

Hodnoceno celé správní území všech obcí MSK s počtem obyvatel nad 7tis - tj. celkem 22 obcí a jejich správních obvodů. Z těchto 22 obcí je: 19 obcí s rozšířenou působností (Bílovec, Bohumín, Bruntál, Český Těšín, Frenštát pod Radhoštěm, Frýdek-Místek, Frýdlant nad Ostravicí, Havířov, Hlučín, Karviná, Kopřivnice, Krnov, Nový Jičín, Odry, Opava, Orlová, Ostrava, Rýmařov, Třinec) a další 3 obce nad 7 tis. obyvatel, které nejsou ORP (Studénka, Příbor, Rychvald).

Poznámka 1: ve správě Silnic MSK jsou i areály („střediska“) jednotlivých správ. Tyto střediska a dále pak rozlohou a rozsahem významné plochy podél silnic v průmyslové zóně v Nošovicích jsou hodnoceny samostatně v předcházející části tabulek (viz Hodnocení jednotlivých objektů zeleně). Doprovodné plochy silnic ve správním územím obcí pod 7 tis. obyvatel nejsou předmětem hodnocení (lze na ně však aplikovat principy rozvoje popsané v textové části tohoto dokumentu - část **C. Doporučující část**).

Poznámka 2: Hnědá barva na přehledových mapkách značí předmětné plochy ve správě Správy silnic MSK, v zájmovém území.

G.2 Hodnocení doprovodných ploch silnic ve správě Správy silnic MSK

1

SIL 1 Rýmařov



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE		AKTUÁLNÍ STAV					ROZVOJ					ADAPTACE			
Označení	Správní území obce	Výměra (ha) Veškeré plochy ve správě (komunikace+zeleně)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převažující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
SIL1	Rýmařov	42,83	3	2	4	3	A	C		ano	2	3	4	4	3

STAV PLOCH A DOPORUČENÍ

Plochy v krajině

Silnice prochází krajinou s vysokým podílem lesů a zeleně. Část stromořadí dožívajících s dílčí potřebou pěstební zásahu (pěstební opatření, ošetření apod.). Redukce náletů. Doplnění silničních stromořadí (domácí druhy) např. v segmentech Dolní Moravice - Rýmařov, případně v dalších kde jsou „výpadky“. Travníkové lemy možno udržovat extenzivně.

Plochy ve městě

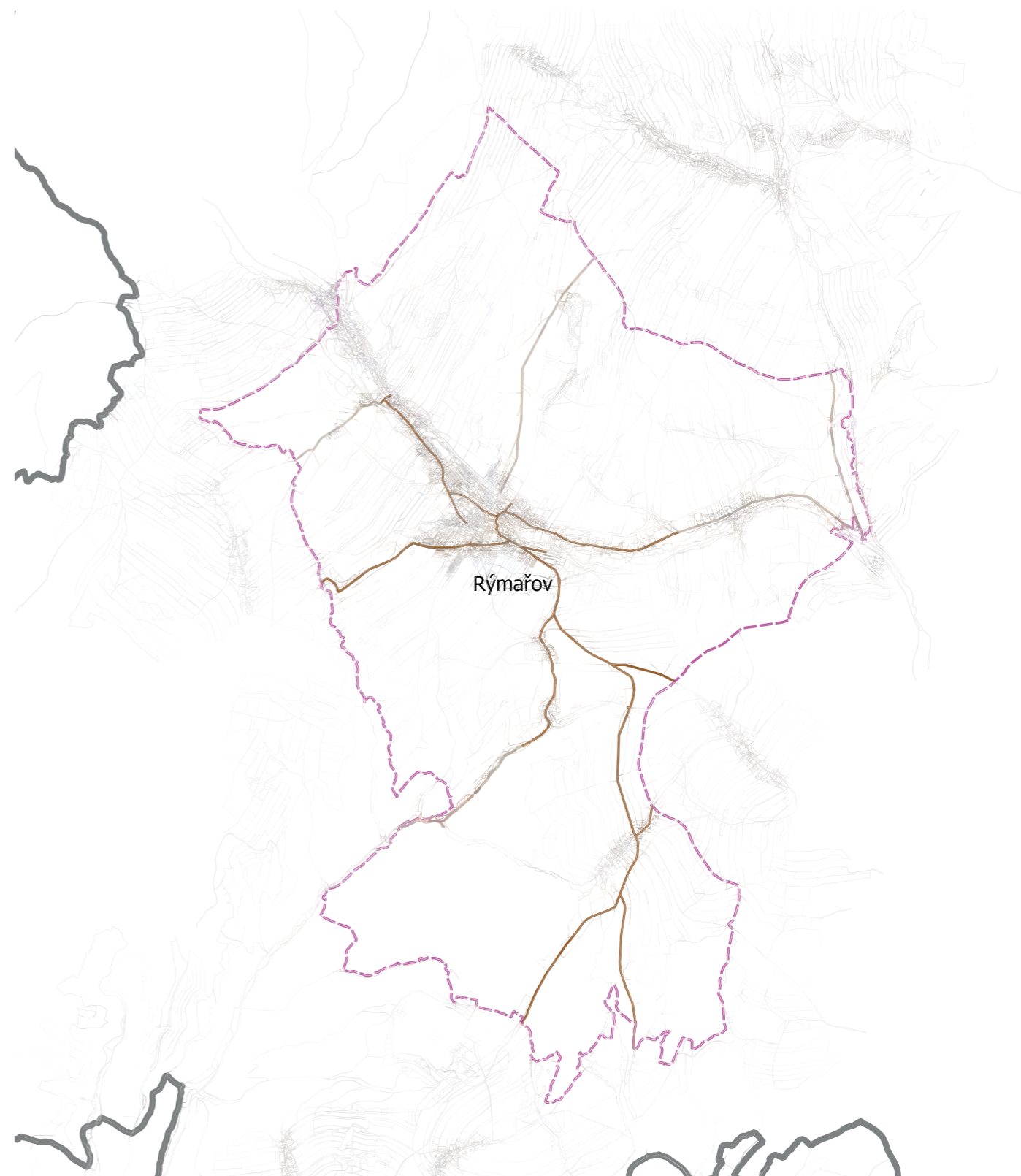
Dílčí pěstební opatření. Dle možností ing. sítí a limitů výsadba segmentu středně vzrůstných stromořadí (např. ulice 8. května, Okružní). Na hlavních průjezdech městem zvážit náhradu úzkých, špatně udržovatelných lemů travníků např. za plošné výsadby půdopokryvných keřů (extenzifikace udržovací péče).

