	2	1	P	S	PO, PDOS	1214	148	126	1902	0	11649	47	0	
Ostrava Jih	1787	ZC	2	6266	3548	3	2			1	2	1	NN	V	S	PDOS	304	7	0	0	0	1865	1	0	
Ostrava Jih	1788	O	3	25986	28852	3	2	U		3	3	2	3	P	N	REG	861	2	0	1134	0	5740	9	0	
Ostrava Jih	1789	ZK	2	56207	28302	3	2			1	1	1	1	P	S		1061	145	0	255	76	16817	33	106	
Ostrava Jih	1790	ZC	2	827	1584	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	267	1	0	
Ostrava Jih	1791	U	2	11253	2893	3	2			1	2	2	1	P	S	PO	1016	369	0	0	0	2306	7	226	
Ostrava Jih	1792	U	2	14149	3557	3	2			1	1	2	1	P	S	PO, PDOS	1733	300	0	8	0	3219	3	0	
Ostrava Jih	1793	ZC	2	0	12748	3	3			2	1	2	NN	V	S	PDOS,PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ostrava Jih	1794	ZD	2	12670	5095	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	209	201	181	52	0	3278	23	0	
Ostrava Jih	1795	T	2	22086	6631	3	2			1	2	2	NN	P	S		29	1443	489	0	0	4608	55	0	
Ostrava Jih	1796	ZB	2	9747	60984	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS,PO	0	764	0	0	0	0	196	0	
Ostrava Jih	1797	ZK	2	1545	9683	3	2			2	2	2	2	V	N	DOS, VYB	0	148	0	0	0	0	20	0	
Ostrava Jih	1798	ZS	2	44	7227	3	2			1	1	2	1	V	S	PO	0	6	0	0	0	0	1	0	
Ostrava Jih	1799	ZC	2	0	2727	3	2			2	2	1	2	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Ostrava Jih	1800	ZB	2	3640	52995	3	2			2	2	2	3	P	N	PDOS, PO, VYB	0	33	0	0	2	0	116	0	
Ostrava Jih	1801	ZK	2	1381	11181	3	2			1	1	2	NN	V	S	DOS-K	0	5	0	0	2	0	42	0	
Ostrava Jih	1803	ZK	2	441	3161	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	65	0	0	0	0	6	0	
Ostrava Jih	1804	ZC	2	0	4333	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Ostrava Jih	1805	ZK	2	780	6184	3	2			1	2	1	2	V	S		0	7	0	0	0	0	16	0	
Ostrava Jih	1806	ZB	2	10019	104468	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS, PO	0	170	0	0	10	1	297	0	
Ostrava Jih	1807	ZD	2	81	9642	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	11	0	0	0	0	1	0	
Ostrava Jih	1808	ZD	2	27182	84511	3	2			1	2	1	NN	P	S	DOS-K	173	50	0	0	0	8850	1	0	
Ostrava Jih	1809	ZD	2	78	19719	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	3	0	
Ostrava Jih	1810	ZD	2	873	22524	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	4	0	0	0	0	1	33	0
Ostrava Jih	1811	ZD	2	951	6043	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	5	0	0	0	0	36	0	
Ostrava Jih	1812	ZD	2	4375	30406	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	20	0	0	0	0	163	0	
Ostrava Jih	1813	T	2	1304	17739	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	10	0	0	0	0	49	0	
Ostrava Jih	1814	ZB	2	9706	117758	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS	0	116	0	0	4	1	255	0	
Ostrava Jih	1815	ZC	2	26	3751	3	2			1	1	2	1	O	S		0	0	0	0	0	0	1	0	
Ostrava Jih	1816	ZK	2	240	2024	3	2			1	2	2	3	V	N	DOS, VYB	0	7	0	0	0	0	8	0	
Ostrava Jih	1817	ZK	2	756	3841	3	2			1	1	1	1	V	S	DOS-K, VYB	0	5	0	0	0	0	23	0	
Ostrava Jih	1818	ZK	2	1299	7300	3	2			1	2	1	2	V	S	DOS-K, VYB	0	22	0	0	0	0	36	0	
Ostrava Jih	1819	ZD	2	0	2666	3	2			1	2	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Ostrava Jih	1820	ZB	2	13639	133969	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS, PO	0	409	0	0	3	0	351	0	
Ostrava Jih	1821	T	2	0	824	3	3			2	2	1	NN	P	S	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ostrava Jih	1822	ZD	2	0	2646	3	2			1	2	1	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ostrava Jih	1823	ZD	2	0	1360	3	2			3	3	1	NN	P	N	DOS	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ostrava Jih	1824	U	2	288	6332	3	2			1	1	2	1	P	S	PDOS	0	0	0	0	0	0	6	0	
Ostrava Jih	1826	ZC	2	385	4339	3	2			1	1	2	NN	P	S	křídlatka	0	7	0	0	0	0	14	0	
Ostrava Jih	1827	S	2	12273	3639	3	2			1	2	2	NN	P	S	PO	1310	120	0	194	0	2649	7	0	
Ostrava Jih	1829	ZC	2	7576	4701	3	2			1	2	1	NN	V	S		249	220	0	26	0	1967	9	0	

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim náyštvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Ostrava Jih	1830	ZC	2	0	2696	3	2			2	2	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	1831	ZC	2	96	19148	3	2			1	1	1	NN	O	S	PO	0	0	0	0	0	32	0	0
Ostrava Jih	1832	ZK	2	18235	5749	3	2			1	1	2	1	O	S		1828	197	0	5	1	3369	4	850
Ostrava Jih	1833	ZK	2	16637	5124	3	2			1	1	2	2	V	S	VYB, PO	1708	134	0	5	0	2993	5	827
Ostrava Jih	1834	ZB	2	143114	60981	3	2			1	1	2	2	P	S	část U	4625	2567	29	0	10	39264	166	0
Ostrava Jih	1835	ZK	2	13245	10419	3	2			1	1	1	1	V	S		232	159	16	2	7	2262	12	1226
Ostrava Jih	1836	U	2	55053	17424	3	2			1	2	2	2	P	S		2775	2686	0	341	0	12769	42	0
Ostrava Jih	1837	ZS	2	58246	19516	3	2			1	1	1	1	V	S		429	0	0	0	0	16462	25	1056
Ostrava Jih	1838	ZB	2	116479	52243	3	2			1	1	2	1	P	S		1040	528	0	9	0	34433	222	0
Ostrava Jih	1839	ZC	2	3630	3652	3	2			3	3	1	2	P	N	DOS	14	0	0	0	0	1186	0	0
Ostrava Jih	1840	T	3	56862	11441	3	3			1	2	2	NN	P	N	PO	306	27	0	7739	0	3141	12	0
Ostrava Jih	1841	U	2	7026	2598	3	2			2	2	2	1	P	S		35	409	0	72	9	1705	4	0
Ostrava Jih	1842	ZC	2	2284	1448	3	2			1	2	1	NN	P	S		127	94	0	87	0	374	4	0
Ostrava Jih	1843	ZK	2	56991	21874	3	2			1	1	2	2	V	N	VYB	1754	638	0	111	5	12640	29	2369
Ostrava Jih	1844	U	2	22023	6928	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	868	138	0	0	33	4823	16	1203
Ostrava Jih	1845	ZK	2	23057	7116	3	2			1	2	1	2	V	S	VYB, DOS	1671	404	0	34	4	4599	4	990
Ostrava Jih	1846	U	2	37888	14355	3	2			1	2	2	1	P	S	DOS	516	245	0	2	0	11425	24	275
Ostrava Jih	1847	ZB	2	137571	63811	3	2			1	1	2	1	P	S		4391	1710	0	19	0	37811	263	0
Ostrava Jih	1848	ZB	2	85410	34200	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS,PO	1700	894	0	0	0	23791	182	66
Ostrava Jih	1849	ZD	2	5294	11450	3	2			2	3	1	NN	P	S	DOSK	0	1	0	0	2	1656	10	0
Ostrava Jih	1850	U	2	30396	10093	3	2			1	2	2	2	P	S	DOS	89	124	0	0	0	9652	30	0
Ostrava Jih	1851	U	2	3458	2890	3	2			2	2	2	2	P	S		0	78	0	6	0	1030	0	0
Ostrava Jih	1852	ZB	2	85352	40932	3	2			1	1	2	1	P	S		1993	883	0	5	0	23933	167	0
Ostrava Jih	1853	ZC	2	12432	25652	3	2			2	2	2	NN	V	S	PDOS	0	0	0	2072	0	0	0	0
Ostrava Jih	1854	ZZ	1	1100	13084	3	2			1	1	1	2	V	S	PDOS, VYB	76	0	0	0	0	316	0	0
Ostrava Jih	1855	ZK	2	13502	6427	3	2			2	2	1	NN	V	S	PDOS	305	54	4	3	7	3932	27	37
Ostrava Jih	1856	ZB	2	6644	3582	3	2			2	2	1	1	P	S		101	170	0	0	0	1625	19	0
Ostrava Jih	1857	ZB	2	29794	12889	3	2			1	1	2	1	P	S		773	302	0	0	0	8326	74	0
Ostrava Jih	1858	ZC	2	4040	1743	3	2			1	2	1	NN	V	S	PO	186	86	55	0	0	920	14	0
Ostrava Jih	1859	ZB	2	31382	12809	3	2			1	2	2	2	P	S	PDOS	985	419	0	0	0	8570	69	0
Ostrava Jih	1860	ZB	2	51401	20036	3	2			2	2	2	2	P	S	DOS, PO	1630	708	0	8	0	14687	51	0
Ostrava Jih	1861	ZB	2	28253	12776	3	2			2	2	2	1	P	S	PO	1582	245	0	0	4	7647	33	0
Ostrava Jih	1862	U	2	10814	3490	3	2			2	3	2	3	P	N	DOS	29	9	0	0	0	3470	12	0
Ostrava Jih	1863	U	2	4305	1409	3	2			3	3	1	3	P	N	DOS	0	23	0	0	0	1386	3	0
Ostrava Jih	1864	ZB	2	7416	4354	3	2			2	1	2	1	P	S		159	90	0	0	0	2207	3	0
Ostrava Jih	1865	U	2	1679	2139	3	2			2	1	1	1	P	S	DOS	0	6	0	0	0	524	3	0
Ostrava Jih	1866	ZC	2	960	926	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	1	0	0	0	319	0	0
Ostrava Jih	1867	ZD	2	16985	11345	3	3			2	1	2	NN	P	S	PO	127	584	0	36	0	4687	27	0
Ostrava Jih	1868	ZV	2	13395	2727	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	1843	0	753	3	0
Ostrava Jih	1869	ZC	2	6866	4052	3	2			2	2	1	NN	P	N	DOS-K	0	167	36	9	0	1996	5	0
Ostrava Jih	1870	ZC	3	237	2593	3	2			2	3	1	NN	V	N	NA v plotě	0	0	0	0	0	79	0	0
Ostrava Jih	1871	O	2	30720	9769	3	2			1	1	2	1	P	S		1339	74	0	435	0	8262	7	33

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Ostrava Jih	1872	T	3	30194	6121	3	3			1	1	2	1	P	S	PO	640	89	718	3481	0	1269	14	0
Ostrava Jih	1873	ZC	2	1492	1127	3	2			2	2	1	NN	V	N	ODS nárost	0	40	0	0	0	440	2	0
Ostrava Jih	1874	ZD	2	19658	21221	3	2			1	2	2	NN	P	S	PO, PDOS	269	33	0	0	0	5896	50	0
Ostrava Jih	1875	O	2	17394	5819	3	2			1	2	1	1	P	S		541	44	157	0	0	4915	25	0
Ostrava Jih	1876	U	2	11828	4707	3	2			2	1	2	1	P	S		392	8	0	0	0	3505	19	0
Ostrava Jih	1877	ZC	2	1030	1122	3	2			1	2	1	NN	P	N	DOS-K	0	33	0	0	0	293	2	0
Ostrava Jih	1878	ZB	2	95797	55819	3	2			2	1	2	1	P	S	PO - ODS, PDOS	2564	1840	0	5	12	25747	222	0
Ostrava Jih	1879	U	2	14400	6115	2	2			1	1	2	1	P	S	PO	238	7	0	60	0	4273	27	0
Ostrava Jih	1880	ZK	2	23090	8904	3	2			1	1	2	1	V	S		2132	156	0	0	10	5492	17	176
Ostrava Jih	1881	O	2	38452	7355	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	437	37	3581	2594	0	1132	10	0
Ostrava Jih	1882	T	3	5374	1084	3	3			1	1	2	1	P	S	PO	0	82	0	620	0	348	14	0
Ostrava Jih	1883	ZB	2	59743	41625	3	2			2	1	2	1	P	S	PDOS, PO-četné	1080	728	0	22	0	17288	87	53
Ostrava Jih	1884	ZB	2	29772	11950	3	2			3	2	2	2	P	N	REG, část U	2759	106	0	9	0	7510	14	8
Ostrava Jih	1885	ZK	2	11481	4737	3	2			1	1	2	1	V	S		610	197	0	7	0	3036	13	8
Ostrava Jih	1886	ZK	2	24507	14513	3	2			1	1	1	1	V	S		533	226	0	0	14	7268	23	40
Ostrava Jih	1887	O	3	17756	6978	3	3			1	1	2	1	P	S		0	0	0	267	0	5349	2	0
Ostrava Jih	1888	ZC	2	4393	9059	3	2			1	2	1	2	P	N		107	1	0	4	0	1280	12	0
Ostrava Jih	1889	ZK	2	11579	6446	3	2			1	2	2	1	V	S		372	58	0	0	9	3190	29	0
Ostrava Jih	1890	ZB	2	23044	14620	3	2			3	3	2	2	P	N	PDOS, PO - ODS	51	158	0	124	0	6605	33	0
Ostrava Jih	1891	ZC	2	11045	5667	3	2			2	1	2	2	P	S		0	38	0	132	79	915	14	1579
Ostrava Jih	1892	ZB	2	91181	63695	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS, PO	1219	1334	0	367	0	24417	123	427
Ostrava Jih	1893	ZB	2	21793	9611	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	761	882	0	118	0	4855	60	0
Ostrava Jih	1894	ZS	2	18809	11110	3	2			1	2	2	2	P	N	VYB	0	0	0	5	0	5007	1	933
Ostrava Jih	1895	R	3	95568	24035	2	3			2	1	2	1	P	S	PO	2237	2603	1153	8259	0	9171	17	0
Ostrava Jih	1896	ZK	2	23664	13979	3	2			1	1	1	1	V	S		463	263	0	1	0	6696	30	41
Ostrava Jih	1897	ZZ	2	11806	5601	3	2			2	2	2	2	V	N		295	226	0	2	0	3316	14	0
Ostrava Jih	1898	ZC	2	1541	3580	3	2			1	2	2	1	V	N	část po obnově	55	48	0	2	0	373	6	0
Ostrava Jih	1899	ZB	2	114523	71259	3	2			3	2	2	2	P	N	PO, PDOS	2566	2463	0	1218	0	29035	116	204
Ostrava Jih	1900	ZD	2	104881	77084	3	2			1	2	2	NN	P	S	PDOS	493	1735	0	2	9	28854	198	1655
Ostrava Jih	1901	ZC	2	0	2239	3	2			1	1	2	2	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	1902	ZB	2	71109	52622	3	2			2	2	2	1	P	S	PO - ODS, PDOS	1672	2132	103	13	1	17515	102	432
Ostrava Jih	1903	ZC	2	5313	3952	3	2			1	2	1	NN	P	S		0	79	0	0	0	1692	0	0
Ostrava Jih	1904	ZK	2	13275	5557	3	2			1	1	1	1	V	S		533	115	0	29	6	3482	12	131
Ostrava Jih	1905	O	2	8467	4388	3	2			1	1	1	1	P	S		111	98	0	0	0	2633	2	0
Ostrava Jih	1906	ZK	3	14873	1721	3	2			1	2	2	3	V	N	REG	13	149	2501	52	0	472	6	0
Ostrava Jih	1907	ZC	3	60496	31142	3	2			2	2	2	2	P	N	REG	126	787	0	0	0	9153	22	7377
Ostrava Jih	1908	ZS	2	24906	7653	3	2			1	1	1	2	V	S	TTP	0	5	0	0	0	5739	0	1913
Ostrava Jih	1909	U	2	9018	4574	3	2			3	3	2	1	P	N	DOS	0	87	0	153	0	2467	16	0
Ostrava Jih	1910	ZB	2	35931	27344	3	2			2	1	2	2	P	S	PO	181	209	0	3	0	10683	84	0
Ostrava Jih	1911	P	2	89011	31387	2	2			1	1	2	1	P	S	PO	3121	2611	0	0	0	22683	159	61
Ostrava Jih	1912	ZB	2	31946	20090	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	1421	1255	0	13	0	7646	57	0
Ostrava Jih	1913	ZC	3	1576	9164	3	3			1	2	2	2	V	S	PO, areál rybářů	0	78	0	2	0	413	1	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Ostrava Jih	1914	U	2	916	265	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	0	7	0	0	0	255	5	0
