

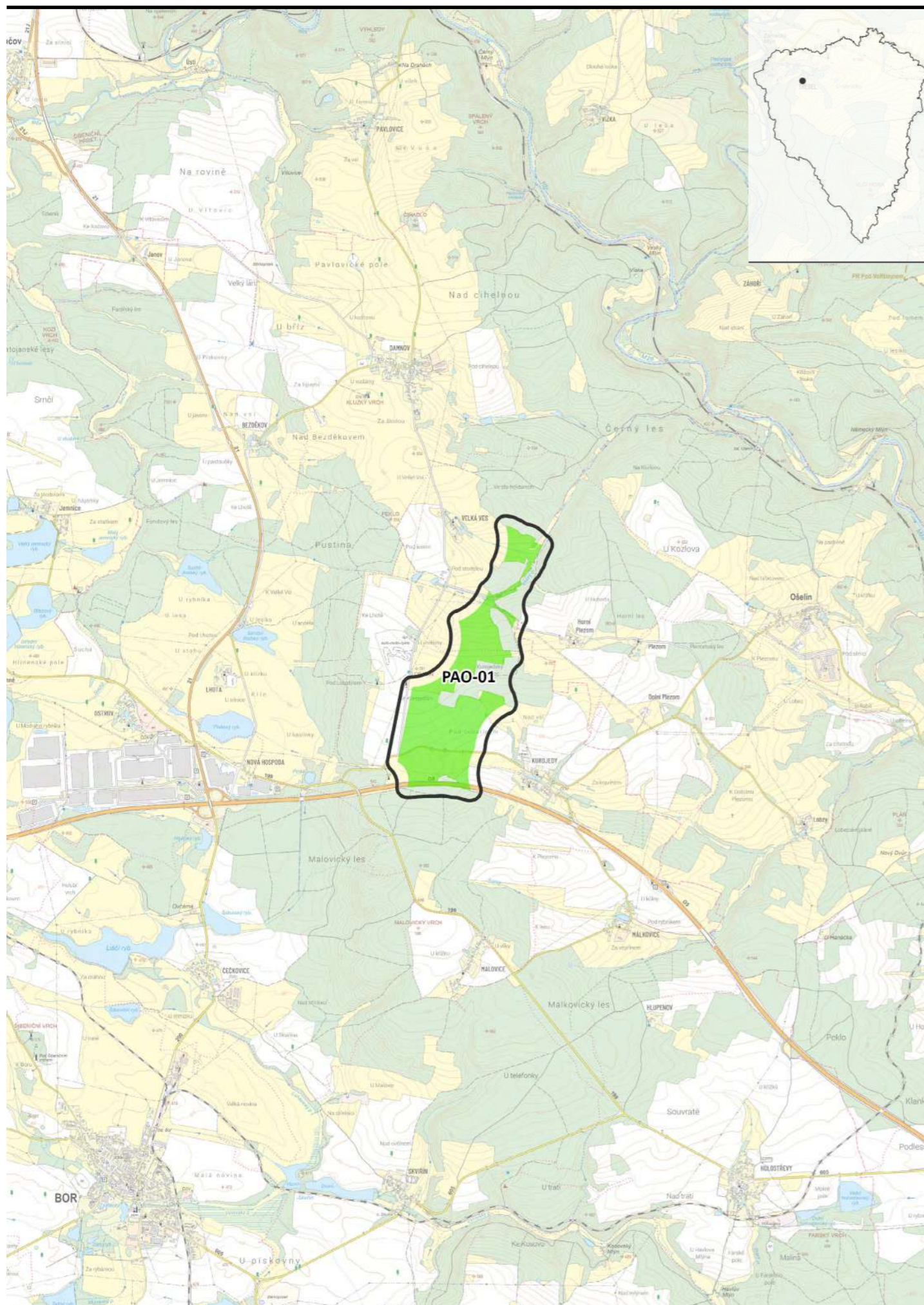
ÚZEMNÍ STUDIE ROZVOJE VĚTRNÝCH A FOTOVOLTAICKÝCH ELEKTRÁREN NA ÚZEMÍ PLZEŇSKÉHO KRAJE

PŘÍLOHA Č.1

HLAVNÍ KARTY POTENCIÁLNÍCH AKCELERAČNÍCH OBLASTÍ VTE

PROSINEC 2025



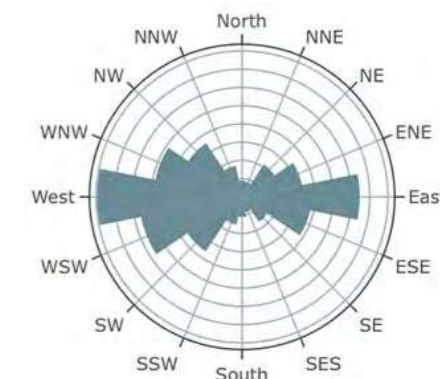


PAO-01 Kurojedy-západ

hrubá plocha:	2,14 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	1,11 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Stříbro, Tachov
dotčené obce:	Bor, Ošelín
nadmořská výška:	490-560 m n. m.
větrné podmínky:	Nadprůměrné



Lat, lon: 49.7573, 12.8106
Wind speed: 6.8 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	60-90 %
potenciál počtu věží:	2-3 VTE
potenciál výkonu:	10-18 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst historických rybníčních krajiny Tisovských a Borských rybníků, zejména v pohledech ze západu z úpatí Českého lesa, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-2 z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE, zejména v souvislosti s vnímáním historických rybníčních krajín a s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídla Kurojedy (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°).

Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 3 km od okraje rybníků Suchý lhotský, Silniční lhotský a Pískový rybník platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu luňáka hnědého, luňáka červeného a motáka pochopa. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění uvedených druhů. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

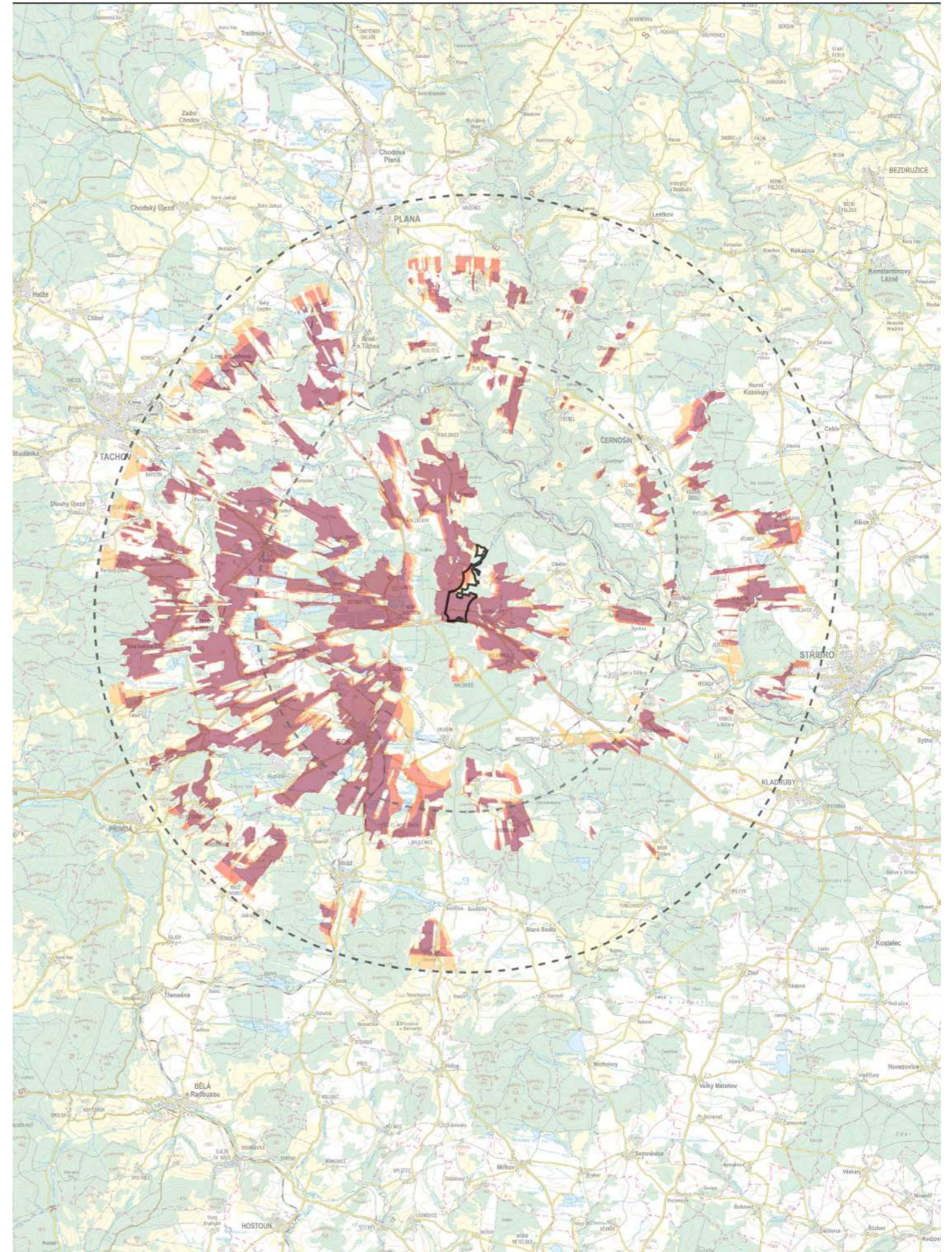
Míra vhodnosti: **vysoká**

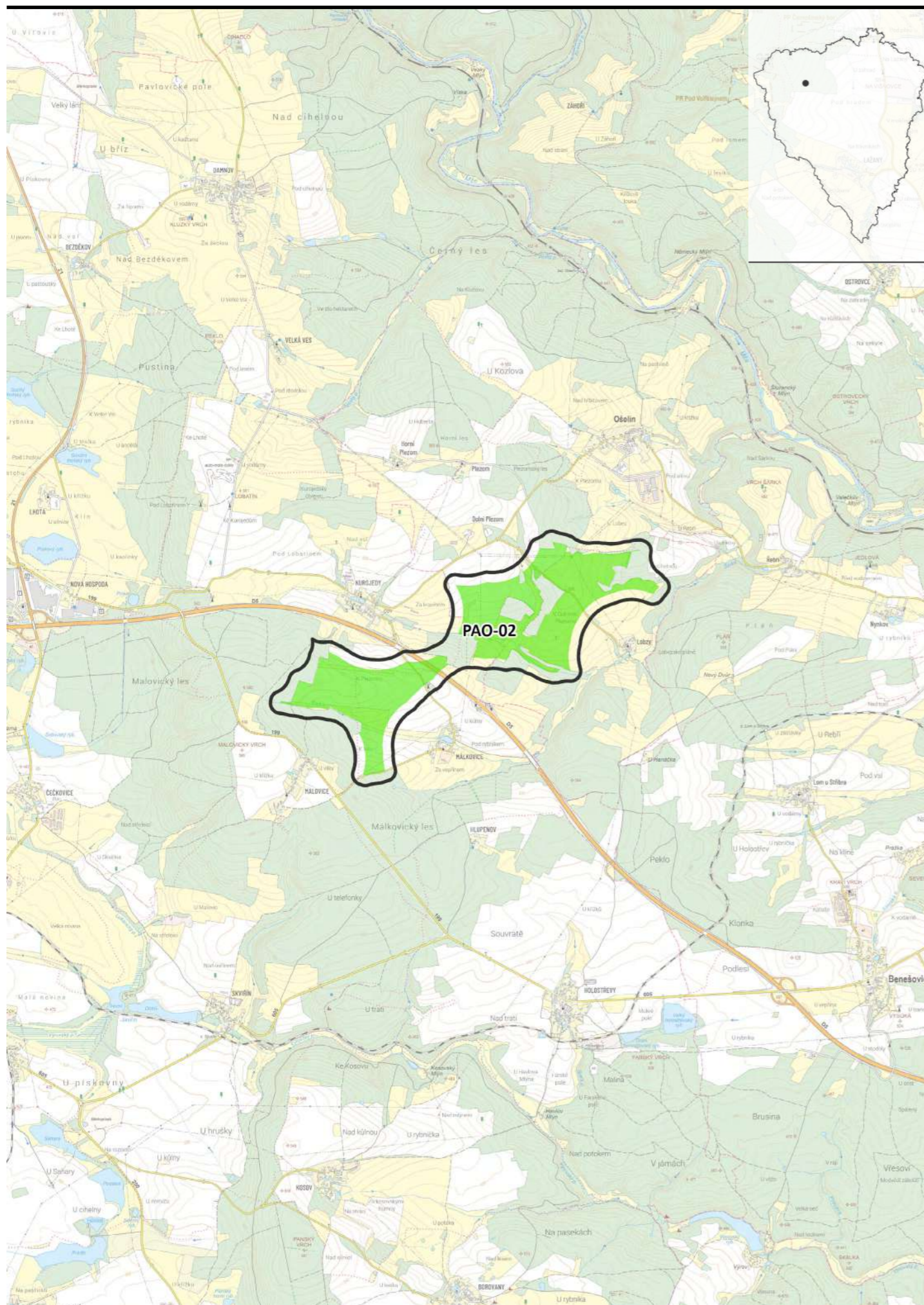


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



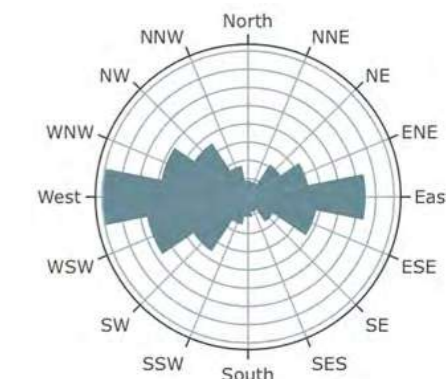


PAO-02 Málkovice-Ošelín

hrubá plocha:	3,30 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	1,83 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Stříbro, Tachov
dotčené obce:	Bor, Ošelín
nadmořská výška:	450-560 m n. m.
větrné podmínky:	Nadprůměrné



Lat, lon: 49.7573, 12.8106

Wind speed: 6.8 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	20-50 %
potenciál počtu věží:	1-3 VTE
potenciál výkonu:	5-18 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst historických rybníčních krajiny Tisovských a Borských rybníků, zejména v pohledech ze západu z úpatí Českého lesa, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousedními PAO-1, PAO-3 a PAO-4, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s vnímáním historických rybníčních krajiny a s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídel Kurojedy, Málkovice a Lobzy (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°).

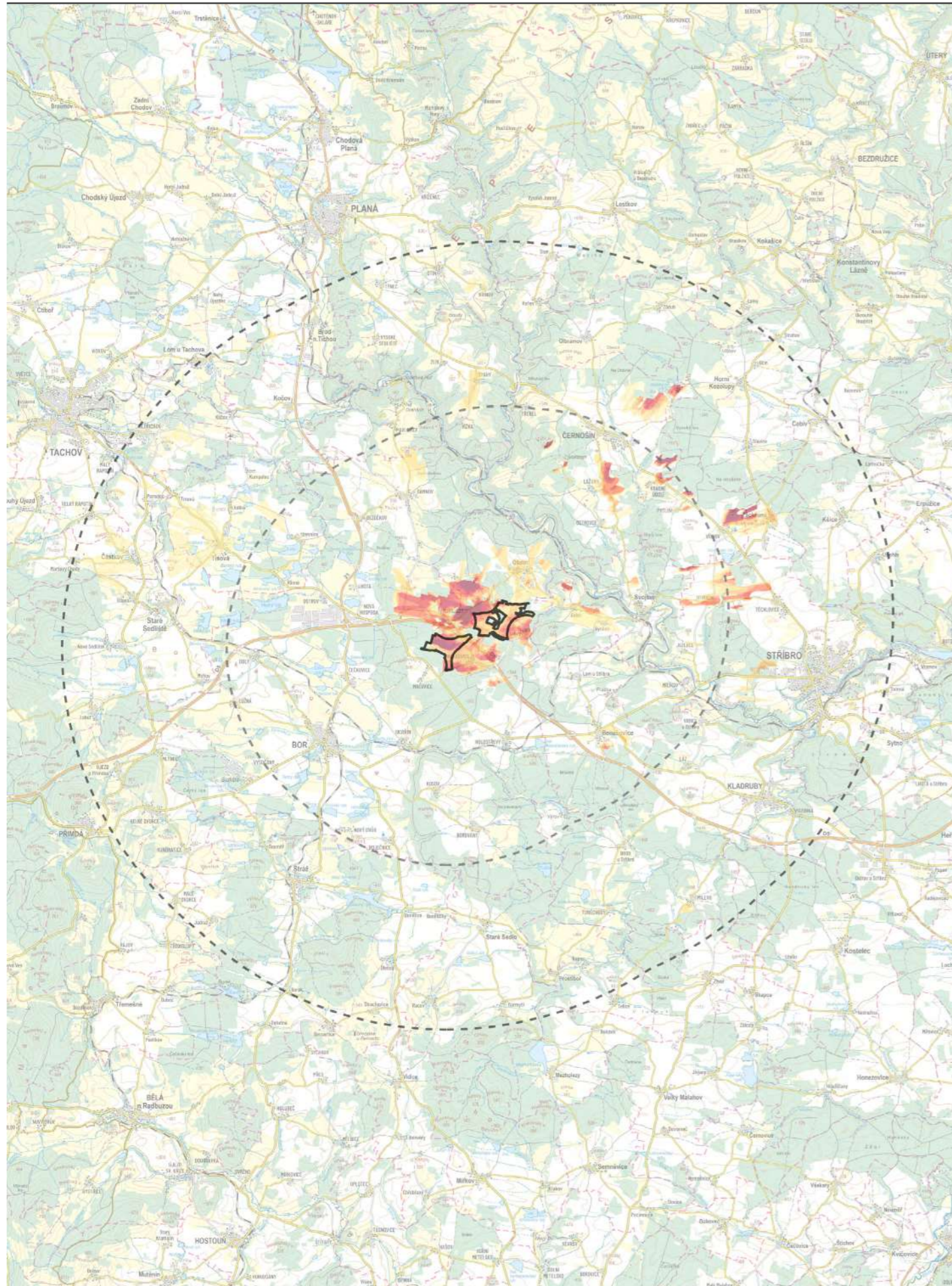
Zmírňující opatření: fauna a flóra

Nestanovena.

Míra vhodnosti: **vysoká**

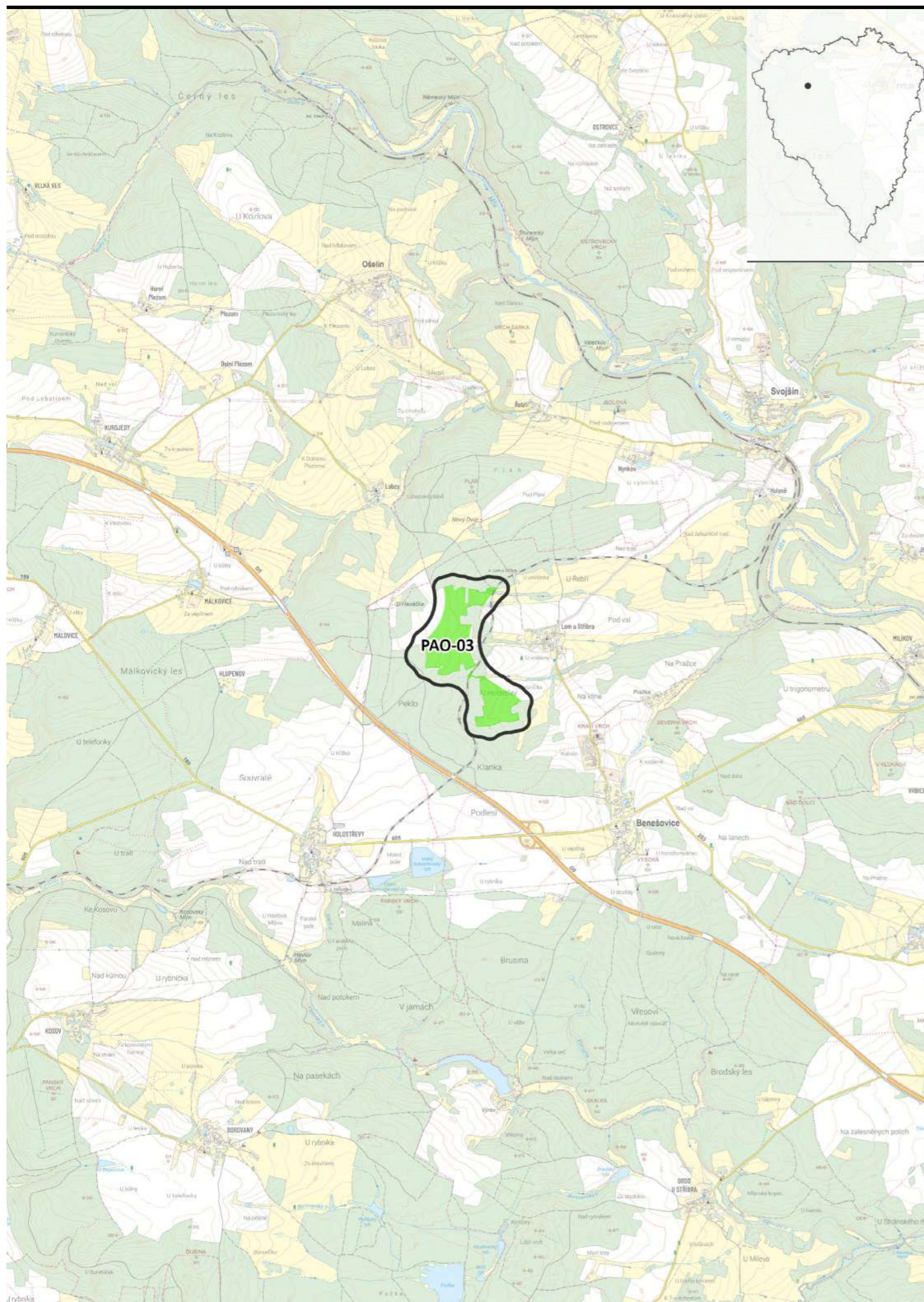


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



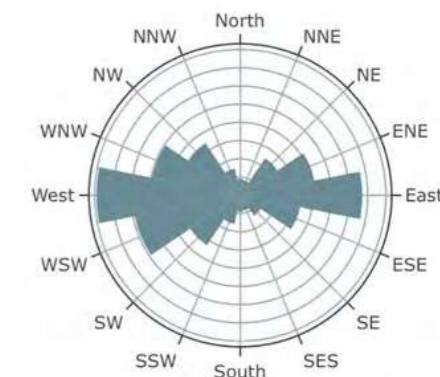


PAO-03 Lom u Stříbra-západ

hrubá plocha:	1,06 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	0,46 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Stříbro
dotčené obce:	Benešovice
nadmořská výška:	460-520 m n. m.
větrné podmínky:	Nadprůměrné



Lat, lon: 49.7398, 12.8723

Wind speed: 6.8 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	75-100 %
potenciál počtu věží:	1-2 VTE
potenciál výkonu:	5-12 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE v panoramatu Stříbra pozorovaného z východu a z jihovýchodu, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE v panoramatech krajiny Borských rybníků.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousedními PAO-2 a PAO-4, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s vnímáním historické rybníční krajiny Borské rybníky a s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídel Málkovice a Lobzy (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°).

Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 3 km od udávaných hnízd motáka pochopa (GPS: 49°43'15.35"N 12°52'29.681"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.
- V okruhu 3 km od potenciálně vhodného hnízdiště jeřába popelavého (GPS: 49°43'17.533"N 12°52'32.117"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

Míra vhodnosti: **vysoká**

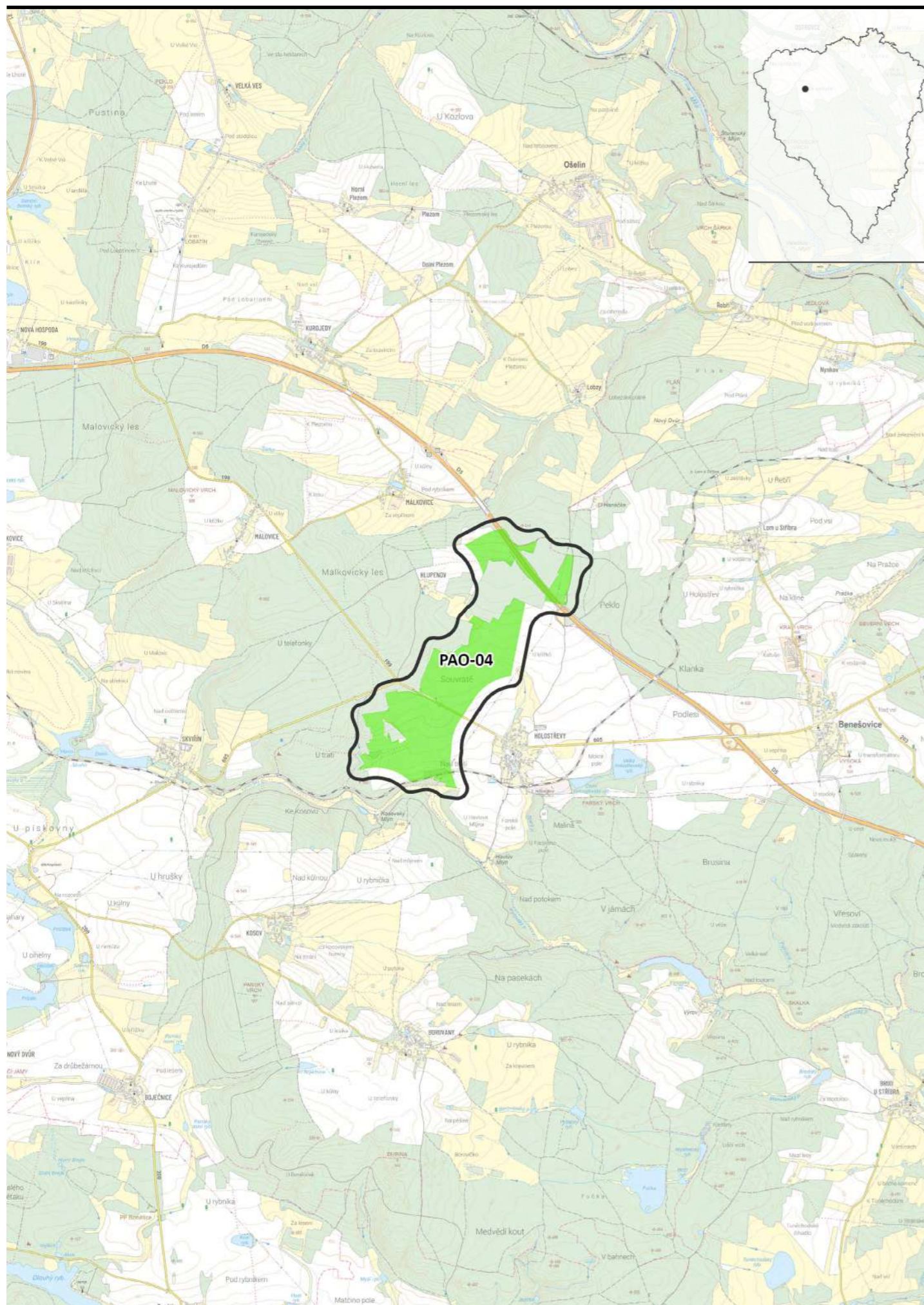


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



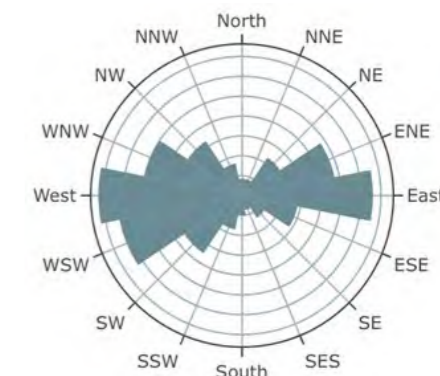


PAO-04 Holostřevy-sever

hrubá plocha:	2,81 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	1,49 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Stříbro, Tachov
dotčené obce:	Benešovice, Bor, Ošelín
nadmořská výška:	450-540 m n. m.
větrné podmínky:	Nadprůměrné



Lat, lon: 49.7175, 12.8427

Wind speed: 6.7 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	45-70 %
potenciál počtu věží:	2-3 VTE
potenciál výkonu:	10-18 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE v panoramatu Stříbra pozorovaného z východu a z jihovýchodu, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE v panoramatech krajiny Borských rybníků, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousedními PAO-3, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s vnímáním historické rybníční krajiny Borské rybníky.

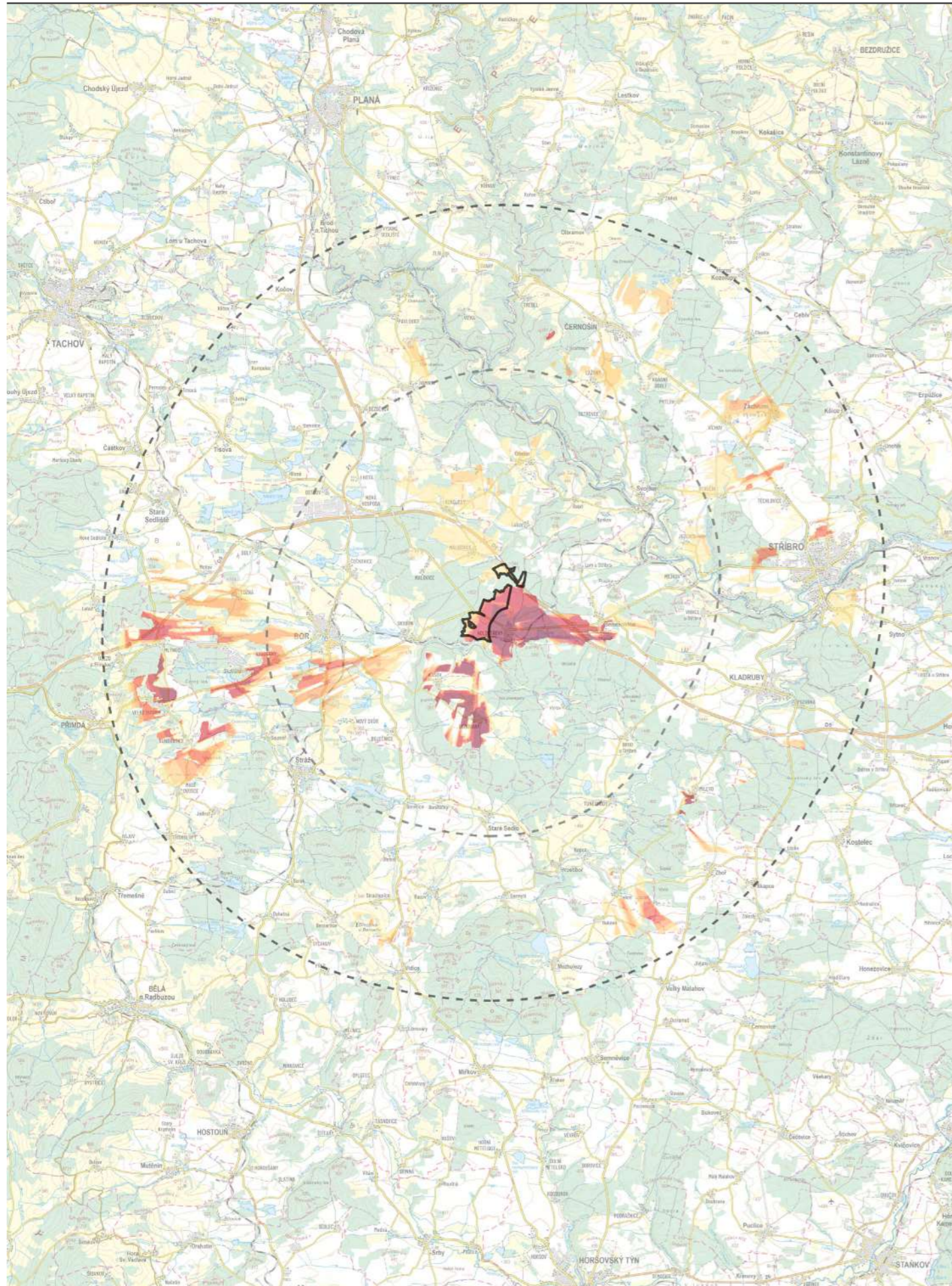
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 3 km od potenciálně vhodného hnízdiště jeřába popelavého (GPS: 49°43'17.533"N 12°52'32.117"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

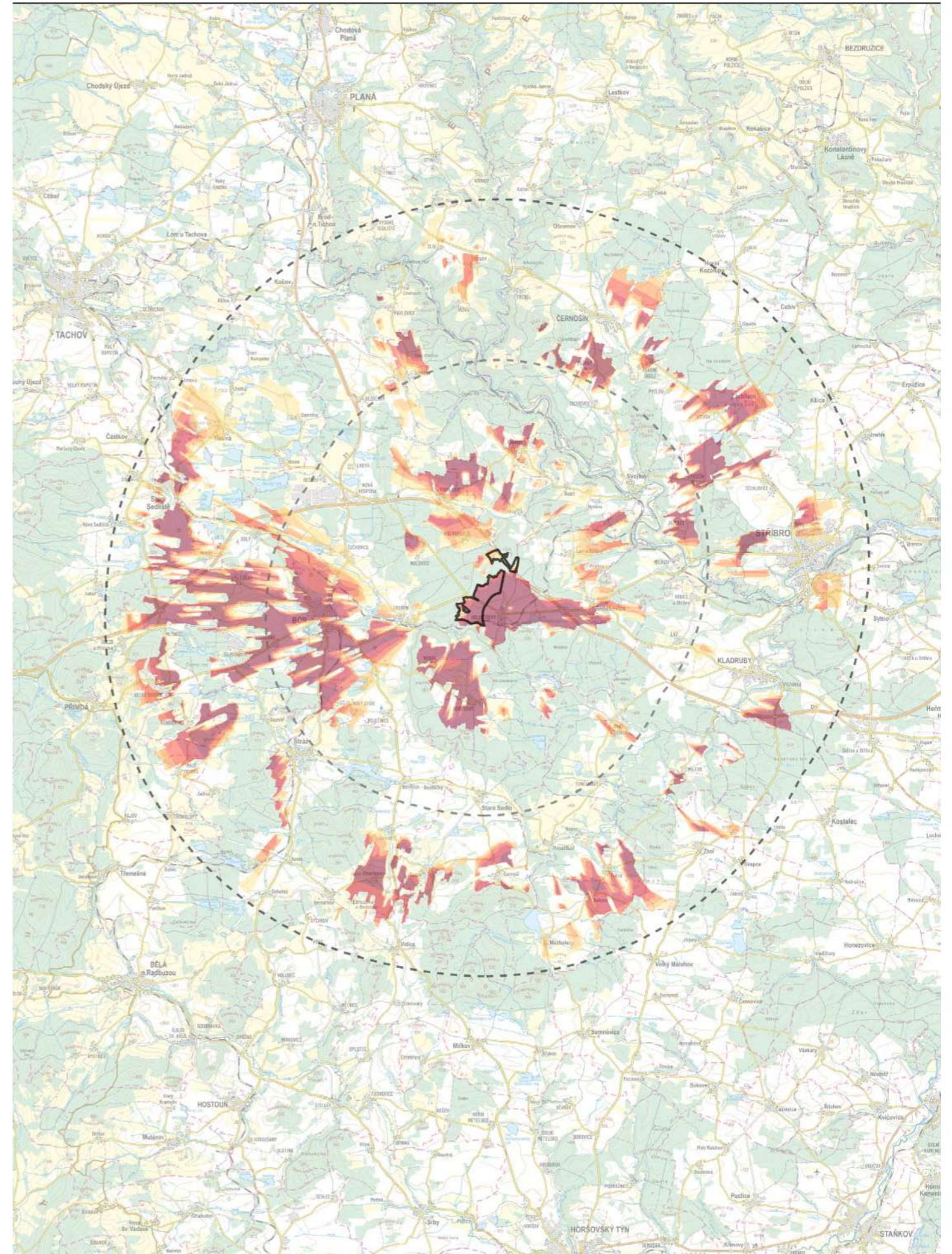
Míra vhodnosti: **vysoká**

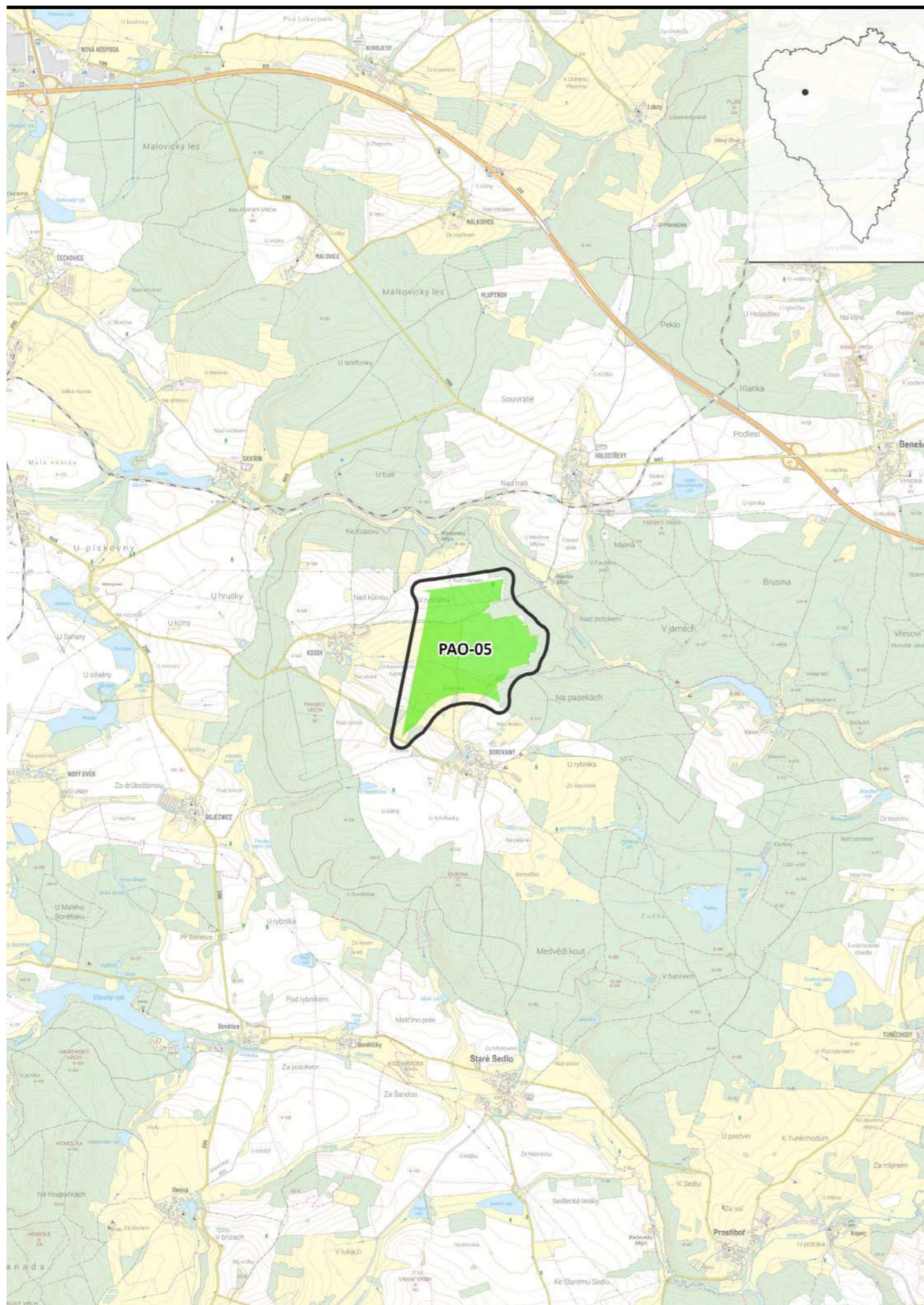


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



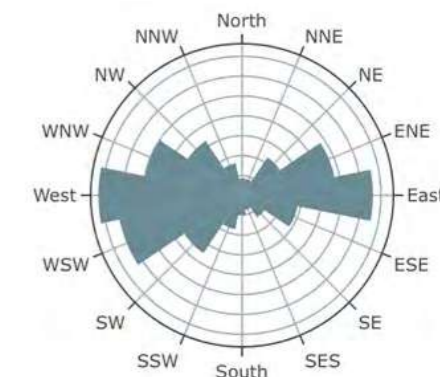


PAO-05 Borovany-Kosov

hrubá plocha:	1,68 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	1,09 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Tachov
dotčené obce:	Bor
nadmořská výška:	470-530 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.7066, 12.8472

Wind speed: 6.6 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	30%
potenciál počtu věží:	1 VTE
potenciál výkonu:	5-6 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE v panoramatech krajiny Borských rybníků a v krajině PPa Valcha, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousedními PAO-4, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s vnímáním historické rybníční krajiny Borské rybníky.