Areál správy

Detailně hodnoceno samostatně - viz plocha 124 ZD

Kruhové objezdy

nejsou



2

SIL 2 Bruntál



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE		AKTUÁLNÍ STAV					ROZVOJ					ADAPTACE			
Označení	Správní území obce	Výměra (ha) Veškeré plochy ve správě (komunikace+zeleně)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převažující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy sklady či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
SIL2	Bruntál	12,04	2	2	4	3	A	C	ano	2	4	3	4	3	

STAV PLOCH A DOPORUČENÍ

Plochy v krajině

Dílčí pěstební opatření na vzrostlých dřevinách, část ve špatném stavu (např. směr Slezský Kočov). Redukce náletů a probírky na ulici Zahradní. Dle limitů výsadba stromořadí v otevřené ploše na ulici Polní, na ulici Tř. Práce (v segmentu u ČOV), Krnovská (odbočka z Krnovská směr Oborná).

Plochy ve městě

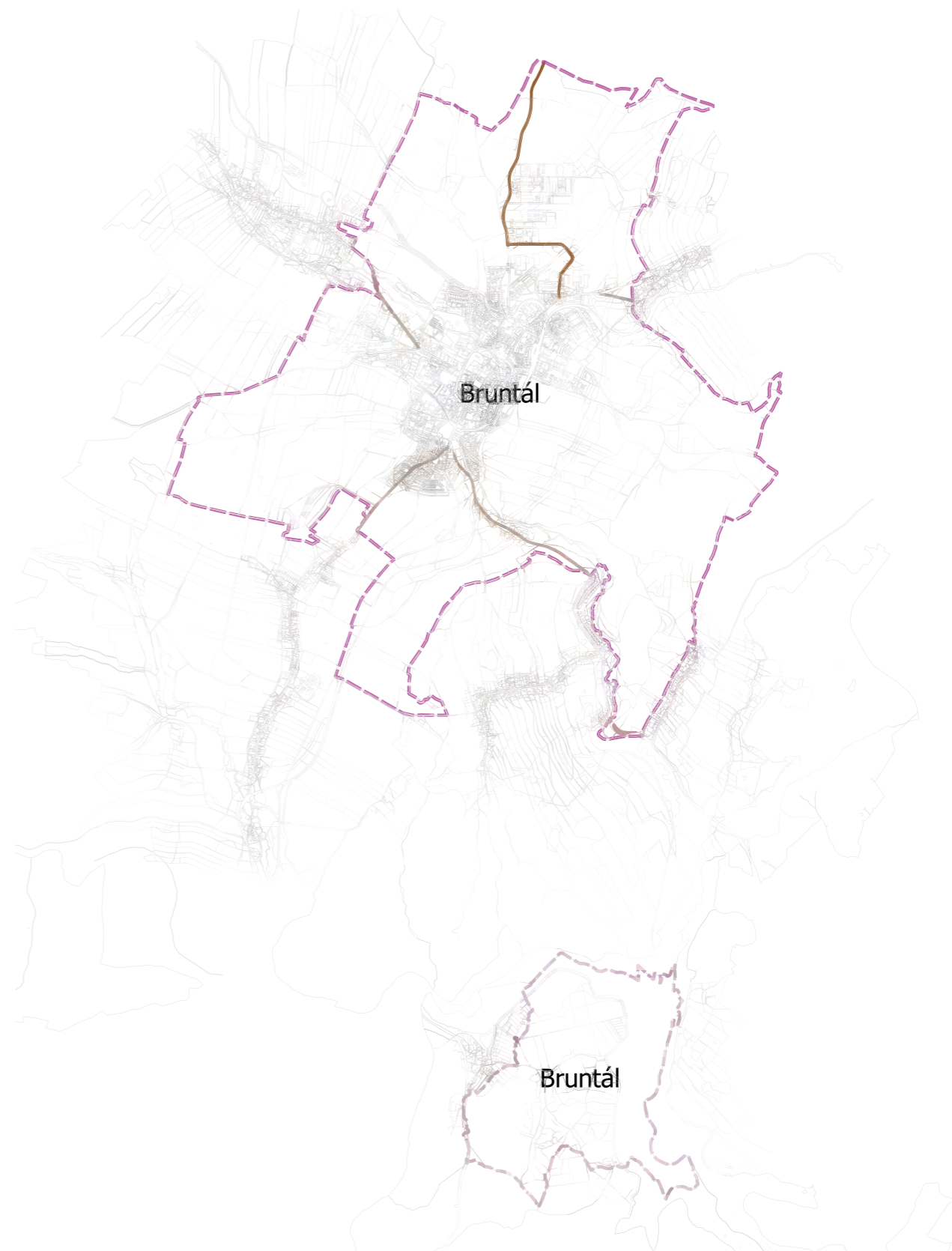
Ve vlastnictví pouze několik ploch. Dílčí pěstební opatření, redukce náletů. Dle limitů dosadba stromořadí na ulici tř. Práce

Areál správy

Detailně hodnoceno samostatně - viz plocha 125 ZD

Kruhové objezdy

nejsou



3

SIL 3 Krnov



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE		AKTUÁLNÍ STAV					ROZVOJ					ADAPTAČE			
Označení	Správní území obce	Výměra (ha) Veškeré plochy ve správě (komunikace+zeleně)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převažující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy sklady či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
SIL3	Krnov	21,51	2	3	3	3	A			ne	2	4	3	3	3

STAV PLOCH A DOPORUČENÍ

Plochy v krajině

Část úseků prochází lesními komplexy (zde pouze udržovat). Úseky v zemědělské krajině vhodné dle limitů doplnit o středně vzrůstné stromořadí domácích druhů stromů (např. segment silnice severně za Guntramovicemi, dosadba stromořadí u silnice pod lokalitou „Dubový Kopec“ a další). Dílčí pěstební opatření na vzrostlých stromech a udržovací a rozvojová péče o mladé výsadby (např. výchovné řezy či úprava podjezdů výšky u mladších stromořadí (severně směrem od ulice Čsl. armády směr Býkov), včetně dosadby výpadku). Travníky extenzivní seč.