Ostrava Jih	1915	O	3	1640	3285	3	2			2	3	1	NN	P	N		0	1	0	0	0	537	1	0
Ostrava Jih	1916	ZD	2	33500	21729	3	2			1	2	2	NN	P	S	DOS-K, PDOS	474	6	2451	376	0	5531	42	0
Ostrava Jih	1917	ZB	2	34748	18893	3	2			3	2	2	2	P	N	PDOS	0	245	0	443	1	9418	60	0
Ostrava Jih	1918	R	3	22543	4429	3	2			1	2	2	3	P	N	PO, VYB	263	117	0	3163	0	844	6	0
Ostrava Jih	1919	ZC	2	3922	3566	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	1	0	0	0	1187	10	0
Ostrava Jih	1920	O	2	46083	14624	3	2	U		2	3	2	1	P	N	DOS	832	151	0	377	0	13491	43	0
Ostrava Jih	1921	ZC	2	0	1444	3	2			2	2	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	1922	ZB	2	52310	36937	3	2			3	2	2	2	P	N	REG	67	247	0	13	0	15855	88	0
Ostrava Jih	1923	ZD	2	28839	26810	3	3			1	1	1	NN	P	S	PO, DOS	419	146	8	121	0	8554	37	0
Ostrava Jih	1924	ZB	2	29274	17703	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	63	51	0	7	0	9078	42	0
Ostrava Jih	1925	ZV	2	22722	4102	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	3787	0	0	0	0
Ostrava Jih	1926	R	3	263928	55916	2	3			1	1	2	1	P	S	PO	78	144	7161	37691	0	378	8	0
Ostrava Jih	1927	ZS	3	4876	2089	3	2			1	2	2	3	P	N	REG	0	0	0	246	0	843	4	0
Ostrava Jih	1928	ZB	2	33701	14742	3	2			1	2	2	1	P	S	PDOS	902	170	0	2	2	9567	73	0
Ostrava Jih	1929	P	2	8473	2560	3	2			2	2	1	1	P	S	PDOS	356	7	0	0	0	2427	13	0
Ostrava Jih	1930	ZK	2	13020	4341	3	2			1	2	1	2	V	S	PDOS, VYB	1187	98	0	0	0	3269	7	0
Ostrava Jih	1931	ZC	2	0	3595	3	2			1	2	2	NN	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	1932	ZC	2	0	3277	3	2			1	2	2	2	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	1933	ZB	2	329310	154953	3	2			1	2	2	1	P	S		13011	4315	0	28	11	87158	588	133
Ostrava Jih	1934	ZK	2	10239	3324	3	2			1	1	2	1	V	S	PO	756	90	0	0	3	2418	8	161
Ostrava Jih	1935	ZC	2	24829	9254	3	2			1	1	2	3	P	N	PDOS, VYB	227	28	0	4	0	3969	25	2881
Ostrava Jih	1936	P	2	105081	30762	2	2			1	2	2	1	P	S	DOS	3511	130	0	4	8	21979	78	7046
Ostrava Jih	1937	U	2	5210	7534	3	2			2	2	2	1	P	S		0	64	0	21	354	958	5	0
Ostrava Jih	1938	ZB	2	176547	78958	3	2			1	2	2	1	P	S	PDOS, PO, část U	7597	1257	0	66	7	49153	220	0
Ostrava Jih	1939	ZC	2	126	2015	3	2			2	2	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	42	0	0
Ostrava Jih	1940	ZC	2	6272	4924	3	2			1	1	2	NN	O	S	PO	524	309	0	0	0	1332	7	0
Ostrava Jih	1941	ZK	2	71136	21806	3	2			1	1	2	2	V	S		3490	132	1332	456	0	14158	12	1358
Ostrava Jih	1942	U	2	23730	6311	2	2			1	2	2	2	P	S	PO	1645	232	0	10	0	5969	18	282
Ostrava Jih	1943	ZK	2	6600	1748	3	2			2	2	2	NN	P	S	PO - Populus	190	220	0	2	0	1572	18	64
Ostrava Jih	1944	ZK	2	7770	2180	3	2			2	3	2	NN	P	N	DOS	0	33	0	2	0	1071	6	1067
Ostrava Jih	1945	ZB	2	99707	50085	3	2			2	2	2	1	P	S		2785	1729	0	9	0	26745	153	0
Ostrava Jih	1946	ZB	2	74418	40108	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS, PO	657	719	0	9	0	22397	121	0
Ostrava Jih	1947	ZS	2	0	74872	3	2			1	2	1	1	O	S	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	1948	ZB	2	14220	4417	3	2			2	2	2	2	P	S		1242	207	0	0	2	3415	19	0
Ostrava Jih	1949	ZS	2	67169	16921	3	2			2	2	1	NN	O	S		722	799	854	5839	0	4246	12	145
Ostrava Jih	1950	ZZ	1	0	5506	3	1			1	1	2	2	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	1951	U	1	3871	1817	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	169	0	0	0	1026	11	0
Ostrava Jih	1952	ZK	2	16416	5096	3	2			2	2	2	2	V	N	REG	964	374	0	15	0	4147	20	9
Ostrava Jih	1953	ZC	2	111	4288	3	2			1	2	2	1	O	S	PO	0	0	0	0	0	37	0	0
Ostrava Jih	1954	ZK	2	16932	5325	3	2			1	2	2	2	V	N	REG	746	148	0	5	3	4422	30	111
Ostrava Jih	1955	ZB	2	568894	257475	3	2			1	1	2	3	P	N	VYB	26053	7248	111	60	49	154207	765	65

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Ostrava Jih	1956	ZC	2	20313	9280	3	2			1	2	1	2	P	S	PDOS, VYB, cestní síť nestandartní	784	195	0	3	0	5744	35	0
Ostrava Jih	1957	ZC	2	760	6542	3	2			1	1	1	1	O	S		0	0	0	0	9	224	2	0
Ostrava Jih	1958	U	1	24887	14602	3	1			1	1	1	1	P	S		0	1	0	0	54	1507	16	4874
Ostrava Jih	1959	ZC	2	3675	3102	3	2			2	2	2	NN	P	N	PO	0	0	624	57	0	19	6	0
Ostrava Jih	1960	ZB	2	32187	16658	3	2			3	3	2	2	P	N	DOS	652	54	0	129	0	9603	21	0
Ostrava Jih	1961	ZK	3	51841	15563	3	2			2	3	2	2	V	N	REG	2983	278	1941	777	0	9454	13	0
Ostrava Jih	1962	ZB	2	17619	11199	3	2			1	2	1	1	P	S		31	500	0	0	23	4856	35	0
Ostrava Jih	1963	ZK	2	24531	12005	3	2			1	1	1	1	V	S	PDOS	292	598	513	4	12	5786	9	311
Ostrava Jih	1964	ZK	2	13638	7320	3	2			1	2	2	3	P	S	PDOS, VYB	101	159	0	0	0	4007	34	0
Ostrava Jih	1965	U	2	14577	3879	3	2			1	2	2	2	P	S	možnost využití pro ZK	1803	210	0	0	0	3358	9	0
Ostrava Jih	1966	ZK	2	17632	6264	3	2			1	2	1	2	V	S	VYB, PDOS	1510	129	0	0	1	4494	15	0
Ostrava Jih	1967	ZC	2	0	4781	3	2			2	1	2	2	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	1968	ZB	2	14362	8584	3	2			2	3	2	2	P	N	DOS	0	64	0	17	0	4385	33	0
Ostrava Jih	1969	U	2	59658	21805	3	2	T		1	2	2	2	P	S		5006	711	0	0	0	15501	38	0
Ostrava Jih	1970	ZC	2	1966	1883	3	2			1	1	2	1	O	S	PO - nutné	158	0	0	0	0	550	0	0
Ostrava Jih	1971	ZC	2	14380	15858	3	2			1	1	1	NN	P	S	PDOS	12	652	8	0	26	3909	13	0
Ostrava Jih	1972	U	2	14434	6146	2	2			2	3	2	2	P	N	DOS, VYB	453	166	0	0	0	4326	2	0
Ostrava Jih	1973	ZD	2	9165	7793	3	3			1	1	1	NN	P	S		155	5	92	72	0	2456	22	0
Ostrava Jih	1974	R	2	125070	47262	2	2			1	2	2	2	P	S	PO, PDOS	5094	94	372	0	0	36168	45	0
Ostrava Jih	1975	ZB	2	63118	60245	3	2			2	2	2	2	P	S	PO, PDOS	5031	41	0	0	0	17559	9	0
Ostrava Jih	1976	ZZ	1	170	14811	3	2			1	1	2	NN	O	S	PO	85	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	1977	ZK	2	6999	2348	3	2			1	1	1	NN	V	S		569	228	0	6	0	1599	5	19
Ostrava Jih	1978	ZK	2	4963	2724	3	2			1	1	1	NN	P	S		175	178	0	0	0	1259	9	0
Ostrava Jih	1979	ZK	2	30556	14092	3	2			1	1	1	2	V	S	PDOS, VYB	862	729	117	0	1	7731	28	294
Ostrava Jih	1980	T	2	58269	17440	3	2			2	2	2	1	P	S	DOS	5807	375	49	359	0	14035	34	0
Ostrava Jih	1981	ZD	2	11188	7645	3	3			2	2	1	NN	P	S	změna hranice plochy	380	746	0	579	0	1494	9	0
Ostrava Jih	1982	ZC	2	860	3967	3	2			1	1	2	NN	V	S	PO	0	0	134	23	0	0	2	0
Ostrava Jih	1983	ZK	2	2175	895	3	2			1	1	1	1	V	S	PO	111	56	0	0	0	496	11	0
Ostrava Jih	1984	ZD	2	5159	2593	3	3			1	2	2	NN	P	S		37	256	0	569	0	221	8	0
Ostrava Jih	1985	P	2	59020	15227	2	2			1	1	2	1	P	S	PO	3731	796	0	0	0	11675	140	2533
Ostrava Jih	1986	ZB	2	1146	24217	3	2			2	2	1	1	V	S	oploceno	0	41	0	0	0	266	7	0
Ostrava Jih	1987	ZB	2	2411	1499	3	2			2	2	1	1	P	S	PDOS	0	19	0	0	0	741	4	0
Ostrava Jih	1988	ZB	2	13304	12982	3	2			2	2	2	1	P	S		585	196	53	0	5	3336	32	0
Ostrava Jih	1989	ZB	2	17528	15939	3	2			1	2	1	1	P	S	PDOS	170	223	0	0	5	5117	20	0
Ostrava Jih	1990	ZB	2	7131	4162	3	2			1	1	1	1	P	S		39	38	0	3	0	2092	21	0
Ostrava Jih	1991	ZK	2	6718	2460	3	2			1	1	1	1	V	S		28	210	306	42	1	1239	8	0
Ostrava Jih	1992	ZK	2	18783	8168	3	2			1	1	2	1	V	S	PO	20	284	0	11	2	4951	37	429
Ostrava Jih	1993	ZC	2	0	3067	3	2			1	2	2	NN	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	1994	ZC	2	0	992	3	2			1	1	2	1	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	1995	ZB	2	59610	52960	3	2			2	2	2	2	P	S	PO, ČÁST JE ZELEN VYBAVENOSTI	0	989	0	0	0	18501	43	0
Ostrava Jih	1996	T	3	87438	47638	3	3			3	2	2	1	P	N	DOS DLHV	55	1174	381	7	7	25332	124	206
Ostrava Jih	1997	ZK	2	59356	23910	3	2			1	1	1	2	V	S	hřiště k obnově	0	1049	47	11	3	12817	84	3754

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Ostrava Jih	1998	U	1	23408	10961	3	2			1	1	1	1	P	S	PDOS	0	823	0	5	0	6707	23	0
Ostrava Jih	1999	ZC	2	5046	9138	3	2			1	2	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	1682	0	0
Ostrava Jih	2000	ZK	2	14987	6799	3	2			1	1	1	2	V	S		94	647	0	0	11	3416	38	276
Ostrava Jih	2001	ZB	2	118757	75917	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	395	3472	0	7	40	30284	214	453
Ostrava Jih	2002	ZB	2	28609	16430	3	2			3	3	2	2	P	N	REG	331	1172	0	10	0	7351	21	108
Ostrava Jih	2003	O	3	9290	10357	3	3			2	2	2	1	P	N		7	15	0	0	0	2843	27	0
Ostrava Jih	2004	ZC	2	1076	6678	3	2			1	2	2	NN	P	S		0	3	0	0	1	301	2	27
Ostrava Jih	2005	ZC	2	1847	2840	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	2	0	0	0	532	9	0
Ostrava Jih	2006	ZC	2	8841	9815	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	404	0	3	3	2393	12	0
Ostrava Jih	2007	ZB	2	207725	125024	3	2			2	1	2	1	P	S		1817	6271	0	17	8	53829	374	634
Ostrava Jih	2008	ZS	3	38909	18477	3	2			2	2	2	3	V	N	REG	188	0	1277	0	0	7783	9	2081
Ostrava Jih	2009	ZD	2	122522	77847	3	2			1	2	1	1	P	S	DOS	196	3111	54	1518	0	34176	33	0
Ostrava Jih	2010	ZC	2	3387	6277	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	1077	6	0
Ostrava Jih	2011	O	2	81522	27880	3	2	P		1	1	1	2	P	S	DOS, VYB	0	94	0	0	0	25088	80	908
Ostrava Jih	2012	ZB	2	44698	26434	3	2			1	1	1	1	P	S		12	757	0	0	0	12686	113	104
Ostrava Jih	2013	ZB	2	38245	26136	3	2			2	1	2	1	P	S	PO	7	2080	0	2	0	8409	90	341
Ostrava Jih	2014	ZC	2	2550	2060	3	2			1	2	1	NN	P	N	DOS	0	26	0	0	0	824	0	0
Ostrava Jih	2015	ZB	2	123777	64632	3	2			1	1	1	1	P	S		82	1253	0	4	0	36275	283	26
Ostrava Jih	2016	ZK	2	10583	5844	3	2			2	1	1	1	V	S	PDOS, VYB	34	11	0	1	0	3182	18	0
Ostrava Jih	2017	ZK	2	11612	5277	3	2			2	2	1	1	V	S	VYB	202	430	0	21	0	2643	19	214
Ostrava Jih	2018	ZB	2	129738	81255	3	2			1	1	1	1	P	S		904	1951	0	15	1	35214	341	166
Ostrava Jih	2019	ZC	2	7504	10840	3	2			1	1	1	1	P	S	část nově založena	0	387	0	1	1	1869	16	0
Ostrava Jih	2020	U	2	2275	2949	3	2			3	3	2	1	P	N	REG	0	0	0	0	0	694	7	0
Ostrava Jih	2021	ZK	2	11604	11105	3	2			1	2	2	2	V	S		343	552	15	14	0	2807	16	0
Ostrava Jih	2022	U	2	7929	4850	3	2			1	1	2	2	V	N		15	104	0	0	0	2219	19	0
Ostrava Jih	2023	ZB	2	80132	48554	3	2			1	1	1	1	P	S		143	763	726	0	0	22752	41	0
Ostrava Jih	2024	ZB	2	80911	51598	3	2			1	1	1	1	P	S		59	2828	0	6	6	20800	133	50
Ostrava Jih	2025	ZK	2	3323	1465	3	2			1	2	1	2	V	S		0	2	0	0	0	716	5	227
Ostrava Jih	2026	ZB	2	107522	72841	3	2			2	1	1	1	P	S	PO - ODS	517	3134	46	44	16	28957	236	137
Ostrava Jih	2027	U	2	9584	5438	3	2			2	1	1	1	P	S	PO, DOSK	0	205	0	0	0	2773	25	0
Ostrava Jih	2028	ZK	2	84113	36841	3	2			1	2	2	2	V	S	VYB, DOS	427	3367	1725	65	50	18816	97	1036
Ostrava Jih	2029	ZZ	1	13449	6866	3	1			1	1	1	1	V	S		0	1513	0	0	5	2896	0	0
Ostrava Jih	2030	ZB	2	14924	9437	3	2			1	1	1	1	P	S	PO	681	857	0	2	0	3389	19	0
Ostrava Jih	2031	ZB	2	42661	30241	3	2			1	1	1	1	P	S		654	2972	0	6	4	9478	105	8
Ostrava Jih	2032	ZB	2	22042	14232	3	2			2	1	1	1	P	S	DOSK	0	351	0	0	0	6421	58	0
Ostrava Jih	2033	ZC	2	10914	12712	3	2			1	1	1	1	P	S		0	623	0	0	0	2731	26	0
Ostrava Jih	2034	ZC	2	15923	21005	3	2			2	2	2	NN	P	N		87	1232	0	33	8	3723	20	0
Ostrava Jih	2035	ZD	2	19920	19140	3	2			2	3	2	NN	P	N	DOS, druhá část staveniště	0	6	0	198	0	6186	6	0
Ostrava Jih	2036	ZD	2	2098	5864	3	2			1	2	2	NN	P	N		0	0	0	0	0	526	20	0
Ostrava Jih	2037	ZD	2	3031	4742	3	2			1	1	1	NN	P	S		35	0	0	4	0	953	3	0
Ostrava Jih	2038	ZC	2	3306	8951	3	2			2	2	1	NN	P	S		0	13	0	0	0	1059	3	0
Ostrava Jih	2039	ZB	2	27473	49896	3	2			2	1	1	1	P	S		0	586	0	5	1	6431	187	0



Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Ostrava Jih	2040	O	2	867	21199	3	2	U		1	1	1	1	P	S		0	1	0	0	0	2	33	0
Ostrava Jih	2041	ZB	2	3636	13521	3	2			1	1	1	1	P	S		0	4	0	1	0	0	129	0
Ostrava Jih	2042	U	2	2108	9456	3	2			1	1	1	1	P	S		0	1	0	0	0	0	78	0