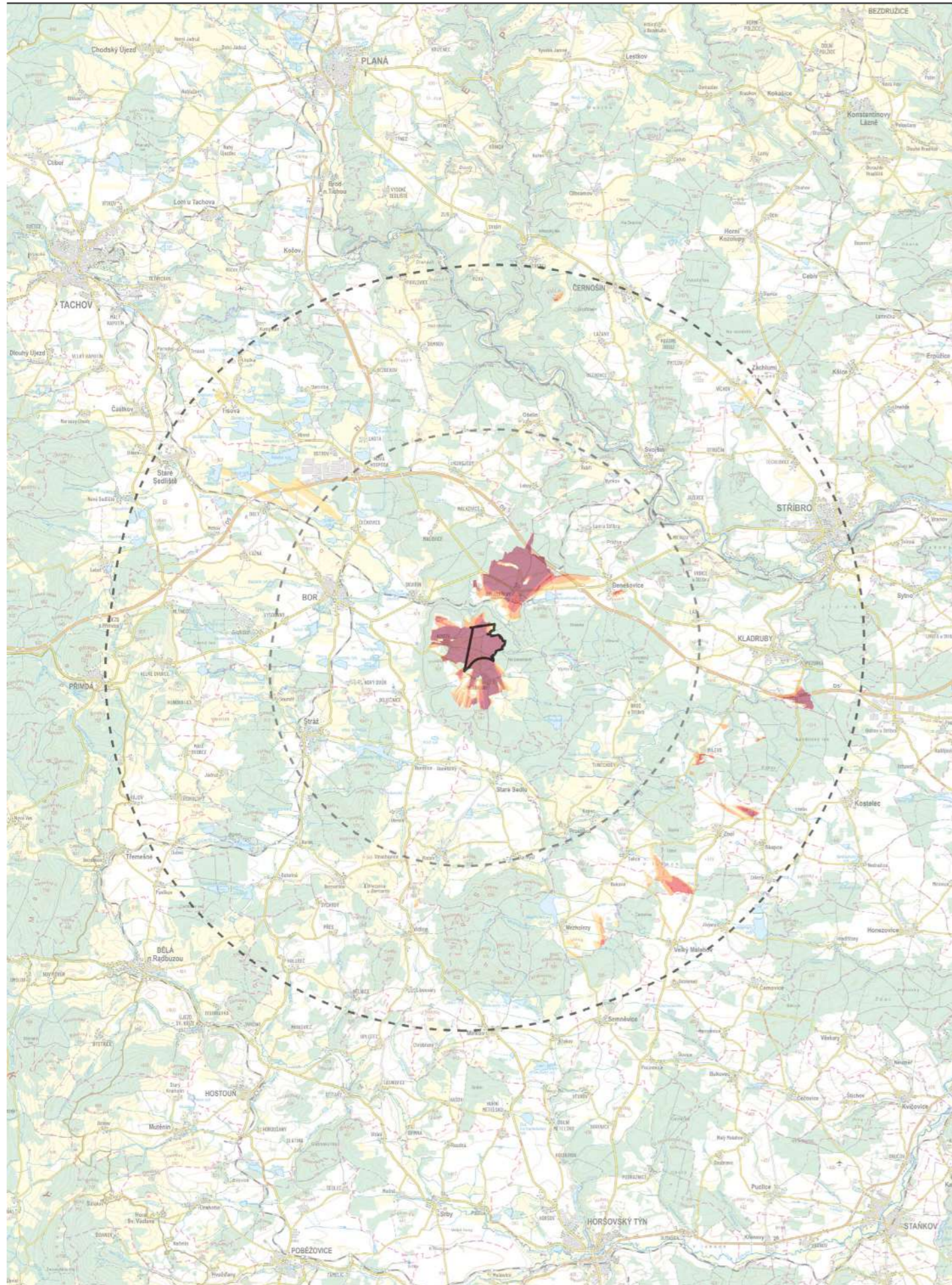
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 3 km od udávaných hnízd motáka pochopa (GPS: 49°43'15.35"N 12°52'29.681"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.
- V okruhu 3 km od potenciálně vhodného hnízdiště jeřába popelavého (GPS: 49°43'17.533"N 12°52'32.117"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

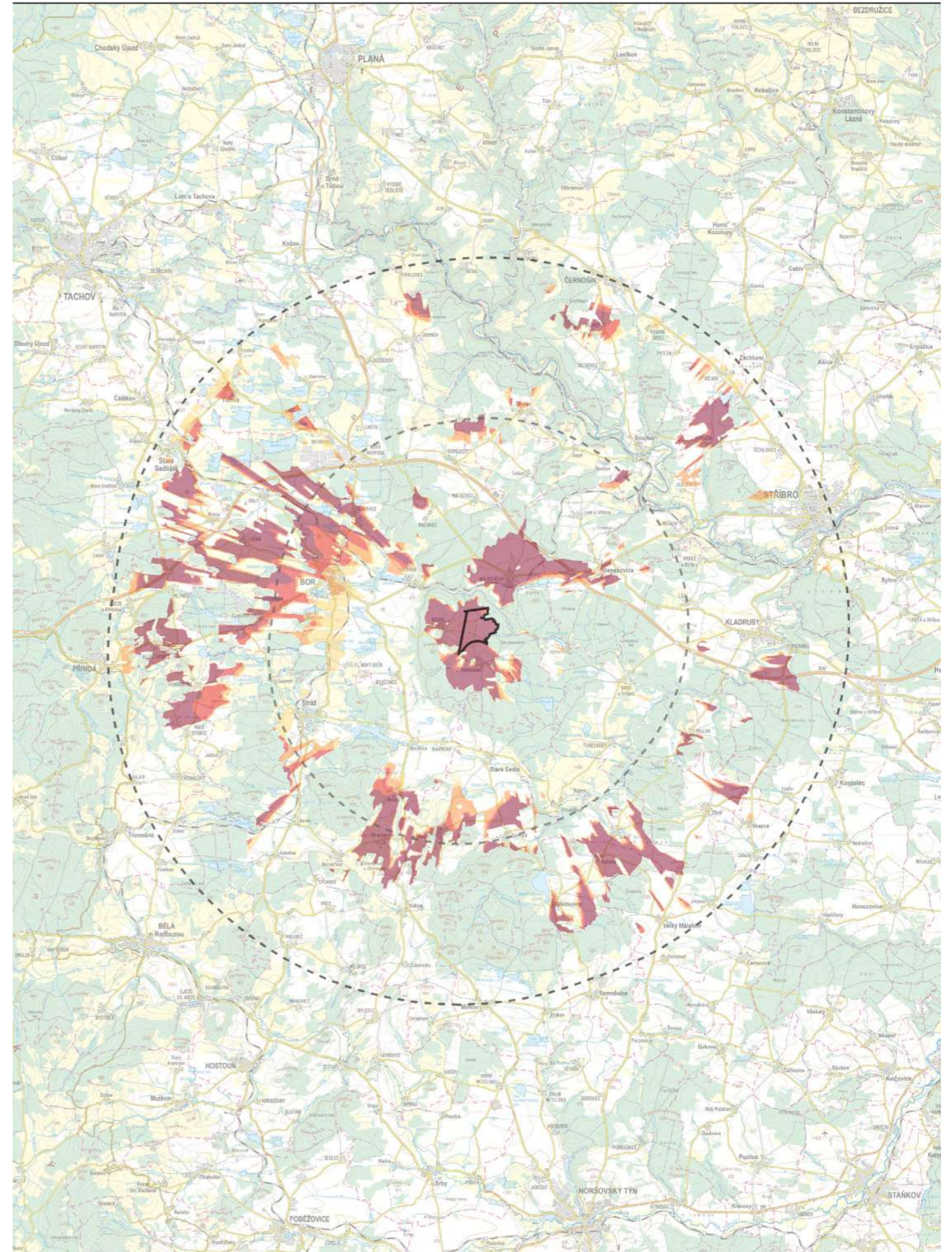
Míra vhodnosti: **střední**

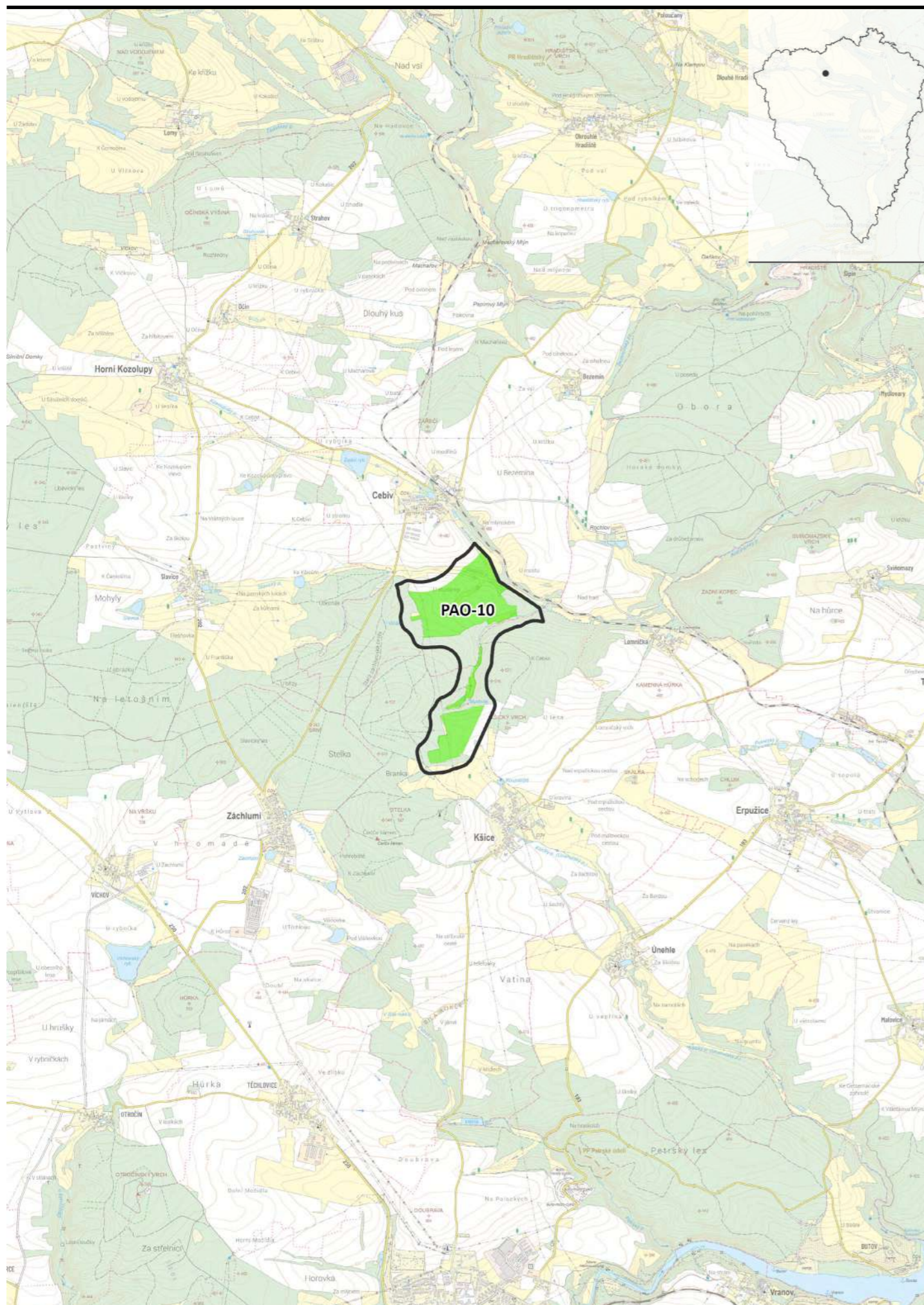


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



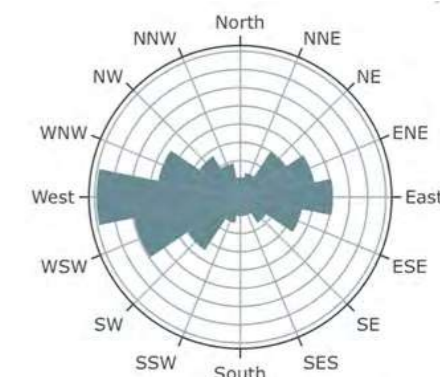


PAO-10 Kšice-Cebiv

hrubá plocha:	1,45 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	0,71 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Stříbro
dotčené obce:	Cebiv, Kšice
nadmořská výška:	440-530 m n. m.
větrné podmínky:	Nadprůměrné



Lat, lon: 49.8074, 12.9858

Wind speed: 6.5 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	25%
potenciál počtu věží:	1 VTE
potenciál výkonu:	5-6 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE v jedinečných scénériích v okolí Konstantinových lázní, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Zohlednit lokální krajinný kontext a minimalizovat vizuální uplatnění VTE při pohledech z vnitřní krajiny Úterského potoka, zejména z hradu Gutštejn, návrší Slovanské hradiště, z osady Šipín.
- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE v severním horizontu krajinného rámce kladrubského kláštera a severním horizontu krajinného rámce města Stříbro (resp. jeho historického centra), a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE a omezení výšky VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE v obrazu kulturních památek hradiště Hradištský vrch, hradiště Šipín, hradiště Bezemín, klášter v Kladrubech, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE a omezením výšky VTE.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-11, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE při klíčových pohledech na jedinečné scénérie.

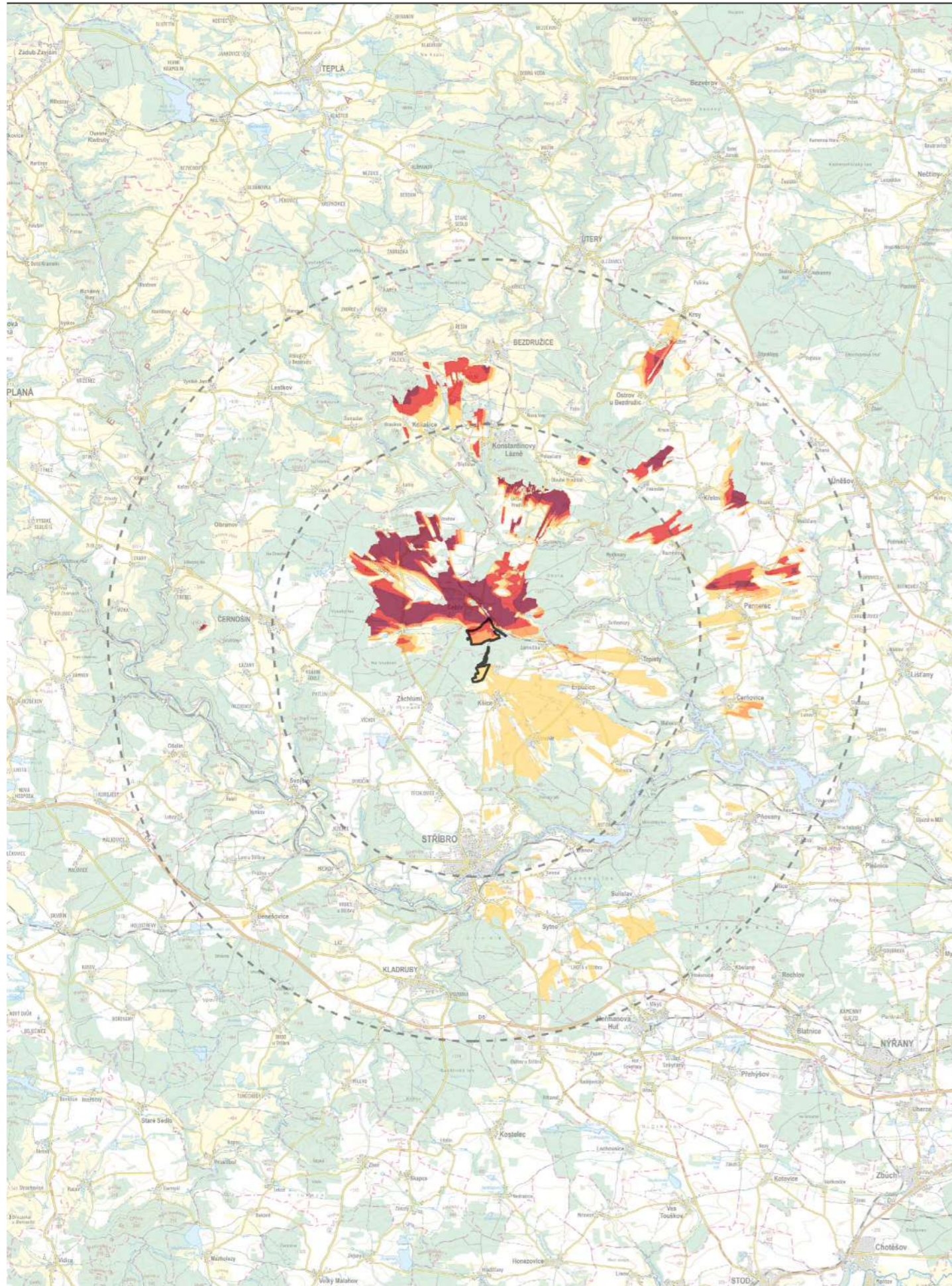
Zmírňující opatření: fauna a flóra

Nestanovena.

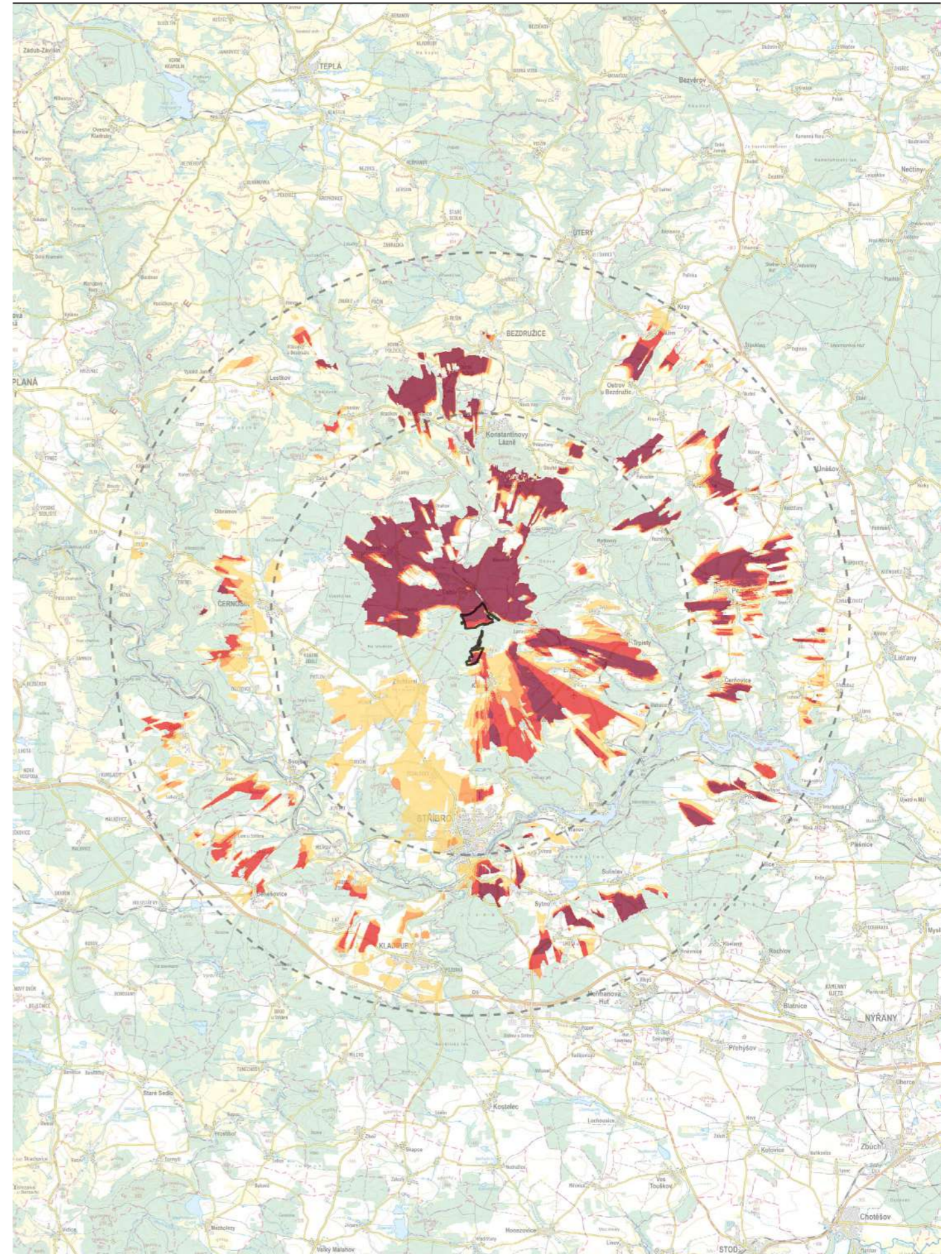
Míra vhodnosti: **střední**

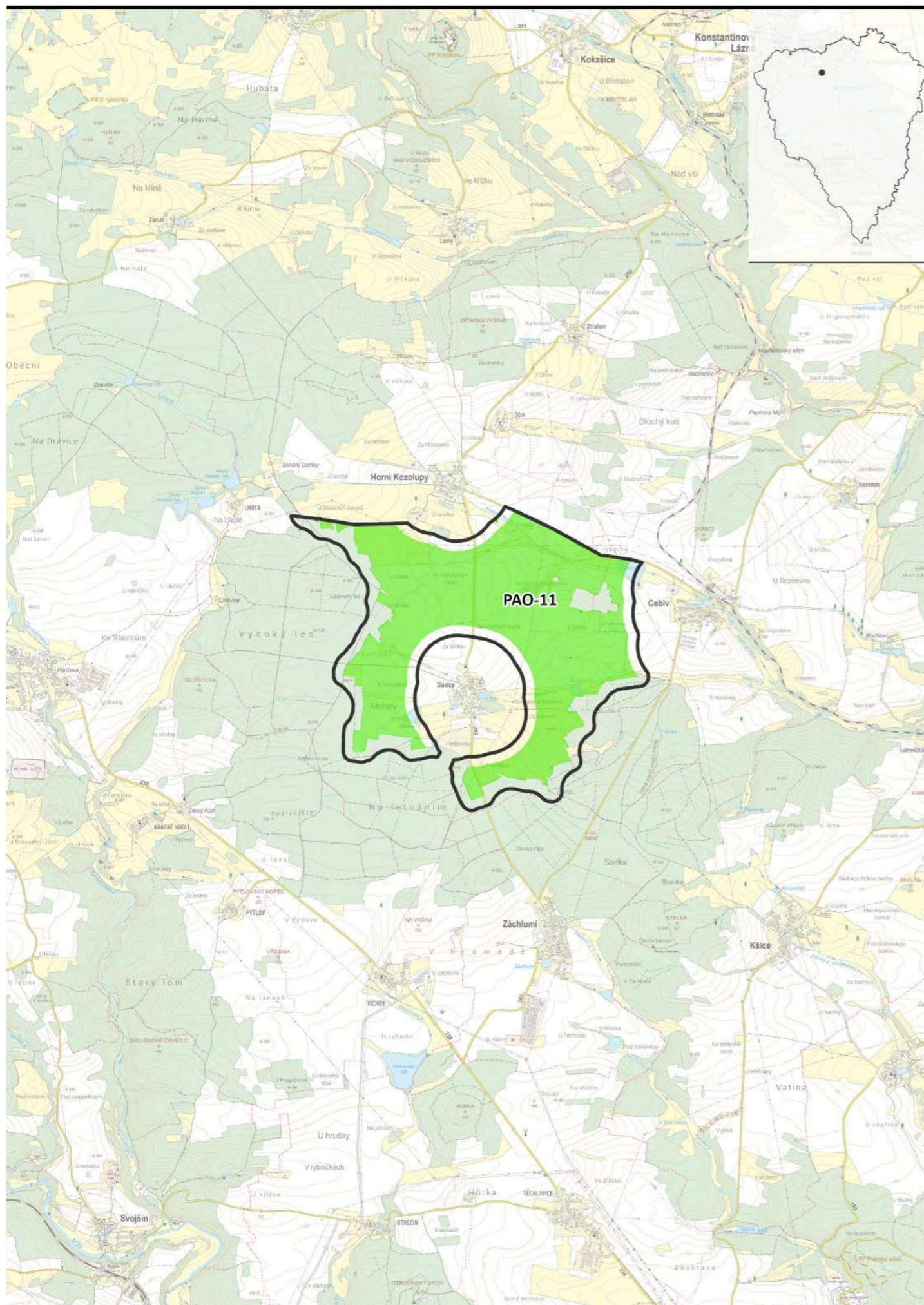


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



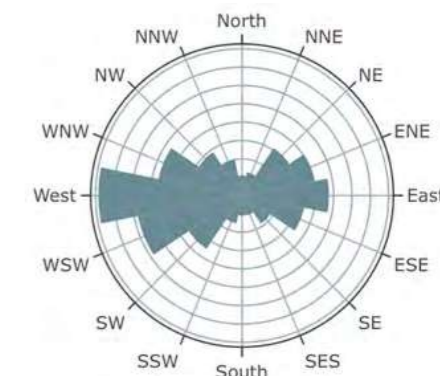


PAO-11 Horní Kozolupy-Slavice

hrubá plocha:	5,57 km²	○
čistá (zelená) plocha:	3,96 km²	●

Základní charakteristika

ORP:	Stříbro
dotčené obce:	Cebiv, Černošín, Horní Kozolupy, Záchlumí
nadmořská výška:	460-540 m n. m.
větrné podmínky:	Nadprůměrné



Lat, lon: 49.828, 12.9558

Wind speed: 6.7 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	20-30 %
potenciál počtu věží:	3-5 VTE
potenciál výkonu:	15-30 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE v jedinečných scenériích v okolí Konstantinových lázní a v obrazu kulturních památek hradiště Hradištský vrch, hradiště Šipín, hradiště Bezemín, klášter v Kladrubech, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE.
- Zohlednit lokální krajinný kontext a minimalizovat vizuální uplatnění VTE při pohledech z vnitřní krajiny Úterského potoka, zejména z hradu Gutštejn, návrší Slovanské hradiště, z osady Šipín
- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE v severním horizontu krajinného rámce kladrubského kláštera a severním horizontu krajinného rámce města Stříbro (resp. jeho historického centra), a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE, případně omezením výšky VTE.
- Neuvažovat umístění VTE v celé ploše PAO; prostorové uspořádání VTE řešit s cílem zachování zrakové pohody obyvatel sídla Slavice, zejména s ohledem na zachování souvislého zorného pole bez VTE (tzv. pravidlo 180°).
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-10, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE při klíčových pohledech na jedinečné scenérie.

Zmírňující opatření: fauna a flóra

- Před případným využitím akcelerační oblasti prověřit aktuální výskyt motáka pochopa a luňáka červeného v prostoru dosahu vlivu VTE a možnost jejich negativního dotčení.

Míra vhodnosti: **střední**

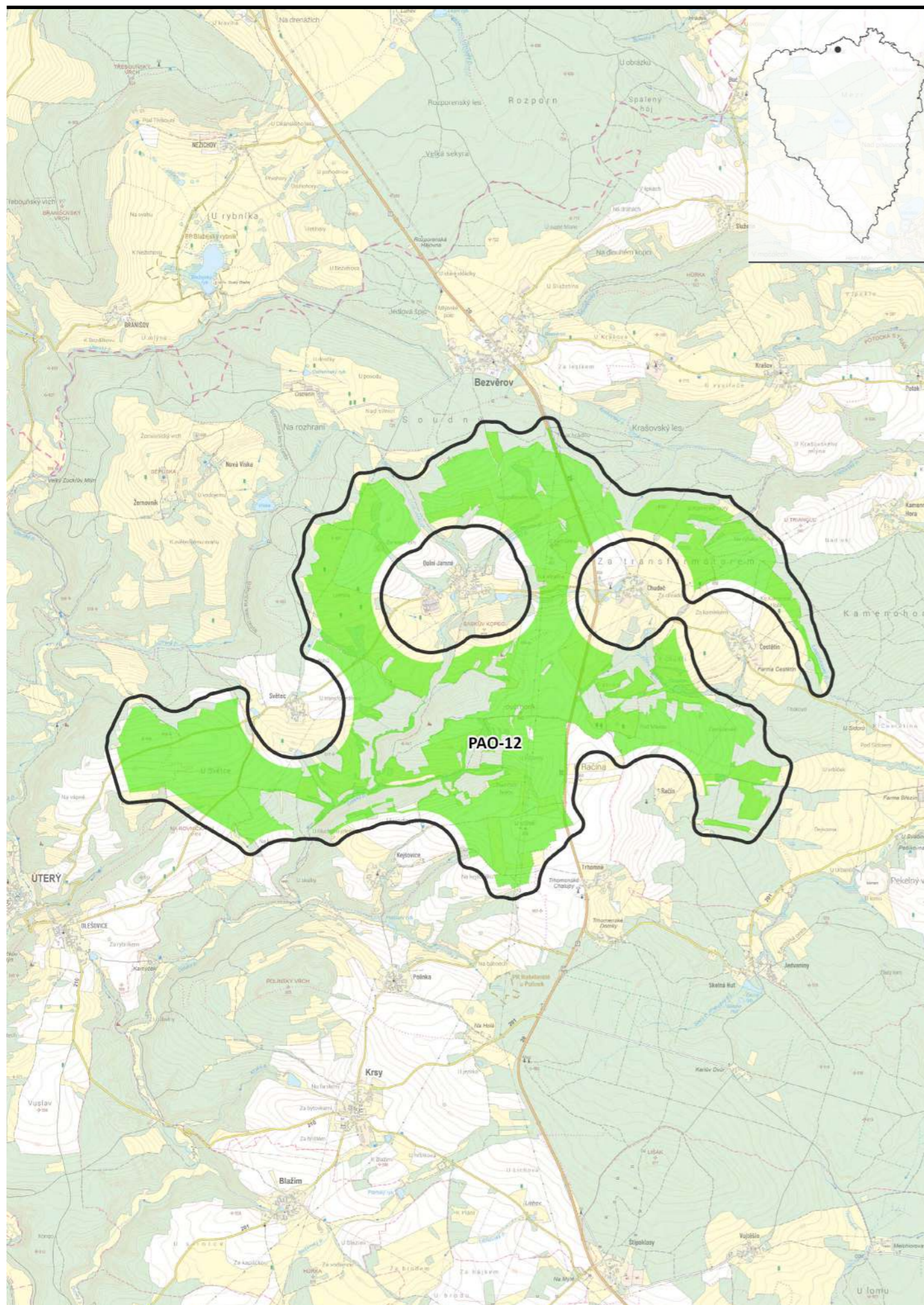


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



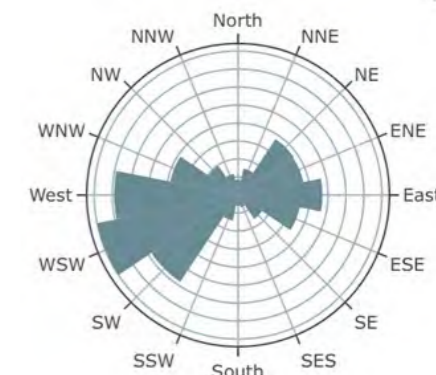


PAO-12 Světec-Čestětín

hrubá plocha:	15,60 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	9,77 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Kralovice, Nýřany
dotčené obce:	Bezvěrov, Krsy, Nečtiny, Úterý
nadmořská výška:	560-725 m n. m.
větrné podmínky:	Nadprůměrné



Lat, lon: 49.9807, 13.0854

Wind speed: 7.6 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	30-40 %
potenciál počtu věží:	8-12 VTE
potenciál výkonu:	40-72 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Zohlednit lokální krajinný kontext a minimalizovat vizuální uplatnění VTE při pohledech z vnitřní krajiny Úterského potoka, zejména v prostoru městečka Úterý, v prostoru vsí Nežichov, Vidžín, Křivce, v okolí Konstantinových lázní, Bezdruzí, Nečtiny a v východním horizontu krajinného rámce kláštera v Teplé, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE a příp. omezení výšky VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Neumísťovat VTE do vrcholových partií jednotlivých elevací Dolského potoka.
- Neuvažovat umístění VTE v celé ploše PAO; prostorové uspořádání VTE řešit s cílem zachování zrakové pohody obyvatel sídel Dolní Jamné, Chudeč, Čestětín a Světec s ohledem na zachování souvislého zorného pole bez VTE (tzv. pravidlo 180°).
- Prověřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-10, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE při klíčových pohledech na jedinečné scenérie.

Zmírňující opatření: fauna a flóra

Nestanovena.