Plochy ve městě

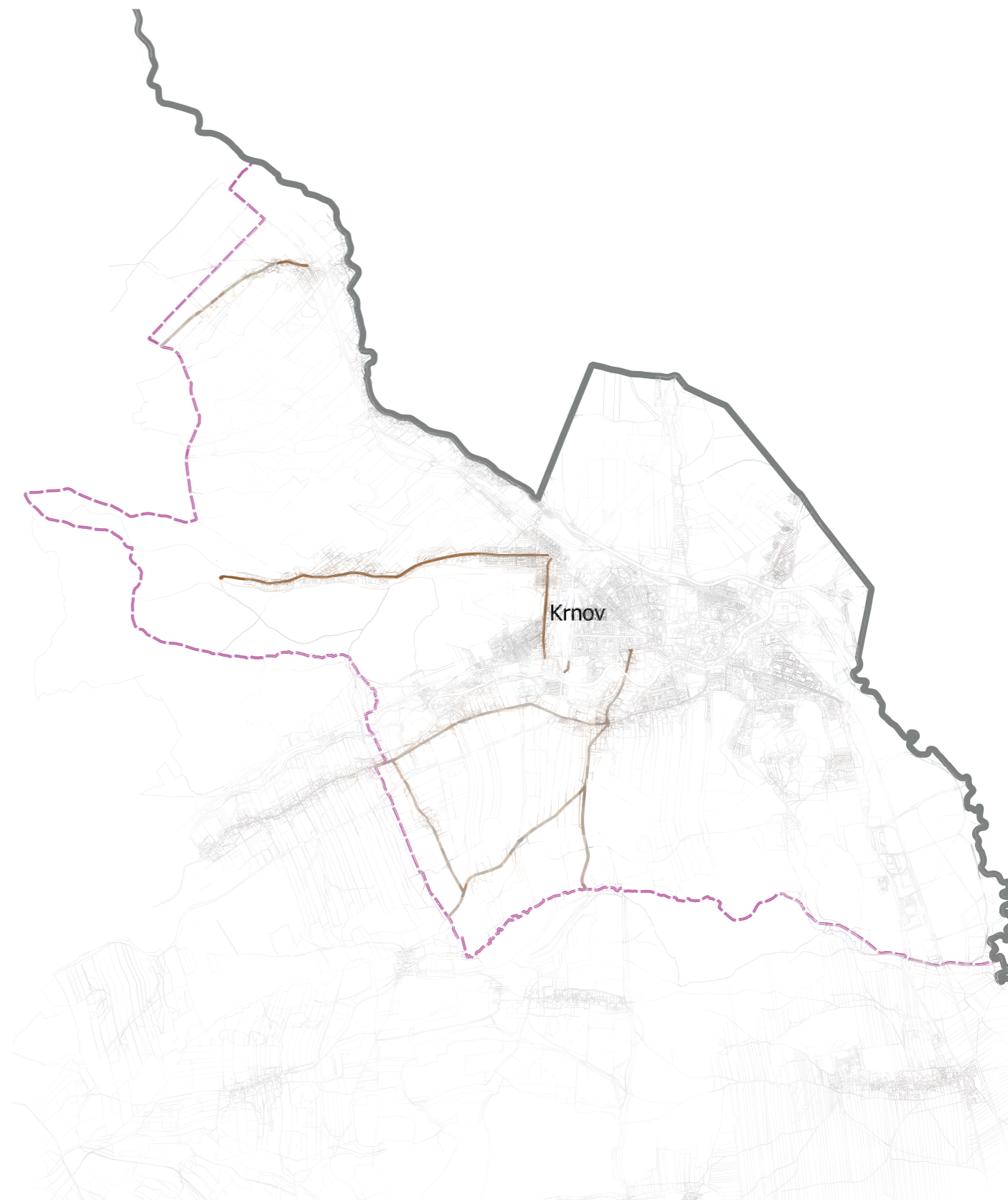
Cenná lipová alej na ulici Partyzánů (detailní kontrola stavu, zdravotní řezy apod). Dosadba segmentů stromořadí lemující ulici Brantickou (středně vzrůstné vhodné druhy listnatých stromů (např. javory).

Areál správy

Detailně hodnoceno samostatně - viz plocha 126 ZD

Kruhové objezdy

nejsou



4

SIL 4 Opava



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE		AKTUÁLNÍ STAV					ROZVOJ					ADAPTAČE			
Označení	Správní území obce	Výměra (ha) Veškeré plochy ve správě (komunikace+zeleně)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převažující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy sklady či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
SIL4	Opava	62,76	3	2	4	2	A	C	C	ano	3	3	3	2	2

STAV PLOCH A DOPORUČENÍ

Plochy v krajině

Potenciál pro krajinářsky důležitou (krajinotvornou) výsadbu stromořadí podél silnice směr Pilszcz (parcela 2345/11 k.ú. Kateřinky u Opavy). Dále dílčí pěstební opatření a segmentové výsadby stromořadí do výpadek v aleji na ulici Přemyslovců (přechod města do krajiny, směr Zlatníky). Výsadba izolační zeleně a segmentů stromořadí podél komunikace „obchvatu“ jižně pod Kylešovicemi. Cenné je také stromořadí zemědělské krajiny z Jarkovic do Držkovic (pěstební opatření, dosadby). Dále pak dosadby/dílčí obnova za stromy s větší korunou ve stromořadí mezi Vlaštovičky a Jamnice.