Ostrava Jih	2043	ZK	2	1153	23918	3	2			2	1	2	1	V	S		0	147	0	0	4	1	15	0
Ostrava Jih	2044	ZK	2	6262	23067	3	2			1	1	1	2	V	S	část dopravní hřiště	11	165	0	0	0	886	68	0
Ostrava Jih	2045	ZC	2	1696	2227	3	2			1	1	1	NN	P	S		15	0	10	2	0	500	4	0
Ostrava Jih	2046	ZK	2	10608	5185	3	2			1	1	1	1	V	S		117	460	0	0	0	2526	21	75
Ostrava Jih	2047	U	1	739	7873	3	2			1	2	1	3	P	N	DOS	0	56	0	0	0	0	19	0
Ostrava Jih	2048	ZK	2	1570	21070	3	2			1	2	2	3	V	N	VYB	0	18	0	0	0	1	43	0
Ostrava Jih	2049	ZK	2	1224	24141	3	2			1	2	2	2	V	S		0	8	0	0	0	1	33	0
Ostrava Jih	2050	ZB	2	1727	21578	3	2			2	1	2	1	P	S	PDOS	0	28	0	2	0	0	57	0
Ostrava Jih	2051	P	2	854	17898	3	2			3	3	2	3	P	N	REG	0	5	0	0	0	1	22	0
Ostrava Jih	2052	ZC	2	961	8782	3	2			1	1	1	NN	V	S	část nestabilní	0	2	0	0	0	0	25	0
Ostrava Jih	2053	ZB	2	3056	28919	3	2			2	2	2	2	P	S	DOSK,PDOS,PO	0	20	0	0	1	0	99	0
Ostrava Jih	2054	ZB	2	6811	68996	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS	0	79	0	1	2	236	148	39
Ostrava Jih	2055	ZC	2	0	4313	3	2			1	2	2	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	2056	ZC	2	551	22442	3	2			1	1	1	1	P	S		0	21	0	0	0	0	17	0
Ostrava Jih	2057	ZB	2	5686	52115	3	2			2	1	2	1	P	S	PO	0	52	0	0	0	1	135	0
Ostrava Jih	2058	ZK	2	2124	9535	3	2			1	1	2	1	V	S	VYB	0	20	0	0	0	0	43	0
Ostrava Jih	2059	ZB	2	1230	19311	3	2			3	2	2	1	P	N	PDOS	0	30	0	0	0	0	31	0
Ostrava Jih	2060	ZD	2	806	5207	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	31	0
Ostrava Jih	2061	ZD	2	15812	17072	3	2			1	1	2	NN	P	S	PDOS	0	0	0	2	0	4790	55	0
Ostrava Jih	2062	ZB	2	31229	25392	3	2			3	2	2	1	P	S	DOS	200	785	0	0	0	8268	90	0
Ostrava Jih	2063	ZD	2	17742	5738	3	2			1	2	1	NN	P	S	DOS-ST	0	0	0	0	0	5706	24	0
Ostrava Jih	2064	ZB	2	22351	162169	3	2			2	2	2	2	P	S		0	1463	0	0	3	0	518	0
Ostrava Jih	2065	ZK	2	2453	26427	3	2			1	1	1	1	V	S	PDOS, PO	0	58	0	0	0	0	59	0
Ostrava Jih	2066	ZK	2	82	2073	3	2			2	2	1	NN	P	S	PDOS	0	14	0	0	0	0	1	0
Ostrava Jih	2067	ZK	2	3207	20102	3	2			2	1	2	1	V	S		0	15	0	0	4	0	97	0
Ostrava Jih	2068	ZK	2	793	5838	3	2			1	1	2	1	V	S		0	11	0	0	0	0	25	0
Ostrava Jih	2069	ZD	2	624	8259	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	24	0
Ostrava Jih	2070	ZB	2	8283	92260	3	2			1	2	1	2	P	S	PDOS, VYB	0	179	0	1	5	0	218	0
Ostrava Jih	2071	U	2	531	3737	3	2			2	2	1	NN	P	S		0	28	0	0	0	0	12	0
Ostrava Jih	2072	ZK	2	1296	23222	3	2			1	2	2	2	V	S	VYB	0	41	0	0	0	1	37	0
Ostrava Jih	2073	U	2	647	10288	2	2			2	1	2	1	P	S	DOS	0	4	0	0	2	0	22	0
Ostrava Jih	2074	U	2	101	980	3	2			1	1	2	1	P	S		0	3	0	0	11	0	1	0
Ostrava Jih	2075	U	2	155	2734	3	2			2	2	2	1	P	S		0	1	0	0	0	0	5	0
Ostrava Jih	2076	ZD	2	261	4986	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	5	0	0	4	0	8	0
Ostrava Jih	2077	U	2	813	10149	3	2			3	2	2	1	P	N	DOS	0	9	0	0	2	0	13	0
Ostrava Jih	2078	ZD	2	581	10731	3	2			1	2	1	NN	P	S	DOS	0	3	0	0	0	0	22	0
Ostrava Jih	2079	ZB	2	1020	10424	3	2			3	2	2	1	P	N	DOS	0	9	0	0	0	0	20	0
Ostrava Jih	2080	U	2	526	10845	3	2			1	2	2	1	P	S		0	1	0	0	0	0	7	0
Ostrava Jih	2081	ZB	2	3571	23476	3	2			1	1	2	1	P	S		0	288	0	0	0	0	64	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)								
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25	
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty	
Ostrava Jih	2082	ZB	2	2046	17574	3	2			2	2	2	2	P	S	DOS	0	159	0	0	0	1	50	0	
Ostrava Jih	2083	U	2	555	10594	3	2			2	1	2	1	P	S		0	7	0	0	0	0	0	18	0
Ostrava Jih	2084	U	2	856	8484	3	2			1	2	2	1	P	S	PDOS, PO	0	13	0	0	0	0	0	31	0
Ostrava Jih	2085	P	2	512	8761	3	2			2	2	2	1	P	S	PO	0	8	0	0	0	0	0	12	0
Ostrava Jih	2086	ZS	2	0	5177	3	2			1	1	1	1	O	S		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	2087	ZB	2	509	9236	3	2			1	2	2	1	P	S		0	5	0	0	0	0	0	19	0
Ostrava Jih	2088	U	3	139	1845	3	2			3	3	2	2	P	N	PDOS	0	3	0	0	0	0	0	5	0
Ostrava Jih	2089	ZC	2	0	15393	3	3			2	2	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	2090	ZB	2	0	1243	3	2			1	2	2	2	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	2091	ZK	2	26	783	3	2			1	2	1	2	V	S		0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ostrava Jih	2092	ZB	2	2481	17582	3	2			2	2	2	2	P	N		0	37	0	0	0	0	0	61	0
Ostrava Jih	2093	ZK	2	610	7289	3	2			2	2	2	3	V	S	PO, VYB	0	18	0	0	0	0	0	18	0
Ostrava Jih	2094	U	2	1099	5346	3	2			2	2	2	2	P	S	PO,PDOS	0	42	0	0	0	0	0	32	0
Ostrava Jih	2095	ZB	2	524	5446	3	2			2	1	2	2	P	S		0	52	0	0	0	0	0	4	0
Ostrava Jih	2096	ZS	3	0	9652	3	2			3	2	1	3	V	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	2098	ZB	2	7308	33917	3	2			1	2	2	2	P	S	PO, DOS	0	457	0	0	0	0	0	203	0
Ostrava Jih	2099	U	2	1934	4255	3	2			1	2	2	1	P	S	PO	0	361	0	0	0	0	0	19	0
Ostrava Jih	2100	ZK	2	3561	13387	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO, PDOS	0	213	0	0	0	0	0	103	0
Ostrava Jih	2101	ZC	2	312	1106	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	12	0
Ostrava Jih	2102	ZC	2	338	6170	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	13	0
Ostrava Jih	2103	ZS	2	0	12538	3	2			2	3	1	2	V	N	PDOS, VYB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	2104	ZK	2	634	5558	3	2			1	1	2	2	V	S	VYB, PO	0	18	0	0	0	0	0	8	0
Ostrava Jih	2105	U	1	839	2426	3	1			2	2	1	1	P	S	PDOS	0	132	0	0	0	0	0	12	0
Ostrava Jih	2106	ZD	2	1118	2714	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	143	0	0	0	0	0	21	0
Ostrava Jih	2107	ZK	2	970	16238	3	2			1	1	1	2	V	S	PDOS, VYB, PO	0	25	0	0	0	0	0	19	0
Ostrava Jih	2108	ZK	2	2125	3712	3	2			1	1	2	2	V	N	VYB, PO	0	7	0	0	1	0	0	74	0
Ostrava Jih	2109	ZS	3	0	6190	3	2			2	2	1	3	V	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	2110	ZK	2	464	4347	3	2			1	1	1	2	V	S	PO, VYB, DOS	0	15	0	0	0	0	0	7	0
Ostrava Jih	2111	ZD	2	12180	24542	3	3			1	2	1	NN	P	S	KŘIDLATKA	79	50	161	137	2	3256	17	0	
Ostrava Jih	2112	ZS	2	0	3153	3	2			2	2	1	1	O	S	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	2113	ZD	2	46178	14086	3	3			1	1	1	NN	P	S		2011	1622	401	0	0	11545	25	0	
Ostrava Jih	2114	ZC	2	34191	11952	3	2			1	1	2	NN	P	S		333	586	0	2029	0	6505	3	0	
Ostrava Jih	2115	ZD	2	41560	17723	3	2			1	1	1	NN	P	S		748	1908	0	0	0	11231	21	0	
Ostrava Jih	2116	ZC	2	603	22574	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	201	0	0	
Ostrava Jih	2117	ZC	2	11026	18186	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	1035	706	0	0	1130	33	0	
Ostrava Jih	2118	O	2	24387	8812	3	2			1	1	1	1	P	S		51	11	319	0	0	7457	11	0	
Ostrava Jih	2119	ZC	2	5121	3531	3	2			1	1	1	NN	O	S		598	0	24	0	0	1256	1	0	
Ostrava Jih	2120	ZD	2	29359	15407	3	3			1	1	1	NN	P	S		336	29	7	0	0	9466	6	0	
Ostrava Jih	2121	ZC	2	0	1687	3	2			1	1	2	NN	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	2122	ZK	3	542	1286	3	2			2	2	3	3	V	N	REG	0	98	0	0	0	0	0	2	0
Ostrava Jih	2123	ZB	2	2262	27265	3	2			1	1	1	1	P	S		0	101	0	0	0	0	0	44	0
Ostrava Jih	2124	ZB	2	7113	48144	3	2			2	2	2	3	P	N	PDOS	0	264	0	0	0	0	0	174	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)													
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17							sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty						
Ostrava Jih	2125	ZB	2	42492	229721	3	2			1	2	2	2	P	S	PDOS	0	2590	0	0	2	0	948	0						
Ostrava Jih	2126	ZC	2	566	8090	3	2			1	1	1	1	P	S		0	3	0	0	2	16	18	0						
Ostrava Jih	2127	ZD	2	22068	8706	3	2			1	1	1	NN	P	S	DOSK	173	47	0	0	2	7059	15	0						
Ostrava Jih	2128	ZD	2	0	3382	3	3			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0						
Ostrava Jih	2129	ZB	2	94	3467	3	2			3	3	2	2	P	N	DOS	0	2	0	0	0	0	0	0						
Ostrava Jih	2130	ZB	2	851	7202	3	2			3	3	2	2	P	N	DOS	0	9	0	0	0	0	19	0						
Ostrava Jih	2131	ZC	3	0	4246	3	2			2	2		2	V	N		0	0	0	0	0	0	0	0						
Ostrava Jih	2132	ZD	2	6745	2681	3	3			1	2	2	NN	P	S	PDOS	0	0	0	0	0	2231	2	0						
Ostrava Jih	2133	ZK	2	192	3981	3	2			1	1	2	2	V	S	PO_DOS-K	0	0	0	0	0	0	7	0						
Ostrava Jih	2134	ZD	2	1714	34840	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	8	0	0	0	0	65	0						
Ostrava Jih	2135	ZD	2	0	9417	3	3			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0						
Ostrava Jih	2136	U	3	2390	1159	3	3			3	3	1	1	P	N	VÝSADBA	0	0	0	2	0	784	1	0						
Ostrava Jih	2137	ZS	2	0	9981	3	2			1	1	1	2	O	S		0	0	0	0	0	0	0	0						
Ostrava Jih	2138	S	2	0	1488	3	3			2	3	2	NN	P	N	PO - probírky	0	0	0	0	0	0	0	0						
Ostrava Jih	2139	ZC	2	0	12277	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0						
Ostrava Jih	2140	ZC	2	740	25548	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	238	1	0						
Ostrava Jih	2141	ZD	2	350	10168	3	2			2	2	1	NN	P	S	DOS	0	18	0	0	0	0	11	0						
Ostrava Jih	2142	O	2	139	2857	2	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	0	3	0	0	0	0	5	0						
Ostrava Jih	2143	U	2	2341	796	3	2			2	2	2	2	P	S		193	4	0	0	0	639	1	0						
Ostrava Jih	2144	U	2	13051	7340	3	2			1	2	1	1	P	S	DOSK	104	24	0	0	0	4106	17	0						
Ostrava Jih	2145	ZD	2	38360	12103	3	3			1	1	1	NN	P	S		195	817	0	3061	0	5615	11	0						
Ostrava Jih	2146	ZD	2	13412	5378	3	3			1	2	1	NN	P	S	PDOS	381	23	0	0	0	4159	4	0						
Ostrava Jih	2147	U	3	8612	4296	3	2			1	3	1	3	P	N	REG	20	26	0	0	0	2736	11	0						
Ostrava Jih	2148	ZD	2	9139	3616	3	2			1	1	2	NN	P	S		706	245	0	0	0	2166	19	0						
Ostrava Jih	2149	ZD	2	10375	4352	3	3			1	1	1	NN	P	S	část plochy zastavěna	390	79	55	324	0	2350	3	0						
Ostrava Jih	2150	ZD	2	15748	6365	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	1295	211	0	0	3171	0	0						
Ostrava Jih	2151	U	2	4978	1514	3	2			2	2	2	1	P	S	DOS	0	5	0	0	1	1218	14	216						
Polanka nad Odrou	2153	ZC	2	23228	2480	2	2			1	1	2	2	P	S		1170	794	0	0	29	5441	46	145						
Polanka nad Odrou	2154	ZC	2	2446	3217	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	0	18	0	0	0	741	5	0						
Hrabová	2155	ZC	2	5731	3004	3	2			1	1	1	1	P	S		193	21	0	11	0	1678	7	0						
Hrabová	2156	ZB	2	23935	9235	3	1			1	2	2	1	P	S	PDOS, část U	418	226	0	73	1	5393	27	0						
Hrabová	2157	U	1	813	281	3	1			1	1	1	1	P	S		0	28	0	0	0	201	4	0						
Ostrava Jih	2158	ZC	2	0	79070	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0						
Ostrava Jih	2159	ZC	2	0	9129	3	2			1	2	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0						
Hrabová	2160	ZC	2	0	12965	3	2			2	2	1	NN	P	N	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0						
Hrabová	2161	O	2	0	10777	3	2			3	3		NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0						
Ostrava Jih	2162	ZC	2	0	16205	3	2			1	1	1	NN	V	N		0	0	0	0	0	0	0	0						
Hrabová	2163	ZC	2	0	239	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0						
Hrabová	2164	T	2	19184	6500	3	2			2	2	1	NN	P	S	PDOS	1115	70	0	10	0	5440	14	0						
Hrabová	2165	T	2	38460	18562	3	2			2	2	2	NN	P	S		159	3315	0	1929	0	5489	6	0						
Hrabová	2166	ZC	2	0	10968	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0						
Hrabová	2167	ZD	2	756	6615	3	3			1	2	1	NN	P	S		0	2	0	0	0	250	0	0						

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Hrabová	2169	ZC	2	0	1672	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2170	T	3	34386	5785	3	2			1	2	2	NN	P	S	PO	0	0	0	5731	0	0	0	0
Ostrava Jih	2171	ZD	2	12851	10953	3	3			1	1	1	NN	P	S		1158	1723	109	0	0	1572	1	0
Hrabová	2172	ZD	2	1628	1053	3	3			2	1	2	NN	P	S	PO	130	14	0	0	0	387	6	0
Hrabová	2173	U	2	21478	5833	3	2			1	2	2	2	P	S	PO	2517	106	0	1181	0	2943	5	15