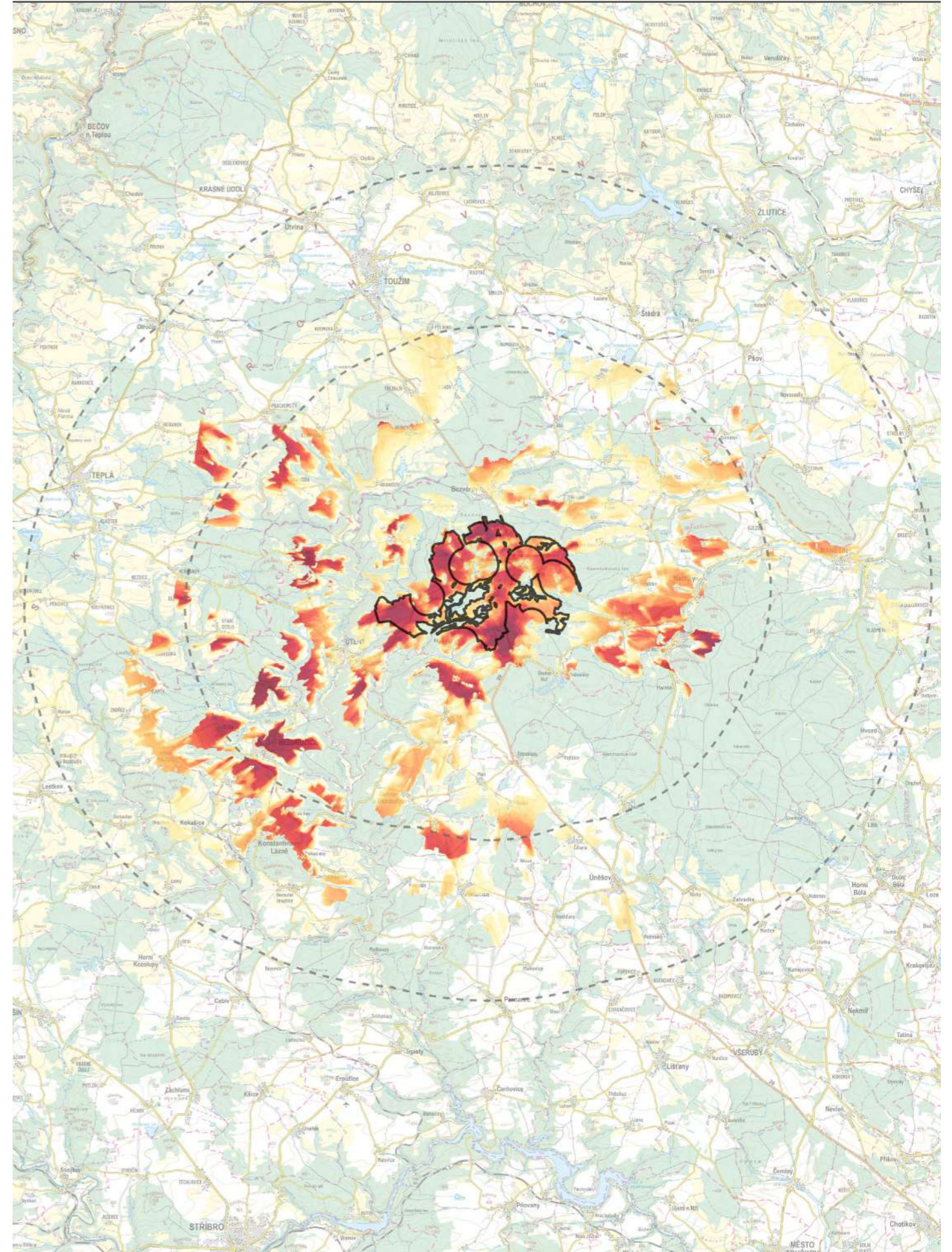
Míra vhodnosti: **střední**

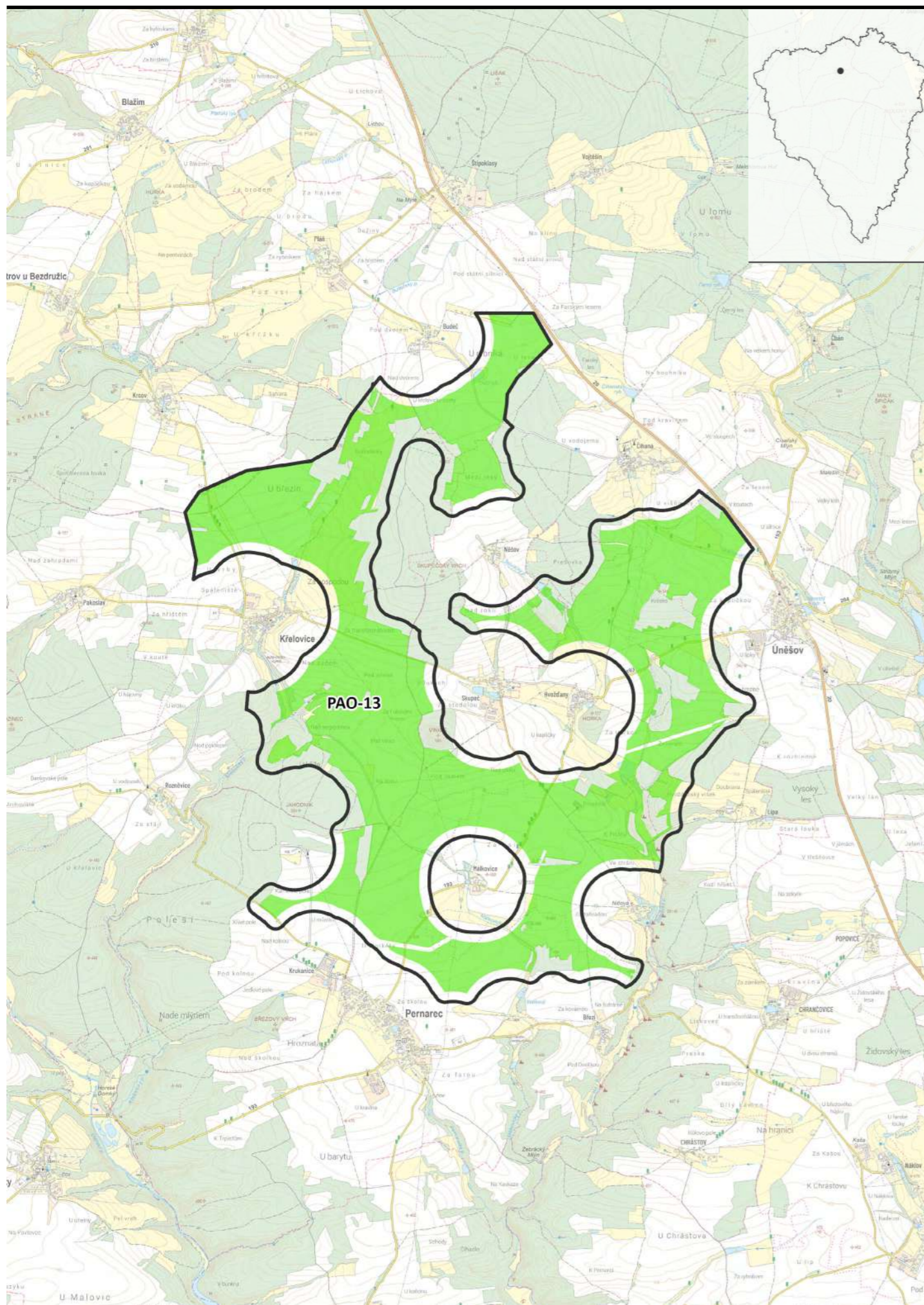


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



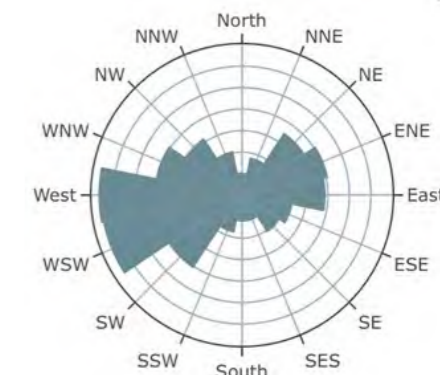


PAO-13 Křelovice-Úněšov

hrubá plocha:	16,11 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	10,93 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Nýřany
dotčené obce:	Křelovice, Ostrov u Bezdruzic, Pernarec, Úněšov
nadmořská výška:	460-605 m n. m.
větrné podmínky:	Nadprůměrné



Lat, lon: 49.897, 13.0998
Wind speed: 6.9 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	30-40 %
potenciál počtu věží:	5-10 VTE
potenciál výkonu:	25-60 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území údolí Úterského potoka, zejména v prostoru přírodního parku u Cebiví a Trpístů a v jedinečných scenériích v okolí Konstantinových lázní, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE a příp. omezení výšky VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Neumísťovat VTE na návrší vulkanických kopců a vrchů a do jejich bezprostřední blízkosti.
- Neuvažovat umístění VTE v celé ploše PAO; řešit prostorové uspořádání VTE s cílem zachování zrakové pohody obyvatel sídel Něšov, Křelovice, Budeč, Čihaná, Skupeč, Hvozďany, a Málkovice s ohledem na zachování souvislého zorného pole bez VTE (tzv. pravidlo 180°).
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-12, PAO-14, PAO-15 a PAO-16, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE při klíčových pohledech na jedinečné scenérie a s ohledem na zachování zrakové pohody obyvatel sídel Lípa, Březí, Pernarec, Lišňany a Chrástov a osady Ničová (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°). Maximální společné využití PAO-13, PAO-14, PAO-15 a PAO-16 není možné.

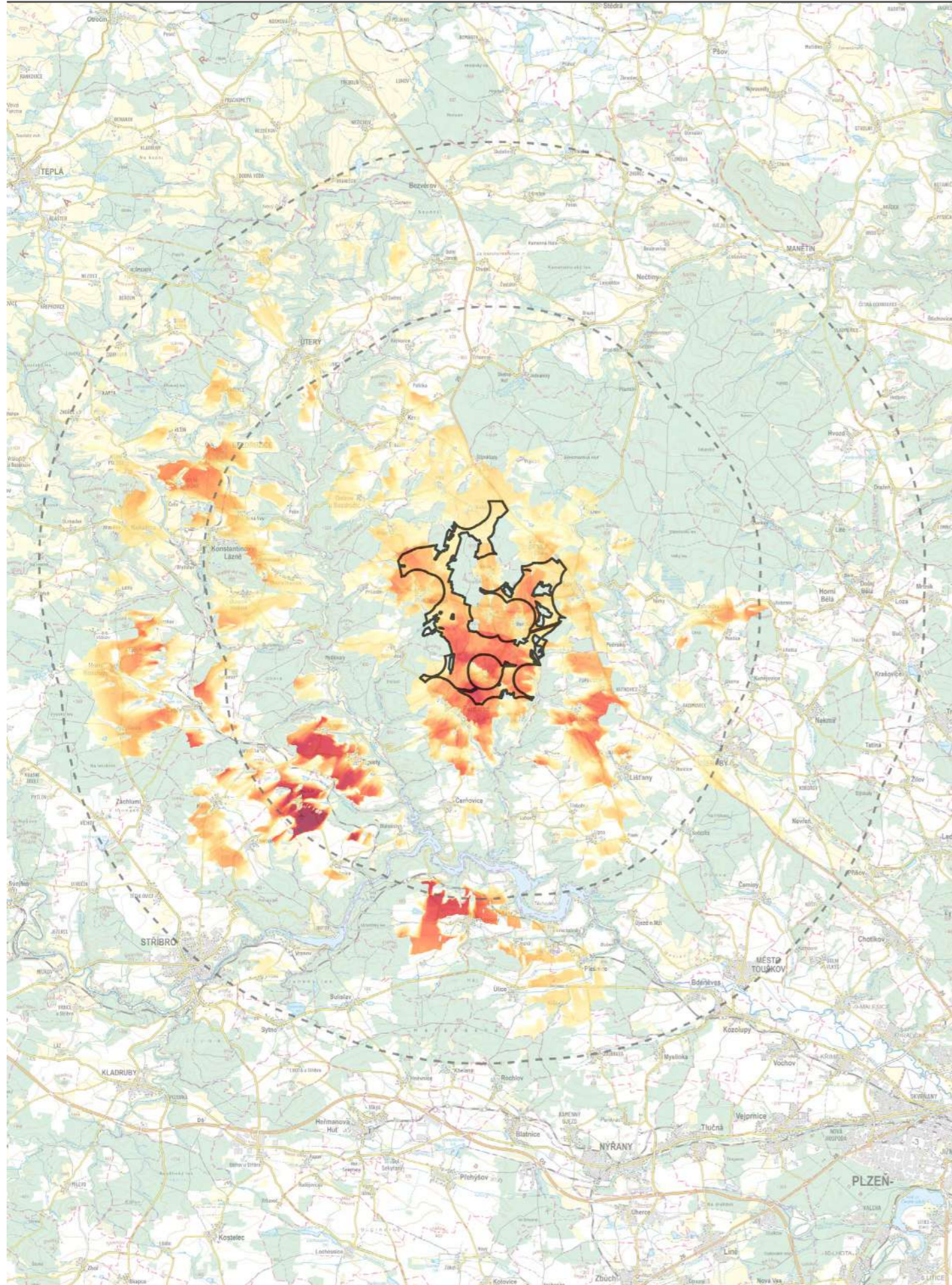
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- Před případným využitím akcelerační oblasti prověřit aktuální výskyt motáka pochopa v prostoru dosahu vlivu VTE a možnost jeho negativního dotčení.

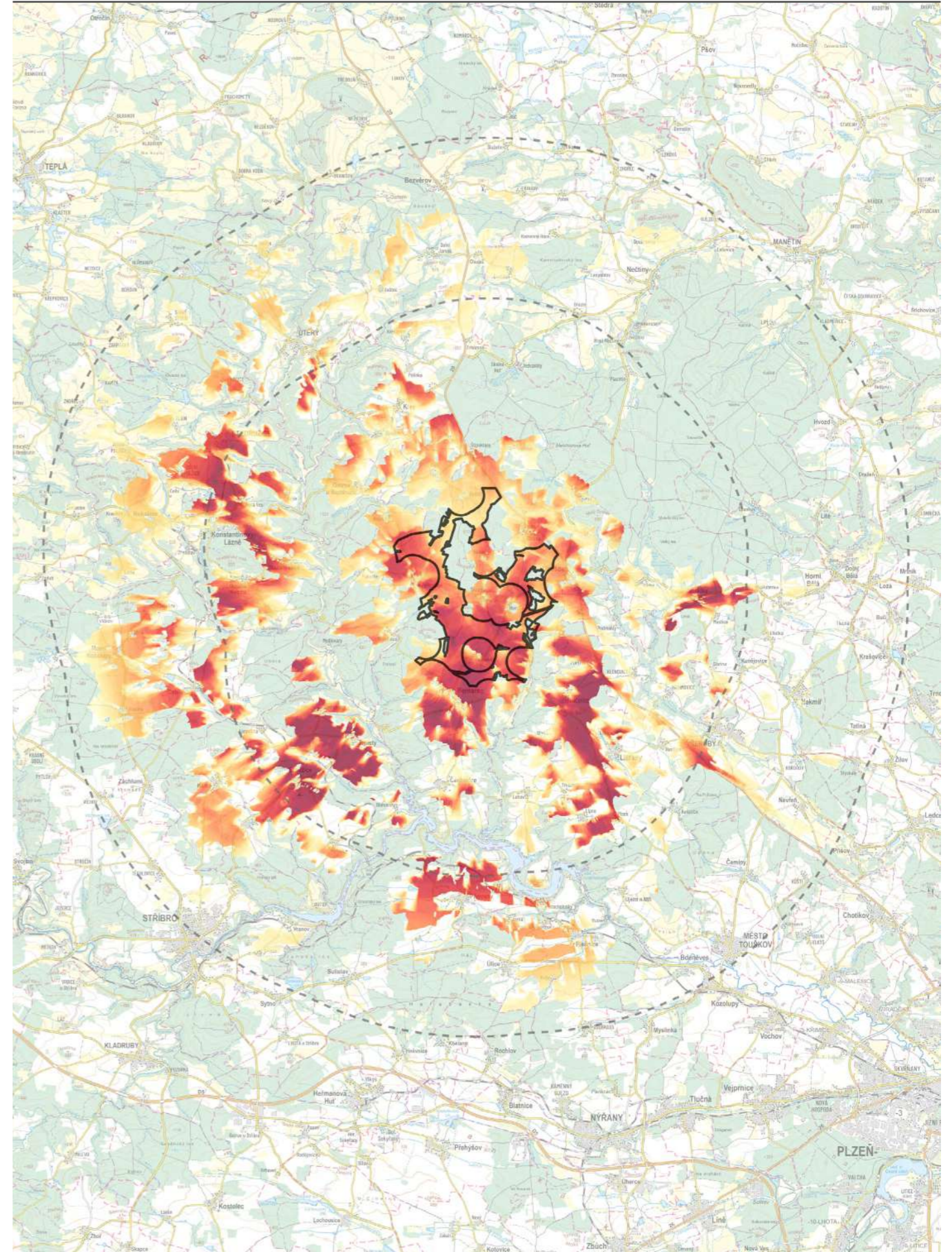
Míra vhodnosti: **střední**

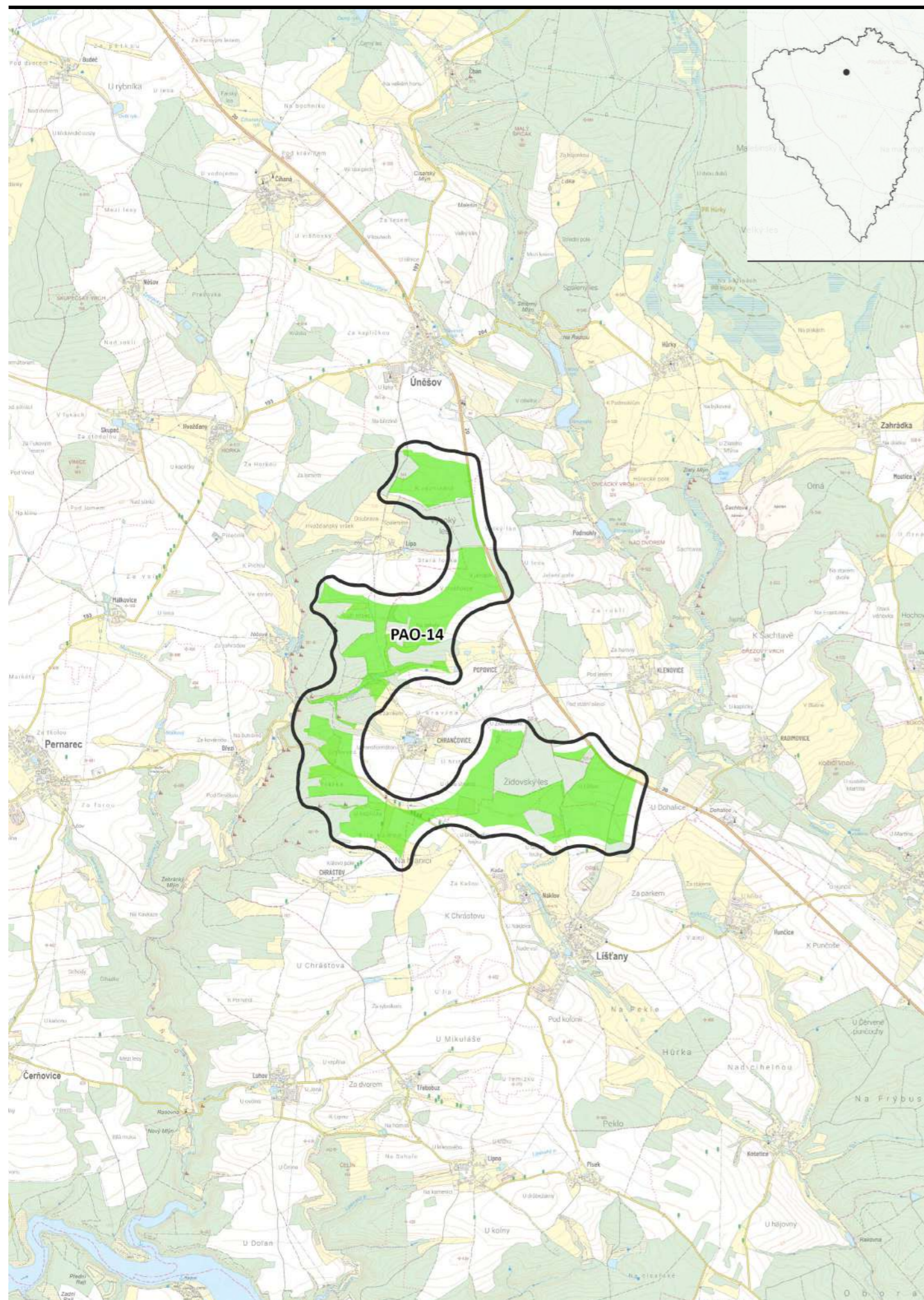


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



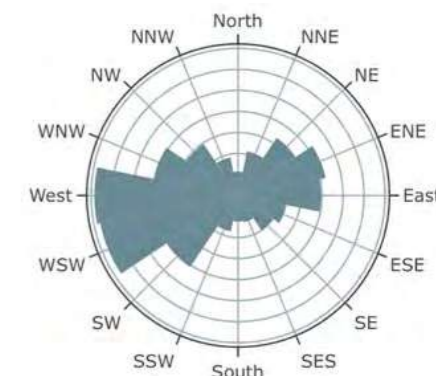


PAO-14 Úněšov-Lištany

hrubá plocha:	5,72 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	2,79 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Nýřany
dotčené obce:	Lištany, Pernarec, Úněšov, Všeruby
nadmořská výška:	440-540 m n. m.
větrné podmínky:	Nadprůměrné



Lat, lon: 49.8608, 13.1593

Wind speed: 6.6 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	40-60 %
potenciál počtu věží:	3-5 VTE
potenciál výkonu:	15-30 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř přírodních parků Manětínská a Úterský potok – západ, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE a omezení výšky VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-13, PAO-15 a PAO-16, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE při pohledech z klíčových referenčních míst (uvnitř přírodních parků) a s ohledem na zachování zrakové pohody obyvatel sídel Lípa, Náklův, Lištany a Chrástov a osady Ničová (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°). Maximální společné využití PAO-13, PAO-14, PAO-15 a PAO-16 není možné.

Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 6 km od EVL Všeruby - kostel platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu netopýra velkého (předmět ochrany). Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

Míra vhodnosti: **vysoká**

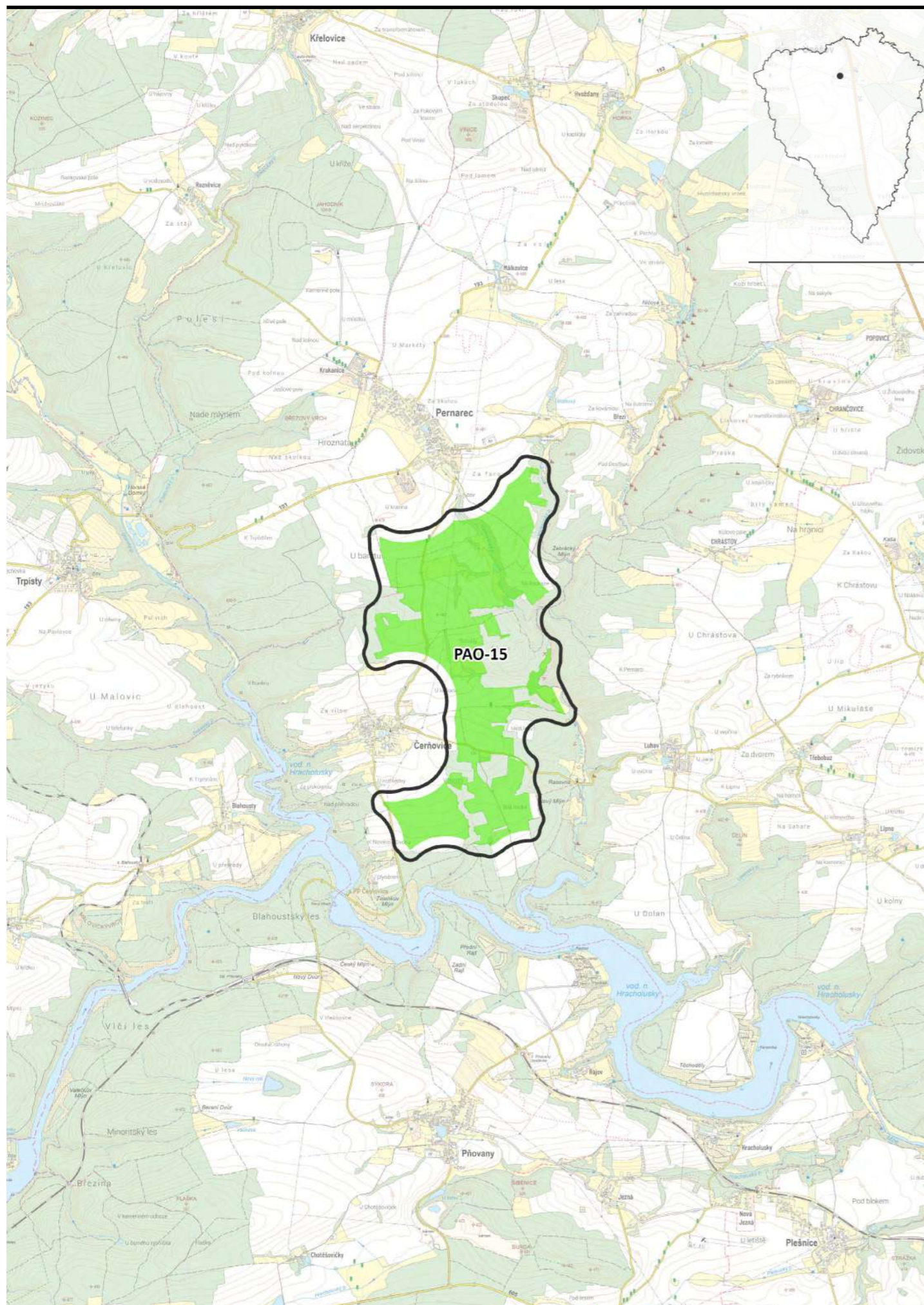


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



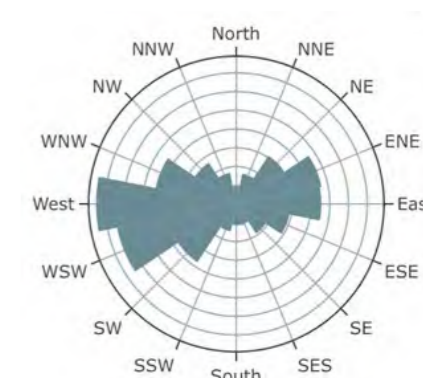


PAO-15 Pernarec-Čerňovice

hrubá plocha:	5,14 km²	○
čistá (zelená) plocha:	3,07 km²	●

Základní charakteristika

ORP:	Nýřany
dotčené obce:	Čerňovice, Líšňany, Pernarec
nadmořská výška:	380-470 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.8072, 13.1094
Wind speed: 5.9 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	0-20%
potenciál počtu věží:	0-2 VTE
potenciál výkonu:	0-12 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-13, PAO-14 a PAO-16, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE při pohledech z klíčových referenčních míst a s ohledem na zachování zrakové pohody obyvatel sídla Pernarec (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°). Maximální společné využití PAO-13, PAO-14, PAO-15 a PAO-16 není možné.

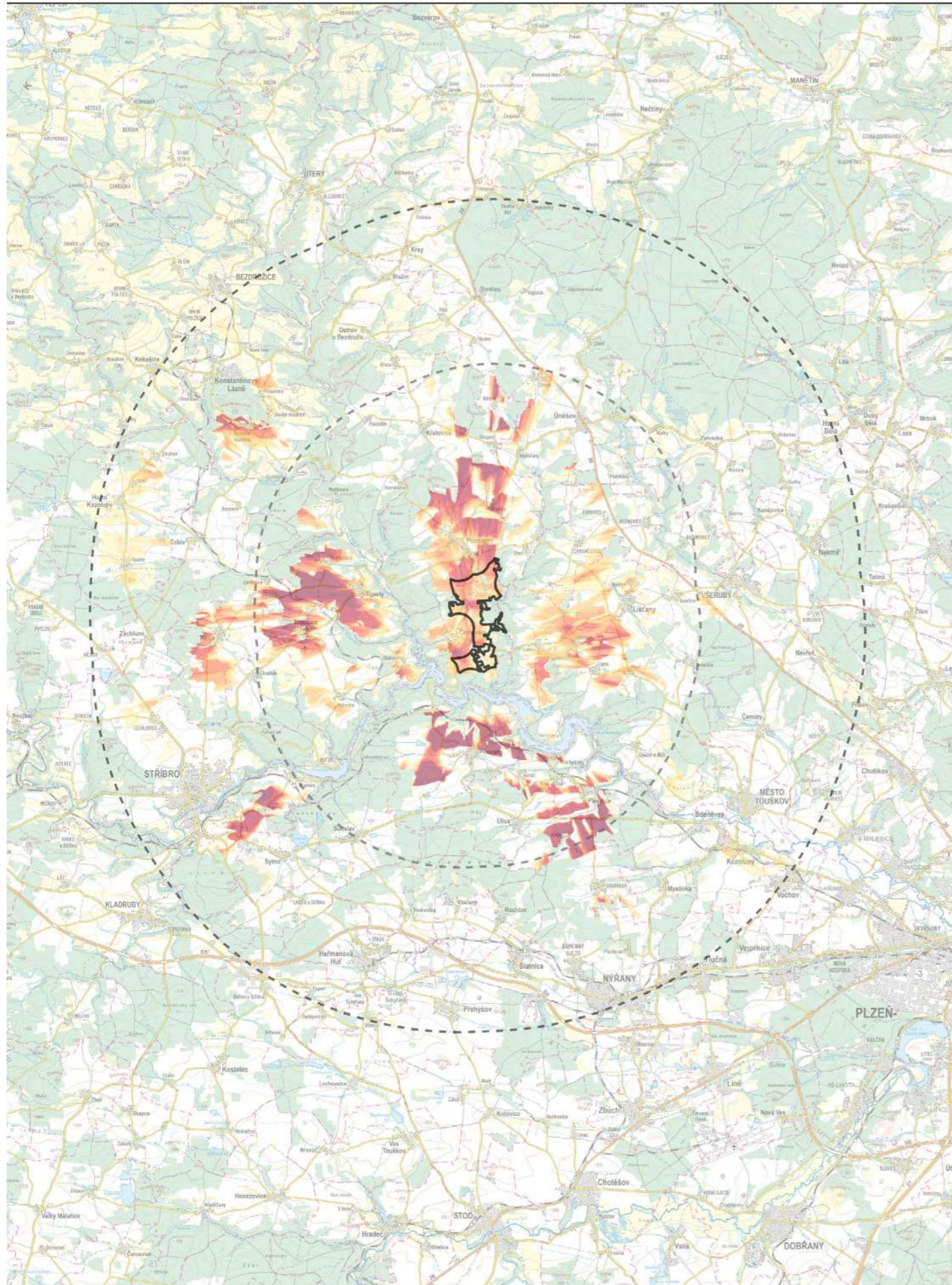
Zmírňující opatření: fauna a flóra

Nestanovena.

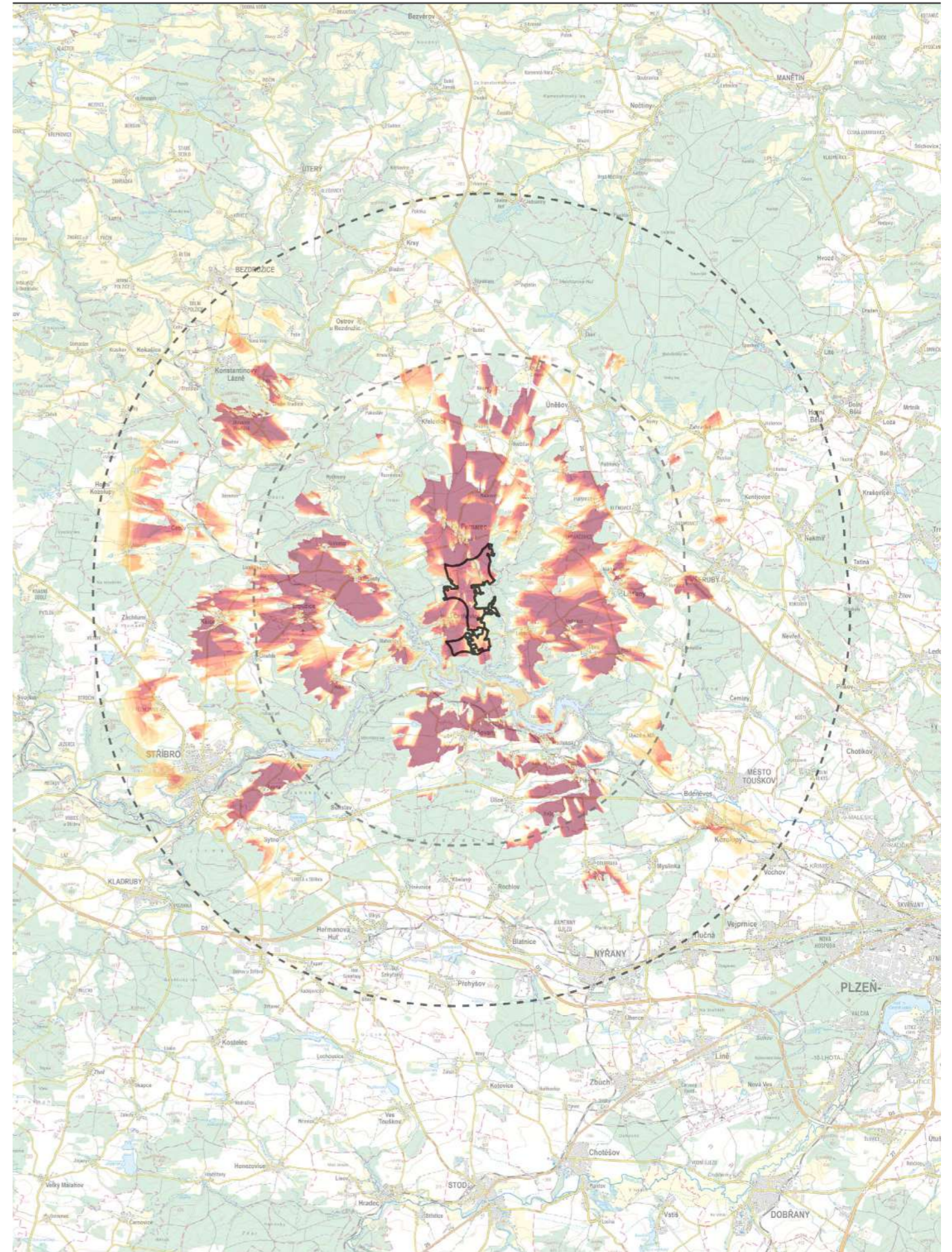
Míra vhodnosti: **střední**

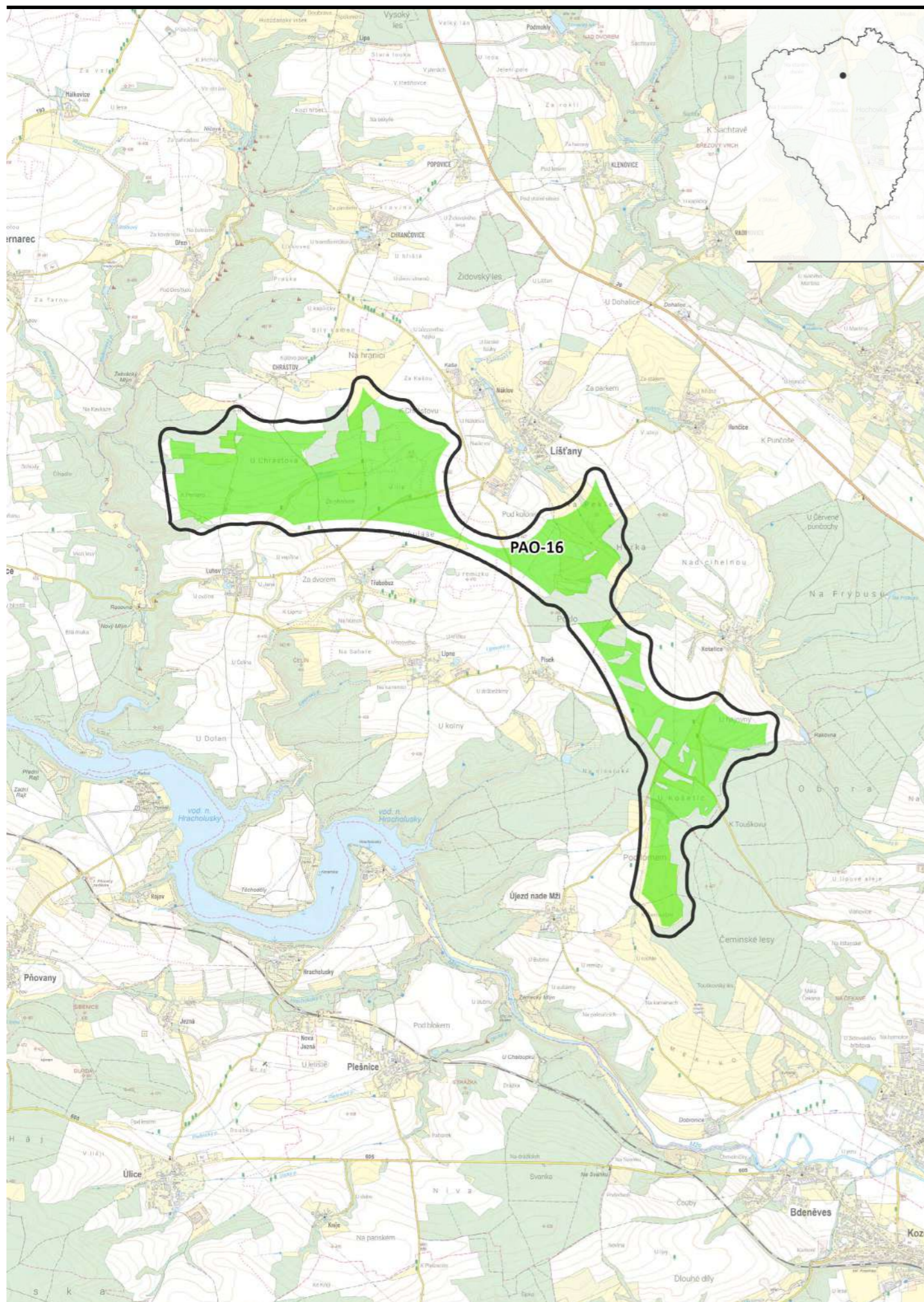


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



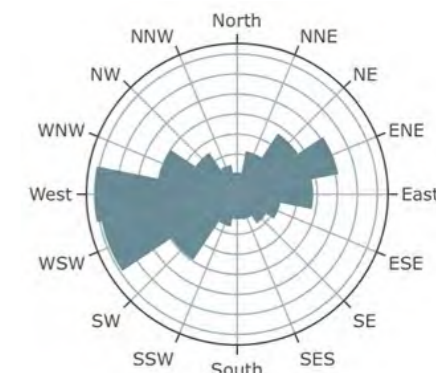


PAO-16 Luhov-Újezd n. Mží

hrubá plocha:	7,06 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	4,36 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Nýřany
dotčené obce:	Líšňany, Újezd nade Mží, Všeruby
nadmořská výška:	400-490 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.8016, 13.2097

Wind speed: 6.1 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	0-40 %
potenciál počtu věží:	0-5 VTE
potenciál výkonu:	0-30 MW

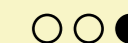
Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř přírodních parků Manětínská a Úterský potok – západ a ze silně urbanizovaných poloh města Plzně, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE a omezení výšky VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Neumísťovat VTE do referenčních pohledů cenného a památkově chráněného Města Touškov, zejména z východní strany. Prostorové uspořádání omezit tak, aby nedošlo k zákrytu s cennou siluetou historického jádra města s dominantou kostela sv. Jana Křtitele.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-13, PAO-14 a PAO-15, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE při pohledech z klíčových referenčních míst a s ohledem na zachování zrakové pohody obyvatel sídel Lišňany, Chrastov a Náklov (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°). Maximální společné využití PAO-13, PAO-14, PAO-15 a PAO-16 není možné.