Plochy ve městě

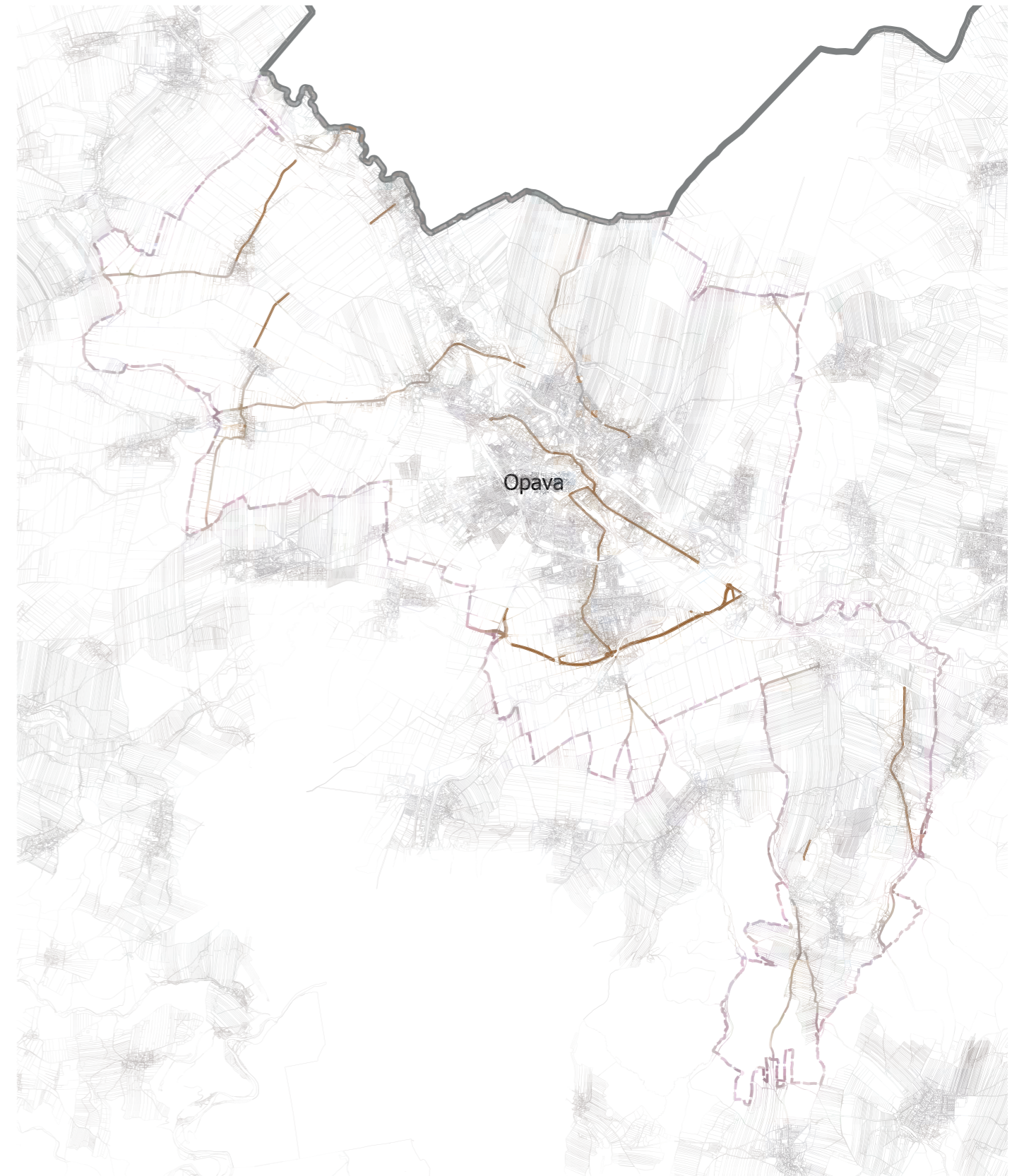
V zastavěném území velmi omezené prostorové možnosti dalšího rozvoje. Údržba stávající zeleně, případně extenzifikace udržovací péče (např. náhrady zbytkových lemů travníků plošnou výsadbou keřů), dosadby výpadek do ojedinelých segmentů stromořadí. Zvýšení intenzity udržovací péče v centrálních částech města.

Areál správy

Detailně hodnoceno samostatně - viz plocha 127 ZD

Kruhové objezdy

Rozsáhlý kruhový objezd na obchvatu města (k.ú. Kateřinky u Opavy, severně od města) s potenciálem adekvátní úpravy (nyní pouze zatravněno). Kylešovice - opět zatravněný kruhový objezd s potenciálem adekvátní úpravy zeleně (zastavěné území obce, významná rozloha).



5

SIL 5 Odry



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE		AKTUÁLNÍ STAV					ROZVOJ					ADAPTACE			
Označení	Správní území obce	Výměra (ha) Veškeré plochy ve správě (komunikace+zeleně)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převažující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinělé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinělé segmenty	Potenciál úpravy skladby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
SIL5	Odry	57,24	3	2	4	3	A	C	ne	3	4	4	3	3	

STAV PLOCH A DOPORUČENÍ

Plochy v krajině

Část úseků prochází lesními komplexy (zde pouze udržovat). Úseky v zemědělské krajině vhodné dle limitů doplnit o středně vzrůstné stromořadí domácích druhů stromů. Pěstební opatření a dosadba do stromořadí (směr Odry - Tošovice, směr Vítoška - Slezské Vítkovice, Odry - směr ulice Vítošská k ulici Tošovická), dále podél hlavní silnice Odry směr Jakubčovice nad Odrou (k.ú. Loučky). Redukce náletů, pěstební opatření a dosadba segmentu stromořadí podél silnice Odry směr Hvězdová. Výsadby a dosadby stromořadí sjednocovat, netříštit. Úpravy podjezdů výšek.