Hrabová	2174	ZC	2	10513	4074	3	2			1	1	2	1	O	S		1582	32	18	45	0	2129	3	0
Hrabová	2175	ZK	2	0	4673	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	2176	ZB	2	228972	128709	3	2			1	1	2	2	P	S	část U	7481	3446	0	287	39	59327	457	4
Hrabová	2177	ZD	2	0	11800	3	3			2	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2178	ZD	2	0	2947	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2179	ZD	2	1965	644	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	634	2	0
Hrabová	2180	U	2	15995	6127	3	2			2	1	1	2	P	S		37	160	0	13	1	4786	31	0
Hrabová	2181	ZK	2	39669	17357	3	2			1	1	1	1	V	S		453	880	0	6	0	11411	33	0
Hrabová	2182	ZD	2	0	121	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	2183	ZD	2	27698	11131	3	3			1	2	2	NN	P	S	PO	639	0	0	3414	0	1970	1	0
Ostrava Jih	2184	ZV	2	0	10819	3	3			1	1	1	NN	P	N	PO, část ZD (parkoviště)	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2185	ZC	2	0	3201	3	2			1	2	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	2186	ZD	2	0	4395	3	3			2	1	1	NN	P	S	PO, křídlatka	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	2187	ZD	2	0	1467	3	3			2	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2188	ZV	3	0	5367	3	3			2	2	1	NN	P	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2189	ZD	2	1092	364	3	2			3	3	1	NN	P	S	DOS-K	0	0	0	0	0	364	0	0
Ostrava Jih	2190	ZC	2	0	29158	3	2			1	2	2	NN	V	N	část oploceno, část převést na P	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava Jih	2191	ZD	2	12235	6408	3	3			1	2	2	NN	P	S		65	1	0	978	0	1922	18	0
Stará Bělá	2192	U	2	10119	5096	2	2			1	1	2	1	P	S		77	485	0	0	5	2409	36	0
Stará Bělá	2193	U	2	20867	6385	2	2			1	1	2	1	P	S	PO	961	177	0	1851	0	2247	18	0
Nová Bělá	2194	ZS	2	15168	5475	3	2			2	1	2	3	P	N	REG	795	85	35	6	0	1408	7	735
Nová Bělá	2195	ZC	3	4476	1719	3	2			3	2	1	NN	P	N	REG	0	186	0	0	0	1306	0	0
Nová Bělá	2196	ZC	2	6823	1554	3	2			2	1	2	2	P	N		1057	283	0	14	0	1173	4	0
Proskovice	2197	ZK	2	0	5133	3	2			2	2	1	2	V	S	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Proskovice	2198	U	2	4133	1482	3	2			1	1	1	1	P	S		61	193	0	0	27	739	9	205
Proskovice	2199	S	2	5333	3004	3	2			2	1	2	1	P	S		0	232	0	0	2	1475	3	0
Proskovice	2200	U	2	294	86	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	0	4	0	0	0	73	2	0
Proskovice	2201	U	2	180	123	3	2			1	1	1	1	P	S		0	0	0	0	0	60	0	0
Proskovice	2202	ZS	2	0	1656	3	2			1	1	1	1	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	2203	ZD	2	60895	86396	3	2			2	2	2	NN	P	S	PDOS	756	427	0	47	0	18490	87	0
Slezská Ostrava	2204	U	1	0	1780	3	1			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	2205	ZK	2	0	8559	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	2206	ZK	2	0	5290	3	2			1	1	1	2	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	2207	ZS	2	0	9044	3	2			2	1	1	2	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	2208	ZC	2	0	2809	3	2			1	1	2	2	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	2209	ZC	2	603	1780	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS	0	1	0	0	0	200	0	0
Slezská Ostrava	2210	ZD	2	2487	1730	3	2			2	2	1	NN	P	S	PDOS	0	482	0	0	0	347	0	0







Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Plesná	2351	U	2	0	9524	2	2	ZV		1	1	2	NN	P	S	PO - PROBÍRKY	0	0	0	0	0	0	0	0
Plesná	2353	ZS	3	24398	7327	3	3			2	2	3	O	N	REG	730	0	0	223	0	6604	9	0	0
Plesná	2355	U	1	28942	10281	3	1			1	1	1	1	P	S		82	217	0	0	2	8701	22	259
Plesná	2356	O	2	11019	2819	3	2			1	1	1	1	P	S		0	0	0	865	0	1943	0	0
Plesná	2357	S	2	12817	4544	3	2			1	1	2	1	P	S		206	6	0	534	1	3025	4	0
Plesná	2358	T	2	1296	1317	3	2			3	3	2	NN	P	N	DOS	156	30	0	0	0	298	0	0
Hošťálkovice	2359	U	1	1250	494	3	1			2	2	1	NN	P	S	PO	102	44	0	0	0	261	3	0
Hošťálkovice	2360	ZC	2	5299	2730	3	2			2	2	2	1	P	S		6	158	0	0	0	1390	16	0
Hošťálkovice	2361	ZC	2	1752	1413	3	2			2	2	2	NN	P	S		18	74	0	0	0	376	5	10
Hošťálkovice	2362	ZC	2	1280	612	3	2			3	3	2	NN	P	N	DOS	0	0	0	0	0	418	1	0
Hošťálkovice	2363	O	3	0	13458	3	2			3	3		NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Hošťálkovice	2364	ZK	2	60261	26920	3	2			1	2	2	1	P	S	PDOS	657	303	0	2219	22	6381	20	0
Hošťálkovice	2365	ZC	2	1202	1986	3	2			2	2	2	1	P	S		0	121	0	0	0	219	7	0
Hošťálkovice	2366	ZC	2	79	226	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	1	0	0	0	8	2	0
Hošťálkovice	2367	H	2	252	3444	3	2			2	2	2	1	O	S		44	0	0	0	0	51	0	0
Hošťálkovice	2368	S	2	3681	1017	3	2			2	2	2	1	P	S	DOS	464	61	0	11	0	785	5	0
Hošťálkovice	2369	S	3	1940	844	3	3			2	2	2	1	P	S		181	10	0	1	0	514	0	0
Hošťálkovice	2370	ZD	2	3585	2067	3	2			2	2	2	1	P	S		167	77	0	0	0	950	4	0
Hošťálkovice	2371	ZB	2	6972	3218	2	2			2	3	2	2	P	N	DOS	231	53	0	0	26	1993	4	0
Hošťálkovice	2372	ZD	2	3495	1764	3	2			2	2	2	2	P	S	PDOS (stromořadí)	0	40	0	0	13	1065	3	0
Hošťálkovice	2374	ZC	2	142	244	3	2			2	2	2	1	P	S		0	0	0	0	0	35	1	0
Hošťálkovice	2375	ZB	2	0	2610	3	2			1	2	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Hošťálkovice	2376	U	3	12346	4066	3	2			2	1	2	1	P	S		1208	0	0	0	0	3310	0	0
Hošťálkovice	2377	ZC	3	207	821	3	2			3	3	3	NN	P	N		0	0	0	0	0	69	0	0
Hošťálkovice	2378	U	2	264	203	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	88	0	0
Hošťálkovice	2379	O	3	313	1989	3	2			3	3	3	NN	P	N		2	0	0	0	0	103	0	0
Krásné Pole	2380	H	1	0	8968	2	1			1	1	1	1	O	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	2381	ZD	2	451	726	3	2			3	3	2	1	P	N		5	0	0	0	0	147	0	0
Krásné Pole	2382	U	2	1007	536	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	18	23	0	0	0	276	2	0
Krásné Pole	2383	U	2	0	11	3	2			2	1	2	1	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	2384	U	2	0	42	3	2			2	1	2	1	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	2386	ZC	2	0	479	3	2			2	2	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	2387	ZC	2	2294	2142	3	2			2	2	2	1	P	S		146	140	0	0	0	348	8	52
Krásné Pole	2388	ZC	2	0	1772	3	2	ZB		1	1	1	1	P	S	předzahradky	0	0	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	2389	ZD	2	0	44	3	2			2	2	2	NN	P	N	DOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	2390	ZC	2	0	200	3	2			2	1	1	3	P	N	VYB	0	0	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	2391	ZK	2	0	1271	3	2			1	1	1	1	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	2392	ZD	2	1179	367	3	2	U		3	3	2	NN	P	N	PDOS	0	0	0	25	0	343	0	0
Krásné Pole	2393	ZC	3	467	562	3	2			2	2	2	NN	P	N		0	0	0	0	0	147	1	0
Krásné Pole	2394	U	2	5663	2667	3	1			1	1	2	1	P	S		0	58	0	0	0	1542	26	0
Krásné Pole	2395	ZD	2	956	683	3	2			1	2	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	232	10	0
Krásné Pole	2396	ZD	2	894	492	3	2	U		3	3	2	NN	P	N	PDOS	0	0	0	0	0	298	0	0





Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Michálkovice	2445	ZV	3	6408	1040	3	3			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	1068	0	0	0	0
Michálkovice	2447	ZC	3	0	8032	3	2	ZS		2	2	2	3	O	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	2448	ZS	2	0	12686	3	2			1	1	1	2	O	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	2449	T	3	0	911	3	3			2	2	2	NN	P	N	DOS, PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	2451	O	2	0	368	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	2452	O	3	0	4139	3	3			1	2	1	NN	V	N	k zástavbě	0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	2454	ZD	2	0	1259	3	3			2	2	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	2455	O	3	3741	2198	3	3			2	2	2	1	P	S		273	0	0	396	0	273	0	0
Michálkovice	2456	ZV	3	4417	1245	3	3			1	1	1	NN	P	S	křídlatka	0	0	664	0	0	357	1	0
Michálkovice	2457	ZC	2	994	3025	3	2			2	2	1	NN	P	S		0	1	0	0	0	323	0	0
Michálkovice	2458	ZK	2	0	2791	3	2	ZC		1	1	1	NN	V	S	v rekonstrukci, PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	2459	ZB	2	4209	2347	3	2			2	2	2	1	P	S	PO, PDOS	274	3	0	0	0	1141	5	0
Michálkovice	2460	R	3	110	19468	3	3	O		1	2	2	1	P	S	PO, starý ovocný sad	55	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	2461	ZS	3	0	749	3	3	O		2	2	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	2463	ZB	2	0	3805	3	2			2	2	1	2	P	S	VYB, PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	2464	ZS	2	0	2554	3	2			1	2	2	2	O	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	2465	ZS	3	0	2534	3	1	U		2	2	2	3	O	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	2466	U	3	2431	868	3	2			2	3	3	NN	P	N	PDOS	0	2	0	12	0	637	3	0
Slezská Ostrava	2467	ZB	2	0	14729	3	2			2	2	2	3	P	N	VYB, PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	2468	ZD	3	2958	966	3	2	U		2	3	2	NN	P	N		58	139	0	0	1	751	6	0
Slezská Ostrava	2469	ZC	2	2150	1373	3	2			2	3	3	2	P	N	PO	0	0	21	0	0	647	4	0
Slezská Ostrava	2470	ZC	2	40154	10108	3	2			2	2	1	1	P	S	PDOS, část RD	546	28	2538	2337	0	4007	7	0
Slezská Ostrava	2471	ZD	2	2037	1564	3	2			1	2	2	NN	P	S		0	182	0	0	0	465	2	0
Michálkovice	2472	ZB	2	0	19788	3	2			2	2	2	2	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	2473	ZD	2	1881	514	3	2			2	2	2	NN	P	S		363	0	0	0	0	385	0	0
Michálkovice	2474	ZD	3	3892	1320	3	2			2	2	3	NN	P	S		277	140	0	27	0	884	4	0
Michálkovice	2475	U	2	28444	8301	2	2			2	2	2	2	P	S	PO	870	672	0	846	0	6239	34	0
Michálkovice	2476	ZD	2	7879	2259	3	2			2	2	2	NN	P	S		692	173	0	538	0	890	3	0
Michálkovice	2477	ZD	3	6141	2142	3	2			2	2	3	NN	P	N		202	83	0	46	0	1590	17	0
Michálkovice	2478	O	3	2817	3966	3	3			1	1		NN	P	S		0	0	0	4	0	905	3	0
Michálkovice	2479	ZB	2	19384	14741	3	2			2	3	2	2	P	N	REG	205	62	203	153	3	5148	10	0
Michálkovice	2480	ZC	2	4218	2692	3	2			2	2	2	2	P	S		52	106	0	85	0	998	10	0
Michálkovice	2481	O	3	5822	2150	3	3			2	2	2	1	P	S		283	0	0	40	0	1672	0	0
Michálkovice	2482	ZC	3	395	1361	3	2			3	3	2	2	P	N		16	0	0	0	0	121	0	0
Michálkovice	2483	O	2	0	3314	3	3			2	1	1	NN	P	S	k zástavbě	0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	2484	U	2	3413	2155	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	701	91	0	0	0	536	5	0
Michálkovice	2486	U	2	17852	5976	2	1			1	1	2	1	P	S	PO	782	191	0	0	0	4883	33	0
Michálkovice	2487	ZK	2	2902	5057	3	2			1	1	2	2	V	S	VYB	17	3	0	3	0	900	5	0
Michálkovice	2488	ZB	3	3932	1660	3	2			3	3	2	3	P	N	REG	56	0	0	5	0	942	1	0
Michálkovice	2489	O	3	0	11807	3	3			1	1	2	NN	P	N	PO, část ZV	0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	2490	ZD	2	35382	16065	3	2			1	2	2	NN	P	S		744	138	214	1546	0	7367	39	0
Michálkovice	2491	O	2	28809	7386	3	3			1	1	2	NN	P	S		301	94	4103	78	0	2119	19	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Michálkovice	2492	ZC	2	483	434	3	2			1	2	1	NN	P	S		177	0	0	0	0	43	0	0
Michálkovice	2493	ZD	2	0	578	3	3			3	3		NN	P	N	PDOS, DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	2494	O	3	0	2007	3	3			1	1	1	NN	P	N	k zástavbě	0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	2495	O	3	447	3645	3	3			2	2	2	1	P	S		0	0	0	0	0	149	0	0
Michálkovice	2496	ZD	2	2258	777	3	2			1	2	1	NN	P	S		0	68	0	0	0	676	1	0
Slezská Ostrava	2497	O	3	0	1372	3	3			1	1	2	NN	P	N	plocha k zástavbě	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2500	T	3	15049	3780	3	3			2	2	2	1	P	S		143	0	0	1895	0	1082	0	0
Radvanice a Bartovice	2501	ZC	3	0	74560	3	2	R		1	3	2	3	P	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2502	ZD	2	10806	9291	3	2			1	2	1	NN	P	S		354	2	0	73	0	3067	17	0
Radvanice a Bartovice	2503	O	2	6098	1994	3	2	U		3	3	2	1	P	N	DOS	0	0	0	4	0	1990	4	0