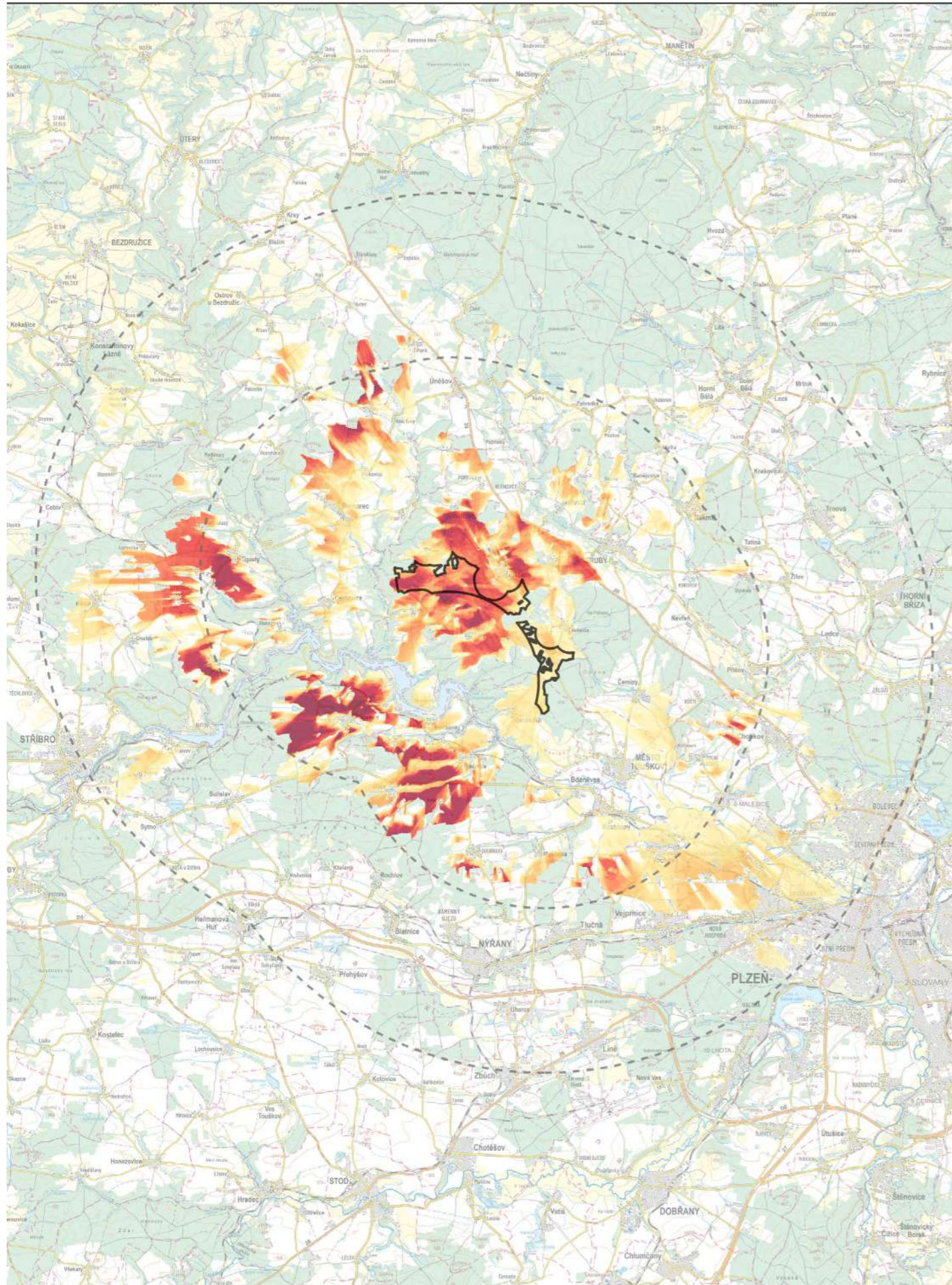
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 6 km od EVL Všeruby - kostel platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu netopýra velkého (předmět ochrany). Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

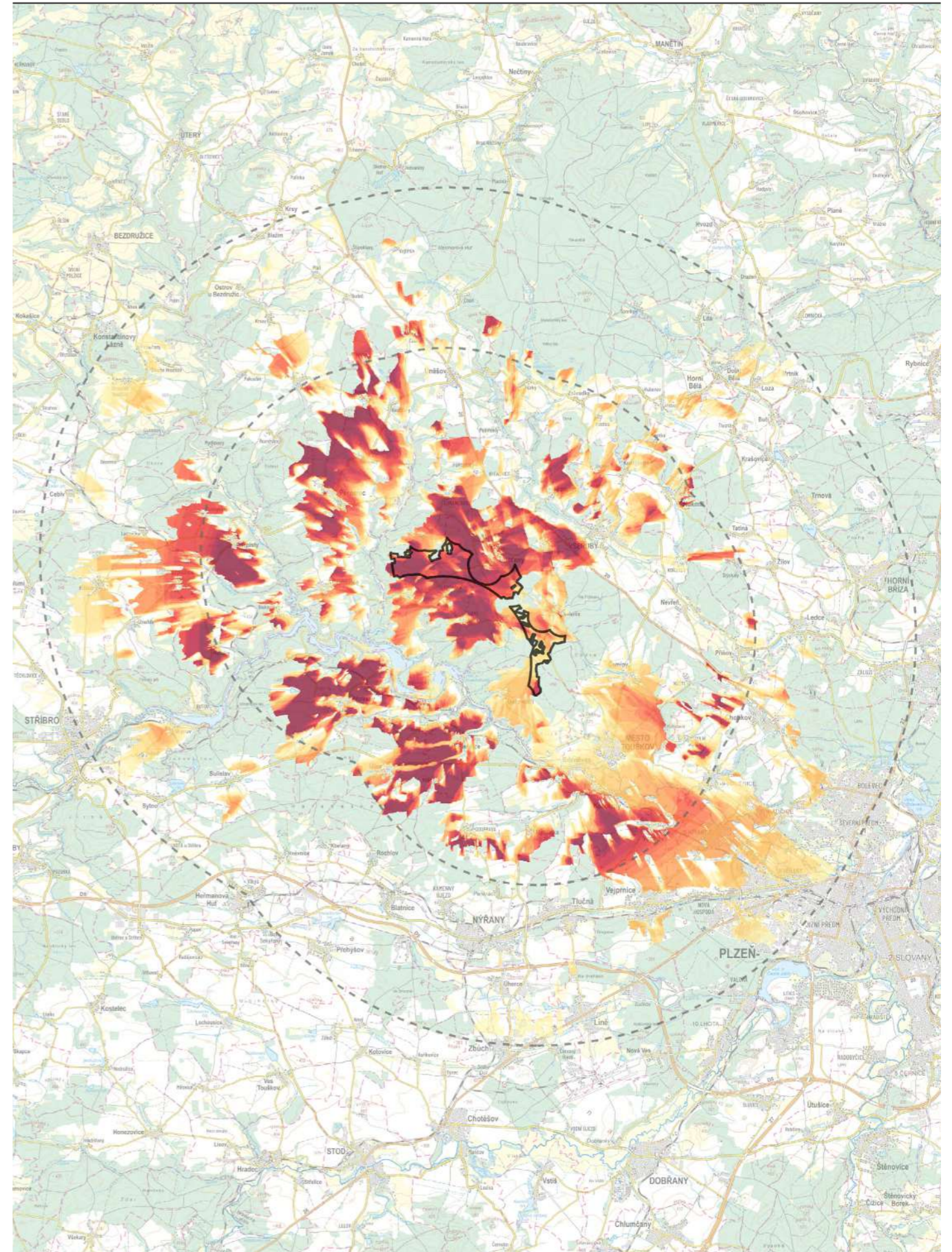
Míra vhodnosti: **nízká**

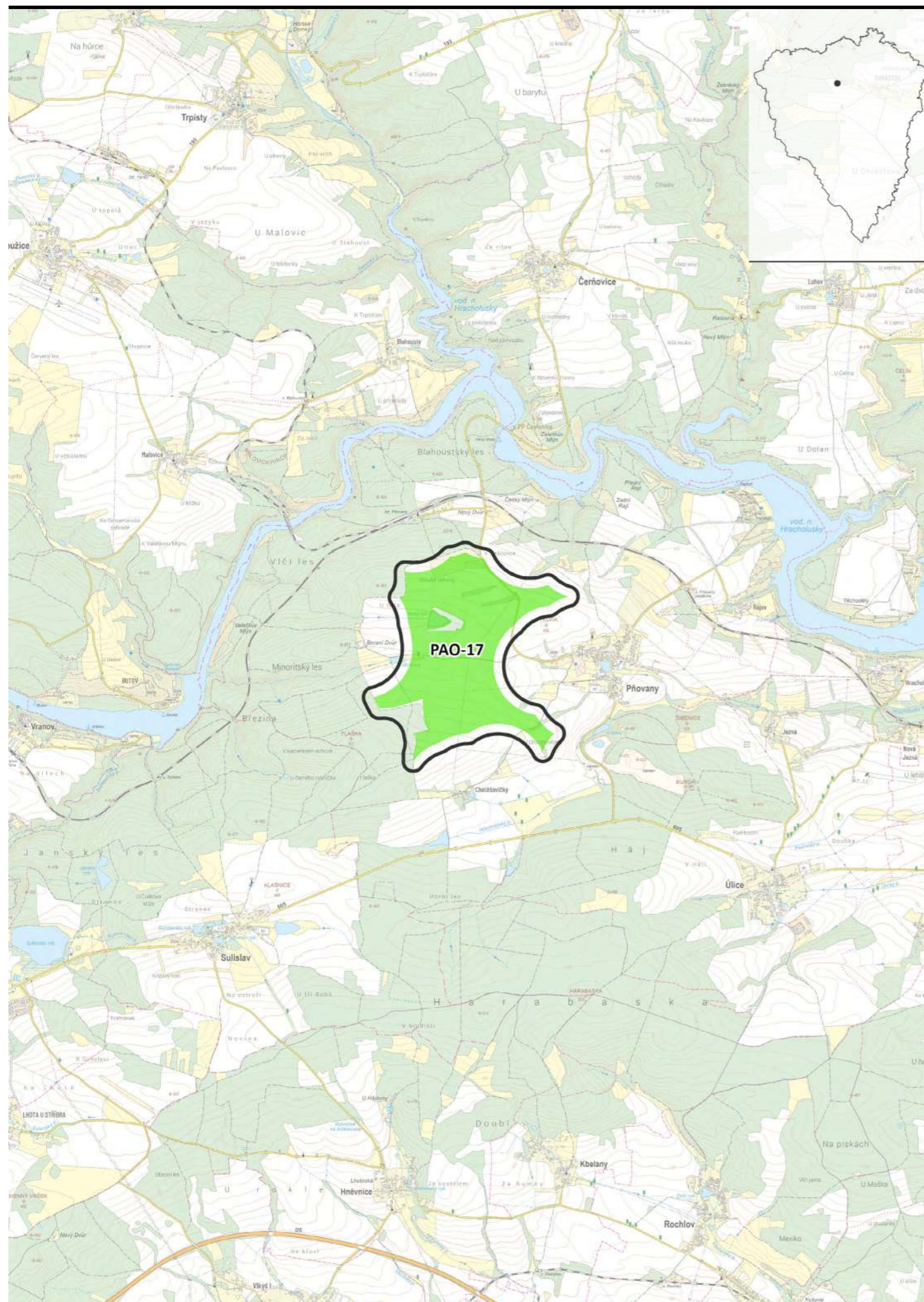


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



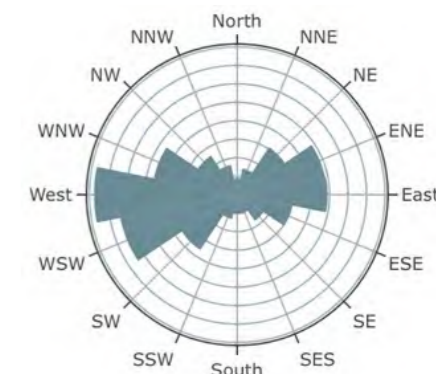


PAO-17 Pňovany-západ

hrubá plocha:	2,76 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	1,84 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Nýřany
dotčené obce:	Pňovany
nadmořská výška:	440-495 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.7833, 13.0937

Wind speed: 6.0 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	0-40 %
potenciál počtu věží:	0-2 VTE
potenciál výkonu:	0-12 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny z prostorů Přírodního parku Úterský potok, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-15, PAO-14 a PAO-16, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s vnímáním historických kulturních krajín (Bezdrůžicko).

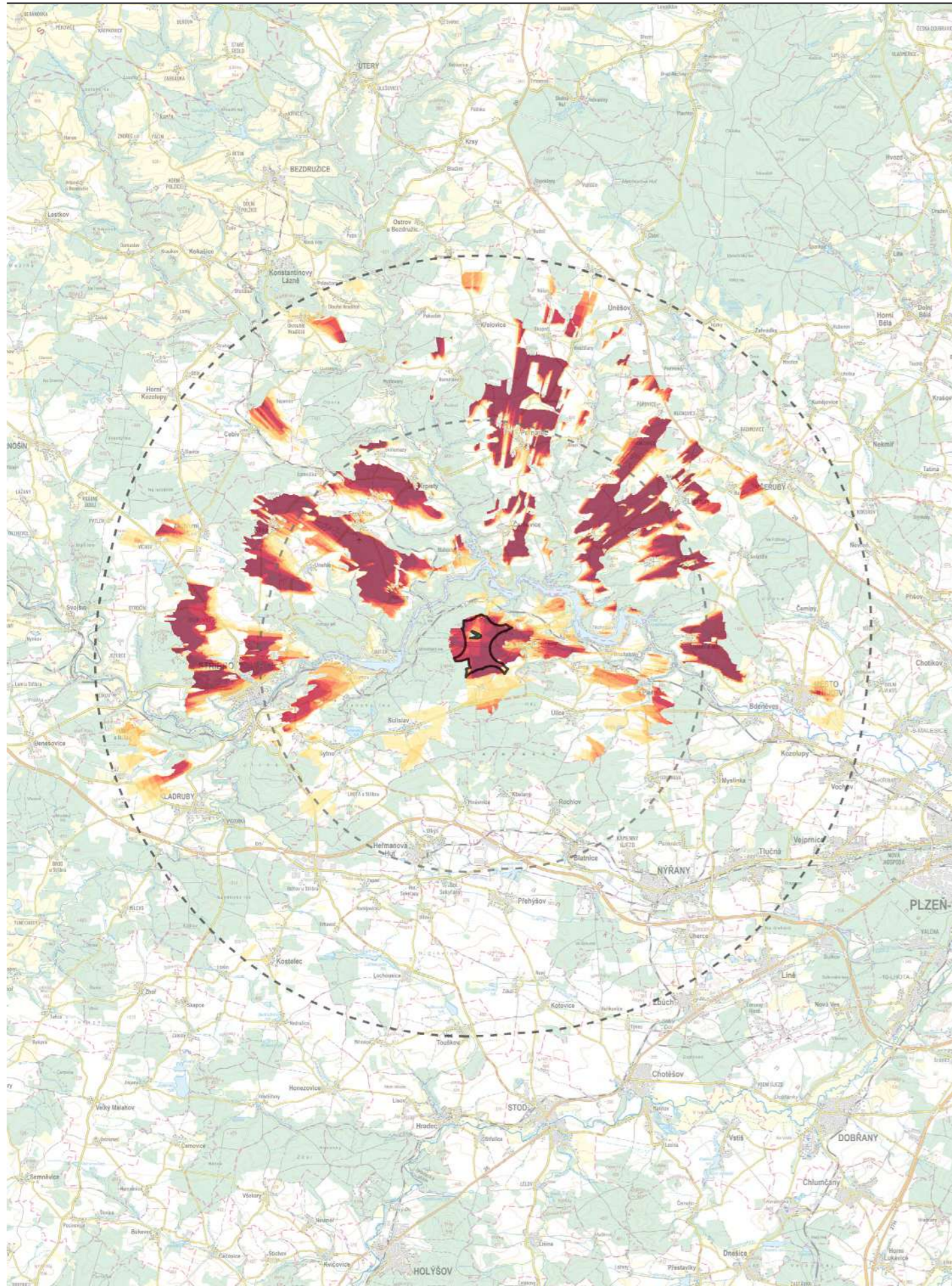
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- Před případným využitím akcelerační oblasti prověřit aktuální výskyt motáka pochopa v prostoru dosahu vlivu VTE a možnost jeho negativního dotčení.

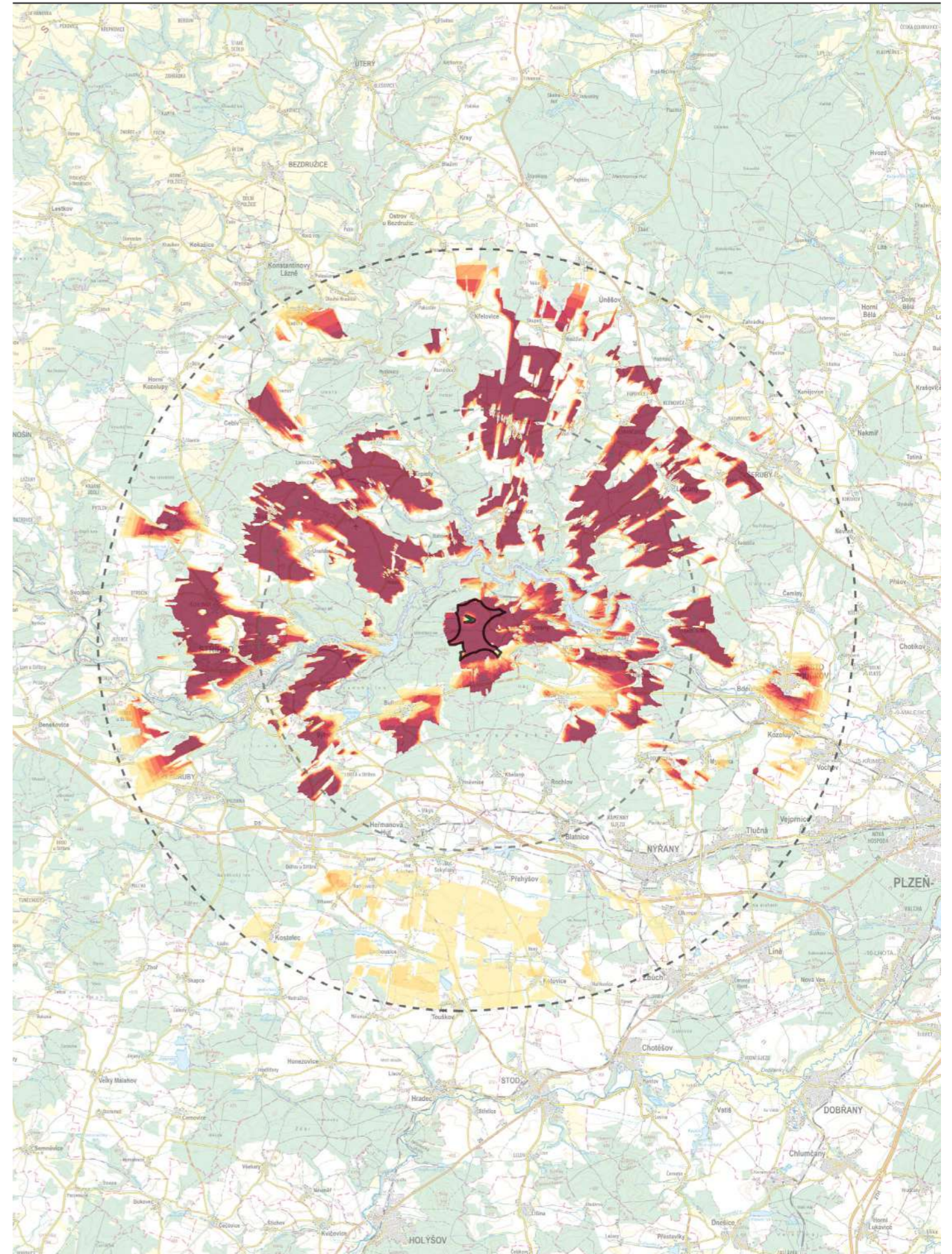
Míra vhodnosti: **střední**

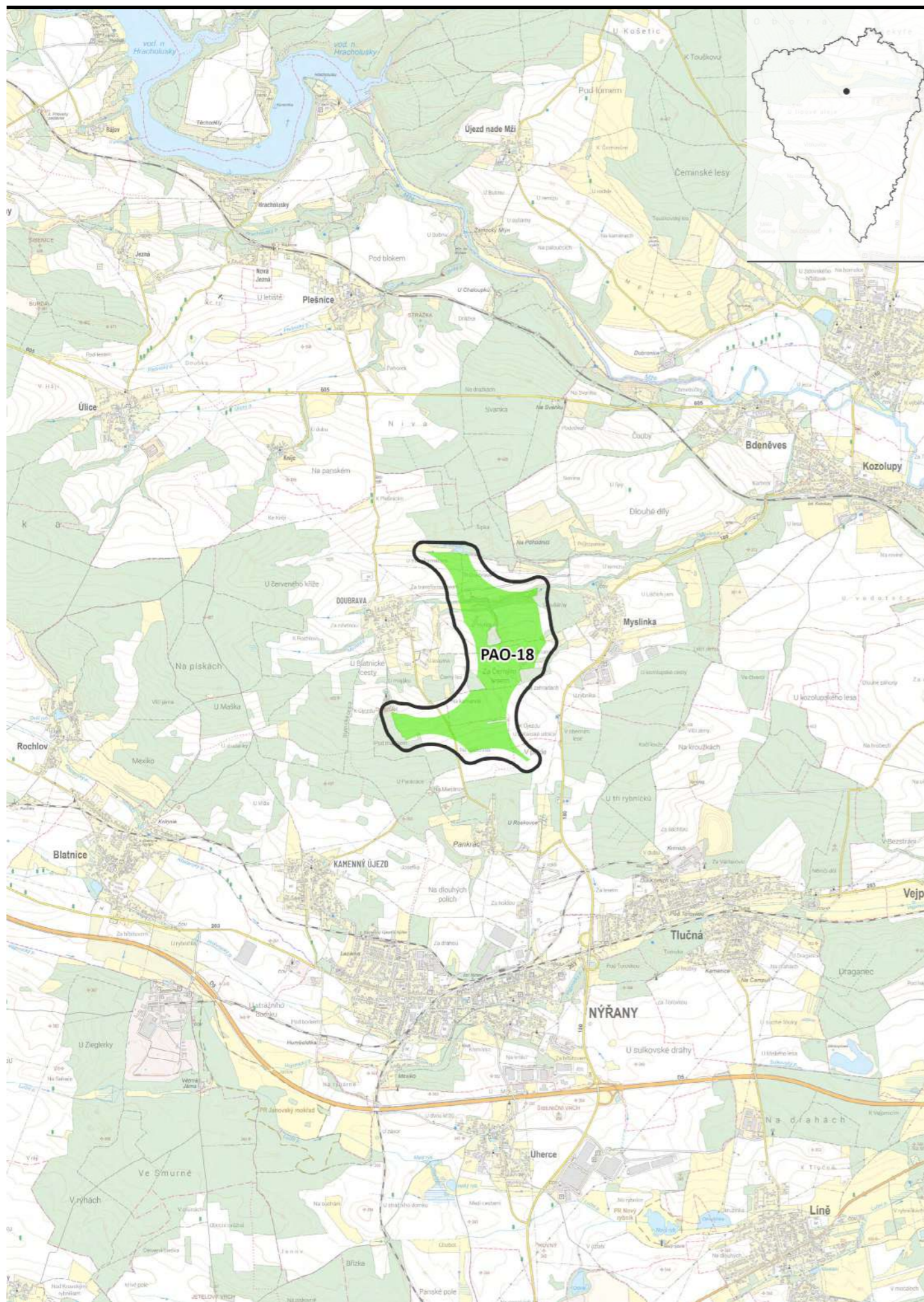


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



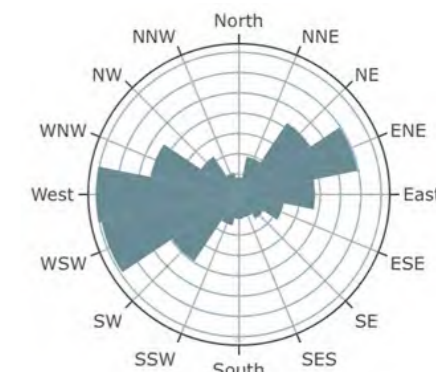


PAO-18 Nýřany-Doubrava

hrubá plocha:	1,99 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	1,18 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Nýřany
dotčené obce:	Myslinka, Nýřany
nadmořská výška:	370-455 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.7355, 13.2043

Wind speed: 6.1 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	0-30 %
potenciál počtu věží:	0-1 VTE
potenciál výkonu:	0-6 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE ze silně urbanizovaných poloh města Plzně a z východních pohledů na město Plzeň, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE a omezením výšky VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-19, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s vnímáním obrazu krajiny Plzeňska a s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídla Myslinka (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°).

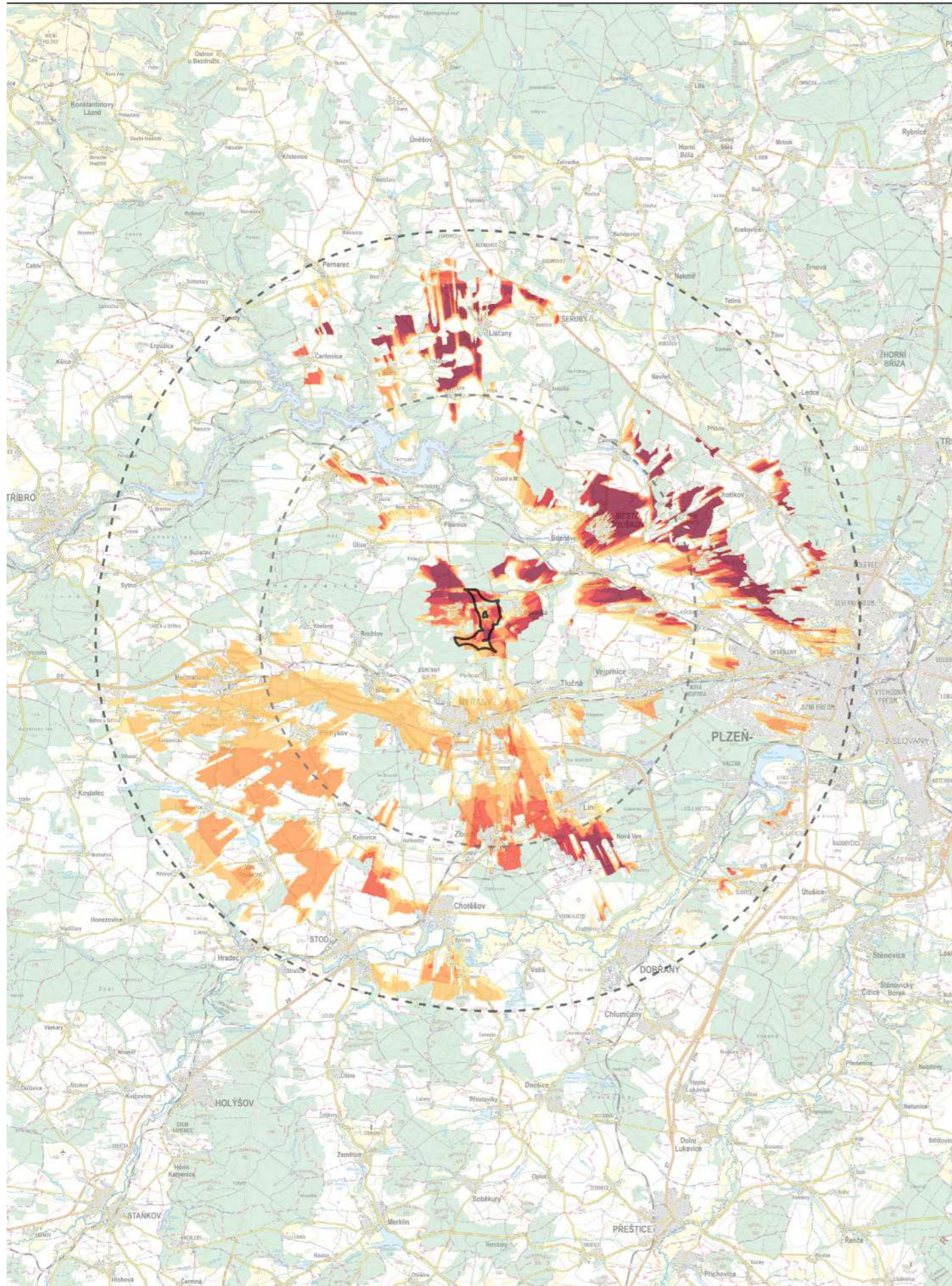
Zmírňující opatření: fauna a flóra

Nestanovena.

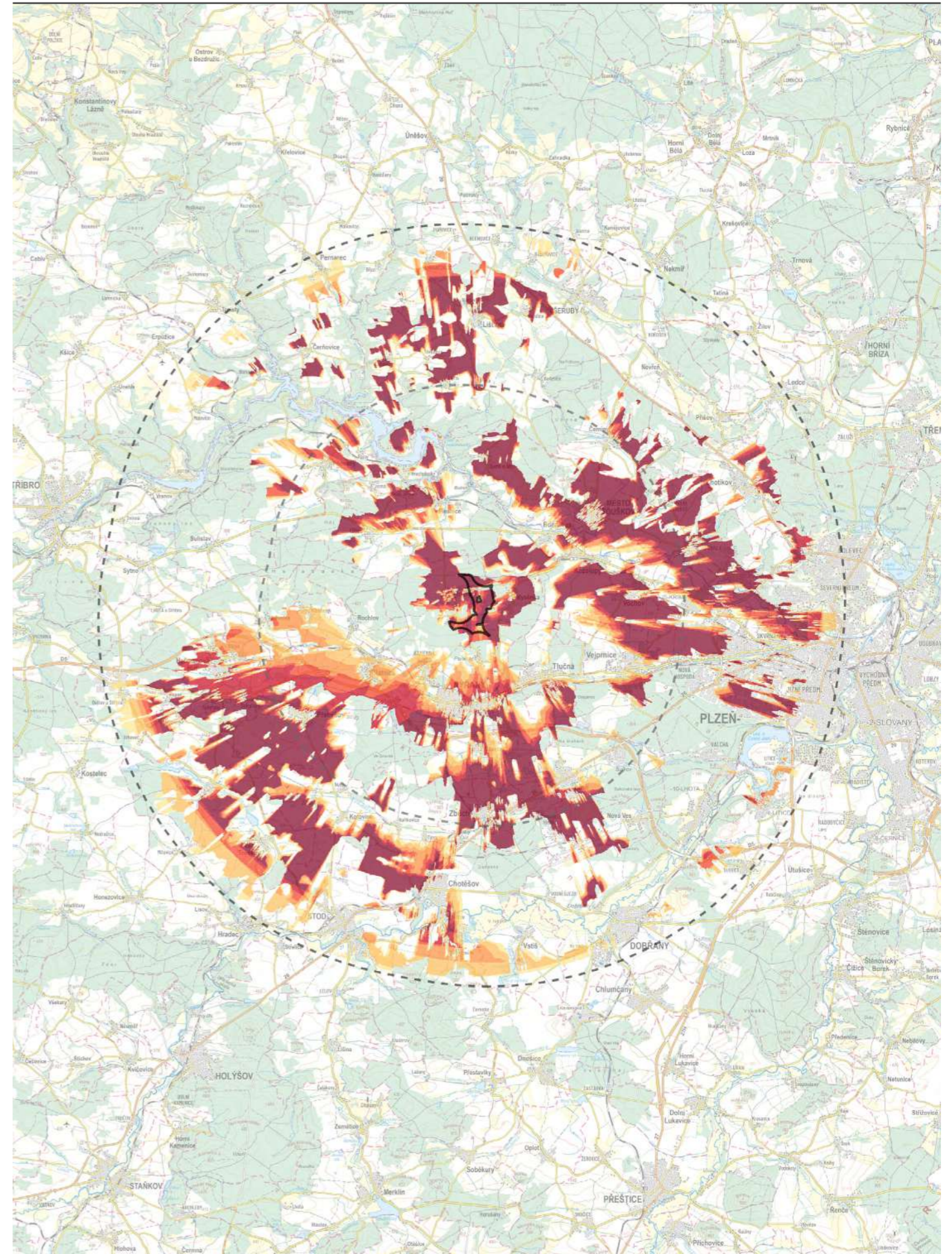
Míra vhodnosti: **střední**

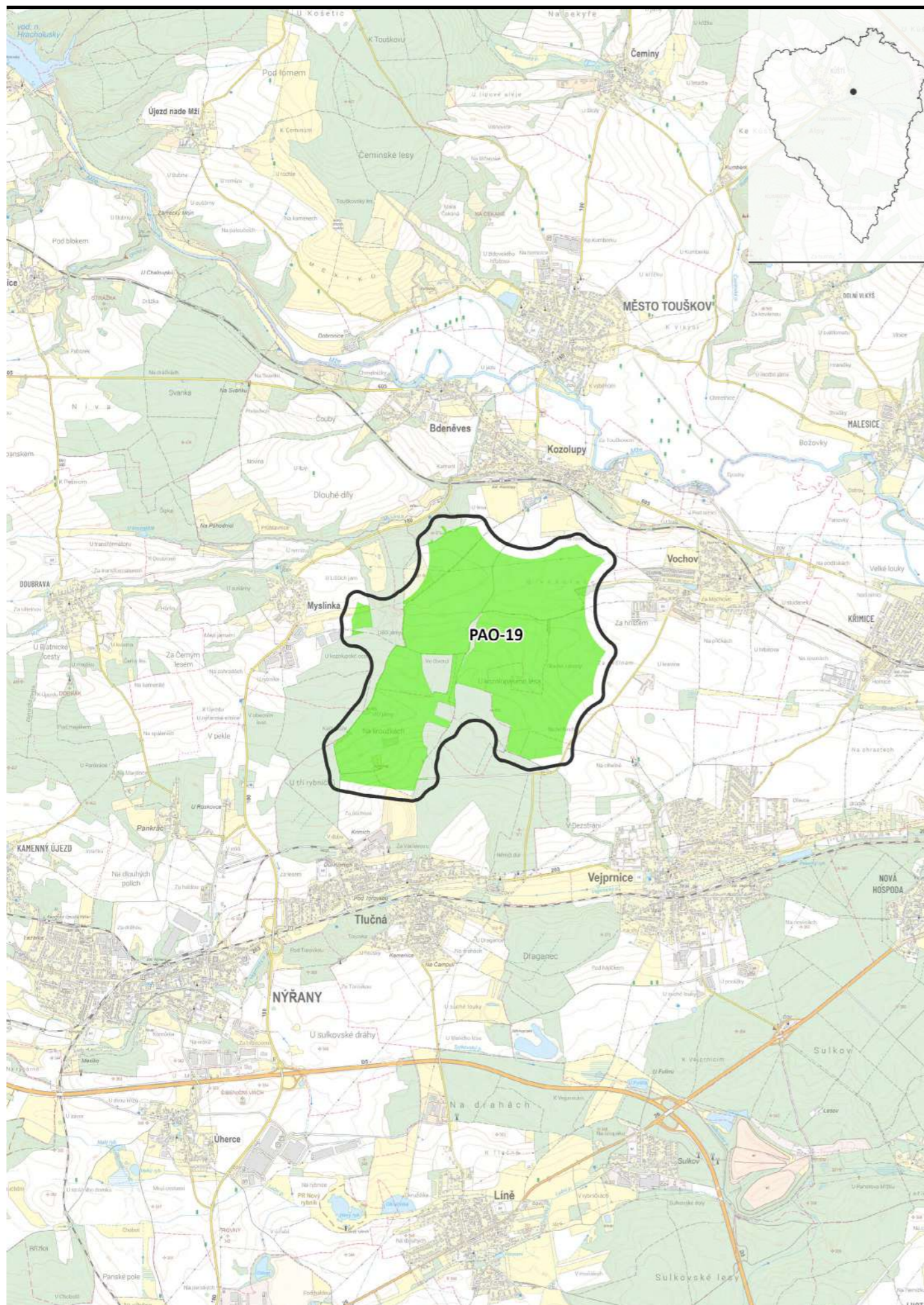


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



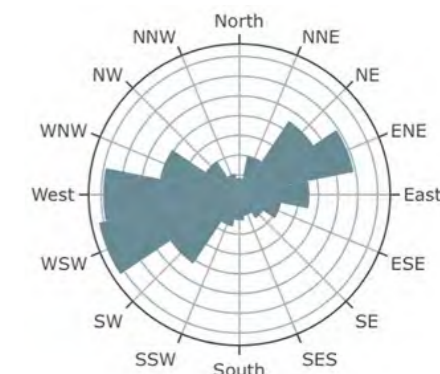


PAO-19 Tlučná-Kozolupy

hrubá plocha:	5,45 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	3,89 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Nýřany
dotčené obce:	Kozolupy, Myslínka, Nýřany, Tlučná, Vejprnice, Vochov
nadmořská výška:	360-400 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.7398, 13.2361

Wind speed: 5.8 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	0-25 %
potenciál počtu věží:	0-3 VTE
potenciál výkonu:	0-18 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE v obrazu města Touškov, cenných partií území v okolí Malesic a prostor zámku a navazujícího prostoru v Křimicích i samotných Křimic, respektovat obraz Radčic, výhledy z Čertovy kazatelny na okraji města, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE a omezením výšky VTE.
- Zohlednit lokální krajinný kontext a minimalizovat vizuální uplatnění VTE v obrazu historického centra města Plzně, neumísťovat VTE do významných pohledových os cenných scenérií krajiny Plzeňska z vyhlídek z východních směrů Plzně.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-18, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s vnímáním obrazu krajiny Plzeňska a s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídla Myslínka (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°).