Plochy ve městě

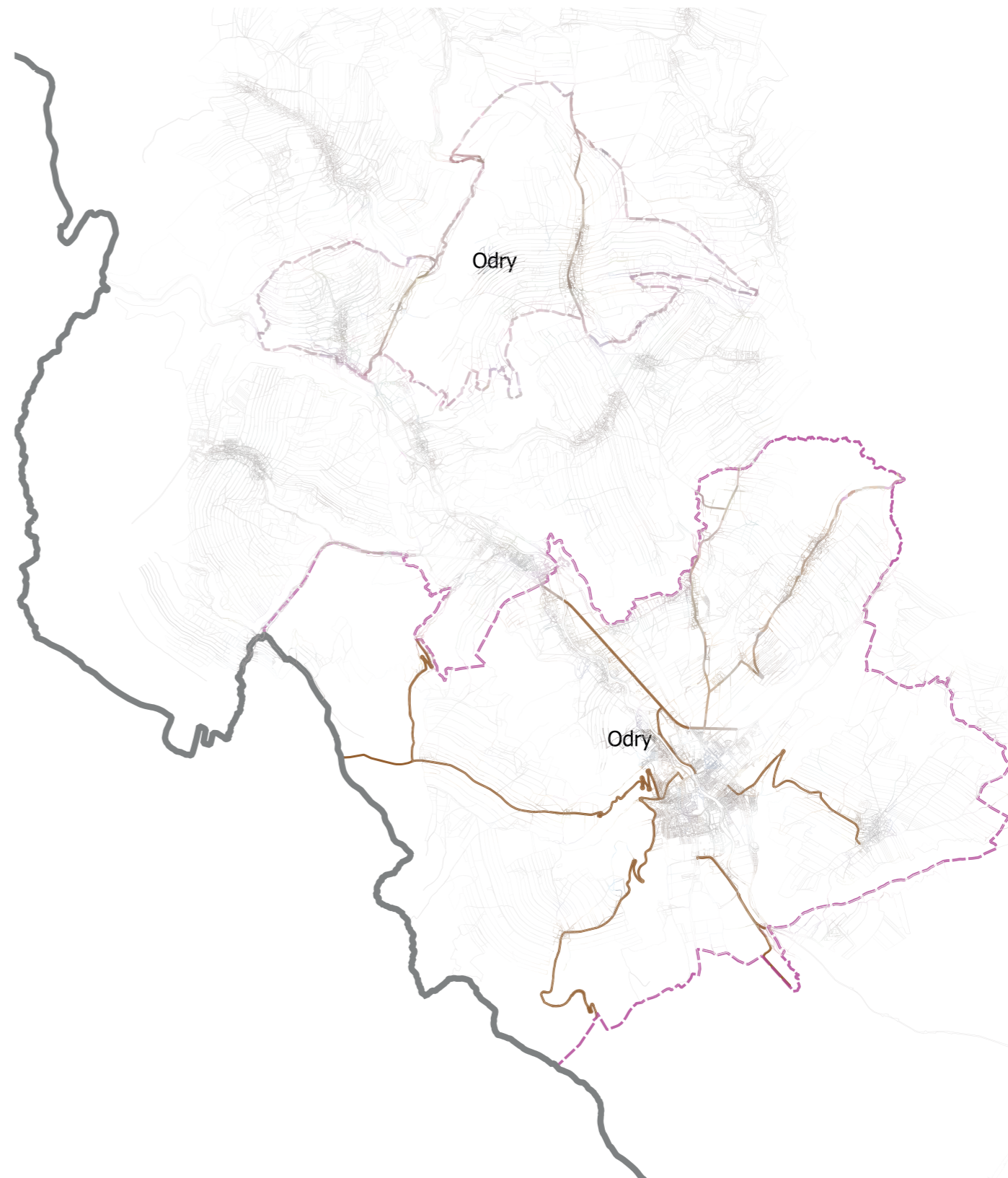
V zastavěném území velmi omezené prostorové možnosti dalšího rozvoje. Údržba stávající zeleně, případně extenzifikace udržovací péče (např. náhrady zbytkovým lemům trávníků plošnou výsadbou keřů), dosadby výpadků do ojedinělých segmentů stromořadí. Zvýšení intenzity udržovací péče v centrálních částech města.

Areál správy

Detailně hodnoceno samostatně - viz plocha 57 ZD

Kruhové objezdy

nejsou



6

SIL 6 Bílovec



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE		AKTUÁLNÍ STAV					ROZVOJ					ADAPTACE			
Označení	Správní území obce	Výměra (ha) Veškeré plochy ve správě (komunikace+zeleně)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převažující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinělé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinělé segmenty	Potenciál úpravy skladby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
SIL6	Bílovec	27,90	3	2	4	3	A	C	ne	2	4	4	4	3	

STAV PLOCH A DOPORUČENÍ

Plochy v krajině

Dílčí pěstební opatření. Dosadba výpadků do stromořadí v lokalitách: Lubojaty (veškeré příjezdové komunikace v katastru), Výsadba stromořadí podél komunikace v části „Ohrada“, či na výjezdu směr Bravinné (obojí k.ú. Stará Ves u Bílovce), podél komunikace mezi obcí Výškovice a Hrabství (zemědělská krajina, před lesem).

Plochy ve městě

V zastavěném území velmi omezené prostorové možnosti dalšího rozvoje (zcela minimální). Více doprovodné zeleně je v k.ú. Stará Ves u Bílovce. Obecně: údržba stávající zeleně, dílčí pěstební opatření. Dle ing. sítí a dalších limitů výsadby ojedinělých kusů či segmentů stromořadí, nebo keřových lemů do ojedinělých segmentů zbytkové zeleně.