Radvanice a Bartovice	2504	U	2	9546	2655	3	2			2	1	2	3	P	N	PO, VYB	871	179	0	0	0	2315	9	0
Radvanice a Bartovice	2505	ZD	2	44614	12438	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO v porostu	865	58	0	4043	0	6022	14	0
Radvanice a Bartovice	2506	ZZ	1	0	29599	3	1			1	1	1	1	O	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2507	ZD	2	0	7013	3	3			2	3	2	NN	P	N	PROB	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2508	ZD	2	0	119071	3	3			2	3	2	NN	P	N	PROB	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2509	ZC	2	3528	2830	3	2			1	2	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	1150	3	0
Radvanice a Bartovice	2510	ZD	2	0	6161	3	3			2	2	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2511	ZC	2	6339	2150	3	2			1	2	1	NN	P	S	DOS	79	0	0	135	0	1773	2	0
Radvanice a Bartovice	2512	ZK	2	0	4418	3	2			1	1	2	1	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2513	ZS	2	0	4945	3	2			1	1	1	2	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2514	ZK	2	0	4564	3	2			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2515	ZK	2	4403	1950	3	2			2	1	2	NN	P	S		92	237	0	0	1	1099	6	0
Radvanice a Bartovice	2516	ZB	2	35505	16309	3	2			2	2	2	2	P	S	PO, PDOS	1652	235	0	6	1	9205	45	0
Radvanice a Bartovice	2518	ZD	2	8922	8686	3	2			1	2	2	NN	P	S	PDOS	121	300	140	29	0	2181	11	0
Radvanice a Bartovice	2520	T	3	6332	1634	3	3			3	3	2	1	P	N	PO, DOS	774	1371	0	32	0	151	1	0
Radvanice a Bartovice	2521	U	2	10242	4711	3	2			2	1	2	3	P	N	PO, PDOS, VYB	506	269	0	27	0	2557	21	0
Radvanice a Bartovice	2522	H	2	1410	23408	3	2			1	1	2	1	O	S	PO	0	1	0	32	0	353	6	0
Radvanice a Bartovice	2524	ZB	3	4934	2154	3	2			2	2	2	2	P	S	PO	37	132	0	4	0	1062	5	0
Radvanice a Bartovice	2525	U	2	20520	5509	3	2			2	2	2	1	P	S	PO	3261	1557	0	72	0	2887	9	0
Radvanice a Bartovice	2526	ZK	2	0	7213	3	2			1	2	1	1	V	S	PDOS, DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2527	ZS	2	0	5674	3	2			1	1	1	2	V	S	VYB	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2528	O	2	11451	3760	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	85	0	0	0	3704	0	0
Radvanice a Bartovice	2529	O	3	2362	6196	3	2	U		3	3	2	3	P	N	REG	0	17	0	41	0	489	23	0
Radvanice a Bartovice	2530	O	3	0	4720	3	3			1	1	1	NN	P	S	bez VP	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2531	ZB	2	11429	5300	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	858	216	0	42	0	2709	11	0
Radvanice a Bartovice	2532	ZS	2	6064	2604	3	2			1	1	1	2	P	S		299	58	0	23	0	1659	3	0
Radvanice a Bartovice	2533	O	3	0	3743	3	2			2	2	2	NN	P	N	větší část - zástavba RD	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2534	ZD	2	4050	2905	3	2			1	2	1	NN	P	S		0	1	0	0	0	1349	0	0
Slezská Ostrava	2535	ZB	3	0	22838	3	2			2	3	3	3	P	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2536	U	2	0	30108	3	2			2	2	2	NN	P	S	DOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2537	ZD	2	0	1350	3	2			1	1	1	NN	P	S	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2538	ZS	2	21595	6453	3	2			1	1	1	2	P	S	PO	879	200	0	0	0	5935	21	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Radvanice a Bartovice	2539	U	2	14791	4910	3	2			1	1	2	1	P	S	PO, PDOS	1317	162	0	80	0	3661	8	0
Radvanice a Bartovice	2540	ZD	2	5393	1940	3	2			1	1	1	NN	P	S		17	0	0	0	0	1743	5	0
Radvanice a Bartovice	2541	ZD	2	1387	441	3	2			1	1	2	NN	P	S	DOS	0	3	0	0	0	442	2	0
Radvanice a Bartovice	2542	ZD	2	3546	1373	3	2			1	1	1	NN	P	S		521	65	0	19	0	723	1	0
Radvanice a Bartovice	2543	ZD	2	8333	7492	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	54	0	0	0	2637	10	0
Radvanice a Bartovice	2544	U	2	3683	1743	3	2			2	3	2	1	P	N	DOS	0	1	0	11	0	1196	1	0
Radvanice a Bartovice	2545	ZD	2	10433	3693	3	2			2	1	2	NN	P	S		331	90	0	3	4	3070	9	0
Radvanice a Bartovice	2546	ZS	2	84472	27665	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	7517	0	8214	5	0
Radvanice a Bartovice	2547	U	2	6652	2760	3	2			2	1	2	1	P	S		580	20	0	0	0	1646	19	0
Radvanice a Bartovice	2548	ZD	2	8899	8784	3	3			1	1	2	NN	P	S		0	219	0	15	0	2466	29	0
Radvanice a Bartovice	2549	O	3	5035	6049	3	2	U		3	3	2	3	P	N	REG	0	0	0	0	0	1661	2	0
Radvanice a Bartovice	2550	O	3	13272	3017	3	2	U		2	3	2	3	P	N	REG, část ponechat O	0	0	0	2212	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2551	O	3	0	8796	3	3			1	2	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2553	ZD	2	4757	2499	3	2			1	1	2	NN	P	S		20	69	335	37	0	767	11	0
Radvanice a Bartovice	2554	P	3	0	4311	3	2			1	1	2	3	P	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2555	ZC	2	0	2619	3	2			2	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2556	ZD	2	0	1515	3	3			2	1	1	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2557	ZD	2	2295	896	3	2			2	1	1	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	765	0	0
Radvanice a Bartovice	2558	U	2	6699	2234	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	466	0	0	123	0	1659	2	0
Radvanice a Bartovice	2559	ZC	2	0	7218	3	2			1	1	1	2	P	S	DOSK, PO - PROBÍRKY	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2560	ZS	2	0	4905	3	2			1	1	1	1	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2561	U	3	0	1357	3	1			3	3	1	3	P	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2562	U	3	0	3483	3	1			1	2	2	3	V	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2563	ZC	3	0	1955	3	2			2	3	1	2	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2565	ZD	3	0	3357	3	3			2	2	2	NN	V	N	Křídlatka	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2566	ZB	2	0	33946	3	2			1	1	2	2	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2567	ZD	2	0	1054	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2568	O	3	0	2097	3	3			3	2	1	NN	P	N	část zahrada	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2569	ZD	2	0	533	3	3			1	1	1	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2570	ZD	2	0	66991	3	3			1	2	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2571	O	2	0	9171	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2572	U	3	1753	700	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	0	0	0	0	0	283	5	0
Radvanice a Bartovice	2573	O	3	0	981	3	3			2	2	2	NN	P	N	na části plochy skládka	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2574	U	3	4110	872	3	2			2	2	2	1	P	S	PO	455	62	0	498	0	0	1	0
Radvanice a Bartovice	2575	U	2	3514	1396	3	2			1	1	2	1	P	S		27	217	0	0	0	855	8	0
Radvanice a Bartovice	2576	ZS	2	13060	4447	3	2			1	1	2	1	P	S		976	575	0	0	0	2075	5	0
Radvanice a Bartovice	2577	ZK	2	0	4369	3	2			1	1	1	2	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2578	H	1	0	6110	2	1			1	1	1	2	O	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2579	T	3	1604	795	3	3			3	3		NN	P	N	bez VP, ttp	0	0	0	0	0	526	1	0
Radvanice a Bartovice	2580	ZC	2	22536	9448	3	2			1	1	1	1	P	S		374	419	0	0	0	6692	12	0
Radvanice a Bartovice	2581	ZD	2	1848	701	3	2			1	2	1	NN	P	S	DOS	0	0	0	0	0	616	0	0
Radvanice a Bartovice	2582	ZD	2	17123	5559	3	3			1	1	1	NN	P	S	PROB	388	17	0	1768	0	1870	3	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Radvanice a Bartovice	2583	ZC	2	1567	1523	3	2			1	1	1	NN	P	S		63	0	0	0	0	473	0	0
Radvanice a Bartovice	2584	ZK	2	0	5202	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2585	S	3	7873	2629	3	3			1	2	2	1	P	S		444	0	92	742	0	691	0	0
Radvanice a Bartovice	2586	S	3	0	796	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2587	ZV	3	0	1921	3	3			1	1	1	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2589	U	1	0	958	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2590	ZC	2	0	991	3	2			1	2	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2591	U	1	0	5572	3	3	ZD		1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2592	ZV	2	0	1364	3	3			1	2	1	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2593	U	1	0	1002	3	2			1	1	1	1	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	2594	ZD	2	0	13407	3	3			2	3	2	NN	P	N	PROB	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	2595	ZD	2	0	29324	3	3			2	3	2	NN	P	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2596	ZD	2	0	3425	3	3			1	1	1	1	P	S	PO, část clona, část zalesněna	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2597	ZD	2	0	345	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2598	ZC	3	0	2663	3	2			3	3	1	3	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	2599	U	2	242	102	3	2			2	2	1	NN	P	S		0	72	0	0	0	0	1	0
Radvanice a Bartovice	2600	O	3	0	4430	3	3			2	1	1	NN	P	N	bez VP	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2601	ZC	3	3335	2817	3	2			2	3	2	2	P	N		223	8	0	0	0	694	7	0
Polanka nad Odrou	2602	U	2	0	313	3	2			2	2	2	NN	P	N	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2603	ZC	2	0	871	3	2			2	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2604	O	3	1132	347	3	2			2	2	2	1	P	S	DOS	0	53	31	0	0	264	1	0
Polanka nad Odrou	2605	ZK	2	1759	1000	3	2			1	1	2	1	P	S		66	44	0	0	11	417	6	0
Polanka nad Odrou	2606	H	1	0	14973	2	1			1	1	1	1	O	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2607	ZD	2	0	156	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2608	ZK	2	431	336	3	2			2	3	2	NN	P	S		0	18	0	0	0	117	1	0
Polanka nad Odrou	2609	ZC	2	0	3153	3	2			1	2	1	2	P	S	PO, DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2610	ZC	2	0	559	3	2			3	3	1	2	P	N	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2611	U	2	151	40	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	38	1	0
Polanka nad Odrou	2612	U	2	0	458	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2613	ZS	2	0	8743	3	2			1	2	1	1	O	S	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2614	U	2	1404	505	3	2			1	1	2	1	P	S	PDOS	0	19	0	0	0	423	3	0
Polanka nad Odrou	2615	ZS	2	0	3700	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2616	U	2	24552	18438	2	2			1	2	3	2	P	N	PO	194	916	0	1454	0	3748	54	0
Polanka nad Odrou	2617	T	3	14171	2678	3	3			1	2	2	1	P	S	PDOS	274	0	0	1978	0	585	0	0
Polanka nad Odrou	2618	O	3	4626	1667	3	2	U		2	3	2	1	P	N	DOS	318	151	0	0	0	1132	5	0
Polanka nad Odrou	2620	ZD	2	2777	1078	3	2			2	2	1	NN	P	S		0	12	0	0	0	905	1	0
Polanka nad Odrou	2621	ZK	2	0	2594	3	2			1	1	1	NN	V	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2622	ZK	2	4844	2987	3	2			1	1	2	1	P	S		328	156	0	0	8	1123	5	0
Polanka nad Odrou	2623	ZD	2	0	641	3	1	U		2	3	2	NN	P	N	PDOS, VYB	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2624	ZK	2	0	7524	3	2			1	1	1	2	V	S	VYB	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2625	ZC	2	0	769	3	2			2	3	1	3	P	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2626	ZV	3	128	26392	3	3			2	2	2	NN	P	S		64	0	0	0	0	0	0	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Polanka nad Odrou	2627	ZV	2	0	1676	3	3			1	1	1	NN	P	S	PO, VYB	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2628	ZK	2	171	1038	3	2			2	2	1			O	S		0	0	0	0	0	57	0
Polanka nad Odrou	2629	O	2	0	4482	3	2			2	1	1	NN	P	S	část RD, část parkoviště	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2630	ZD	2	0	4580	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2631	ZD	2	0	1086	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2633	ZV	2	0	17010	3	2			1	1	1	NN	P	S	PO, VYB	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2634	ZC	2	9585	8094	3	2			1	2	2	1	P	S		276	7	0	276	0	2400	6	0