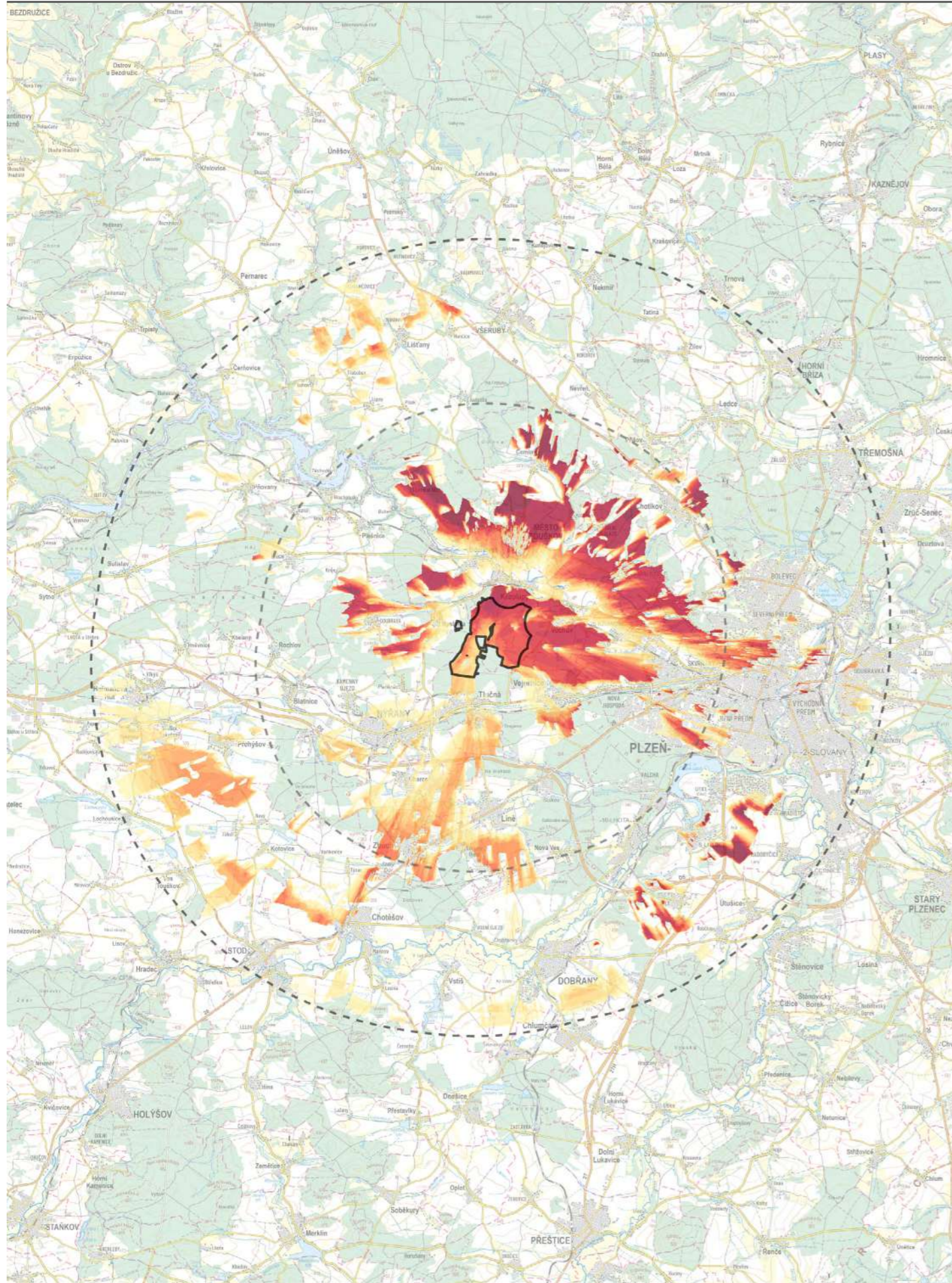
Zmírňující opatření: fauna a flóra

Nestanovena.

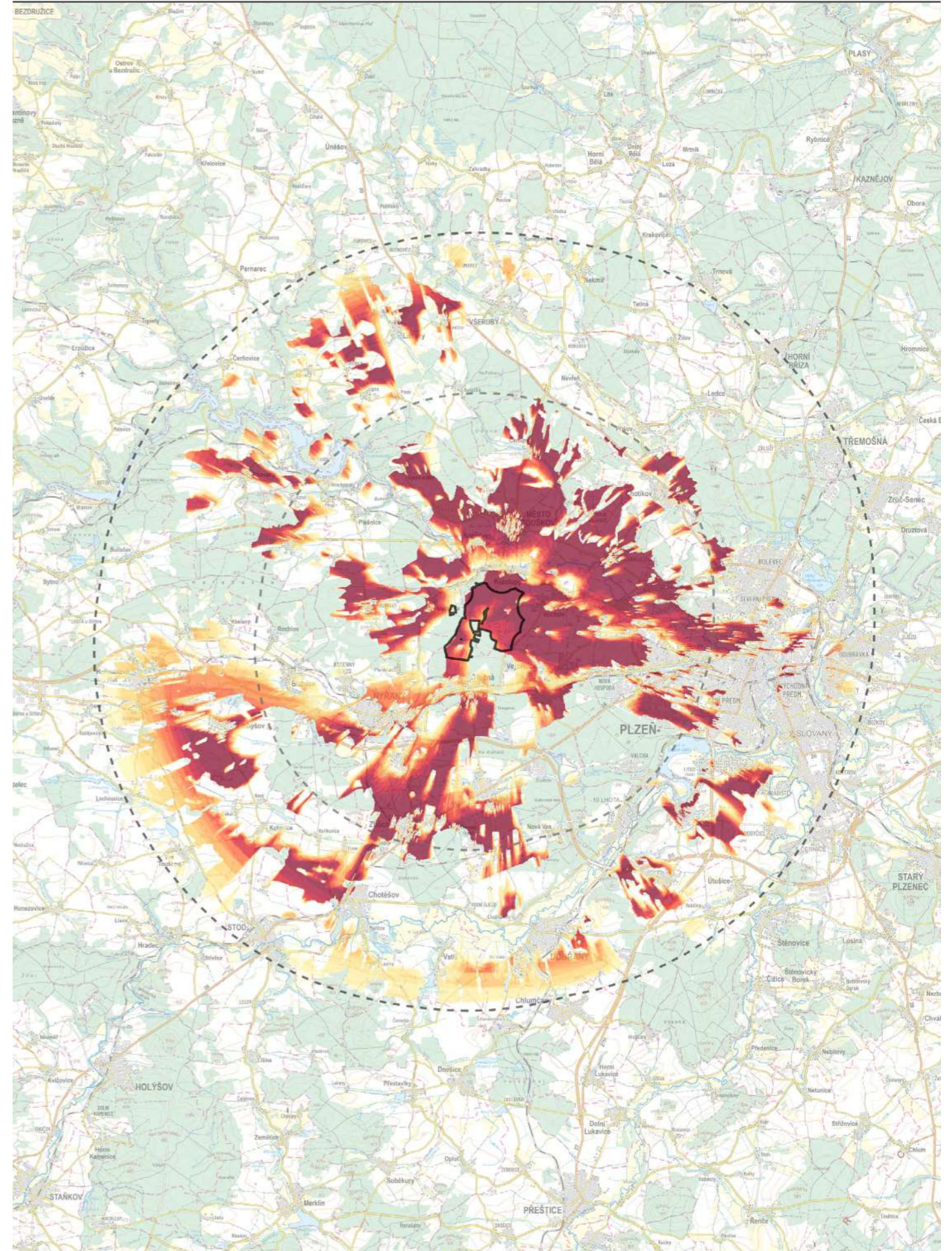
Míra vhodnosti: **střední**

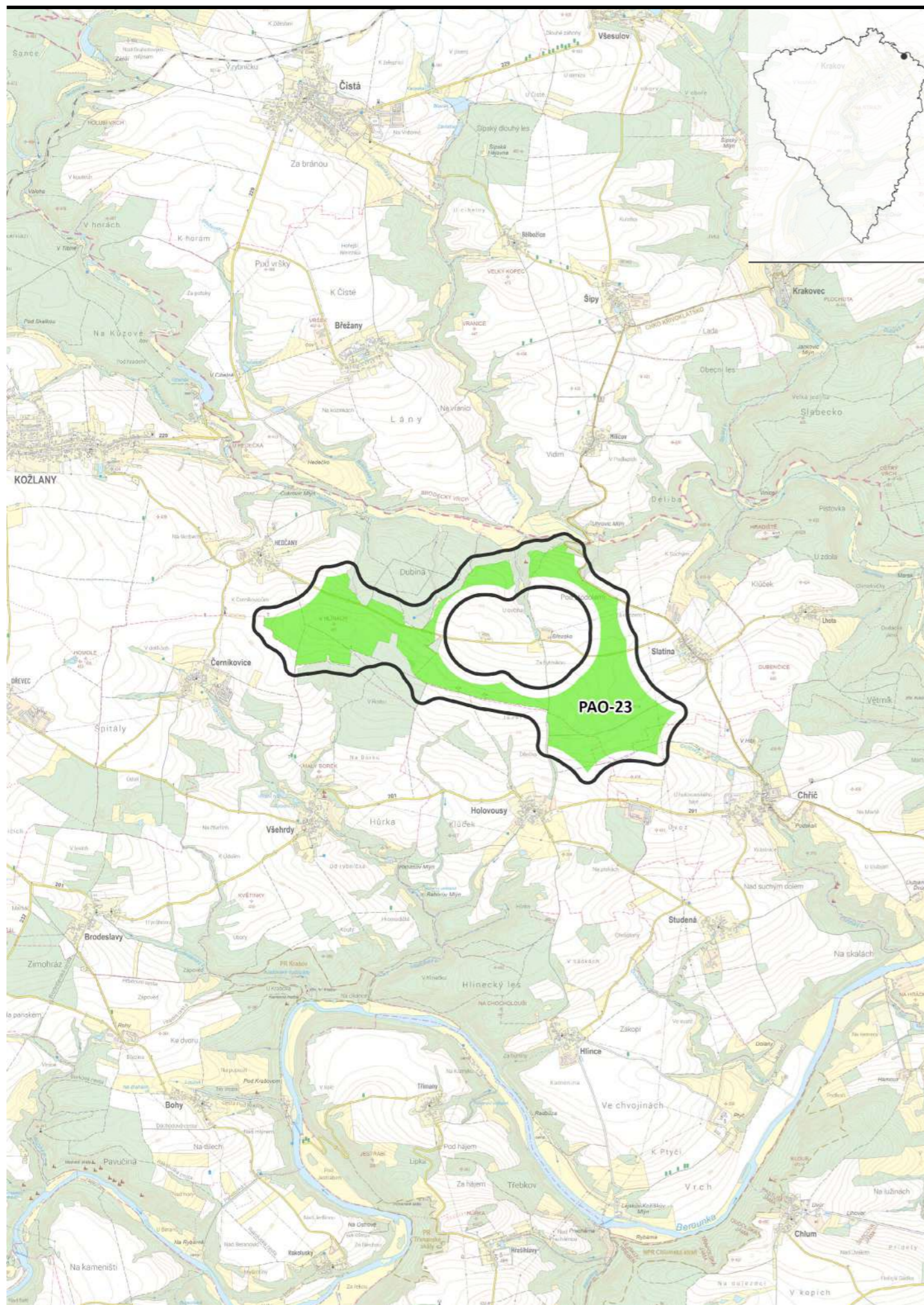


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



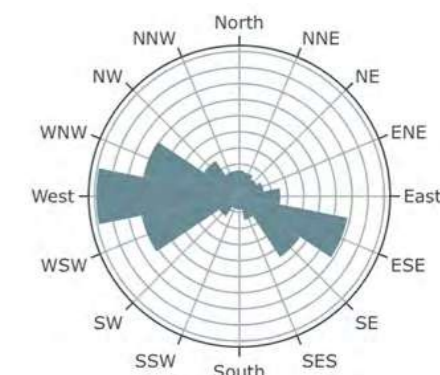


PAO-23 Hedčany-Chříč

hrubá plocha:	4,14 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	2,35 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Kralovice
dotčené obce:	Černíkovice, Holovousy, Chříč, Kožlany, Slatina, Všehrdy
nadmořská výška:	350-455 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.9817, 13.5884

Wind speed: 6.1 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	0-30 %
potenciál počtu věží:	0-2 VTE
potenciál výkonu:	0-12 MW

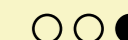
Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE v obrazu Mariánské Týnice, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE, případně omezením výšky VTE.
- Neumisťovat VTE do pohledových os a zákrytů cenné ikonické scenérie Mariánská Týnice v dalekých výhledech na kulturní dominantu ze západu, zejména při pohledech z frekventovaných vyhlídkových míst.
- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území zanořených částí údolí a nivních poloh koridorů Berounky a Javornice v CHKO Křivoklátsko a v PPa Berounka a PPa Jesenicko, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE.

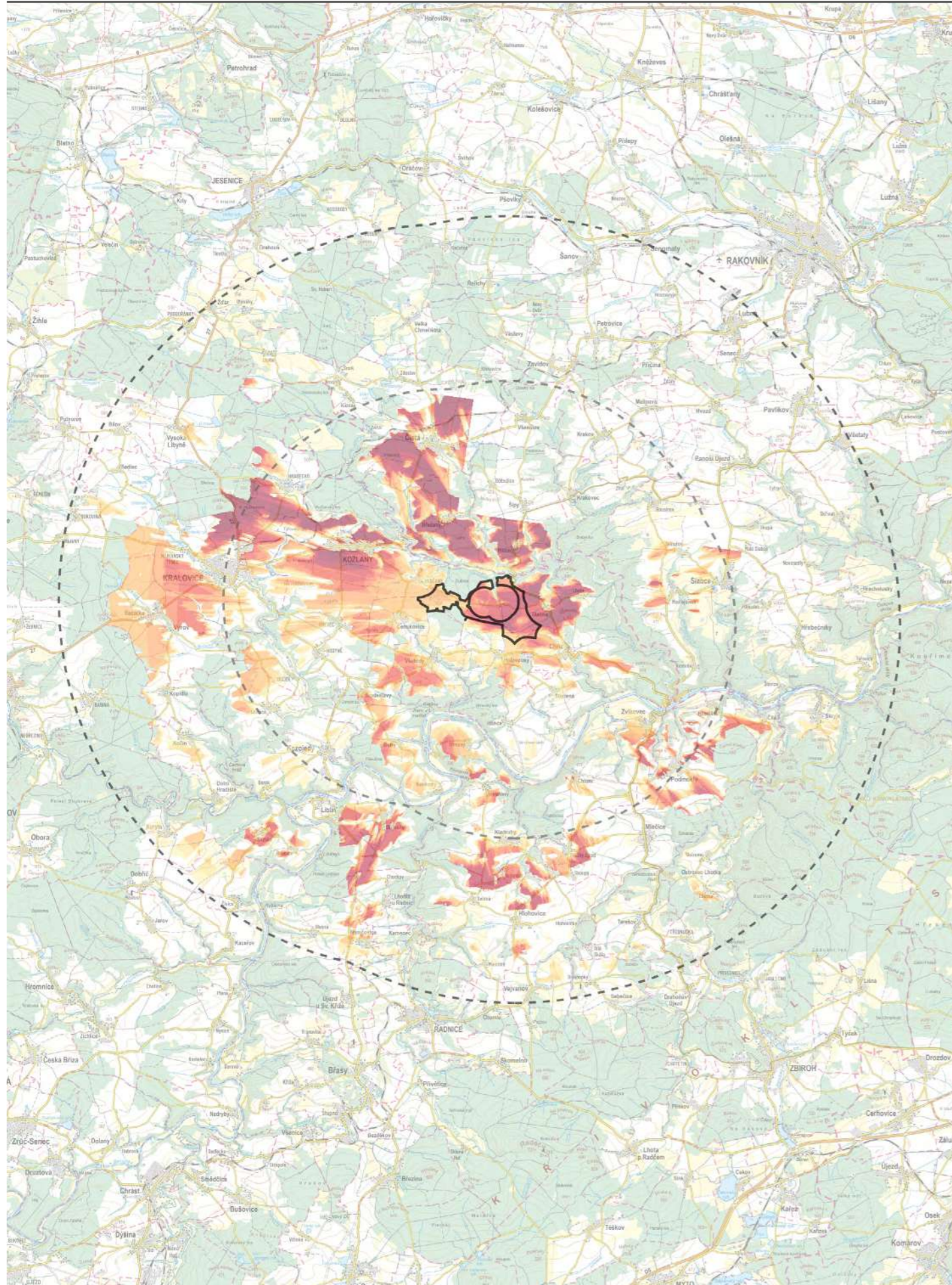
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- Před případným využitím akcelerační oblasti prověřit aktuální výskyt motáka lužního v prostoru dosahu vlivu VTE a možnost jeho negativního dotčení.

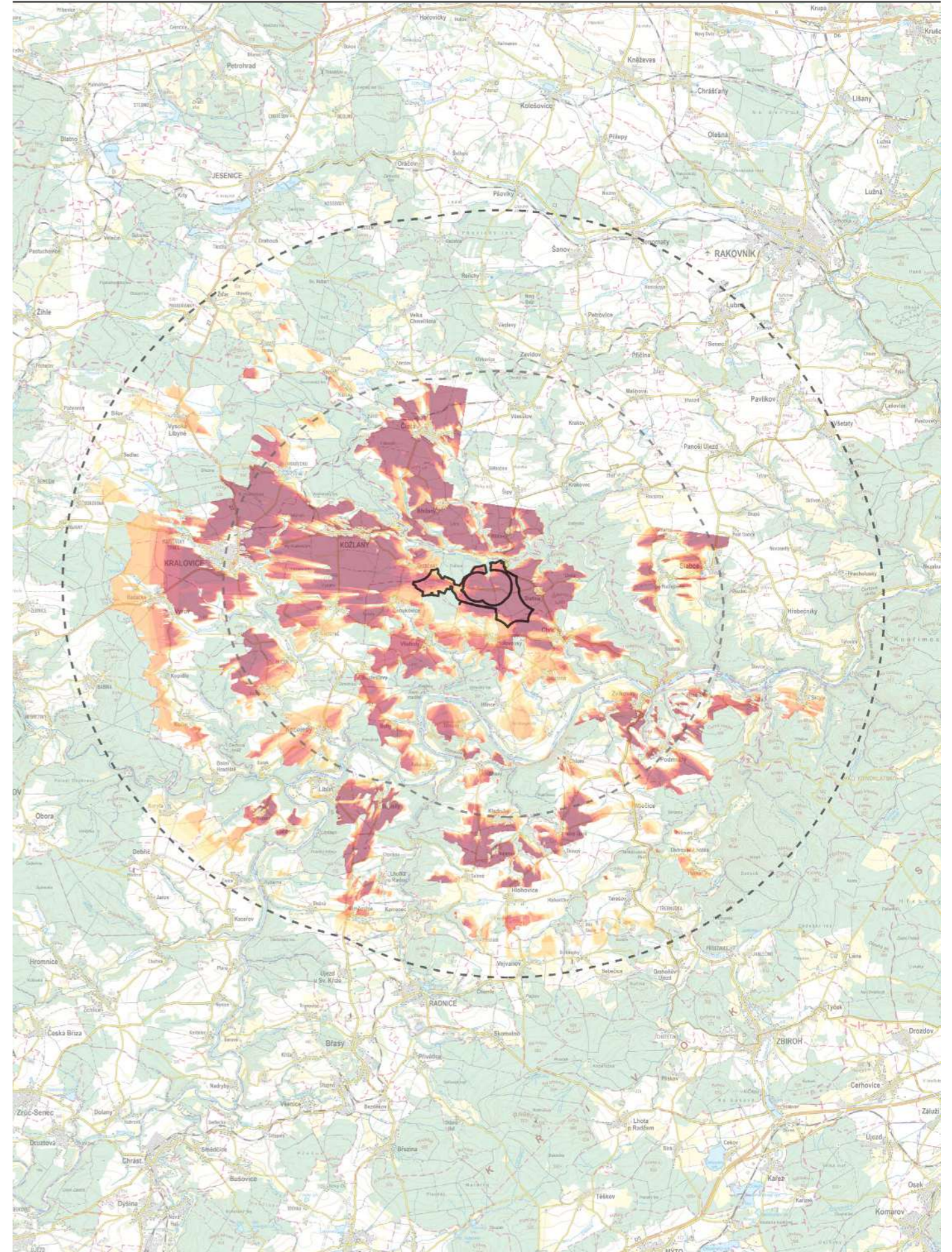
Míra vhodnosti: **nízká**

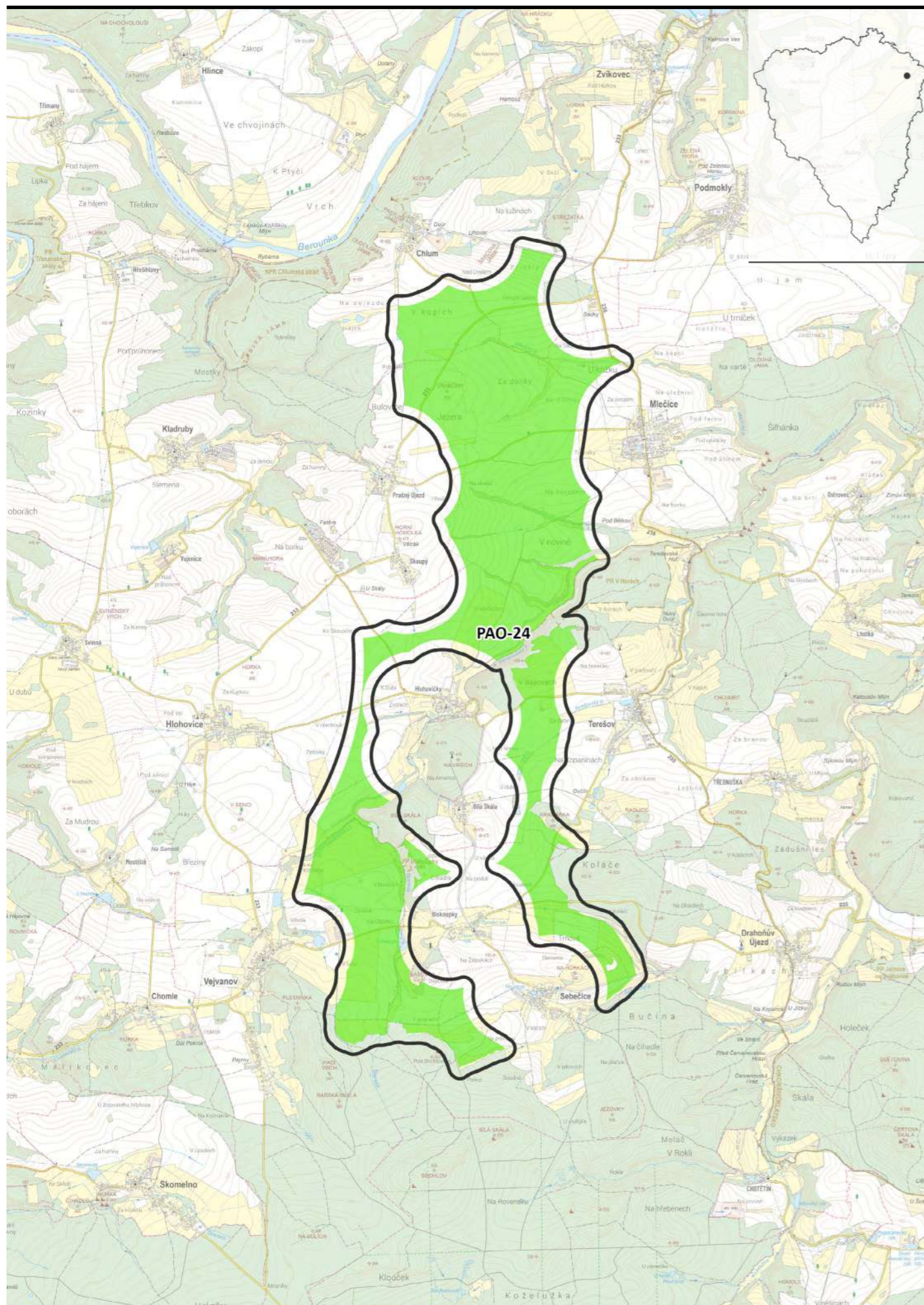


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



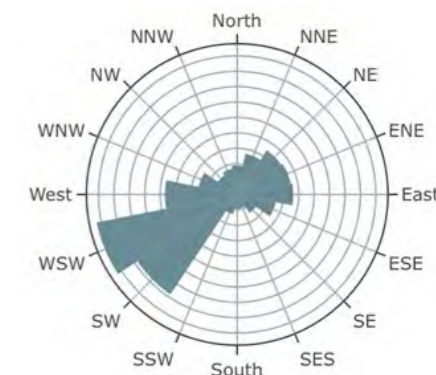


PAO-24 Chlum-Sebečice

hrubá plocha:	12,32 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	8,58 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Rokycany
dotčené obce:	Drahoňův Újezd, Hlohovice, Chlum, Mlečice, Sebečice, Terešov, Vejvanov, Zvíkovec,
nadmořská výška:	370-530 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.9174, 13.6638

Wind speed: 6.0 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	10-15%
potenciál počtu věží:	2-4 VTE
potenciál výkonu:	10-24 MW

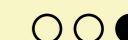
Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území zanořených částí údolí a nivních poloh v PPa Berounka a v CHKO Křivoklátsko, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE.
- Neuvažovat umístění VTE v celé ploše PAO; prostorové uspořádání VTE řešit s cílem zachování zrakové pohody obyvatel sídel Prašný Újezd, Skoupý, Hlohovičky, Bílá Skála, Biskoupky a Sebečice, zejména s ohledem na zachování souvislého zorného pole bez VTE (tzv. pravidlo 180°).
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-23, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE při pohledech z klíčových referenčních míst na ikonickou scenérii Mariánská Týnice a krajinné prostředí CHKO Křivoklátsko.

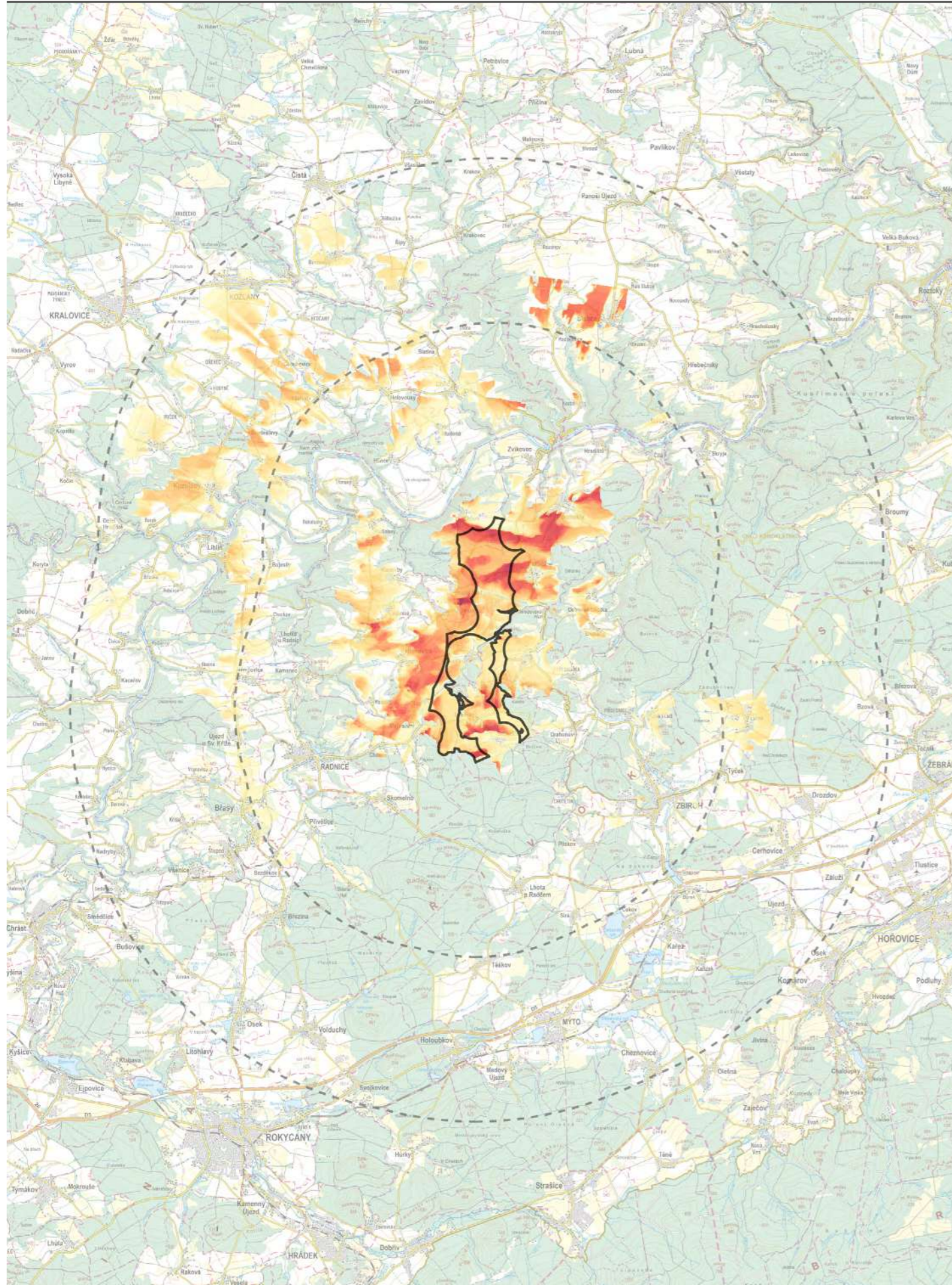
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 1,5 km od udávaného hnízda čápa bílého (GPS: 49°53'46.742"N 13°41'55.492"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.
- Před případným využitím akcelerační oblasti prověřit aktuální výskyt motáka pochopa a luňáka červeného v prostoru dosahu vlivu VTE a možnost jeho negativního dotčení.
- V okruhu 6 km od EVL Radnice - kostel platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu netopýra velkého (předmět ochrany). Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

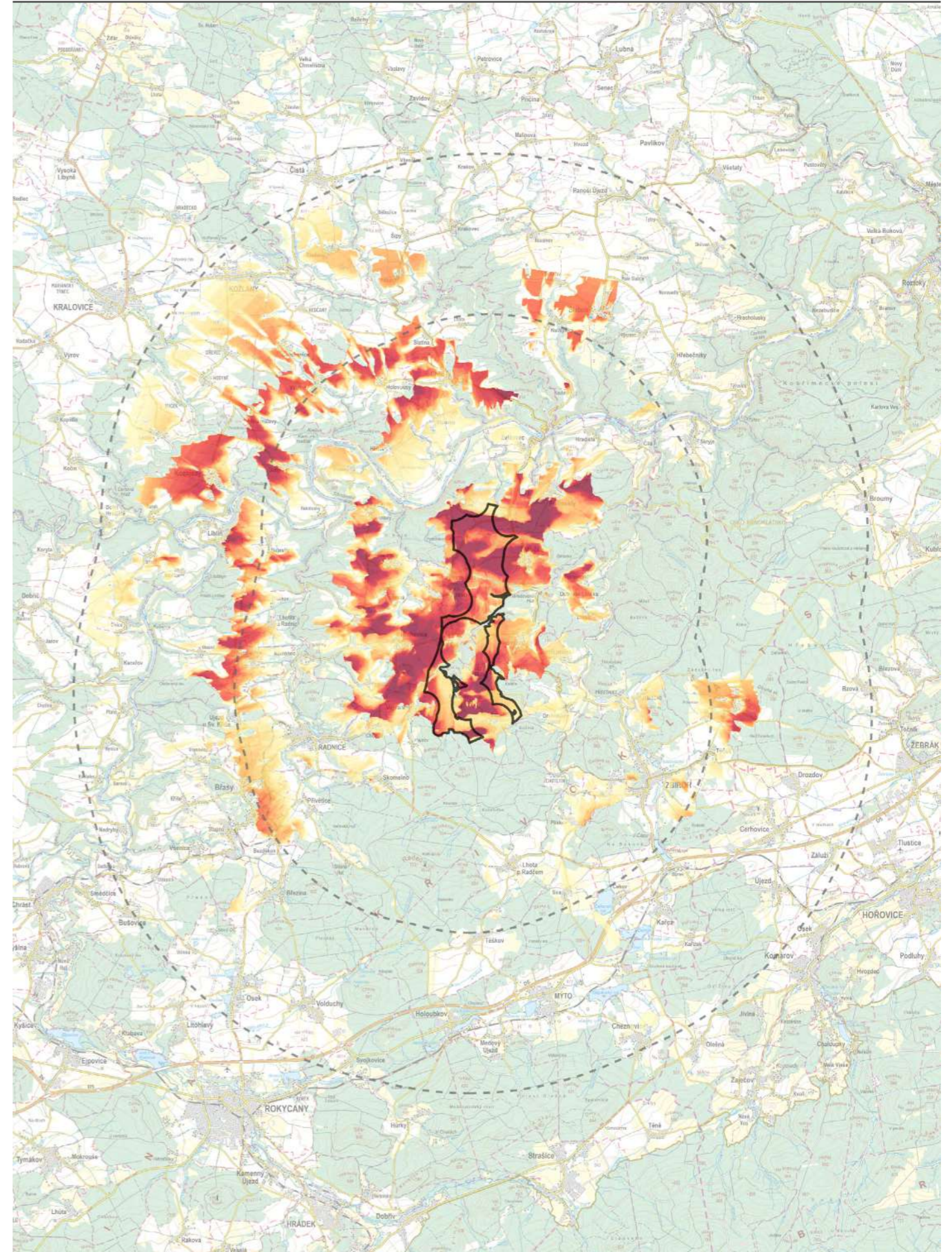
Míra vhodnosti: **nízká**

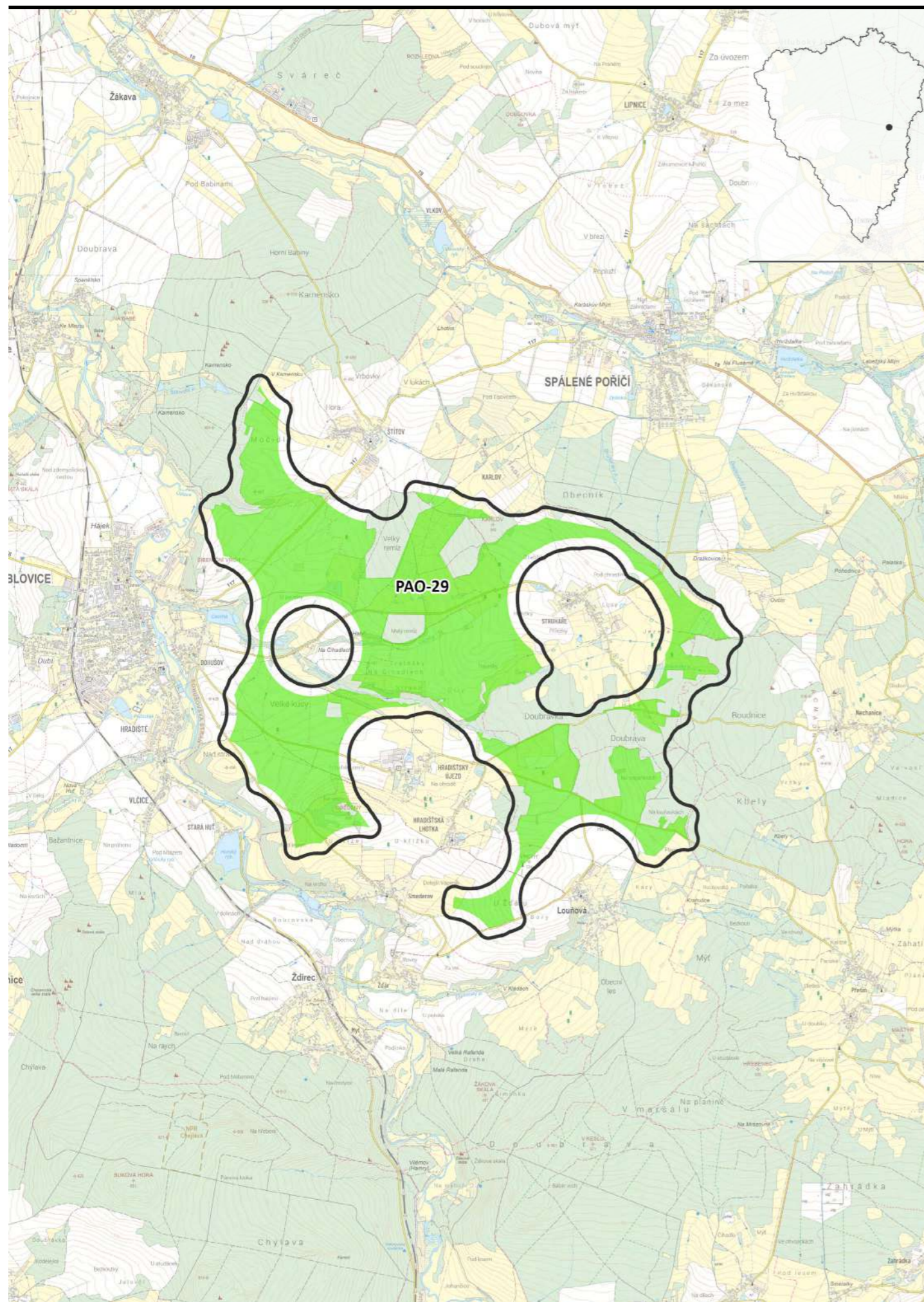


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



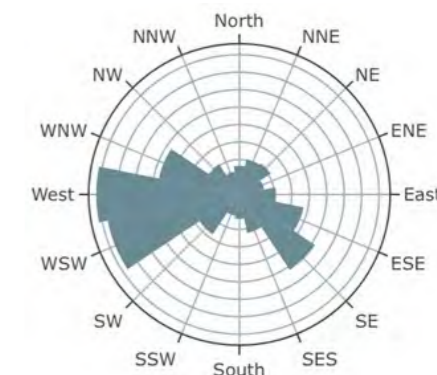


PAO-29 Blovice-východ

hrubá plocha:	12,51 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	7,50 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Blovice, Nepomuk
dotčené obce:	Blovice, Čížkov, Louňová, Nové Mitrovice, Spálené Poříčí, Ždírec
nadmořská výška:	400-570 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.5836, 13.5887

Wind speed: 6.3 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	15-25 %
potenciál počtu věží:	3-5 VTE
potenciál výkonu:	15-30 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území PPa Buková hora - Chýlava a CHKO Brdy, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE, případně omezením výšky VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Neumísťovat VTE do pohledových os a zákrytů cenných ikonických scénérií Radyně a Zelené hory, zejména při pohledech z rozhledny Na Skále a dalších frekventovaných vyhlídkových míst.
- Zohlednit lokální krajinný kontext a minimalizovat vizuální uplatnění VTE při pohledech ze zámku Hradiště v Blovicích, zámku a náměstí ve Spáleném Poříčí (včetně zahrad zámků a veřejných prostranství) a z vrchu Vlčtejn.
- Neuvažovat umístění VTE v celé ploše PAO; prostorové uspořádání VTE řešit s cílem zachování zrakové pohody obyvatel sídel Struhaře, Hradištský Újezd a Hradištská Lhota, zejména s ohledem na zachování souvislého zorného pole bez VTE (tzv. pravidlo 180°).
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-31, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE při pohledech z klíčových referenčních míst na ikonickou scénérii Radyně a při pohledech od západu na kostel sv. Jakuba Většího (Prusiny).