Areál správy

x

Kruhové objezdy

nejsou



7

SIL 7 Studénka



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE		AKTUÁLNÍ STAV					ROZVOJ					ADAPTAČE			
Označení	Správní území obce	Výměra (ha) Veškeré plochy ve správě (komunikace+zeleně)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převažující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
SIL7	Studénka	19,68	4	2	4	3	A	C	ano	3	4	4	3	2	

STAV PLOCH A DOPORUČENÍ

Plochy v krajině

Dílčí pěstební opatření na stromořadích a segmentech izolační zeleně (porostů, dílčí redukce náletů. Dosadba výpadků do stromořadí v lokalitách: Nová Horka (směr Albrechtičky), ulice Nádražní (extravilán). Výsadba stromořadí - podél silnice pokračující z ulice 2. Května (extravilán, směr Jistebník), podél silnice spojující Butovice a Pustějov.

Plochy ve městě

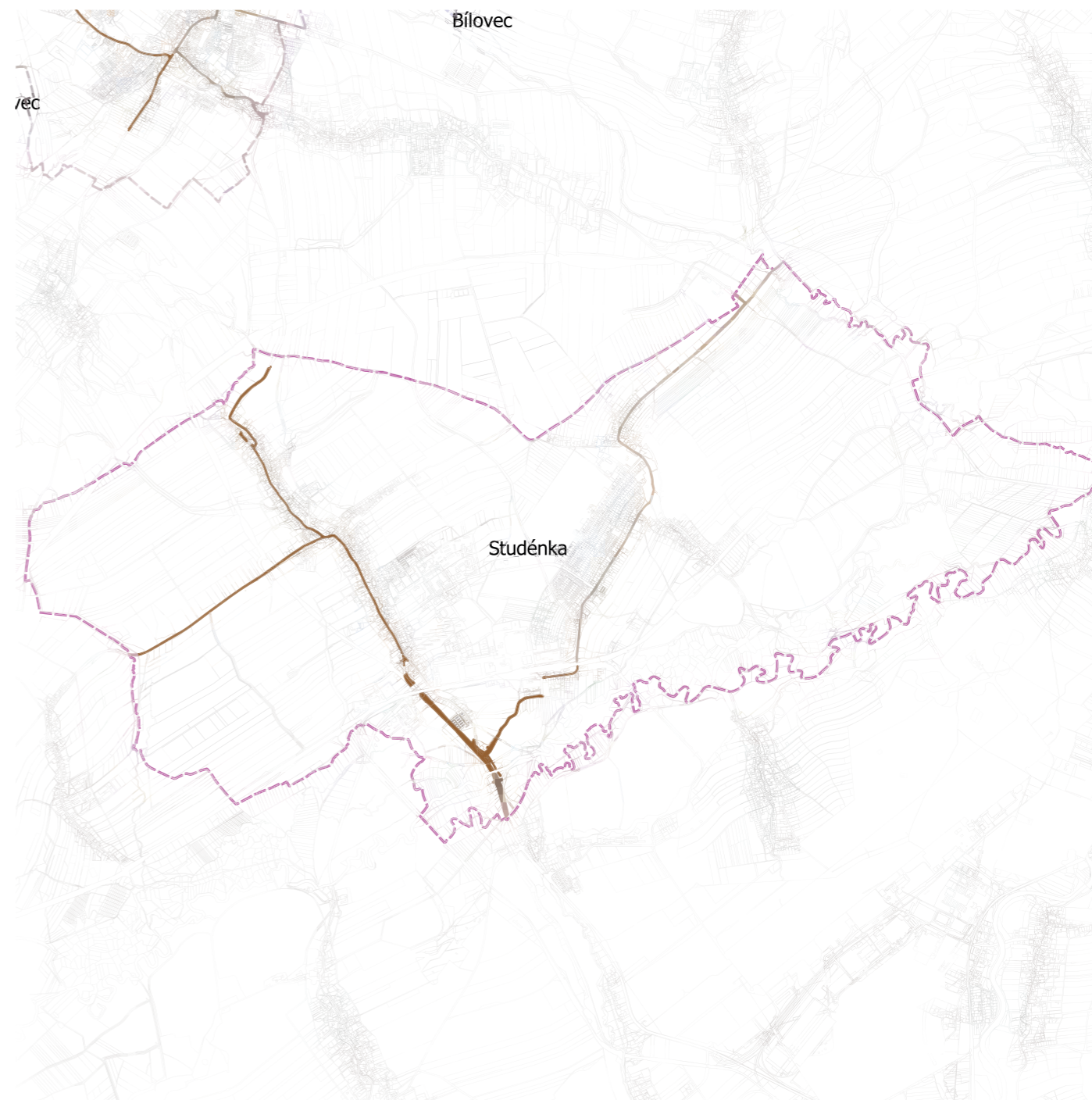
V zastavěném území velmi omezené prostorové možnosti dalšího rozvoje (zcela minimální) Obecně: údržba stávající zeleně, dílčí pěstební opatření.

Areál správy

x

Kruhové objezdy

nejsou



8

SIL 8 Nový Jičín



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE		AKTUÁLNÍ STAV					ROZVOJ					ADAPTACE			
Označení	Správní území obce	Výměra (ha) Veškeré plochy ve správě (komunikace+zeleně)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převažující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy sklady či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
SIL8	Nový Jičín	19,39	3	3	4	3	A	C	C	ano	2	4	4	4	3

STAV PLOCH A DOPORUČENÍ

Plochy v krajině

Dílčí pěstební opatření na stromech. Redukce náletů a výsadba středně vzrůstného stromořadí (např. javory) na příjezdu do města (ulice Hřbitovní, segment od „Sirkové lázně“ po křížení s ul. Propojovací. Dále doplnění nových segmentů stromořadí do výpadků a dílčí obnovy na ulici Císařská (mezi NJ a Loučkou - výsadby sjednocovat a druhově netříštit. Dále pak za Loučkou, směr Loučka - Bernartice nad Odrou).