Polanka nad Odrou	2635	O	2	971	6518	3	2			1	1	1	1	P	S		0	15	0	11	0	283	0	0
Polanka nad Odrou	2637	ZS	2	14	25382	3	2			1	1	2	1	P	S		7	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2638	ZK	2	7787	10076	3	2			2	2	2	1	P	S		372	1151	0	0	20	880	29	0
Polanka nad Odrou	2639	U	2	59565	16799	3	2			2	1	2	1	P	S	PO	4267	1367	0	0	29	15163	48	0
Polanka nad Odrou	2640	ZC	2	2413	1204	3	2			2	1	1	1	P	S		128	35	36	0	0	549	6	0
Polanka nad Odrou	2641	ZB	2	23339	10583	3	2			2	2	2	1	P	S	PDOS	590	470	0	0	18	6441	33	0
Polanka nad Odrou	2642	U	2	6062	2042	3	2			2	2	2	3	P	N	PDOS	0	77	0	0	0	1347	15	0
Nová Bělá	2643	ZD	2	326752	166745	3	2			1	1	1	NN	P	S		12010	3120	22721	9345	38	37612	70	0
Hrabová	2644	T	3	2797	622	3	2			2	2	2	NN	O	S		0	1	0	240	0	356	11	0
Hrabová	2645	ZD	2	0	2243	3	3			2	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2646	ZV	3	0	1552	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2647	ZC	2	0	3501	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2648	ZV	3	0	3690	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2649	ZC	2	0	674	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2650	ZS	2	0	21118	3	2			1	1	2	2	O	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2651	O	3	0	4086	3	3			1	1	1	NN	P	N	neudržované, nepřístupné	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2652	O	3	0	6135	3	3			1	2	2	NN	P	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2653	ZD	2	0	14072	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2654	H	2	13086	3825	2	2			1	2	2	1	O	S		458	1	0	0	0	2999	53	448
Hrabová	2655	ZK	2	0	2359	3	2			1	2	1	3	V	N	VYB, DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2656	U	1	0	759	3	1			2	2	2	3	P	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2657	ZC	2	0	1654	3	2			1	1	1	NN	P	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2658	ZV	3	0	7108	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2659	O	3	36	967	3	3			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2661	ZS	2	0	1110	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2662	O	2	0	2764	3	3			2	2	2	NN	P	S	plocha po orbě	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	2663	U	2	1479	440	3	2			2	1	2	1	P	S	PO, PDOS	19	1	0	0	0	436	5	0
Hrabová	2664	ZC	3	0	1742	3	2			1	2	3	2	P	N	PO - nutné	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2667	ZV	2	0	7229	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2668	S	2	0	1999	3	3			1	1	2	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2669	ZB	2	0	474	3	2			2	1	1	1	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2670	S	3	7332	2811	3	3			3	2	2	1	P	N	PO	344	32	0	50	0	1980	11	0
Stará Bělá	2671	S	3	16211	3702	3	3			1	1	2	1	P	S		49	0	0	2512	0	347	0	0
Stará Bělá	2672	O	2	0	233	3	2			1	2	1	1	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2673	ZV	2	7039	17097	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	343	13	0	149	0	1590	25	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Stará Bělá	2674	U	3	0	324	3	2			2	2	1	3	P	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2675	ZC	2	0	5509	3	2			1	2	1	NN	V	S	DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2677	U	1	0	999	3	3	O		1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2678	S	3	0	779	3	3			2	2	2	NN	P	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2679	S	3	0	2048	3	3			1	2	2	NN	P	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2680	S	3	0	450	3	3			2	2	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2683	ZV	2	1227	3261	3	3			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	409	0	0
Stará Bělá	2684	ZK	2	51	3070	3	2			2	2	1	1	V	S		0	0	0	0	0	17	0	0
Stará Bělá	2685	ZV	2	0	3880	3	3			2	2	1	NN	P	S	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2686	O	2	0	921	3	3	ZC		2	2	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2687	O	2	0	4062	3	3			1	1	1	NN	V	S	nepřístupné, 1/2 zastavěna	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2688	ZV	3	0	4599	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2690	ZC	3	0	4308	3	2			2	2	1	NN	V	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2691	U	2	0	2022	3	2			2	2	1	NN	P	N	DOSK, PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2692	ZS	2	0	30216	3	2			1	1	1	1	V	S	jezdecký areál	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2694	R	3	0	8273	3	3			2	2	2	3	P	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2695	ZV	2	0	2419	3	3			1	1	1	NN	P	N		0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2697	ZV	2	0	2710	3	3			2	2	1	NN	P	S	PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2698	U	1	0	364	3	1			2	3	1	3	P	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2699	O	3	0	361	3	3			1	1	2	NN	P	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2700	S	3	2566	813	3	3			2	2	2	1	P	S		392	55	0	0	0	533	0	0
Stará Bělá	2701	O	2	0	182	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2703	S	3	0	1775	3	3			1	1	1	NN	P	S	PO - probírky	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2704	ZC	2	0	1220	3	3			1	1	1	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2705	S	2	0	655	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2706	S	3	4397	7783	3	3			1	1	2	1	P	S		0	1	0	438	0	580	1	0
Stará Bělá	2708	S	3	6287	5213	3	3			1	1	2	1	P	S		162	6	0	650	0	595	10	0
Stará Bělá	2709	ZC	2	0	6848	3	2			3	3	1	NN	P	N	DOS, DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2710	ZS	2	13008	6178	3	2			1	1	1	1	V	S		38	45	0	0	0	2170	1	0
Stará Bělá	2711	U	2	15606	4883	3	2			2	2	2	3	P	N	PDOS, VYB	681	338	0	0	9	4283	12	0
Stará Bělá	2712	O	2	16644	6183	3	2	U		2	2	1	2	P	S	VYB	250	16	0	0	0	5327	4	0
Stará Bělá	2713	ZS	2	138	30060	3	2			1	1	1	1	O	S		42	0	0	9	0	0	0	0
Stará Bělá	2714	ZK	2	1101	3529	3	2			3	3	1	3	V	N	DOS, VYB	25	0	0	0	0	333	2	0
Stará Bělá	2715	ZC	2	9540	5788	3	2			2	1	1	NN	P	S		318	273	0	5	0	2347	39	0
Stará Bělá	2716	ZC	2	6	2955	3	2			1	1	2	1	V	S	PO	0	0	0	0	0	2	0	0
Stará Bělá	2717	O	2	244	6971	2	2	U		3	2	2	1	P	N	REG, část ZS	0	64	0	0	0	0	2	0
Stará Bělá	2718	H	2	0	16674	2	1			3	2	1	2	O	N	PO - PROBÍRKY, PDOS -listnaté	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bělá	2719	O	2	8187	2684	3	2	U		2	3	2	3	P	N	PO, DOS, VYB	1016	0	0	0	0	2043	1	0
Stará Bělá	2720	U	2	799	229	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	10	0	0	0	0	223	3	0
Stará Bělá	2721	ZC	2	2453	2003	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	733	7	0
Stará Bělá	2722	U	2	1203	367	3	2			1	1	1	1	P	S		0	76	0	0	0	219	9	0
Stará Bělá	2723	ZD	2	283	84	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	34	0	0	31	0	1	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)									
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17			sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty		
Stará Bělá	2724	U	2	2562	673	3	2			2	2	2	1	P	S	PO	229	117	0	0	2	494	5	0	0	
Nová Bělá	2725	ZK	2	0	1707	3	2			1	1	1	NN	V	S	DOSK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Bělá	2726	ZB	2	0	1269	3	2			1	2	1	2	V	N	VYB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Bělá	2727	U	2	1832	643	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	0	14	0	0	0	541	6	0	0	
Nová Bělá	2728	O	2	4936	1541	3	2			1	1	1	NN	P	S	stavební proluka	133	0	0	6	0	1536	1	0	0	
Nová Bělá	2729	U	1	6275	1796	3	2			1	1	2	1	P	S		449	341	0	0	0	1408	5	0	0	
Nová Bělá	2730	ZK	2	30	2932	3	2			1	1	1	1	V	S		0	0	0	0	0	10	0	0	0	
Nová Bělá	2731	ZD	2	0	4982	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Stará Bělá	2732	ZD	2	4612	3597	3	2			2	2	1	NN	P	S	DOS	0	19	0	14	0	1432	6	0	0	
Nová Bělá	2733	O	2	1255	348	3	2			1	1	1	1	P	S		0	221	0	0	0	70	4	59	0	
Nová Bělá	2735	ZD	2	0	2998	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Bělá	2736	ZD	2	38908	31130	3	3			1	1	1	NN	P	S		308	13	0	2825	0	6945	18	0	0	
Nová Bělá	2737	T	3	10817	2542	3	3			2	2	2	1	P	S		1842	6	0	48	0	2267	1	0	0	
Nová Bělá	2738	U	2	0	909	3	3	ZV		1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Bělá	2739	ZV	3	3703	5456	3	2			1	1	1	NN	P	S	PO na soliterach	51	56	0	46	0	881	19	0	0	
Nová Bělá	2740	ZC	2	719	899	3	2			1	2	2	1	P	S	PO	0	0	0	0	0	215	2	0	0	
Nová Bělá	2741	ZD	2	6042	4869	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO na starých stromech	0	1	0	0	0	1836	20	0	0	
Nová Bělá	2742	ZD	2	0	1404	3	3			1	1	1	NN	P	S	DOS - ST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nová Bělá	2743	ZS	2	20543	5114	3	2			1	1	2	3	P	N	ODS nárost, PO	1317	0	0	1025	0	3843	5	0	0	
Nová Bělá	2744	ZD	2	2404	1088	3	3			2	2	2	NN	P	N	PO	350	10	0	0	2	520	4	0	0	
Proskovice	2745	U	2	4872	1576	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	737	65	17	0	2	1010	3	0	0	
Proskovice	2747	ZK	2	0	2361	3	2			2	2	1	2	V	S	VYB, PDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proskovice	2748	ZC	2	814	1672	3	2			2	2	2	1	P	S		0	33	0	0	2	193	4	0	0	
Proskovice	2749	S	2	5696	1111	3	2			2	1	2	1	P	S		0	43	0	768	0	259	7	0	0	
Proskovice	2750	ZK	2	3525	1298	3	2			2	2	1	1	P	S	PDOS	99	54	0	19	2	851	4	96	0	
Proskovice	2751	S	2	4889	1506	3	2			1	1	2	1	P	S		102	83	0	4	0	1332	16	0	0	
Proskovice	2752	ZC	2	0	2793	3	2			1	1	1	1	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proskovice	2753	U	2	565	246	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	0	0	0	0	0	171	2	0	0	
Proskovice	2755	ZC	3	0	2932	3	2			1	2	2	2	V	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proskovice	2756	ZC	3	0	163	3	2			1	2	1	NN	P	N	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Stará Bělá	2757	U	2	7859	2436	3	2			1	1	2	1	P	S		419	66	281	25	0	1672	8	11	0	
Radvanice a Bartovice	2758	ZB	3	9177	2261	3	2			3	3	2	1	P	N	REG	0	0	1125	23	0	1112	3	0	0	
Radvanice a Bartovice	2759	ZD	2	0	4058	3	3			1	2	1	NN	P	S	PO - PROBÍRKY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	2760	O	3	3660	1455	3	3			2	2	2	1	P	S		0	0	0	0	0	1220	0	0	0	
Slezská Ostrava	2761	ZD	3	1731	623	3	3			3	2	3	NN	P	N	opuštěné území	41	5	0	0	0	510	4	0	0	
Slezská Ostrava	2762	U	3	0	109	3	3			1	1	2	NN	P	N	REG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Slezská Ostrava	2763	ZC	2	0	1659	3	3			1	1	2	NN	V	S		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Radvanice a Bartovice	2764	U	2	2633	818	3	2			1	2	2	1	P	S	PO	0	0	0	0	0	817	7	0	0	
Polanka nad Odrou	2765	ZC	2	0	1565	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Martinov	2766	ZC	2	241	83	3	2			2	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	63	2	0	0	
Petřkovice	2767	S	2	0	2048	3	2			2	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Martinov	2769	ZC	2	876	364	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	11	0	0	0	265	1	0	0	



Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)								
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25	
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty	
Ostrava Jih	4000	ZD	2	979	9507	3	2			1	2	2	NN	P	S	PO	0	2	0	0	0	0	37	0	
Ostrava Jih	4001	ZD	2	532	3725	3	2			1	2	2	NN	P	S	PO, PDOS	0	29	0	0	0	0	16	0	
Ostrava Jih	4002	ZD	2	22	7535	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	0	0	
Ostrava Jih	4003	ZD	2	1531	8540	3	2			3	3	1	NN	P	S	DOS	0	99	0	0	0	0	44	0	