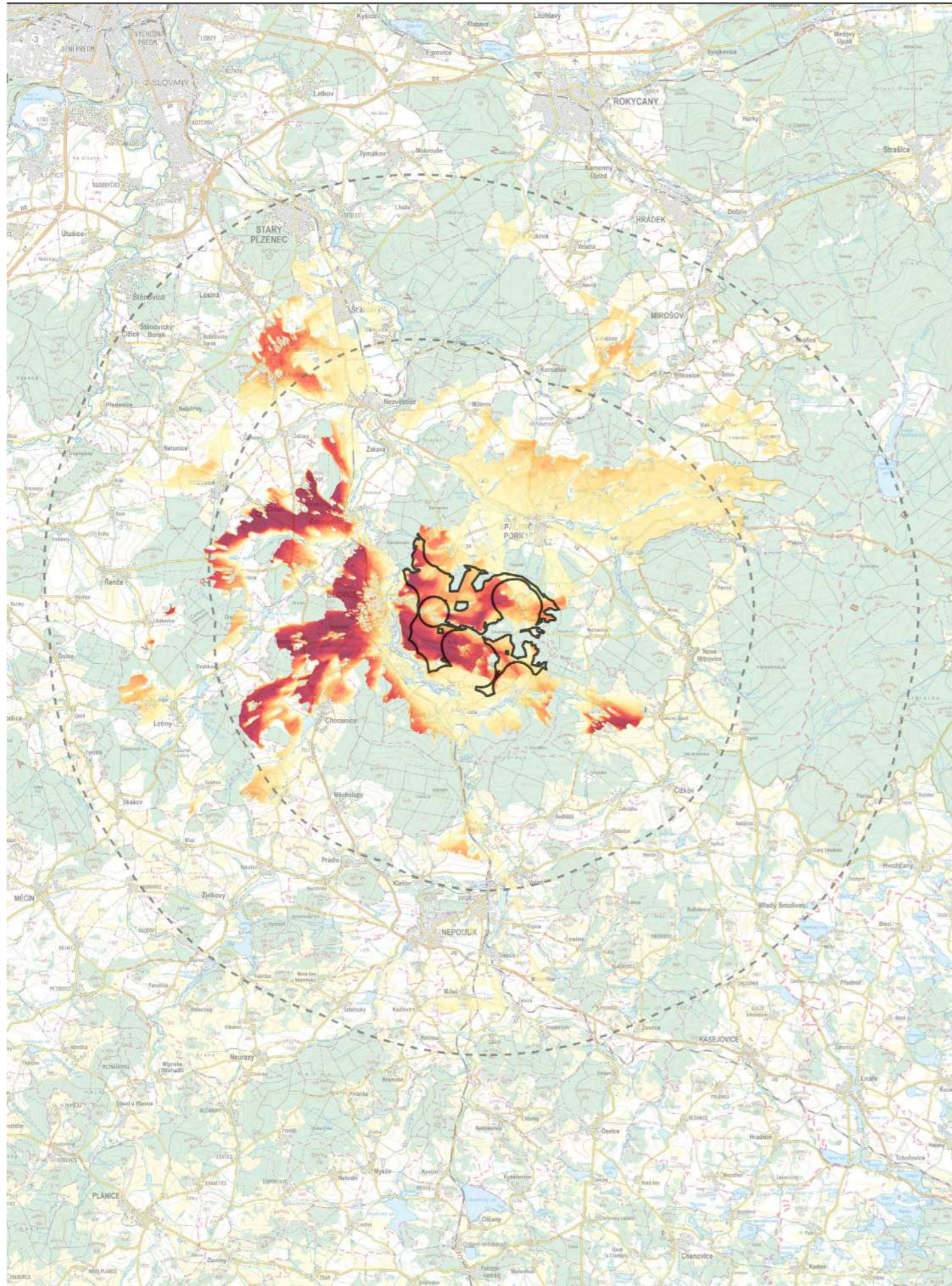
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 1,5 km od udávaného aktivního hnízda čápa černého (GPS: 49°34'48"N 13°35'24"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.
- V okruhu 3 km od udávaných hnízd čápa bílého (GPS: 49°36'55.138"N 13°36'25.477"E, 49°34'50.67"N 13°32'21.53"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.
- Před případným využitím akcelerační oblasti prověřit aktuální výskyt orla mořského v prostoru dosahu vlivu VTE a možnost jeho negativního dotčení.

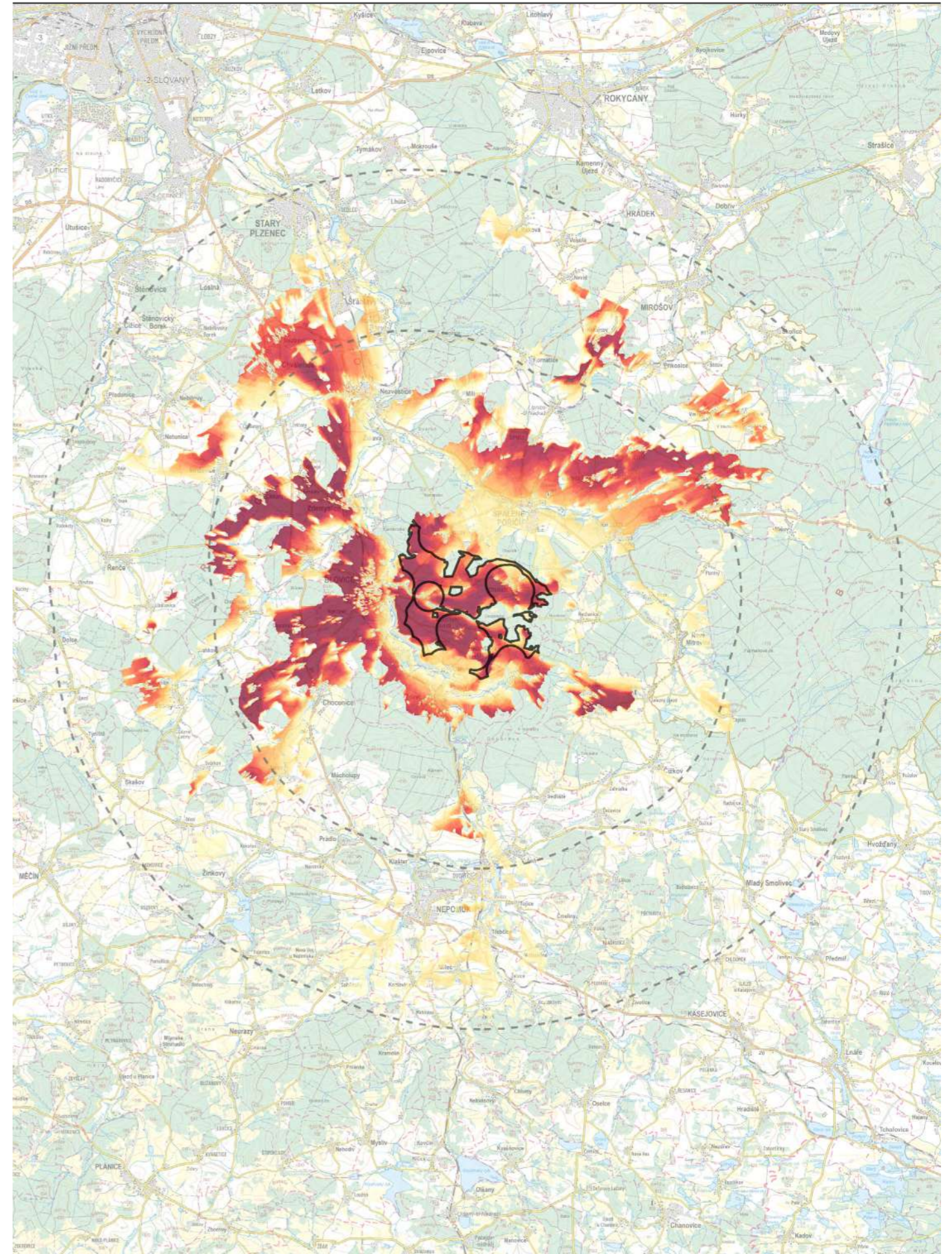
Míra vhodnosti: **střední**

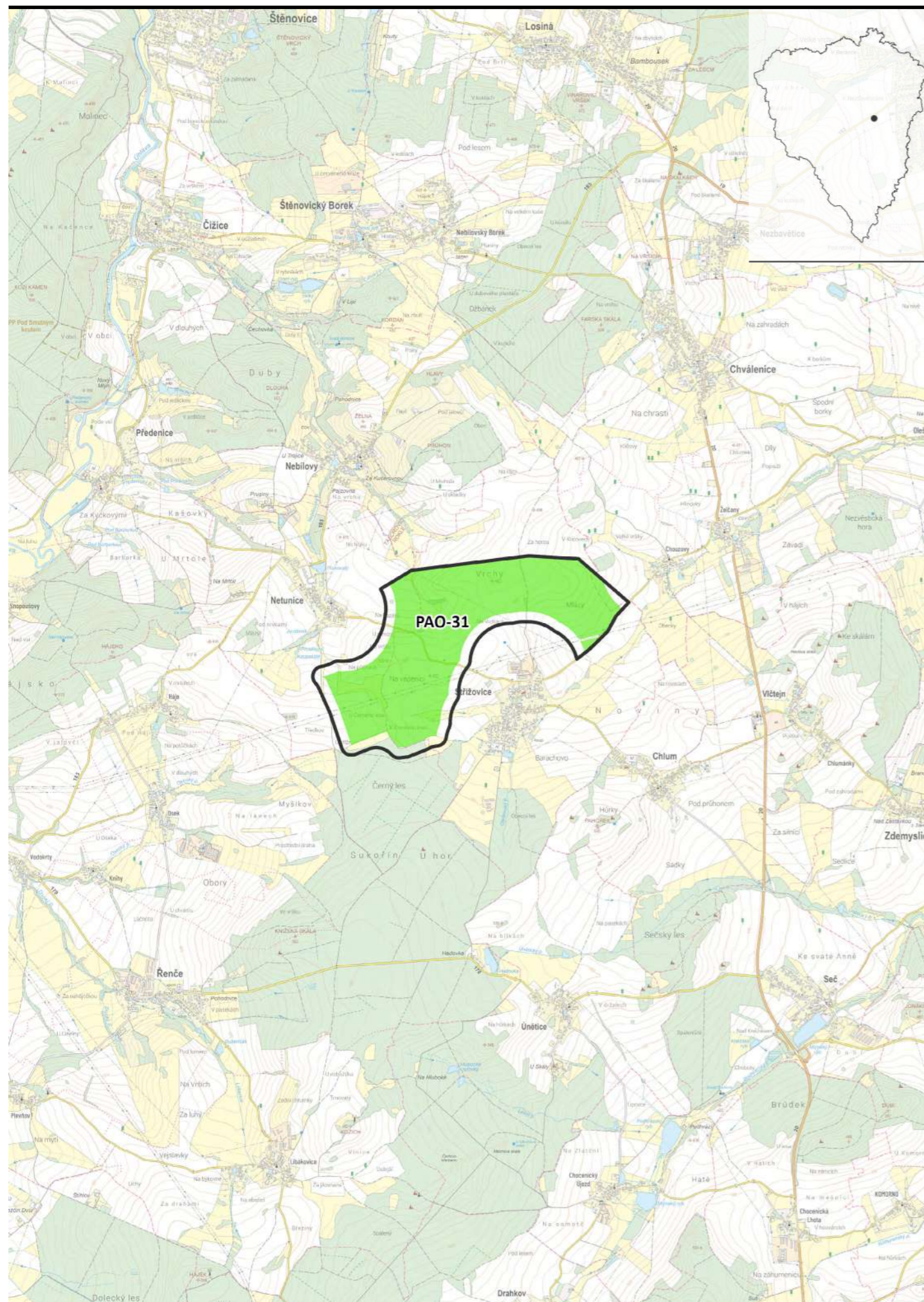


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**





PAO-31 Netunice-Střížovice

hrubá plocha:	3,01 km²	○
čistá (zelená) plocha:	2,42 km²	●

Základní charakteristika

ORP:	Blovice, Plzeň, Přeštice
dotčené obce:	Chválenice, Netunice, Střížovice
nadmořská výška:	450-510 m n. m.
větrné podmínky:	Nadprůměrné



Lat, lon: 49.6121, 13.4442

Wind speed: 6.7 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	10-15%
potenciál počtu věží:	3-5 VTE
potenciál výkonu:	15-30 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území Kornatický potok a Kamínky, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Neumísťovat VTE do pohledových os a zákrytů cenných ikonických scénérií Radyně, zejména z rozhledny Kožich a dalších frekventovaných vyhlídkových míst zejména z významných pohledových os (věž katedrály sv. Bartoloměje, rozhledna Kožich, Vlčtejn), na lokální úrovni pak minimalizace vizuálního působení VTE ze zámku Kozel, zámku Nebílovy, zámku a náměstí ve Spáleném Poříčí (zahrady zámku, veřejná prostranství) a z vrchu Vlčtejn.
- Prostorové uspořádání a VTE řešit s minimálním dopadem na významnou scénérii kostela sv. Jakuba Většího v Prusinách, a to zejména v pohledech od západu a jihozápadu, neumísťovat VTE do zákrytu kostela a jeho nejbližšího okolí. Pro ochranu dominantní pozice kostela omezit výšku VTE.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-32 a v PAO-34, zejména při pohledech na ikonickou scénérii Radyně a s ohledem na vizuální dopad na dominantu kostela sv. Jakuba Většího.

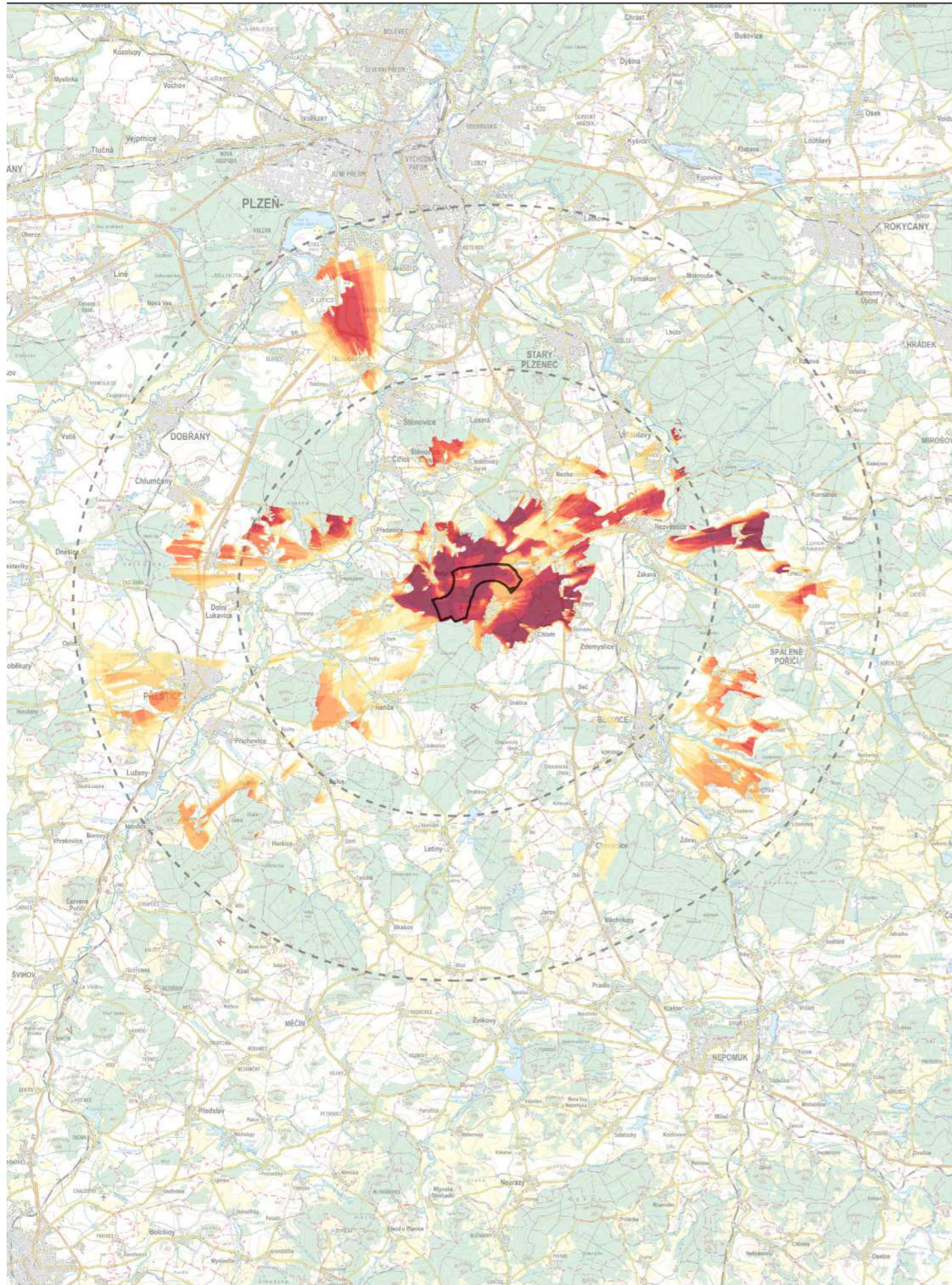
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 3 km od udávaného hnízda čápa černého (GPS: 49°40'48"N 13°31'12"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.
- V okruhu 3 km od udávaného hnízda čápa bílého (GPS: 49°40'32.07"N 13°30'18.013"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.
- V okruhu 3 km od udávaného hnízda motáka pochopa (GPS: 49°36'53.074"N 13°28'55.574"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

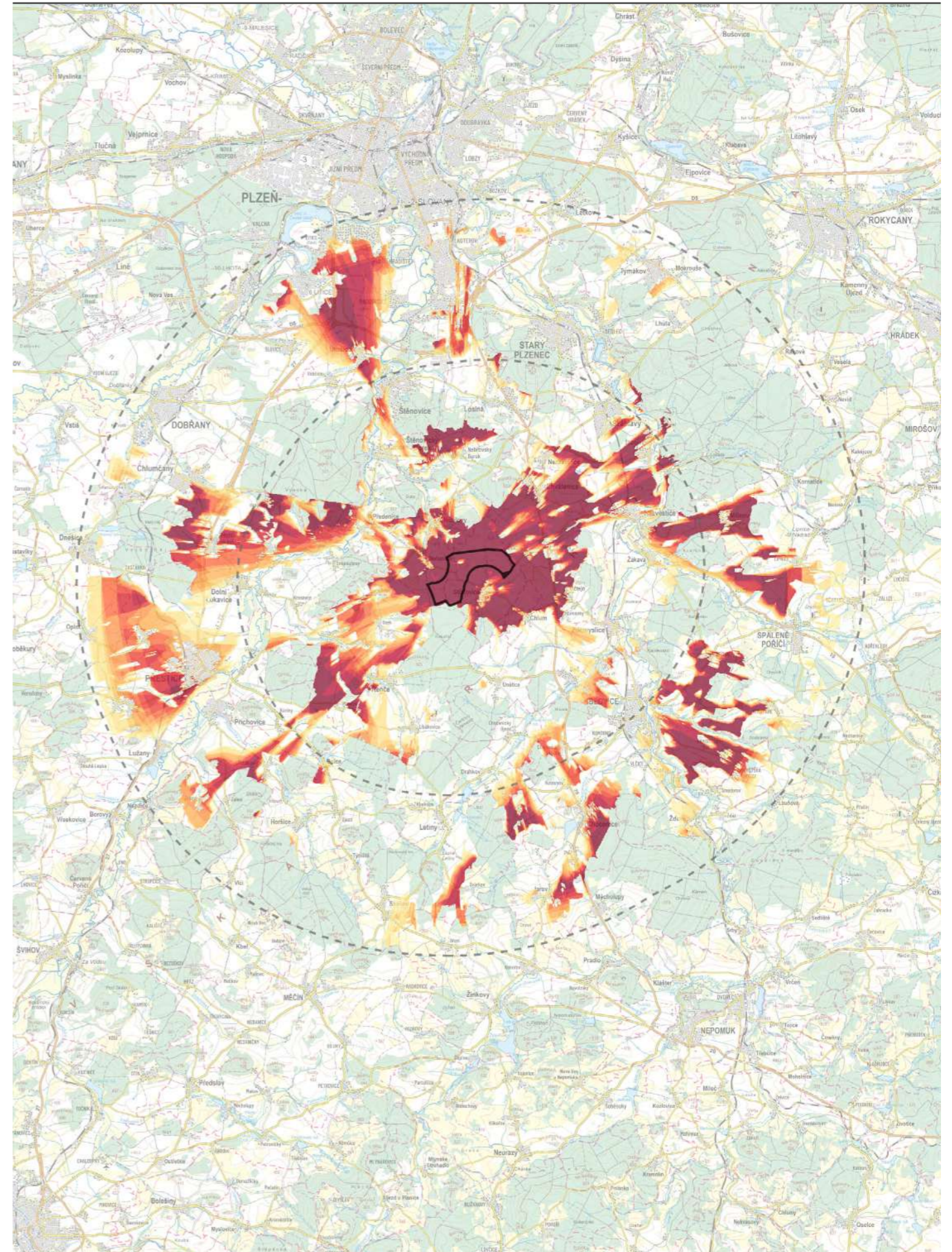
Míra vhodnosti: **střední**

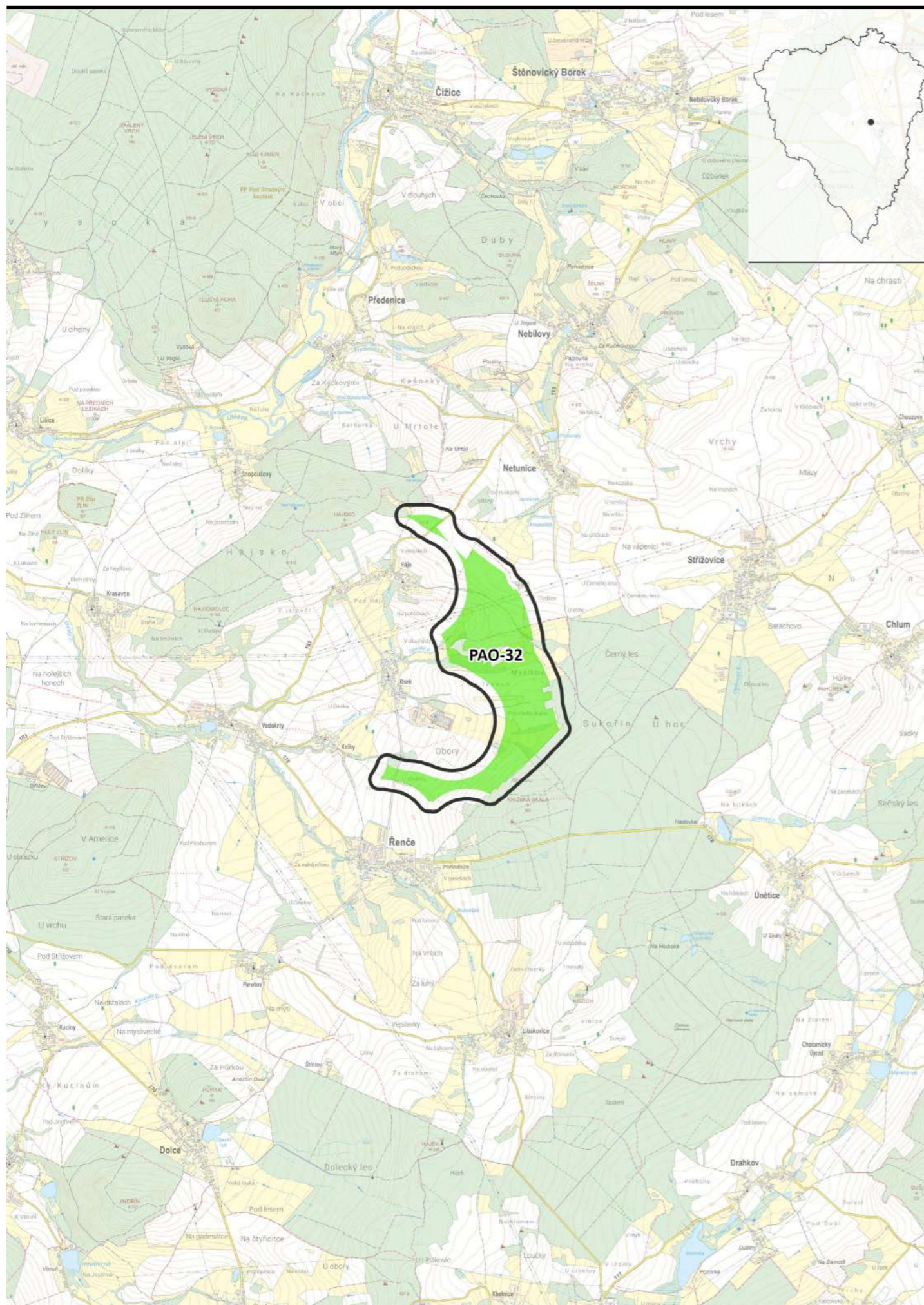


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



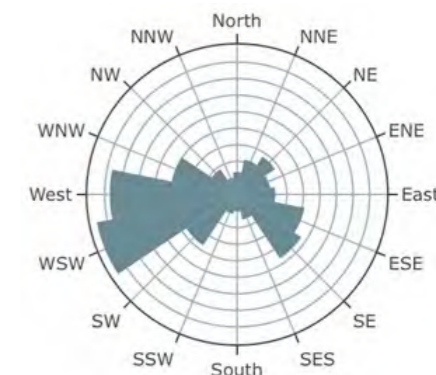


PAO-32 Osek-Háje

hrubá plocha:	2,50 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	1,43 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Přeštice
dotčené obce:	Dolní Lukavice, Netunice, Řenče
nadmořská výška:	430-530 m n. m.
větrné podmínky:	Nadprůměrné



Lat, lon: 49.5961, 13.4303

Wind speed: 6.7 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	25-50 %
potenciál počtu věží:	1-2 VTE
potenciál výkonu:	5-12 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Neumísťovat VTE do pohledových os a zákrytů cenných ikonických scenérií Radyně, zejména při pohledech z rozhledny Kožich a dalších frekventovaných vyhlídkových míst.
- Zohlednit krajinný kontext a minimalizovat vizuální uplatnění VTE při pohledech ze zámku Kozel, zámku Nebílovy a z vrchu Vlčtejn.
- Provéřit vizuální uplatnění jednotlivých VTE a neumísťovat VTE do pohledových os a zákrytů cenných scenérií kostela v Přešticích, zejména při pohledech z komunikace I/27 a dalších frekventovaných vyhlídkových míst.
- Prostorové uspořádání a VTE řešit s minimálním dopadem na významnou scenérii kostela sv. Jakuba Většího v Prusinách, a to zejména v pohledech od západu a jihozápadu, neumísťovat VTE do zákrytu kostela a jeho nejbližšího okolí. Pro ochranu dominantní pozice kostela omezit výšku VTE.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-31 a v PAO-34, zejména při pohledech na ikonickou scenérii Radyně a kostel sv. Jakuba Většího, a to i s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídel Netunic a Řenče (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°).

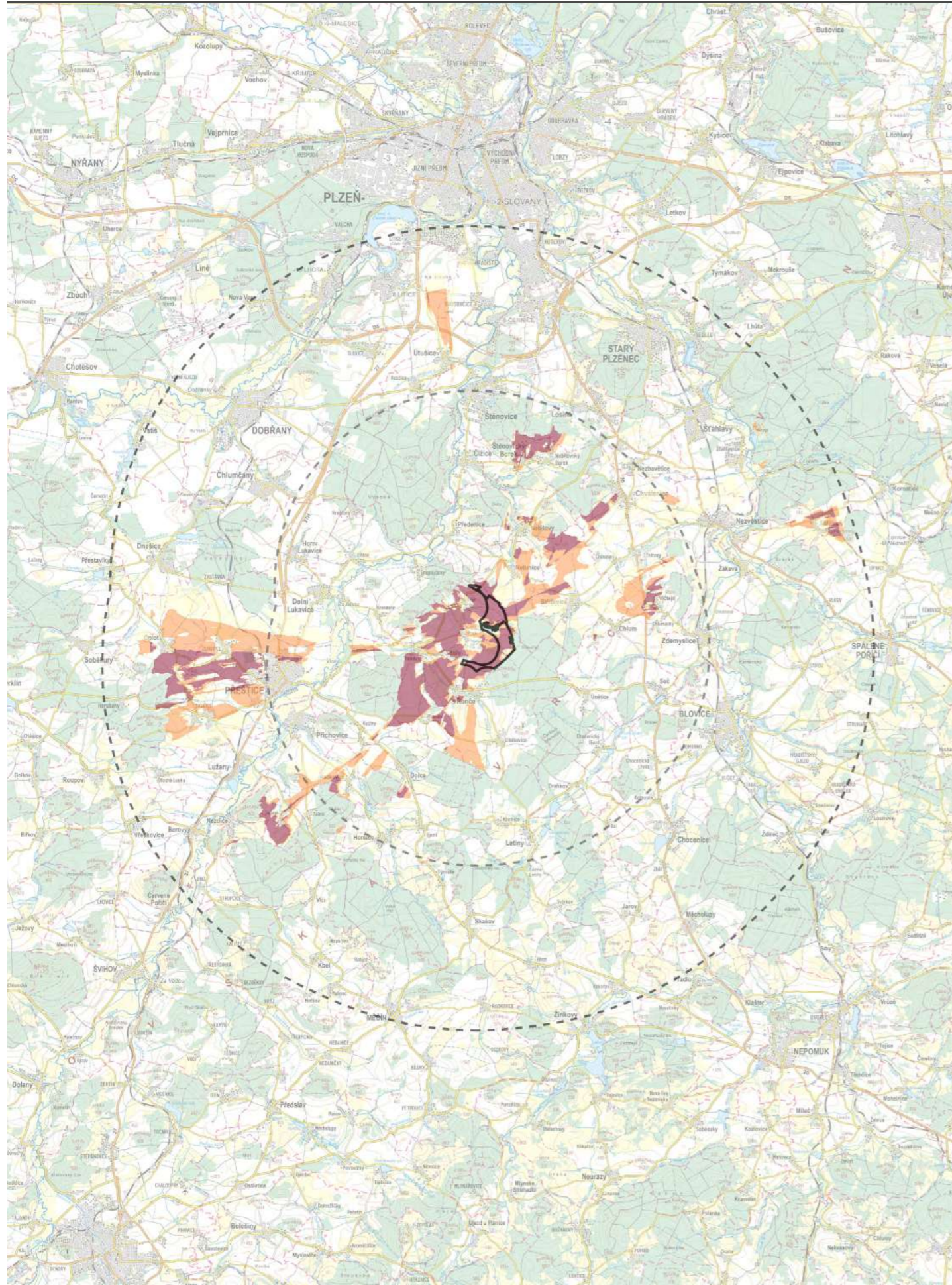
Zmírňující opatření: fauna a flóra

Nestanovena.

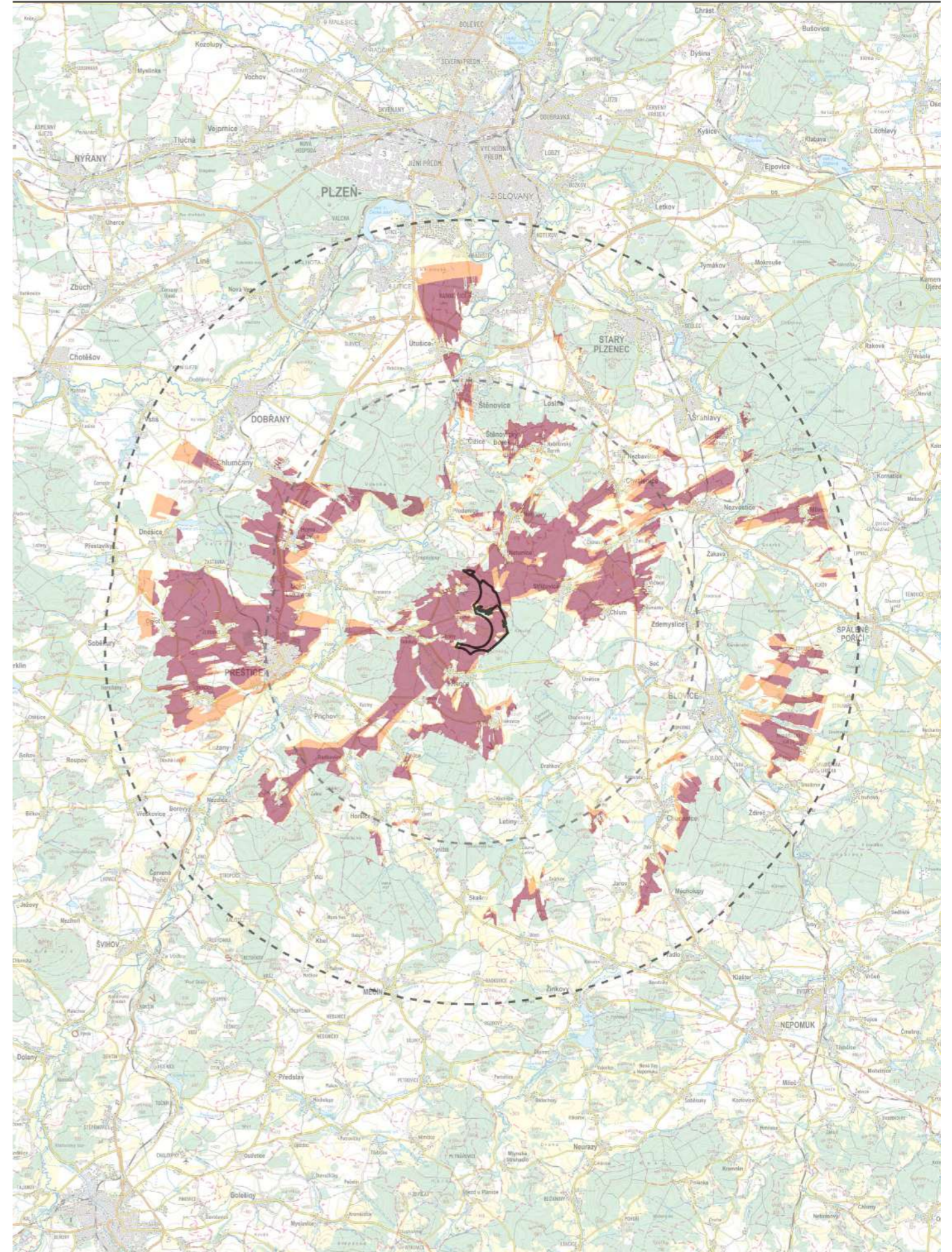
Míra vhodnosti: **střední**

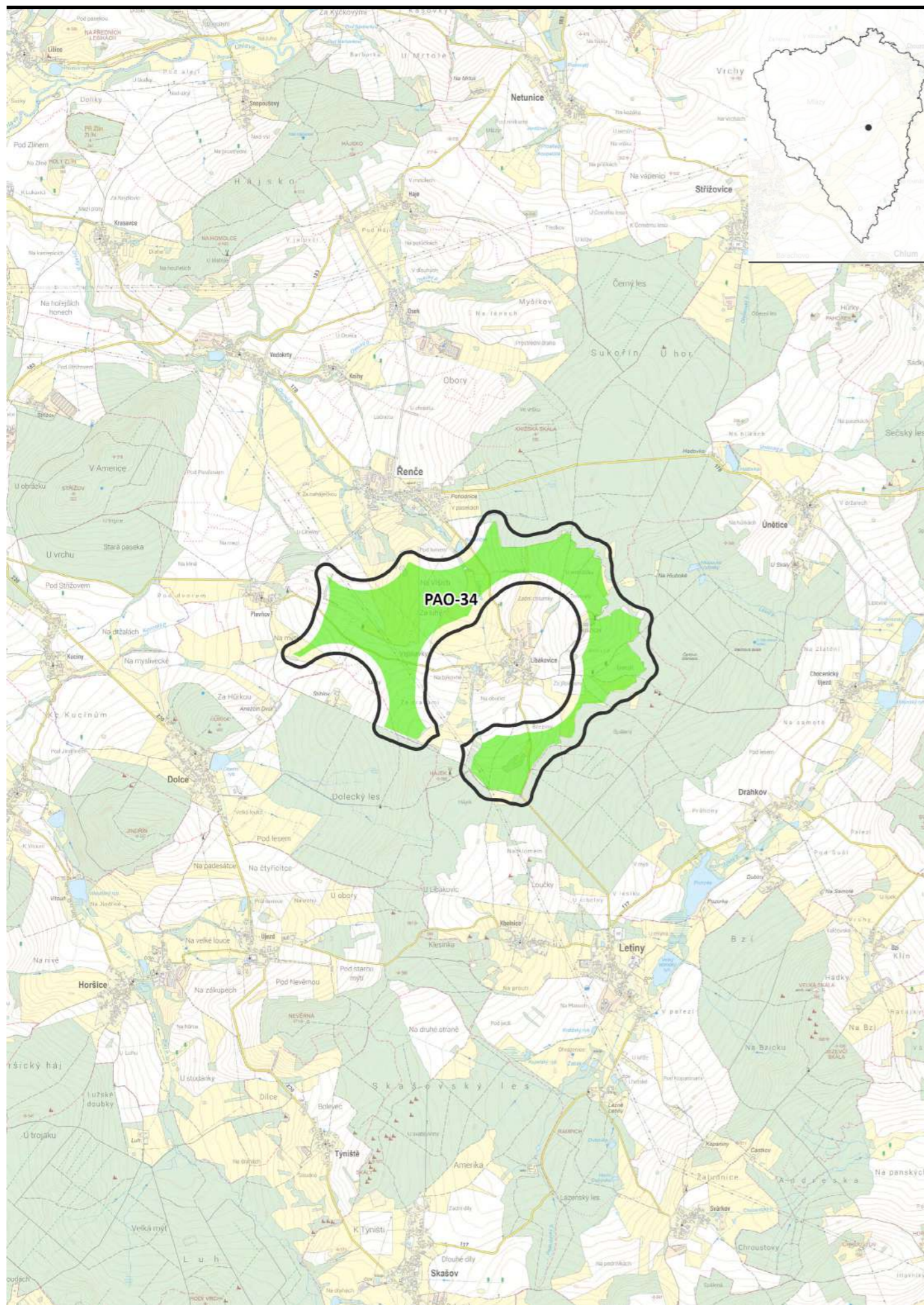


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



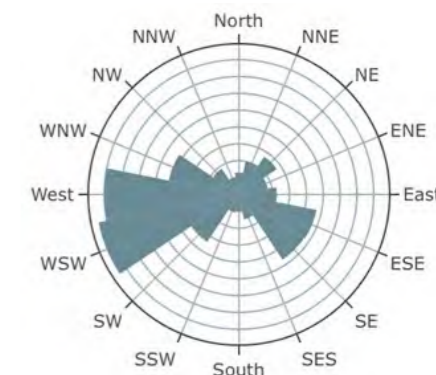


PAO-34 Řeňče-Libákovice

hrubá plocha:	4,31 km²	○
čistá (zelená) plocha:	2,63 km²	●

Základní charakteristika

ORP:	Blovice, Přeštice
dotčené obce:	Dolce, Letiny, Řeňče, Únětice
nadmořská výška:	470-580 m n. m.
větrné podmínky:	Nadprůměrné



Lat, lon: 49.5744, 13.4414

Wind speed: 7.1 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	25-40 %
potenciál počtu věží:	2-3 VTE
potenciál výkonu:	10-18 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Zohlednit krajinný kontext a minimalizovat vizuální uplatnění VTE při pohledech ze zámku Nebílovy, kostela sv. Jakuba Většího, kostela v Přešticích a z vrchu Vlčtejn.
- Neuvažovat umístění VTE v celé ploše PAO; prostorové uspořádání VTE řešit s cílem zachování zrakové pohody obyvatel sídla Libákovice, zejména s ohledem na zachování souvislého zorného pole bez VTE (tzv. pravidlo 180°).
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-31 a v PAO-32, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s ochranou vizuálního vnímání kostela sv. Jakuba Většího, kostela v Přešticích a s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídla Řeňče (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°).