Plochy ve městě

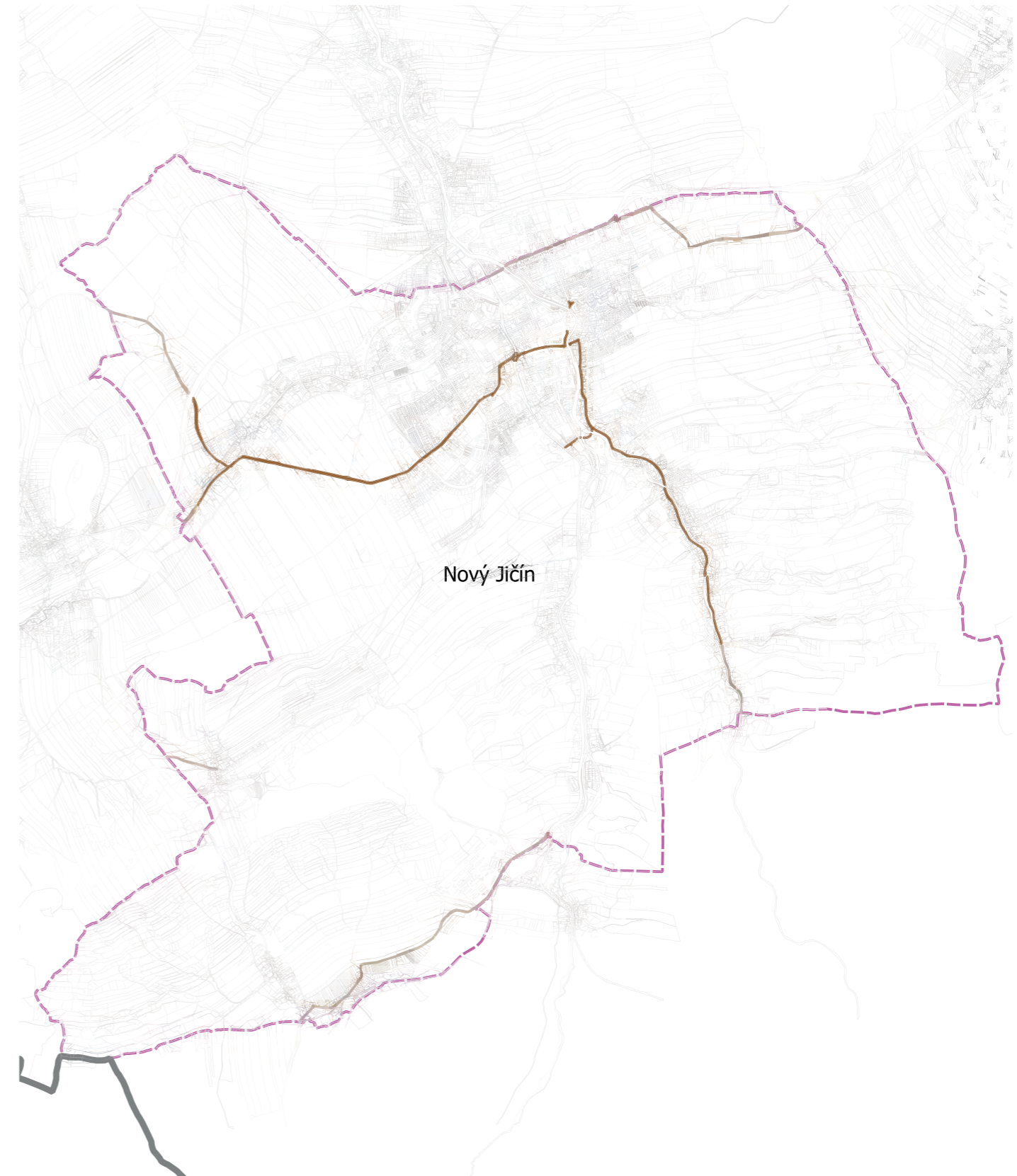
V zastavěném území velmi omezené prostorové možnosti dalšího rozvoje (zcela minimální). V území je několik ulic s již realizovanými výsadbami či stávající izolací zelení (dílčí pěstební opatření, redukce náletů apod. - např. ulice Beskydská). Převažují však travníkové doprovodní komunikace. Obecně: údržba stávající zeleně, dílčí pěstební opatření. V zastavěném území udržovat trávníky klasickým způsobem, mimo zastavěné území vhodná extenzivní seč.

Areál správy

Detailně hodnoceno samostatně - viz plocha 134 ZD.

Kruhové objezdy

Křížení ulic Jeremenkova a Přemyslovců možno ve střednědobém horizontu upravit (doplnit např. kvetoucí keře, trvalky - zatraktivnit). Kruhový objezd „Malé náměstí“.