Ostrava Jih	4004	ZD	2	1260	3190	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	193	0	0	0	123	12	0	
Ostrava Jih	4005	ZD	2	5986	11070	3	2			1	1	1	NN	P	S	PDOS	327	217	104	20	0	1009	39	0	
Ostrava Jih	4006	ZD	2	6665	11091	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	1719	58	0	
Ostrava Jih	4007	ZD	2	18907	17702	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	64	89	0	2	0	4806	117	243	
Ostrava Jih	4008	ZD	2	2405	1935	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	5	0	627	19	0	
Ostrava Jih	4009	ZD	2	5121	7806	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	1	0	0	0	1321	44	0	
Ostrava Jih	4010	ZD	2	13053	21300	3	2			1	1	1	NN	P	S	PO	29	0	0	2	0	3538	89	0	
Ostrava Jih	4011	ST	2	13243	19735	3	2			1	1	1		1	P	S		12	0	0	0	3145	143	0	
Ostrava Jih	4012	ZD	2	59517	116686	3	2			1	2	2	NN	P	S		0	51	23	19	0	18910	87	0	
Ostrava Jih	4013	ZD	2	6247	6752	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	941	33	636	
Ostrava Jih	4014	ZD	2	1454	23000	3	3			1	2	1	NN	P	S	DOS-ST	185	0	0	0	0	84	32	0	
Ostrava Jih	4015	ZC	2	2445	2574	3	2			1	1	1	NN	P	S		128	7	0	0	0	714	1	0	
Ostrava Jih	4016	ZD	2	286	5033	3	2			1	1	1	NN	P	S	DOS-ST	0	0	0	0	0	0	11	0	
Ostrava Jih	4017	ZD	2	743	16492	3	2			1	1	1	NN	P	S	DOS-ST	0	5	0	0	0	0	28	0	
Ostrava Jih	4018	ZD	2	3386	6043	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	990	16	0	
Ostrava Jih	4019	ZD	2	14682	12102	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	2	4	53	0	2	4009	91	0	
Ostrava Jih	4020	ZD	2	12378	11937	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	26	9	0	0	2790	149	0	
Ostrava Jih	4021	ZD	2	5724	4193	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	1518	45	0	
Ostrava Jih	4022	ZD	2	7025	8786	3	2			1	1	2	NN	P	S	DOS-ST	0	0	13	0	0	1826	57	0	
Ostrava Jih	4023	ZD	2	28	12651	3	2			1	1	1	NN	P	S	DOS-K	0	0	0	0	7	0	0	0	
Ostrava Jih	4024	ZD	2	12904	9102	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	26	18	0	0	3640	69	0	
Ostrava Jih	4025	ZD	2	15221	39650	3	3			1	1	1	NN	P	S		19	0	0	0	0	5061	0	0	
Ostrava Jih	4026	ZC	2	3394	4736	3	2			1	1	1		1	O	S		0	127	0	0	0	935	8	0
Ostrava Jih	4027	ZD	2	38389	40061	3	2			1	1	1	NN	P	S	PDOS	34	305	125	0	64	10428	194	0	
Ostrava Jih	4028	ZC	2	14369	14106	3	2			1	2	1		1	P	S		56	101	56	3	0	4508	2	0
Mariánské hory a Hulváky	4029	ZD	2	11201	8848	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	9	0	16	0	3283	46	0	
Mariánské hory a Hulváky	4030	ZD	2	1442	1621	3	2			1	1	1	NN	P	S	DOS-ST	0	0	0	0	0	394	10	0	
Mariánské hory a Hulváky	4031	ZD	2	6650	8078	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	14	29	0	2	1685	53	0	
Mariánské hory a Hulváky	4032	ZD	2	447	2732	3	2			2	2	3	NN	P	N	DOS-ST, PO	0	47	12	0	0	30	6	0	
Mariánské hory a Hulváky	4033	ZD	2	6352	5318	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	36	24	0	0	0	1811	29	0	
Mariánské hory a Hulváky	4034	ZD	2	11649	8469	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	42	24	132	0	3217	35	0	
Mariánské hory a Hulváky	4035	ZD	2	13155	9287	3	2			1	1	1	NN	P	S		35	51	101	40	0	3557	58	0	
Mariánské hory a Hulváky	4036	ZD	2	1229	1334	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	323	10	0	
Mariánské hory a Hulváky	4037	ZD	2	2319	3304	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	565	24	0	
Mariánské hory a Hulváky	4038	ZD	2	983	1832	3	2			1	2	2	NN	P	S	DOS-ST, PO	0	0	0	4	0	264	6	0	
Mariánské hory a Hulváky	4039	ZD	2	2134	1826	3	2			1	2	2	NN	P	S	DOS-ST	0	30	0	4	0	609	7	0	
Mariánské hory a Hulváky	4040	ZD	2	771	1421	3	2			2	2	2	NN	P	S	PO - nutné, DOS-ST	0	14	0	0	0	170	8	0	
Mariánské hory a Hulváky	4041	ZD	2	1953	5081	3	2			1	2	2	NN	P	N	DOS-ST	0	20	0	0	0	511	13	0	

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby								Zastoupení skupinových prvků (m2)						
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tr. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tr. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Mariánské hory a Hulváky	4042	ZD	2	4077	2335	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	21	0	0	0	1019	36	0
Mariánské hory a Hulváky	4044	ZD	2	1569	3876	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	3	0	0	0	260	30	0
Mariánské hory a Hulváky	4045	ZD	2	1247	8942	3	2			1	2	2	NN	P	N		0	11	0	0	2	110	32	0
Mariánské hory a Hulváky	4046	ZD	2	8915	17378	3	2			1	2	2	NN	P	S		0	24	0	0	0	2116	92	0
Mariánské hory a Hulváky	4047	ZD	2	707	2625	3	2			1	1	1	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	201	4	0
Mariánské hory a Hulváky	4048	ZB	2	6852	7507	3	2			1	2	2	1	P	S	PO, část ZC	0	68	134	73	6	1638	17	0
Mariánské hory a Hulváky	4049	ZD	2	975	1113	3	3			1	1	1	NN	P	N		0	0	0	39	0	247	0	0
Mariánské hory a Hulváky	4050	ZD	2	5671	6613	3	2			1	1	2	NN	P	S	DOS-ST, PO	0	245	252	6	0	1123	10	0
Ostrava Jih	4051	ZB	2	47181	15005	3	2			2	2	2	2	P	S		158	0	1921	2379	0	7324	39	0
Mariánské hory a Hulváky	4052	ZD	2	600	504	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	79	0	0	0	91	0	0
Mariánské hory a Hulváky	4053	ZD	2	79268	23422	3	2			2	1	3	NN	P	N	PO	5417	4696	2083	3388	0	7472	27	0
Hrabová	4054	ZD	2	3511	2438	3	2			1	1	1	NN	P	S		321	137	156	0	0	485	7	0
Radvanice a Bartovice	4055	ZD	2	11658	6947	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	44	0	0	357	0	2848	34	0
Radvanice a Bartovice	4056	ZD	2	3709	5069	3	2			1	2	2	NN	P	S	PDOS, PO	0	0	0	0	0	1063	20	0
Radvanice a Bartovice	4057	ZD	2	17553	14266	3	2			1	1	1	NN	P	S		591	47	0	301	2	4153	75	0
Radvanice a Bartovice	4058	O	2	3450	1057	3	2	U		3	3	2	2	P	N	DOS, PO	195	1	0	0	0	1019	0	0
Radvanice a Bartovice	4060	ZC	3	2047	1284	3	2			3	3	2	NN	P	N		0	2	0	0	0	663	2	0
Slezská Ostrava	4061	ZD	2	1351	1795	3	3			1	2	1	NN	P	S		0	0	0	31	0	371	2	0
Slezská Ostrava	4062	ZD	2	16708	14785	3	2			1	2	2	NN	P	S	PDOS	71	466	0	27	0	4586	48	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4072	ST	2	4541	17234	3	2			2	1	2	NN	P	S	PO	0	83	13	0	0	707	81	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4073	ZD	3	2532	3211	3	2			1	2	3	NN	P	N		0	9	0	0	0	721	13	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4074	S	3	126108	21984	3	3	O		2	2	2	1	P	S		0	0	0	21005	0	0	3	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4075	ZD	2	6091	31478	3	2			1	2	2	1	P	S		9	95	0	6	32	1272	67	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4076	ZD	2	2223	6147	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	3	0	0	1	615	14	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4078	ZD	2	2073	2199	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	250	0	0	257	2	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4079	ZD	2	2745	995	3	2			1	2	2	NN	O	S	PO	112	24	0	0	0	773	5	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4080	ZD	2	1122	7119	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO (výsadby)	0	0	0	0	0	145	26	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4081	ZD	2	1557	1641	3	2			1	1	2	NN	P	S	tvárované stromořadí	0	57	0	0	0	337	14	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4082	ZD	2	1384	16997	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	20	0	0	11	116	30	5
Moravská Ostrava a Přívoz	4083	ZD	2	1562	6503	3	2			1	2	1	NN	P	S	DOS-ST	0	70	0	0	0	223	25	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4084	ZD	2	104	2152	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	0	4	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4085	ZD	2	7173	10235	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	381	0	0	0	1476	49	27
Moravská Ostrava a Přívoz	4086	ZD	2	296	1877	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	12	10	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4087	ZD	2	625	1665	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	12	56	11	0	47	3	6
Moravská Ostrava a Přívoz	4089	ZD	2	1750	3361	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	38	0	0	468	6	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4090	ZD	2	3079	19638	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	178	20	0	0	750	2	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4091	ZC	2	8801	9905	3	3			2	1	2	NN	P	N	PO	565	0	410	0	0	1732	10	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4092	ZD	2	2087	2617	3	2			1	1	1	NN	P	S	PO - Aesculus hippocastanum	0	0	0	0	0	583	13	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4093	ZC	2	2600	11267	3	2			1	2	2	NN	P	S		0	0	8	0	0	810	5	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4094	ZC	2	1877	520	3	2			2	2	2	2	P	N	PO, většina ploch slouží k parkování	198	24	0	0	0	467	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4095	ZD	2	2548	2263	3	2			2	1	3	NN	P	N		0	0	67	0	0	677	7	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4098	ZD	2	1865	4782	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	509	13	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Moravská Ostrava a Přívoz	4099	ZD	2	2522	3860	3	2			2	2	2	NN	P	N	DOS	0	0	0	0	0	780	7	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4100	ZD	2	3446	4231	3	2			1	1	3	NN	P	S	část stromořadí je nová výsadba	0	6	0	0	0	952	22	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4101	ZC	3	1468	504	3	2			1	1	3	NN	V	N	PO	0	0	278	0	0	0	3	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4102	ZD	2	2125	3611	3	2			1	2	2	NN	P	N	PDOS	0	0	0	1	0	689	2	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4103	ZC	2	2623	1180	3	2			2	3	2	NN	P	N		0	27	0	0	0	830	2	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4104	ZB	2	2657	1776	3	2			2	2	1	2	P	S		0	21	0	0	10	764	8	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4105	ZD	3	3773	3324	3	3							P	N	ve výstavbě	0	0	25	0	0	1190	3	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4106	ZD	3	4841	7626	3	2			2	1	3	NN	P	N	obnova	148	2	122	17	0	1007	31	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4107	ZD	2	552	2637	3	2			2	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	80	12	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4108	ZD	2	13922	23639	3	2			1	2	2	NN	P	S	PDOS, část stromořadí je nová výsadba	0	0	12	0	0	3961	74	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4110	ZD	2	17233	54189	3	2			1	1	2	NN	P	S	PDOS	0	76	0	0	0	4594	121	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4111	ZC	2	2638	5022	3	2			2	2	2	2	P	N	PDOS	0	108	0	0	0	712	6	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4112	ZD	2	3052	6589	3	2			1	1	1	NN	P	S	část stromořadí je nová výsadba	0	3	0	0	0	780	27	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4113	ZD	2	1978	3859	3	2			1	1	1	NN	P	N	nová výsadba	0	2	0	0	0	562	11	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4114	ZD	2	2368	4782	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	5	358	49	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4115	ZD	2	7264	5071	3	2			2	1	2	NN	P	S	PO, PDOS, nízké nasazení korun u výsadeb stromů	0	2	0	0	0	2038	44	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4116	ZD	2	13778	12542	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO, PDOS	106	88	0	0	0	3240	135	7
Moravská Ostrava a Přívoz	4117	ZB	2	3460	2320	3	2			2	2	2	1	P	S	ČÁST STAVENIŠTĚ	46	53	191	2	0	690	3	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4118	ZD	2	4572	4851	3	2			1	1	1	NN	P	S	nová výsadba	0	0	0	0	0	1321	23	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4119	ZB	2	6673	4006	3	2			3	3	2	2	P	N	DOS	0	85	531	0	0	1194	4	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4120	ZD	2	4325	4725	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO, PDOS	0	11	0	0	2	1152	31	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4122	ZD	2	520	3558	3	2			1	1	2	NN	P	N	PO, část REG	0	0	0	0	0	0	20	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4123	ZD	2	864	3758	3	2			2	1	3	NN	P	N	PO, DOS	0	0	0	0	0	262	3	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4125	ZD	2	686	5367	3	2			1	1	1	NN	P	S	část po výsadbě	0	0	0	0	0	64	19	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4126	ZD	2	838	1578	3	2			1	1	2	NN	P	N	PO, PDOS	0	0	0	0	0	236	5	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4127	ZD	2	4958	12395	3	2			2	2	2	NN	P	N	PO, PDOS	0	37	0	0	2	1280	38	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4128	ZD	2	1409	2379	3	2			2	3	2	NN	P	N		0	0	142	0	0	207	3	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4129	ZD	3	17446	19128	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	841	0	1319	0	0	2568	24	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4130	ZD	2	14213	5820	3	2			1	2	2	NN	P	S		30	75	772	94	0	2414	87	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4131	ZD	2	1391	3815	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	0	0	0	0	351	13	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4133	ZD	2	4293	3519	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	1	0	0	0	1092	39	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4134	ZD	2	1481	1354	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	485	1	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4135	ZD	2	11406	9315	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	1	968	0	0	1763	49	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4136	ZC	3	944	6406	3	3			3	3	3	NN	P	N		0	0	0	0	0	306	1	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4137	ZB	2	15649	6306	3	2			2	2	2	2	P	S	PO,PDOS	579	190	34	37	0	4183	36	0
Poruba	4138	ZD	2	8028	17769	3	2			1	1	3	NN	P	N	obnova stromořadí, zvážít výměnu taxonu	0	45	0	0	15	2028	62	0
Třebovice	4139	U	1	2993	966	3	2			1	2	1	NN	P	S	PO-lipa	277	134	0	1	0	651	3	0
Třebovice	4140	ZD	2	678	207	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	94	0	0	0	121	1	0
Martinov	4141	ZD	2	10781	16975	3	3			2	2	1	NN	P	S	DOS	14	75	124	0	23	3125	12	0
Hošťálkovice	4142	ZD	2	965	720	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	5	0	0	0	220	11	0
Hošťálkovice	4143	ZD	2	13230	10837	3	2			2	1	1	1	P	S		82	32	0	0	0	3759	63	0

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)								
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25	
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzita tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzita tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty	
Hošťálkovice	4144	ZD	2	13995	5945	3	2			2	2	2	NN	P	S		1092	219	0	8	12	3188	57	0	
Petřkovice	4146	ZD	2	5034	9457	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	4	0	9	0	1479	20	0	
Petřkovice	4147	ZD	2	6391	5774	3	2			2	2	2	NN	P	S		54	0	0	0	0	1817	32	0	
Slezská Ostrava	4150	ZD	3	14365	12632	3	3			1	2	2	NN	P	N	PO, PDOS	331	62	132	0	0	3825	47	0	
Slezská Ostrava	4151	ZD	2	6019	11247	3	2			1	2	2	NN	P	S	PO	0	90	53	43	0	1506	27	0	
Slezská Ostrava	4152	ZD	2	6944	2970	3	2			1	2	2	NN	P	S	DOS-ST	0	5	0	0	0	2109	23	0	
Slezská Ostrava	4153	ZD	2	6409	4515	3	2			1	1	2	NN	P	S		215	110	0	1	0	1673	24	0	
Slezská Ostrava	4154	ZD	2	9178	5692	3	2			1	2	2	NN	P	S		0	132	0	44	2	2472	42	0	
Slezská Ostrava	4155	ZD	2	10834	27697	3	3			1	1	2	NN	P	S		485	161	0	0	0	3101	3	0	
Slezská Ostrava	4156	ZD	2	5370	2084	3	3			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	1582	24	0	
Slezská Ostrava	4157	ZD	2	6392	4458	3	2			2	3	1	NN	P	N	DOS-ST	0	25	0	7	4	2059	3	0	
Slezská Ostrava	4158	ZD	2	2196	1534	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	23	0	0	0	553	18	0	
Slezská Ostrava	4159	O	2	2469	5252	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	0	823	0	0	
Slezská Ostrava	4160	ZD	2	2484	3980	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	64	0	0	0	457	35	0	
Slezská Ostrava	4161	O	3	3428	693	3	3			2	2	1	NN	P	N	oploceno	0	13	0	419	0	257	4	0	
Slezská Ostrava	4162	ZD	2	2899	1977	3	2			1	2	2	NN	P	N	PDOS, PO	0	0	0	0	0	897	8	0	
Slezská Ostrava	4163	ZB	2	13656	5696	3	2			2	1	2		3	P	N	PDOS	710	150	260	0	3	3026	24	0
Slezská Ostrava	4164	ZD	2	5179	2012	3	3			1	1	1	NN	P	S		201	170	0	0	0	1327	11	0	
Slezská Ostrava	4165	ZD	2	7691	4906	3	3			1	2	1	NN	P	N	PROB	28	17	0	760	0	982	3	0	
Slezská Ostrava	4166	O	3	47925	10016	3	3			1	2	2	NN	P	N		0	612	0	6505	0	2353	0	0	
Slezská Ostrava	4167	ZD	2	1646	1559	3	3			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	514	4	0	
Slezská Ostrava	4168	ZD	2	4027	6279	3	3			1	1	2	NN	P	S		7	0	0	23	0	1127	19	0	
Slezská Ostrava	4169	ZD	2	36192	20431	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	169	72	1015	2419	0	4405	109	0	
Slezská Ostrava	4170	ZD	3	3237	10274	3	2			2	2	3	NN	P	N		199	0	0	0	0	591	41	0	
Slezská Ostrava	4171	ZD	2	3898	3281	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	369	16	0	42	0	676	32	0	
Slezská Ostrava	4172	ZC	3	11170	11265	3	2			2	1	3		3	P	N	výměna stromořadí, část za plotem	214	1	1186	377	0	561	25	0
Slezská Ostrava	4173	ZB	2	9264	6920	3	2			1	1	2		2	P	S	PDOS, VYB	680	187	0	3	2	2135	21	0
Slezská Ostrava	4174	ZB	2	3081	5094	3	2			2	3	2		2	P	N	PDOS	0	16	0	1	0	904	4	0
Slezská Ostrava	4175	ZD	2	4619	3170	3	2			1	3	2	NN	P	N	DOS (stromořadí)	0	74	0	0	3	1396	5	0	
Slezská Ostrava	4176	ZD	2	8457	6170	3	2			2	2	2	NN	P	S		18	73	0	0	11	2289	49	0	
Slezská Ostrava	4177	ZD	2	1504	2113	3	2			2	2	2	NN	P	S	PDOS	0	0	0	0	0	328	20	0	
Slezská Ostrava	4178	ZD	2	2135	4704	3	2			2	2	2	NN	P	S	PDOS	0	0	0	0	2	509	23	0	
Slezská Ostrava	4180	ZD	3	1355	2195	3	3			2	3	2	NN	P	N	opuštěné území	0	0	0	0	0	313	16	0	
Slezská Ostrava	4181	ZD	3	1949	5408	3	3			2	3	2	NN	P	N	opuštěné území	0	0	0	0	0	407	28	0	
Slezská Ostrava	4182	ZD	3	5252	3026	3	3			2	3	2	NN	P	N	opuštěné území	0	0	742	0	0	358	18	0	
Slezská Ostrava	4183	ZD	3	13481	4265	3	3			2	3	2	NN	P	N	opuštěné území	268	1	644	324	0	2067	54	0	
Slezská Ostrava	4184	ZD	3	1838	3112	3	3			2	3	2	NN	P	N	opuštěné území	0	2	0	0	0	316	34	0	
Slezská Ostrava	4185	O	3	5343	1755	3	3			2	2	2		1	P	S		0	0	0	0	0	1755	3	0
Slezská Ostrava	4186	ZD	2	16123	23217	3	2			2	3	2	NN	P	N	PDOS	97	34	0	6	8	5134	13	0	
Slezská Ostrava	4187	ZD	2	25089	2186	3	2			2	2	2	NN	P	S	PDOS	462	168	89	21	0	7272	49	0	
Lhotka	4188	ZD	2	2214	2502	3	2			1	1	1	NN	P	S	jen pásy	0	7	0	0	30	681	0	0	
Lhotka	4189	ZD	2	1701	2440	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	2	0	0	0	565	0	0	

Identifikační údaje			Základní údaje							Hodnocení stavu údržby							Zastoupení skupinových prvků (m2)							
sl. 1	sl. 2	sl. 3	sl. 4	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl. 11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	sl. 16	sl. 17	sl. 18	sl. 19	sl. 20	sl. 21	sl. 22	sl. 23	sl. 24	sl. 25
městský obvod	číslo základní plochy	funkční typ	intenzitní tř. stávající	výměra zeleně (m2)	výměra základní plochy (m2)	kategorie plochy	intenzitní tř. návrh	změna FT	změna kategorie plochy	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevín	vybavenost	režim návštevnosti	stabilita	poznámka	Porost	Skupiny stromů	Stromy	Keře	Ruderální plocha	Květiny	Travníky	Cesty
Lhotka	4190	ZD	2	3550	5442	3	2			2	2	2	NN	P	S	jen pásy	0	1	0	0	13	1022	16	0
Lhotka	4191	O	3	3179	1056	3	2			1	1	3	NN	V	N		0	0	0	0	0	1025	4	0
Plesná	4193	ZD	3	722	649	3	3			2	3	2	NN	P	N	DOS-ST	0	0	0	0	0	206	4	0
Proskovice	4194	ZD	2	17392	10779	3	2			2	2	2	NN	P	S	PO, PDOS	0	2	0	736	4	3892	49	0
Proskovice	4195	ZD	2	2043	1927	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	2	0	0	0	627	6	0
Proskovice	4196	U	2	4215	1036	3	2			1	1	2	1	P	S	PO	644	10	0	0	0	957	1	0
Proskovice	4197	U	2	441	203	3	2			2	2	2	1	P	S		0	20	0	0	6	117	0	0
Michálkovice	4199	ZD	2	9298	4481	3	2			2	2	2	NN	P	N		514	82	114	28	0	2342	10	0
Radvanice a Bartovice	4200	ZD	2	16694	19575	3	2			1	2	2	NN	P	S	PO	29	351	0	6	0	4946	23	0
Michálkovice	4201	ZD	2	3820	1474	3	3			1	1	2	NN	P	S	PO	951	0	0	0	0	622	2	0
Svinov	4202	ZD	2	3526	6172	3	2			1	2	2	NN	P	S	nutné nové povrchy	0	0	0	0	0	924	29	0
Svinov	4203	ZD	2	433	964	3	2			2	3	1	NN	P	S	DOS-K	0	0	0	0	0	127	2	0
Svinov	4204	ZD	2	685	1714	3	2			2	2	1	NN	P	S	DOS-K	0	4	0	0	0	207	2	0
Svinov	4205	ZD	3	1291	2763	3	2			1	3	2	NN	P	N	DOS-ST	0	0	7	0	0	306	13	0
Svinov	4206	ZD	2	3699	3634	3	2			1	1	2	NN	P	S	DOS-ST	0	3	0	0	22	734	53	0
Svinov	4207	ZD	2	4639	6351	3	2			1	2	2	NN	P	S	DOS-ST	0	10	0	0	0	1233	35	0
Svinov	4208	ZD	2	5768	5322	3	2			1	2	2	NN	P	S	DOS-ST	0	3	0	0	4	1783	15	0
Svinov	4209	ZB	2	5411	2010	3	2			1	1	1	1	V	S		0	53	0	0	0	1694	4	0
Svinov	4210	ZD	2	7241	15195	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	462	83	0	0	1545	28	0
Svinov	4211	ZD	2	7240	5965	3	3			2	2	2	NN	P	N	DOS	14	0	1187	1	0	311	13	0
Svinov	4212	ZD	2	9854	7572	3	3			2	2	1	NN	P	S	PO	237	10	0	0	0	2978	16	0
Svinov	4213	ZD	2	836	2603	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	0	0	0	5	272	0	0
Svinov	4214	ZD	2	4457	9439	3	2			2	2	1	NN	P	S	PDOS	0	0	6	0	0	1472	0	0
Polanka nad Odrou	4215	ZC	3	870	381	3	2			3	3	2	NN	P	N		0	10	31	0	5	168	6	0
Polanka nad Odrou	4216	ZD	2	16331	8672	3	2			1	3	2	NN	P	N	PO	512	309	57	0	8	3712	112	0
Polanka nad Odrou	4217	ZD	2	4112	2556	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	9	64	0	0	1073	21	0
Polanka nad Odrou	4218	ZD	2	1818	2206	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	580	3	0
Polanka nad Odrou	4219	ZC	2	2041	926	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	10	0	0	0	623	5	0
Polanka nad Odrou	4220	ZC	2	3813	1250	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	26	0	0	0	1221	1	0
Polanka nad Odrou	4221	ZD	2	18806	10387	3	2			2	2	2	NN	P	S	PO, PDOS	104	338	0	597	28	4076	60	0
Stará Bělá	4222	ZD	2	22644	33003	3	2			1	2	1	NN	P	S		604	223	0	40	16	6583	25	0
Nová Bělá	4223	ZD	2	16022	18322	3	2			1	2	2	NN	P	S	PDOS	397	68	0	0	3	4560	49	0
Nová Bělá	4224	ZD	2	12184	15253	3	2			1	2	2	NN	P	S	PDOS	0	7	5	3	203	3396	34	0
Nová Bělá	4225	ZD	2	3400	2389	3	2			1	1	2	NN	P	S	PDOS	0	1	0	0	7	800	37	0
Nová Bělá	4226	ZD	2	1415	1227	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	0	0	0	0	307	19	0
Nová Bělá	4227	ZD	2	3961	5137	3	2			1	1	2	NN	P	S		0	4	0	0	0	1205	12	0
Proskovice	4228	ZD	2	8678	9828	3	2			1	1	2	NN	P	S	PO	0	68	43	0	8	2559	20	0
Proskovice	4229	ZD	2	724	1459	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	11	0	0	2	201	3	0
Moravská Ostrava a Přívoz	4300	ZC	3	9810	2612	3	3			2	2	2	NN	P	S		729	29	394	411	0	1215	5	0
Mariánské hory a Hulváky	4301	ZD	2	2592	2262	3	3			1	1	1	NN	P	S		0	24	139	0	0	226	41	0
Mariánské hory a Hulváky	4302	ZD	2	1734	2817	3	2			1	1	1	NN	P	S		0	49	0	0	0	336	21	0
Mariánské hory a Hulváky	4303	ST	2	362	153	3	2			2	2	2	NN	P	S		0	4	0	0	0	4	13	0