9

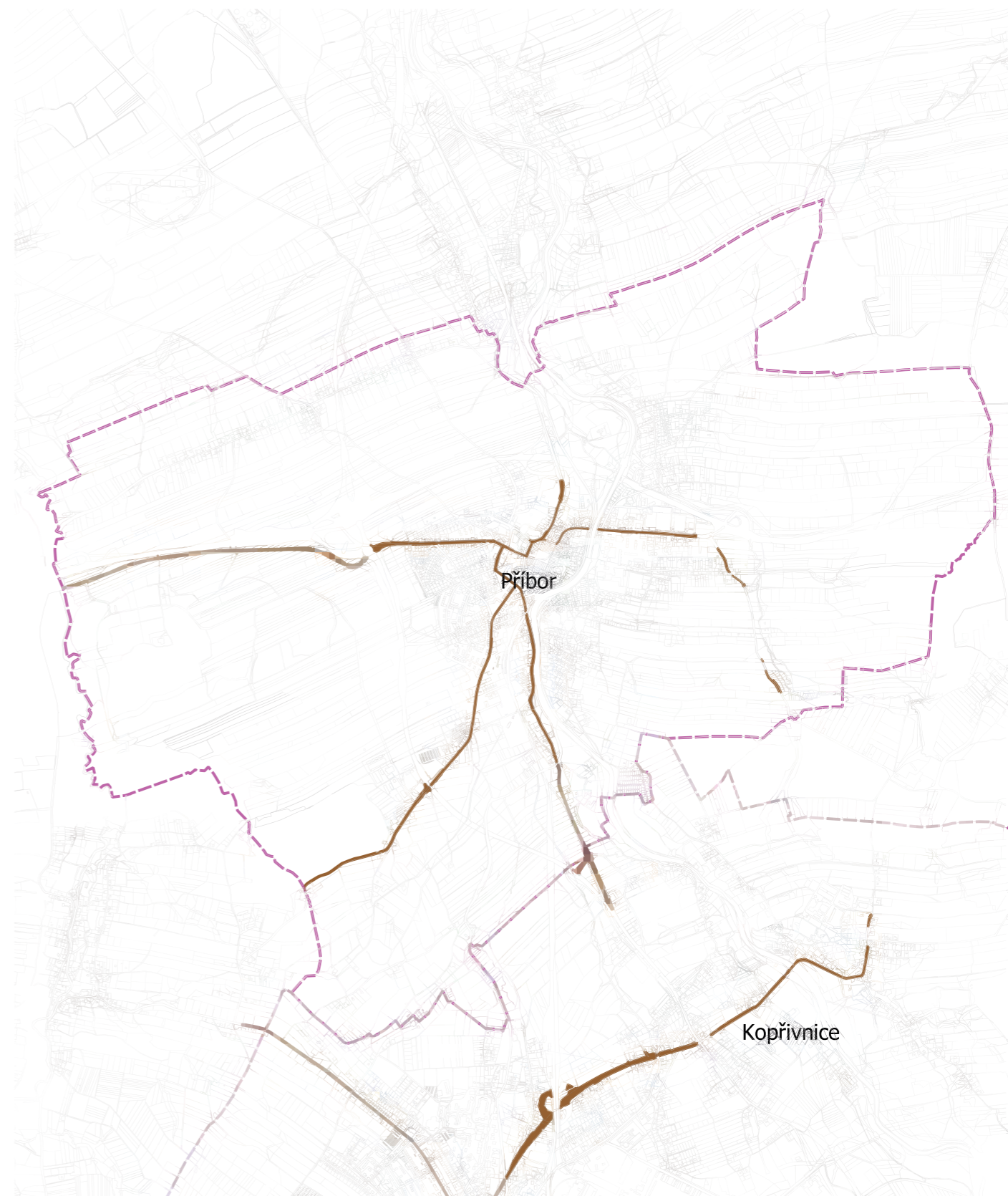
SIL 9 Příbor



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE		AKTUÁLNÍ STAV					ROZVOJ					ADAPTACE			
Označení	Správní území obce	Výměra (ha) Veškeré plochy ve správě (komunikace+zeleň)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převažující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
SIL9	Příbor	12,55	4	3	4	3	A	C		ano	2	4	4	4	3

STAV PLOCH A DOPORUČENÍ

Plochy v krajině	Dle limitů a možností ing. sítí výsadba středně-vzrůstného stromořadí podél silnice lemující dálnici v segmentu Borovec až po kruhový objezd u ulice Jičínská (západní okraj Příboru), dále podél ulice Hukvaldská.
Plochy ve městě	V zastavěném území velmi omezené prostorové možnosti dalšího rozvoje (zcela minimální). Většina ploch tvoří úzké lemy v doprovodu komunikace. V několika místech již výsadby nebo starší doprovodná zeleň (nutná pravidelná kontrola a dílčí pěstební opatření), redukce náletů. Limitů a možností ing. sítí dosadba segmentů stromořadí do volných ploch (např. ulice Jičínská, ul. Frenštátská) nebo výsadba segmentů keřů sjednocujících uliční prostor.
Areál správy	x
Kruhové objezdy	nejsou



10

SIL 10 Kopřivnice



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE		AKTUÁLNÍ STAV					ROZVOJ					ADAPTACE			
Označení	Správní území obce	Výměra (ha) Veškeré plochy ve správě (komunikace+zeleně)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převažující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
SIL10	Kopřivnice	15,03	2	2	3	3	A	C	C	ano	3	2	3	3	2

STAV PLOCH A DOPORUČENÍ

Plochy v krajině

Krajinářsky velmi cenná by byla výsadba stromořadí na příjezdu do Kopřivnice směrem od Závěšic (napojení z krajiny na ulici Obránců míru) - detailně ověřit dle limitů a možností ing. sítí. Dále pak výsadba stromořadí v otevřené krajině mezi Mniší, směr Hukvaldy. Cenné je staré lipové stromořadí navazující na kruhový objezd v Lubině (doporučujeme detailní kontrolu a pěstební opatření).

Plochy ve městě

Součástí doprovodné zeleně je i velké množství izolačních clon. Ty jsou z pohledu hygienické funkce i ochlazení prostoru (adaptace na klimatickou změnu) velmi důležité. Nutná pravidelná detailní kontrola stavu dřevin a pěstební opatření, stejně jako koncepční doplňování vhodných podsadeb a náhrad. Např. na ulici Československé armády u tenisových kurtů - prosychají jehličnany, nutné pěstební zásahy, dosadby). V území pak dále vedle zbytkových ploch trávníků a poměrně vysoký podíl dřevin. Doporučujeme dendrologický průzkum a detailní zhodnocení jejich stavu, dle limitů ing. sítí dosadby segmentů stromořadí. V důležitých plochách hlavních městských tahů zvážit náhradu zbytkových ploch trávníků plošnou výsadbou keřových skupin (sjednocení uličního prostoru). Výsadby vhodné konzultovat se správcem městské zeleně Kopřivnice (Ing. Habr). V okrajových plochách možná extenzivní seč, případně převod na luční trávníky.

Areál správy

x

Kruhové objezdy

Křížení ulic Obránců míru a Záhumenní, Drnholec N.L. (oba kvalitně založené), křížení ulic Obránců míru a Francouzská (pouze trávník, vzhledem na situování doporučujeme trvalkový záhon).