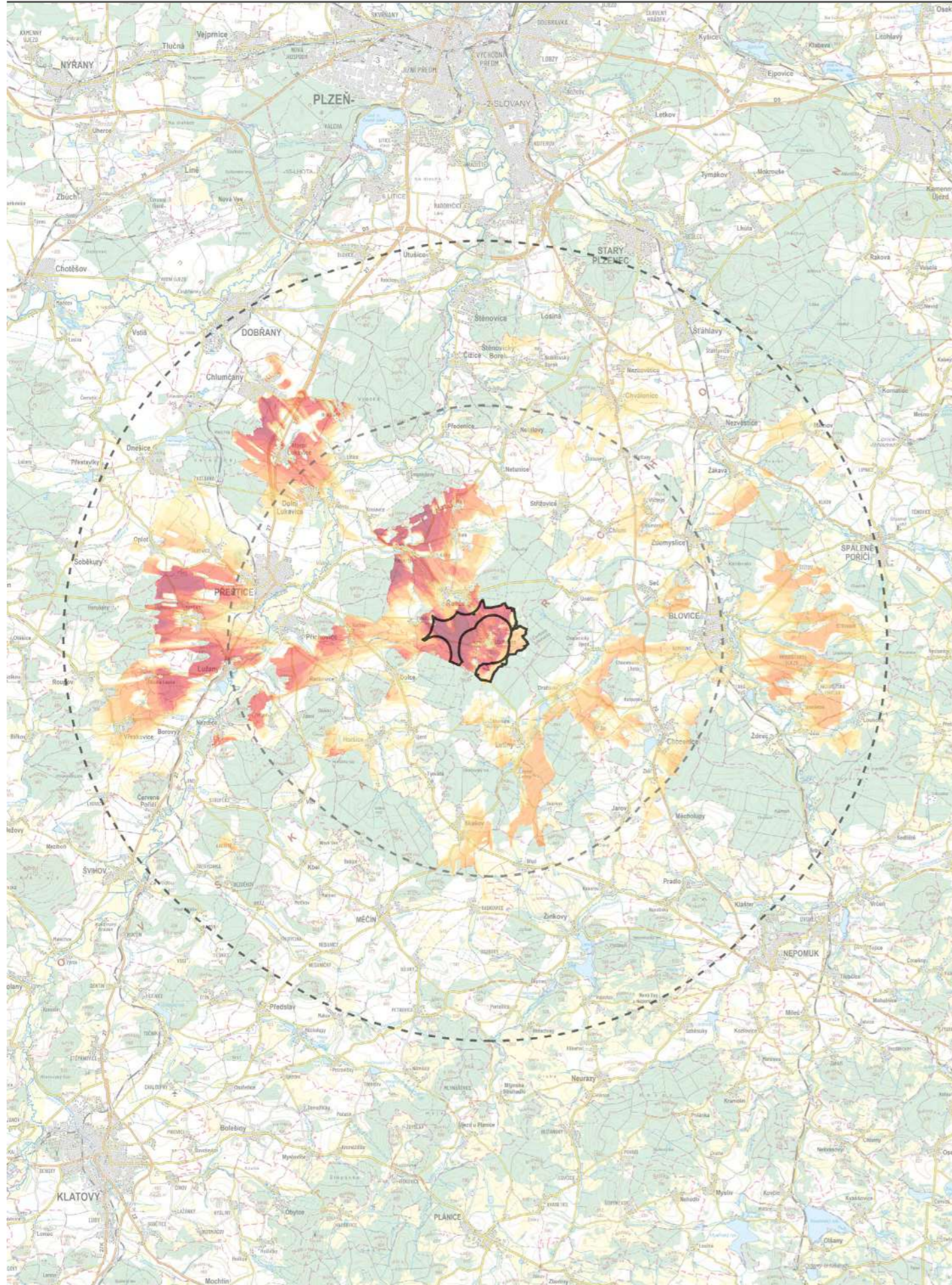
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- Před případným využitím akcelerační oblasti prověřit aktuální výskyt motáka pochopa v prostoru dosahu vlivu VTE a možnost jeho negativního dotčení.

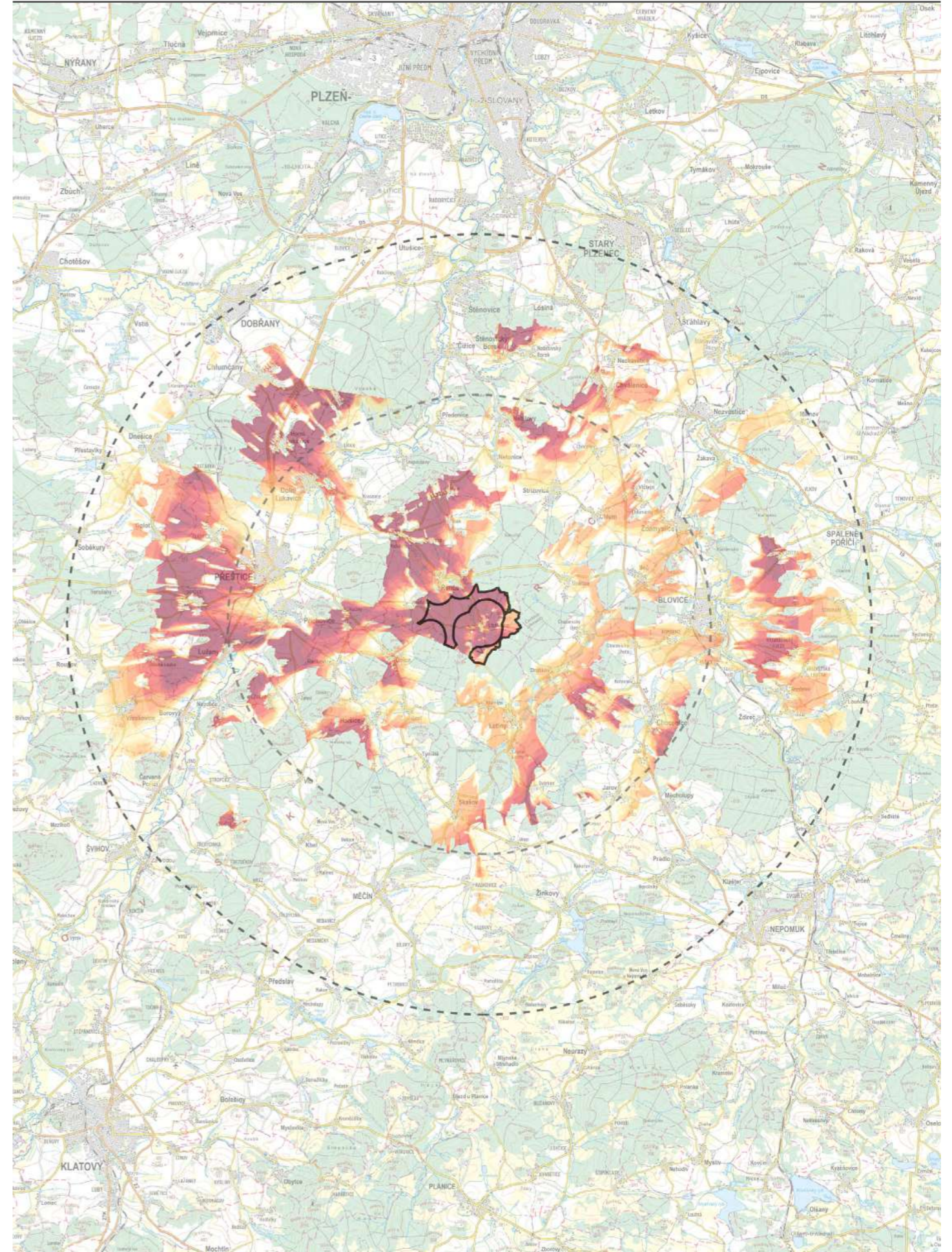
Míra vhodnosti: **střední**

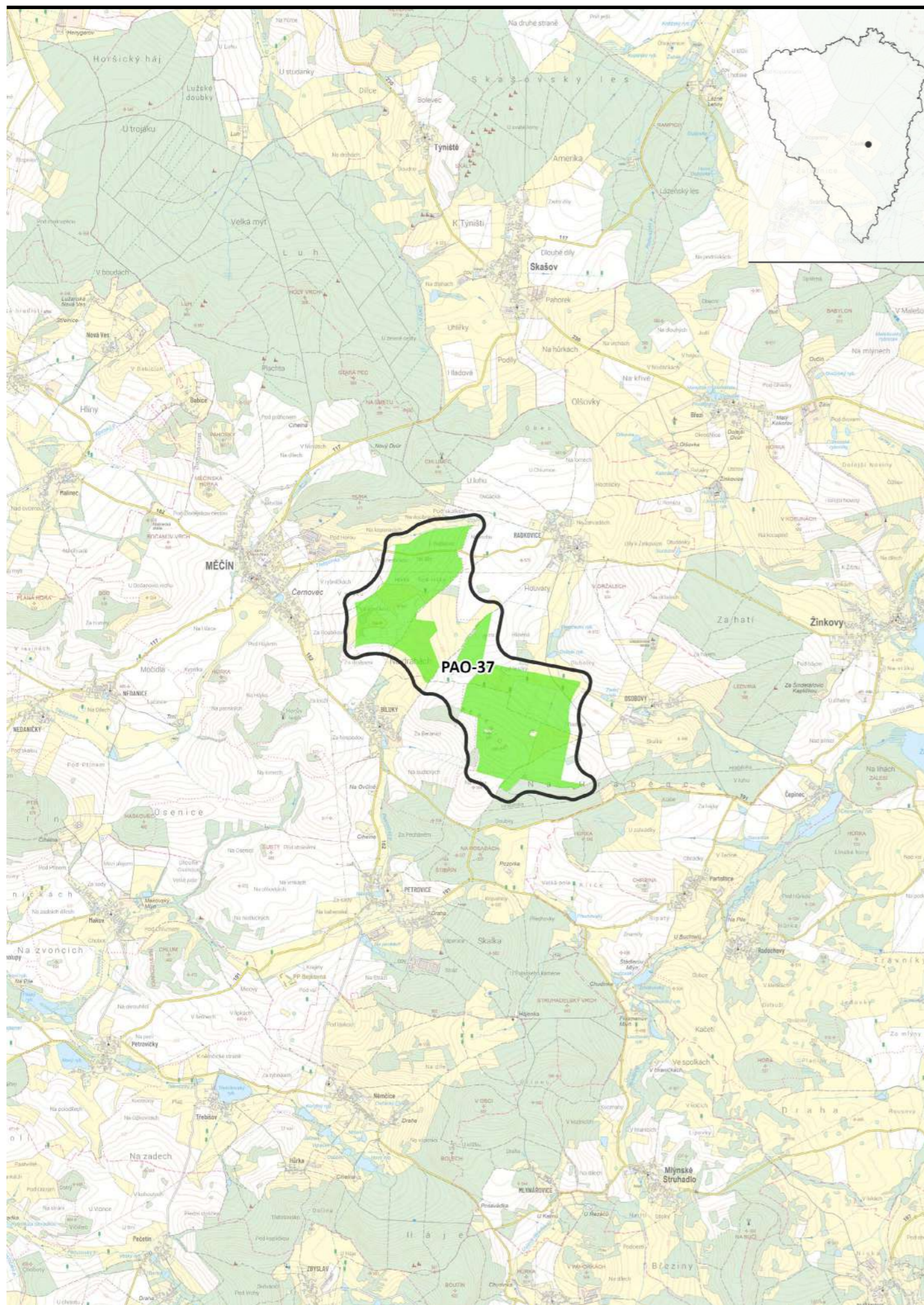


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



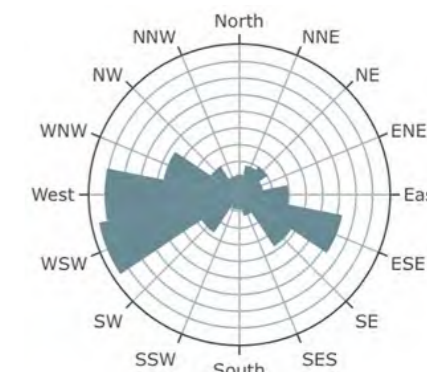


PAO-37 Měčín-Osobovy

hrubá plocha:	3,42 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	2,02 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Klatovy
dotčené obce:	Měčín
nadmořská výška:	500-580 m n. m.
větrné podmínky:	Nadprůměrné



Lat, lon: 49.4668, 13.4407

Wind speed: 6.8 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	35-70 %
potenciál počtu věží:	2-4 VTE
potenciál výkonu:	10-24 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území PPA Plánický hřeben, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE, případně omezením výšky VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Zohlednit lokální krajinný kontext a minimalizovat vizuální uplatnění VTE při pohledech ze zámku Žinkovy, Černé věže v Klatovech a Zelené hory, případně redukovat výšku VTE.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-38, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s vnímáním krajiny a při pohledech z Černé věže, a s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídla Bílky a Petrovice (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°).

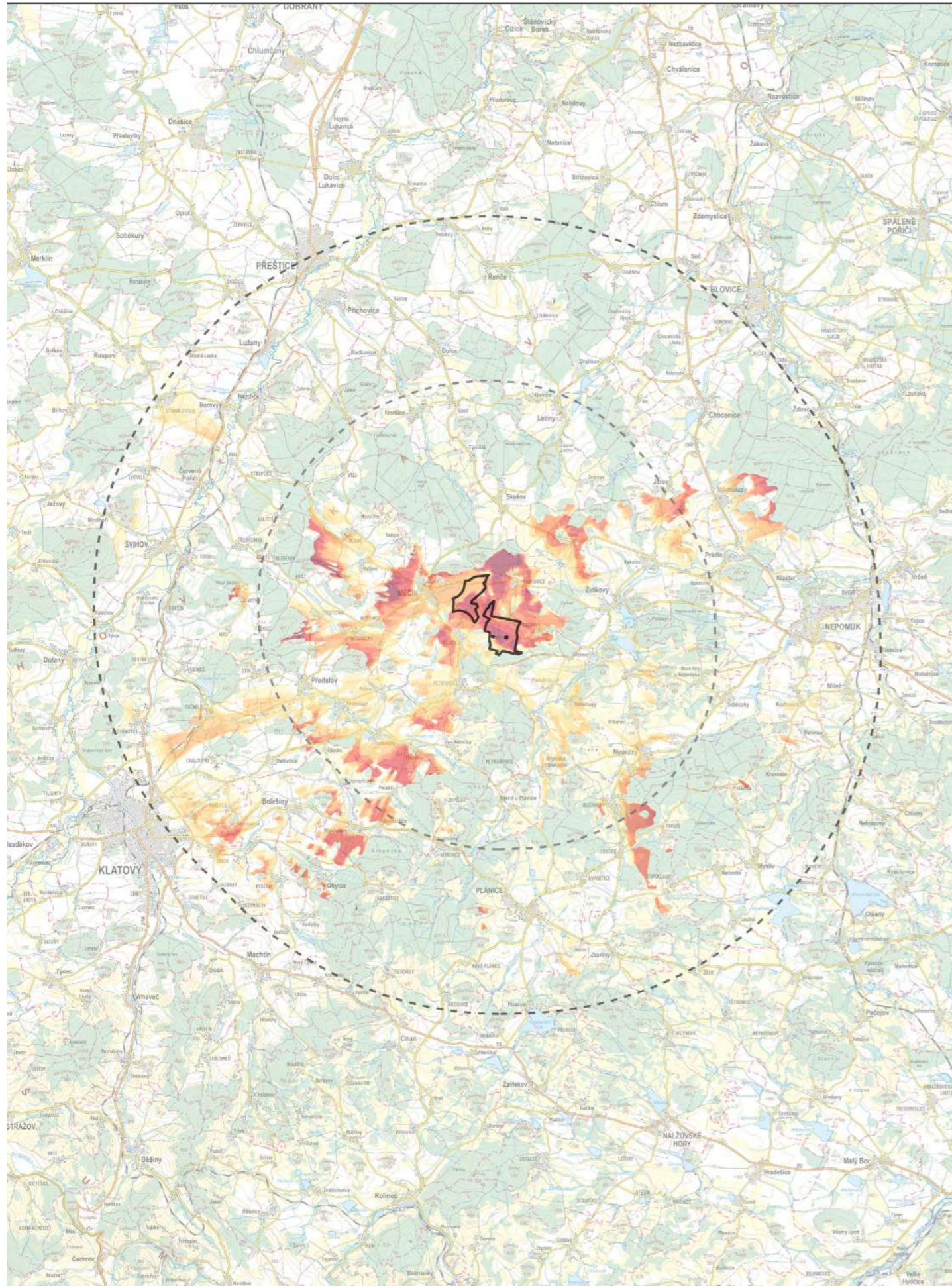
Zmírňující opatření: fauna a flóra

Nestanovena.

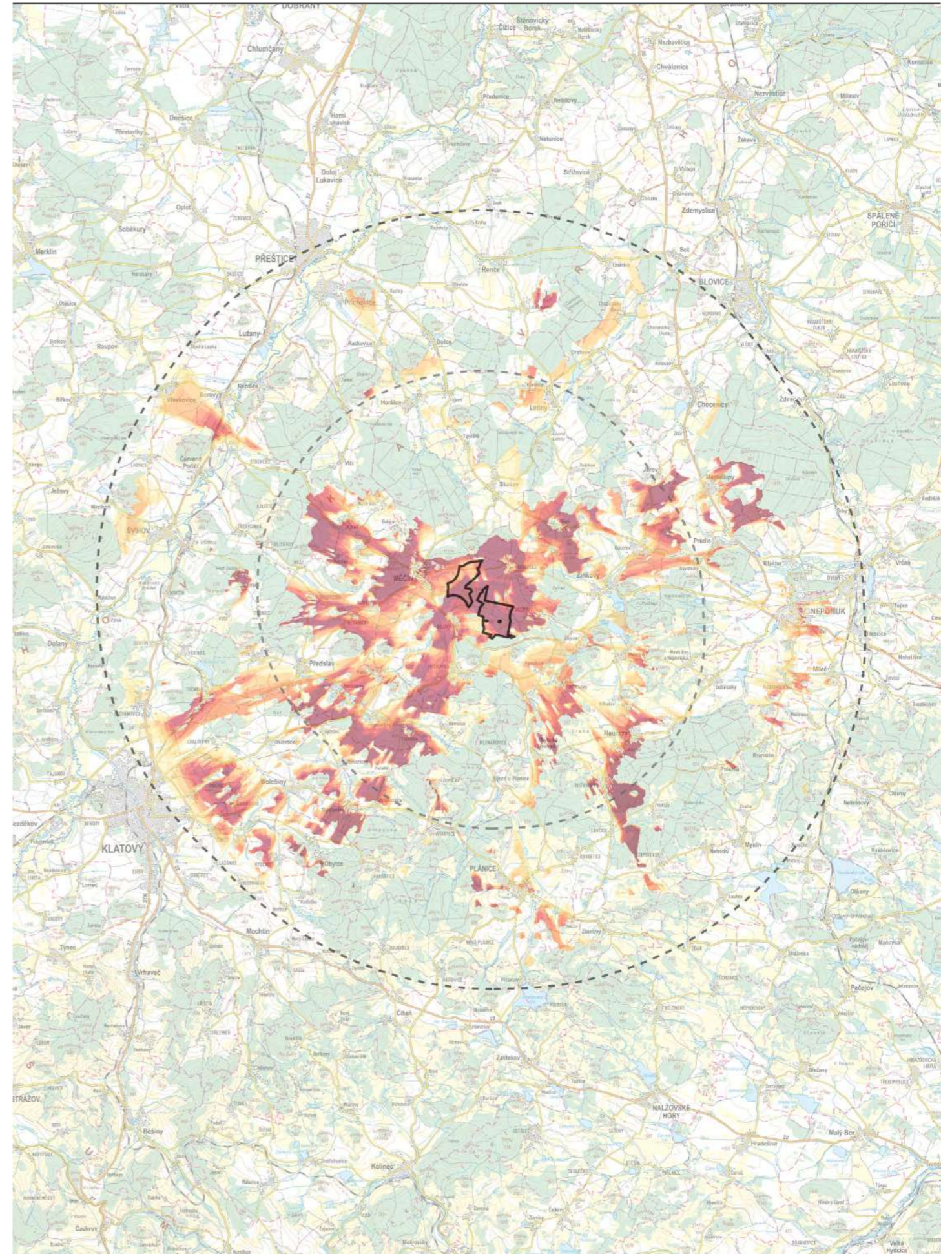
Míra vhodnosti: **vysoká**

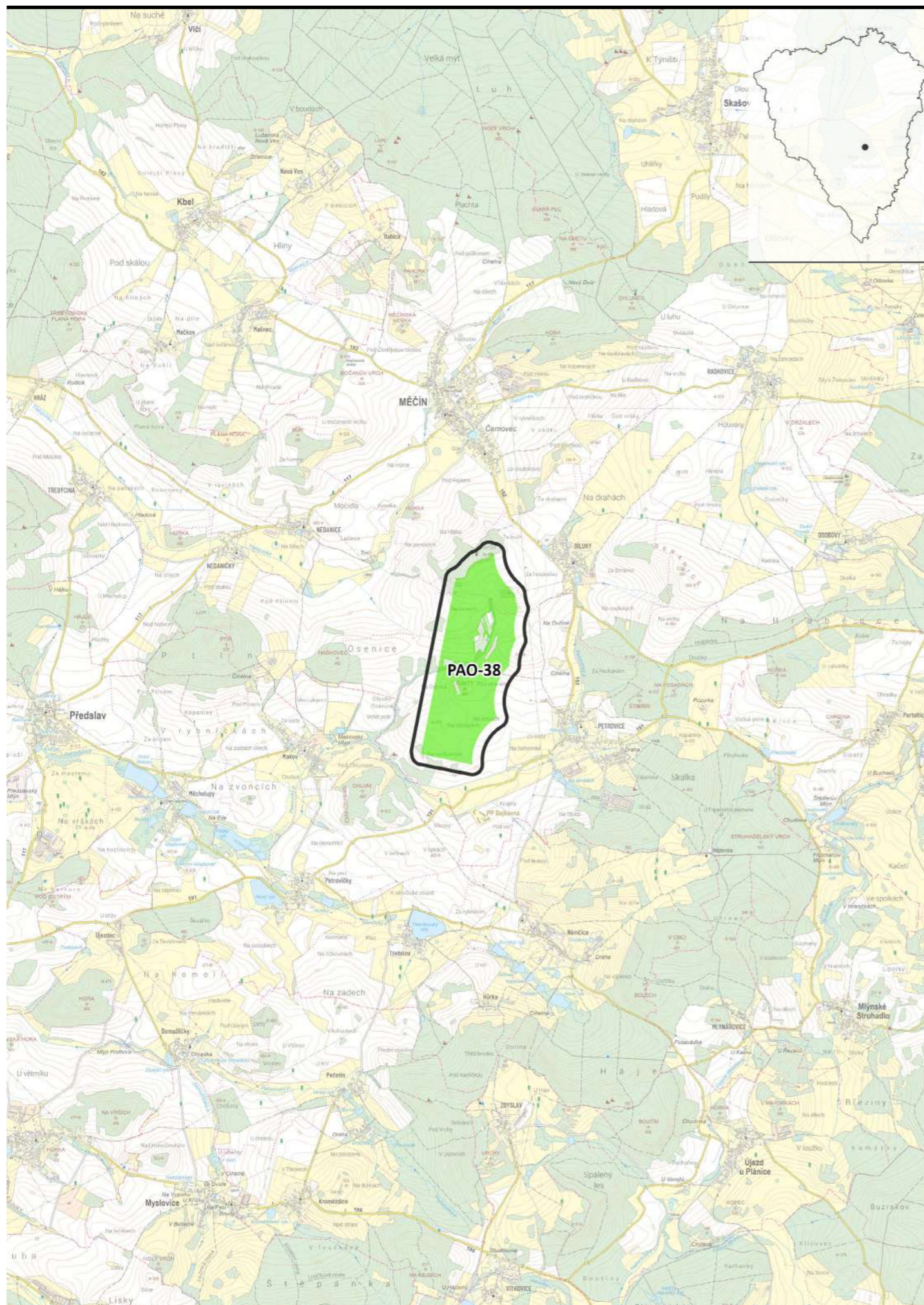


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



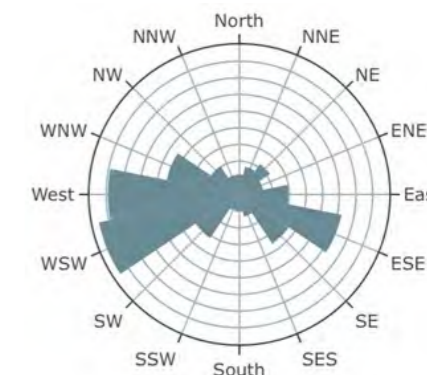


PAO-38 Bílky-Petrovice

hrubá plocha:	1,74 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	1,14 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Klatovy
dotčené obce:	Měčín
nadmořská výška:	450-540 m n. m.
větrné podmínky:	Nadprůměrné



Lat, lon: 49.4633, 13.4098

Wind speed: 6.4 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	60-90 %
potenciál počtu věží:	2-3 VTE
potenciál výkonu:	10-18 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území PPA Plánický hřeben, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE, případně omezením výšky VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Zohlednit lokální krajinný kontext a minimalizovat vizuální uplatnění VTE při pohledech ze zámku Žinkovy, Černé věže v Klatovech a Zelené hory, případně redukovat výšku VTE.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-37, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s vnímáním krajiny a při pohledech z Černé věže, a s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídla Bílky a Petrovice (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°).

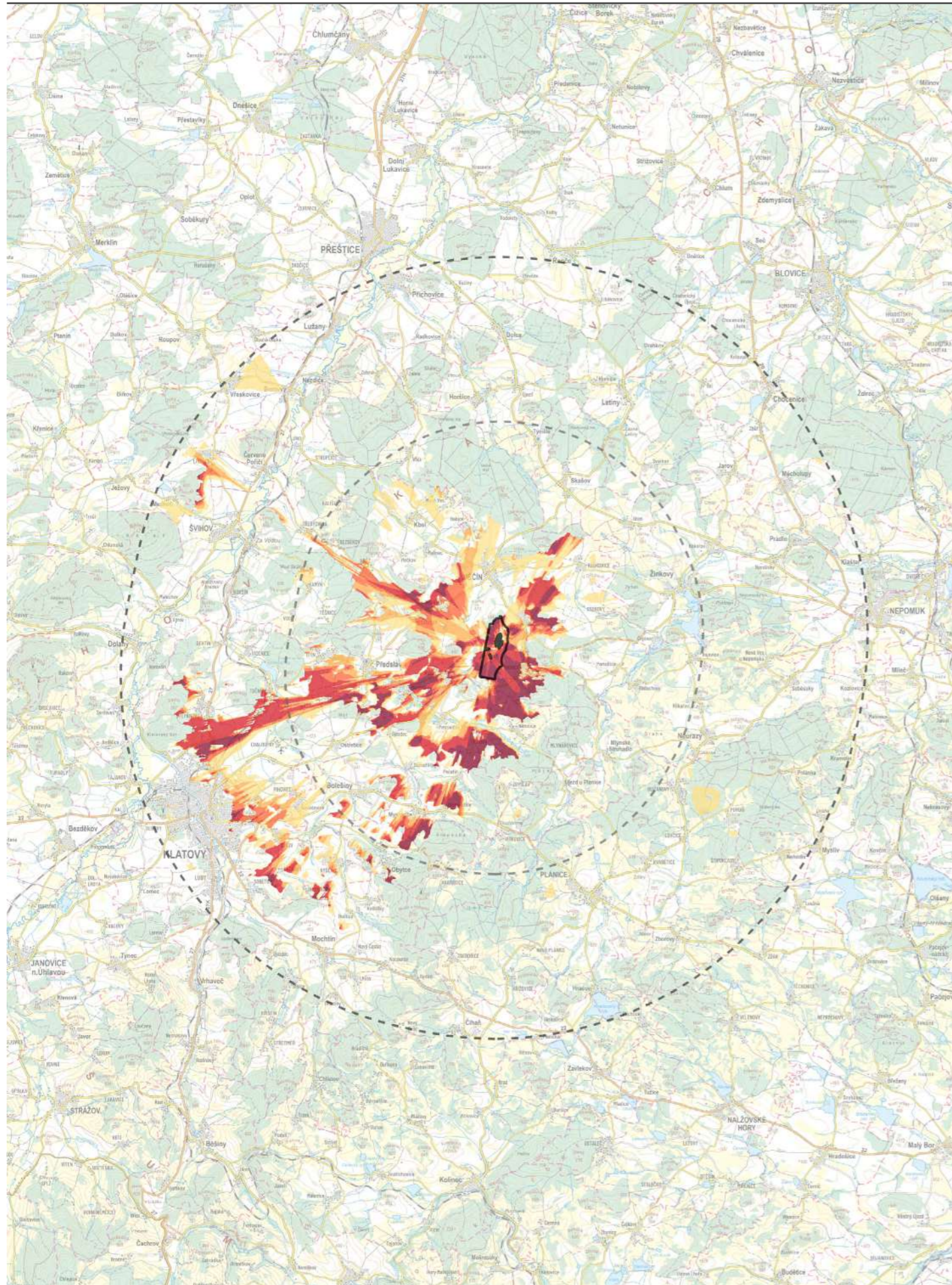
Zmírňující opatření: fauna a flóra

Nestanovena.

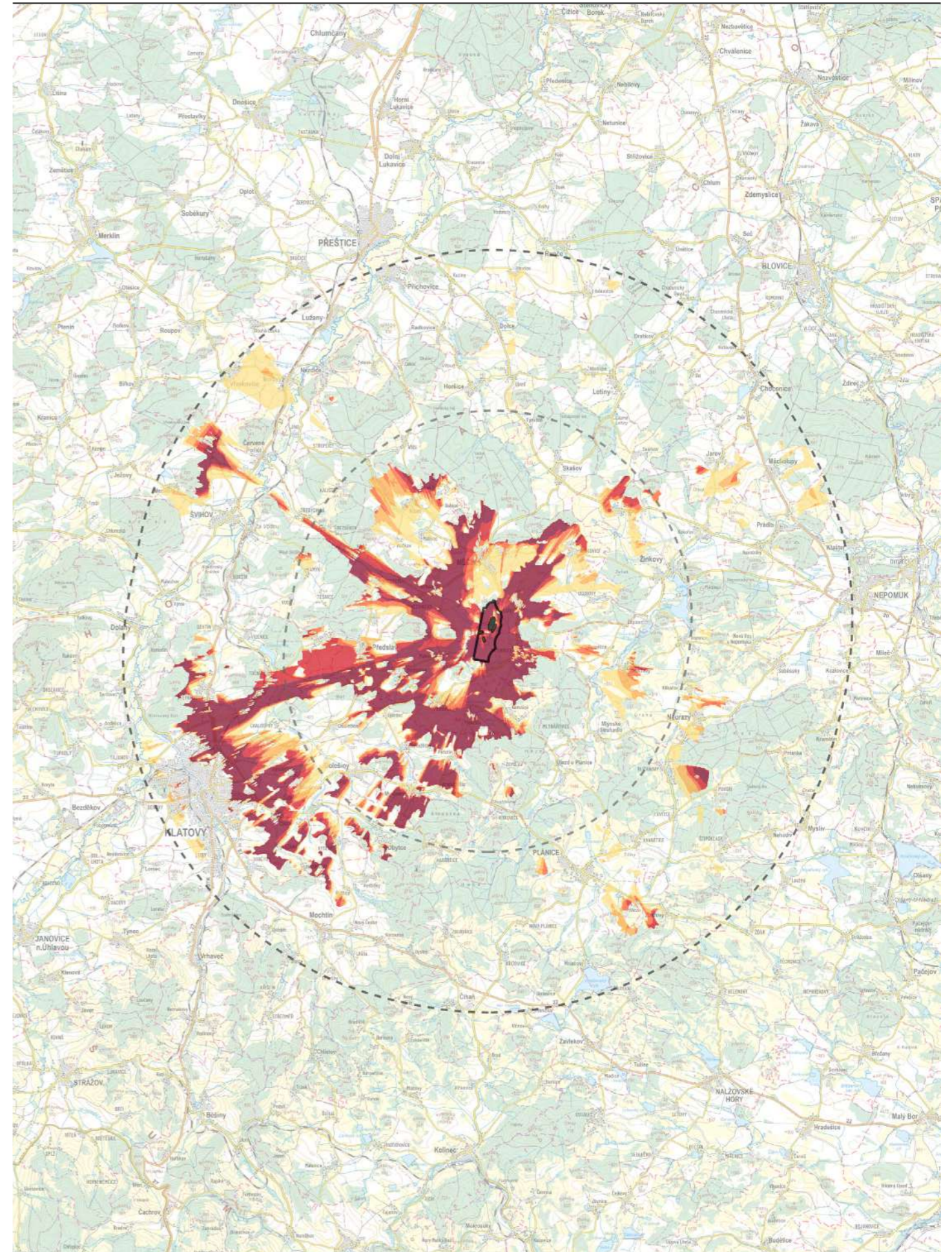
Míra vhodnosti: **vysoká**

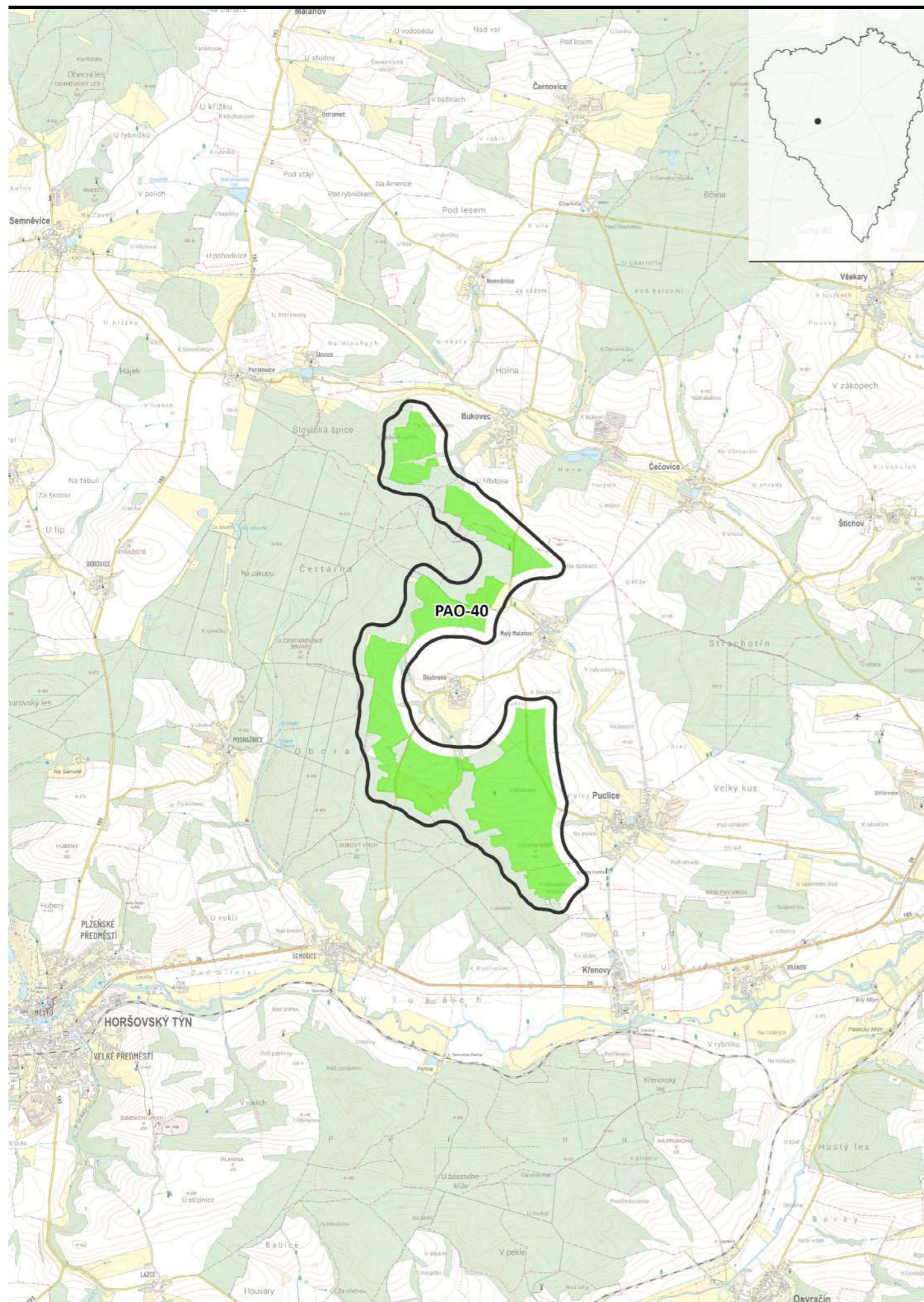


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



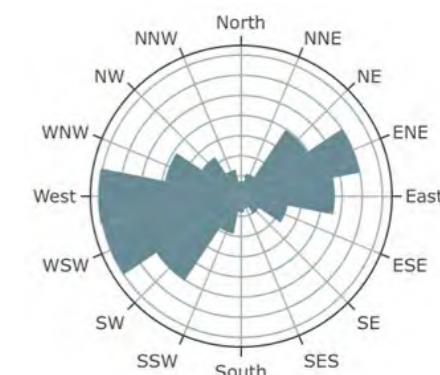


PAO-40 Bukovec-Puclice

hrubá plocha:	4,86 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	2,68 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Horšovský Týn, Stod
dotčené obce:	Bukovec, Horšovský Týn, Křenovy, Puclice
nadmořská výška:	400-490 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.5555, 13.0009

Wind speed: 6.4 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	10-25 %
potenciál počtu věží:	1-2 VTE
potenciál výkonu:	5-12 MW

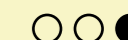
Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území přírodního parku Sedmihoří, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE v obrazu nevelké kulturní dominanty kostela sv. Mikuláše v Čečovicích a cenného města Horšovský Týn, a to z omezených referenčních míst vnímání krajiny v okolí města vč. zámku (NKP) a parku (vnímání VTE z prostoru zámeckého parku a vyhlídky Gloriet), a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE.
- Neuvažovat umístění VTE v celé ploše PAO; prostorové uspořádání VTE řešit s cílem zachování zrakové pohody obyvatel sídla Doubravy, zejména s ohledem na zachování souvislého zorného pole bez VTE (tzv. pravidlo 180°).
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-41, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v krajině v cenných pohledech.

Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 3 km od udávaného hnízdiště motáka pochopa (GPS: 49°36'34.601"N 12°57'54.811"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

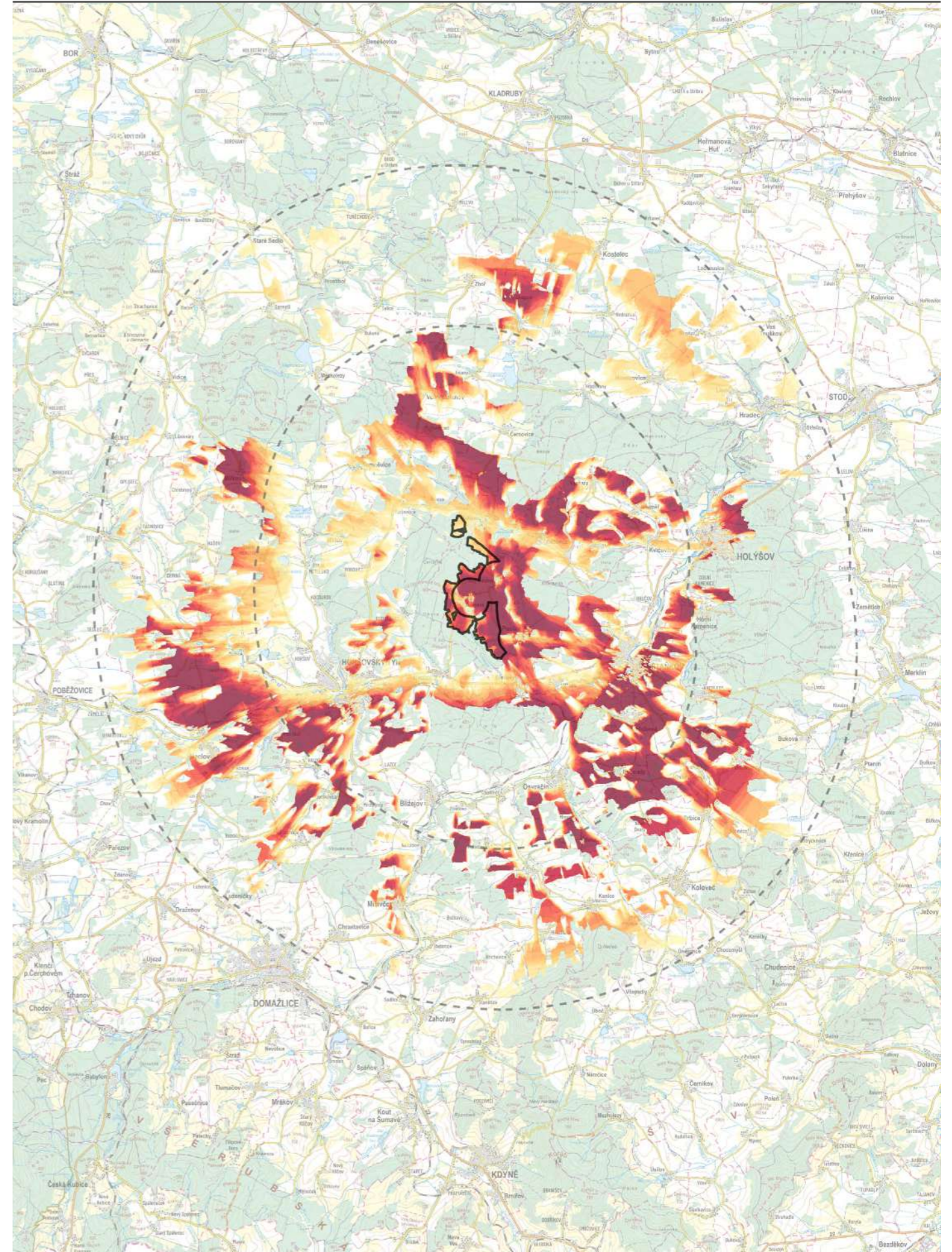
Míra vhodnosti: **nízká**

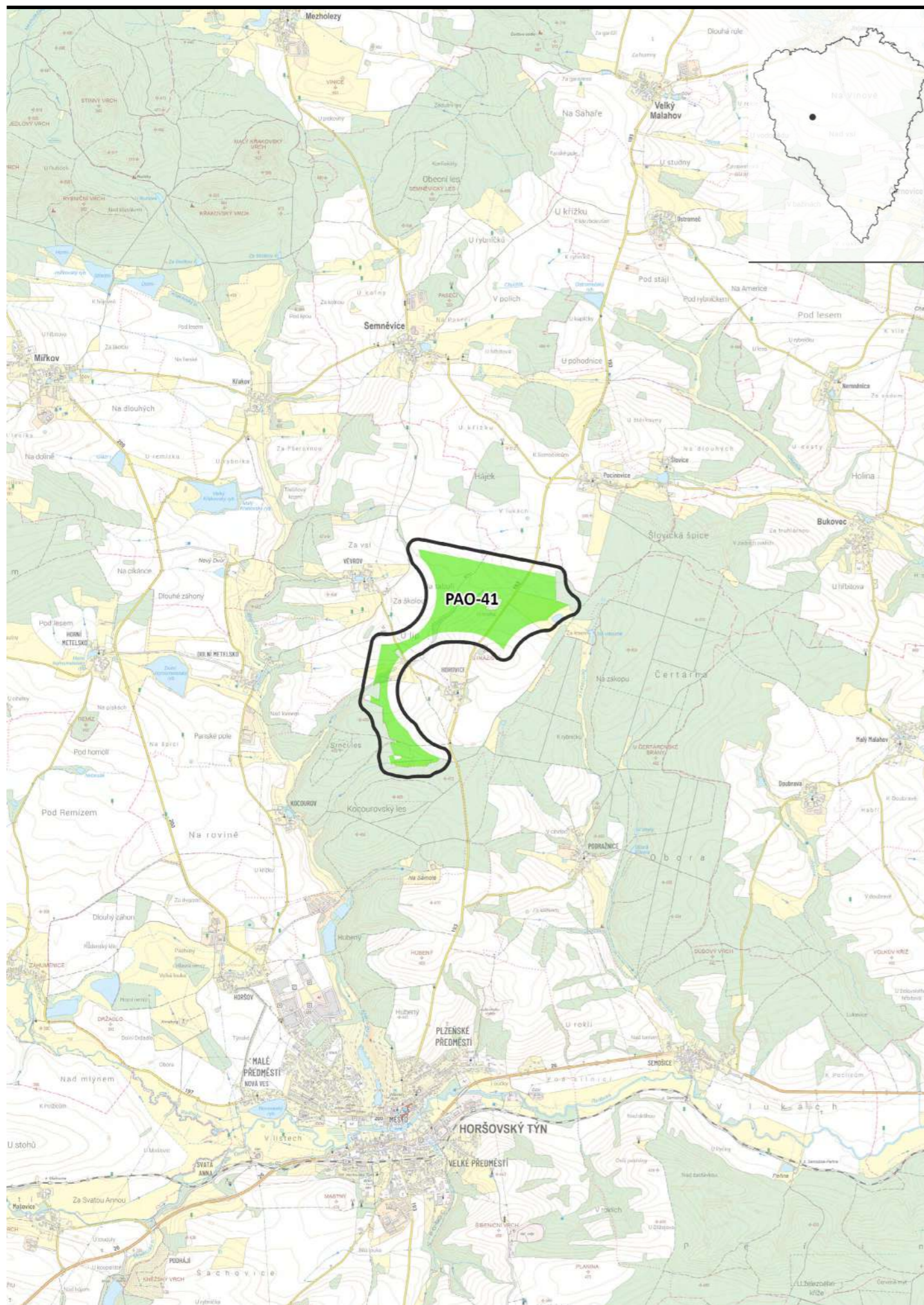


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



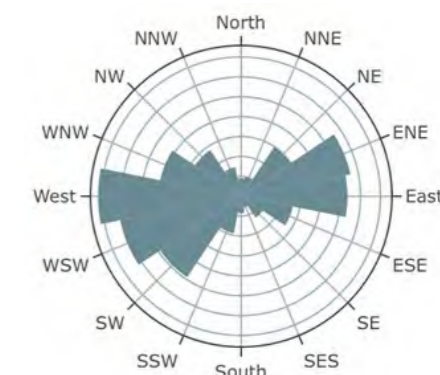


PAO-41 Věvrov-Borovice

hrubá plocha:	1,99 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	1,11 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Horšovský Týn
dotčené obce:	Horšovský Týn, Semněvice
nadmořská výška:	440-500 m n. m.
větrné podmínky:	Nadprůměrné



Lat, lon: 49.5768, 12.9504

Wind speed: 6.5 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	30-60 %
potenciál počtu věží:	1-2 VTE
potenciál výkonu:	5-12 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území přírodního parku Sedmihoří, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Neumísťovat VTE do pohledových os a zákrytů cenných scenérií cenného města Horšovský Týn, a to z omezených (vzhledem k poloze v údolí) referenčních míst vnímání krajiny v okolí města vč. zámku (NKP) a parku (potenciální vnímání VTE z prostoru zám. parku a vyhlídky Gloriet), a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE.
- Neuvažovat umístění VTE v celé ploše PAO; prostorové uspořádání VTE řešit s cílem zachování zrakové pohody obyvatel sídla Borovice, zejména s ohledem na zachování souvislého zorného pole bez VTE (tzv. pravidlo 180°).
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-40, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE z referenčních pohledů.

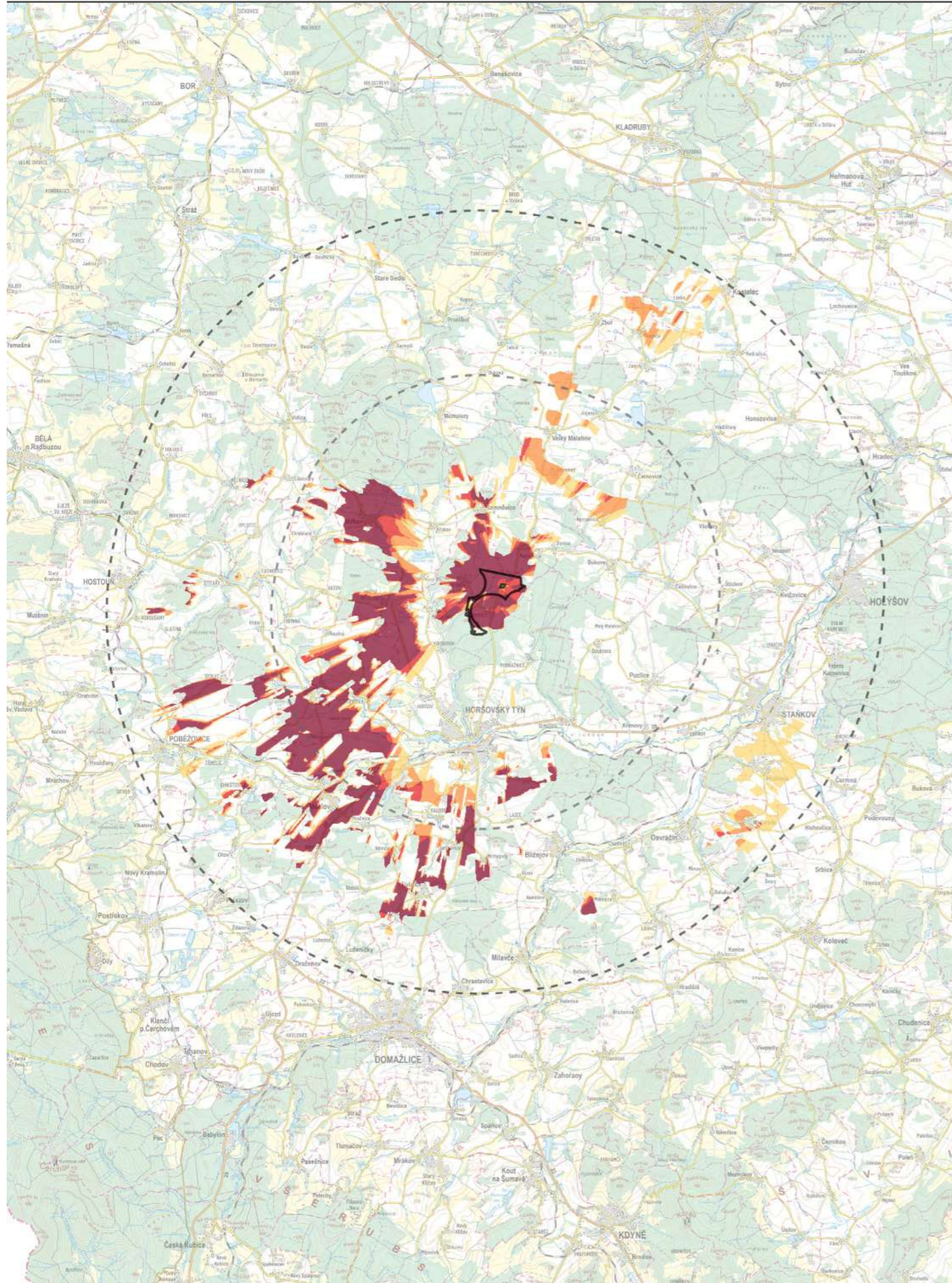
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 3 km od udávaných možných hnízdišť motáka pochopa (GPS: 49°34'53.74"N 12°54'19.77"E, 49°33'54.83"N 12°54'10.672"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

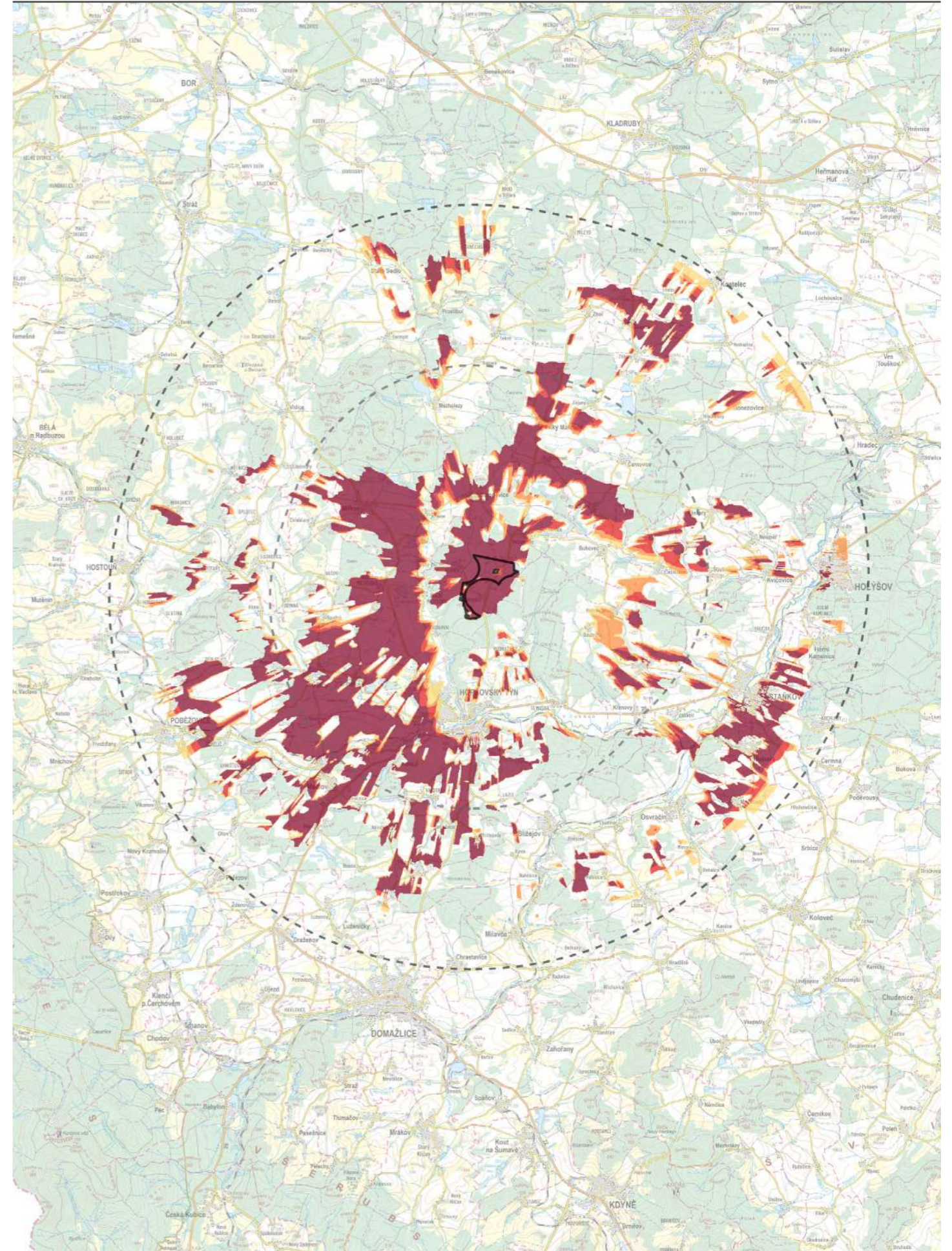
Míra vhodnosti: **střední**

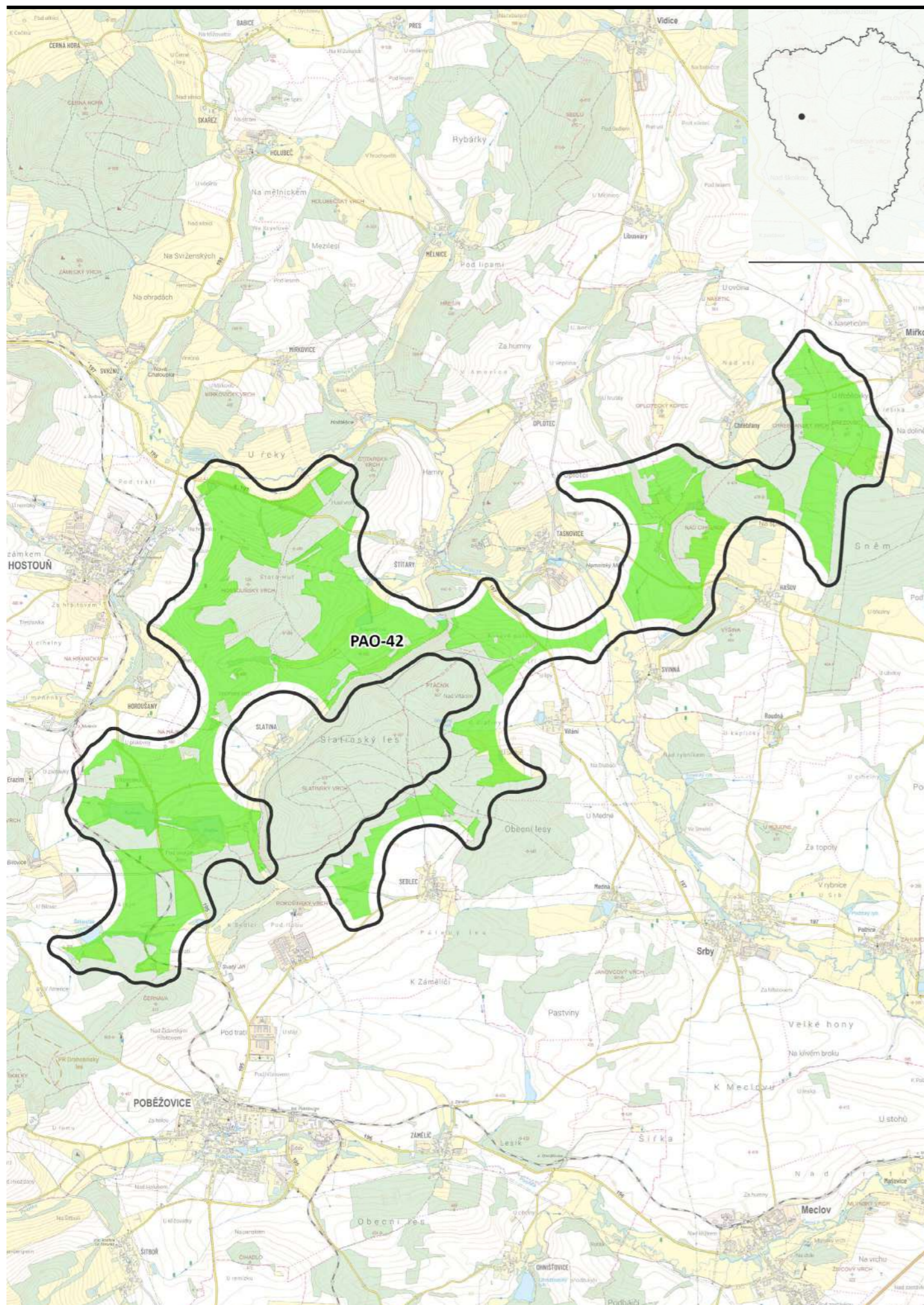


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



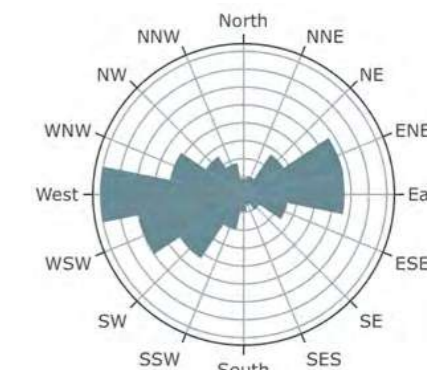


PAO-42 Hostouň-Mířkov

hrubá plocha:	14,83 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	7,85 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Domažlice, Horšovský Týn
dotčené obce:	Drahotín, Horšovský Týn, Hostouň, Mířkov, Mutěnin, Poběžovice, Srby, Vidice
nadmořská výška:	400-520 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.5806, 12.8713

Wind speed: 6.4 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	10-20 %
potenciál počtu věží:	2-4 VTE
potenciál výkonu:	10-24 MW

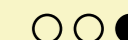
Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území přírodních parků Český les-Domažlice a Sedmihoří a CHKO Český les ev. i přírodního parku Valcha, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Zohlednit lokální krajinný kontext a minimalizovat vizuální uplatnění VTE při pohledech na a z historického města Poběžovice (MPZ), a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE.
- Neuvažovat umístění VTE v celé ploše PAO; prostorové uspořádání VTE řešit s cílem zachování zrakové pohody obyvatel sídel Slatina a Tasnovice, zejména s ohledem na zachování souvislého zorného pole bez VTE (tzv. pravidlo 180°).
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-41, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE z referenčních pohledů.

Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 3 km od udávaných hnízd čápa bílého (GPS: 49°30'42.416"N 12°48'7.875"E, 49°30'39.273"N 12°48'20.872"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.
- V okruhu 3 km od hnízdišť motáka pochopa (GPS: 49°34'53.74"N 12°54'19.77"E, 49°33'54.83"N 12°54'10.672"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

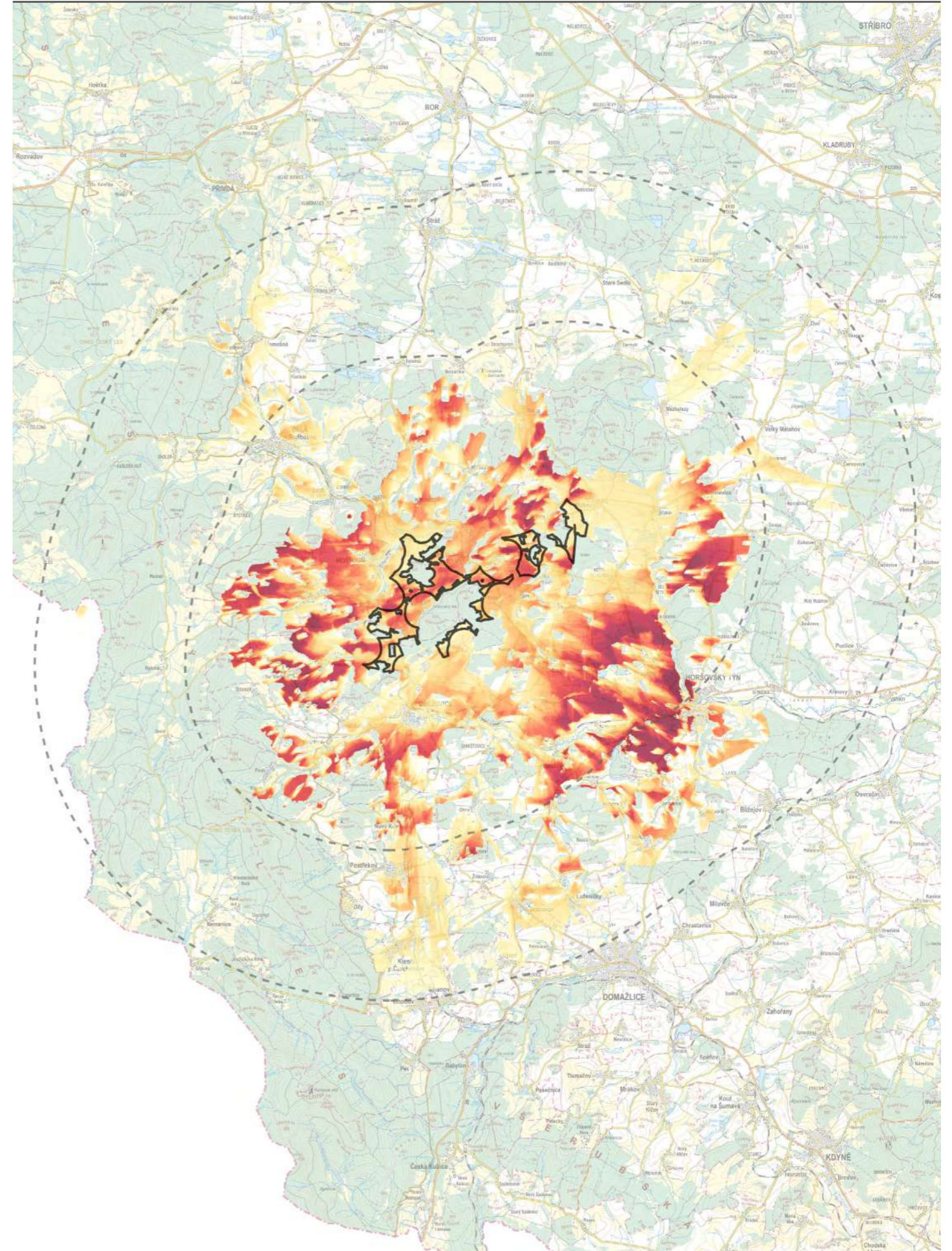
Míra vhodnosti: **nízká**

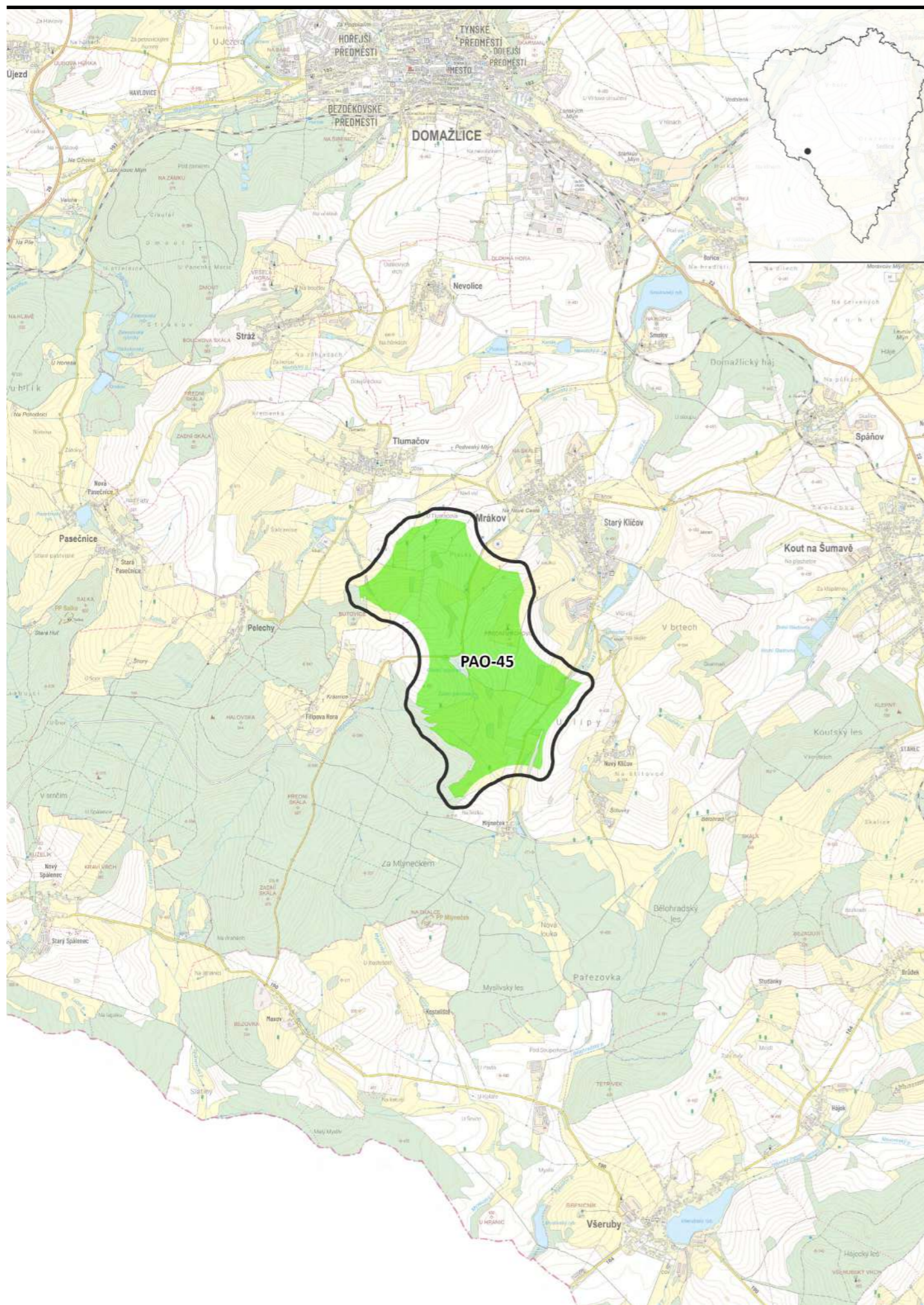


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**





PAO-45 Mrákov-jihozápad

hrubá plocha:	3,78 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	2,82 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Domažlice
dotčené obce:	Mrákov, Tlumačov
nadmořská výška:	470-560 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.3893, 12.9465

Wind speed: 6.1 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	0-25 %
potenciál počtu věží:	0-2 VTE
potenciál výkonu:	0-12 MW

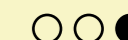
Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území přírodních parků a CHKO Český les, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Zohlednit lokální krajinný kontext a minimalizovat vizuální uplatnění VTE při pohledech na panorama Domažlic a působení z tradičního poutního místa Vavříneček nad Domažlicemi, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-46, zejména s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídel Mrákov, Starý a Nový Klíčov (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°).

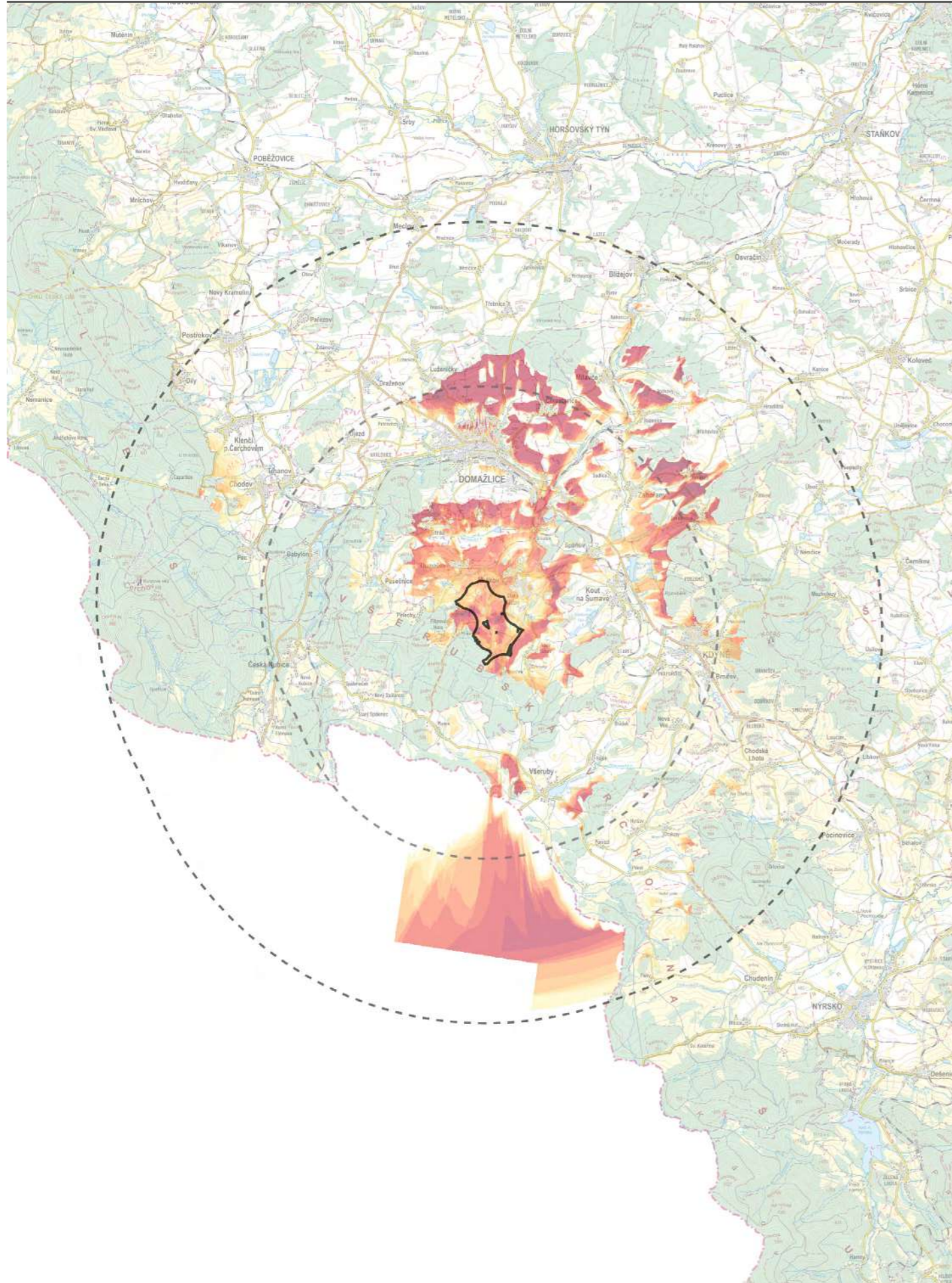
Zmírňující opatření: fauna a flóra

Nestanovena.

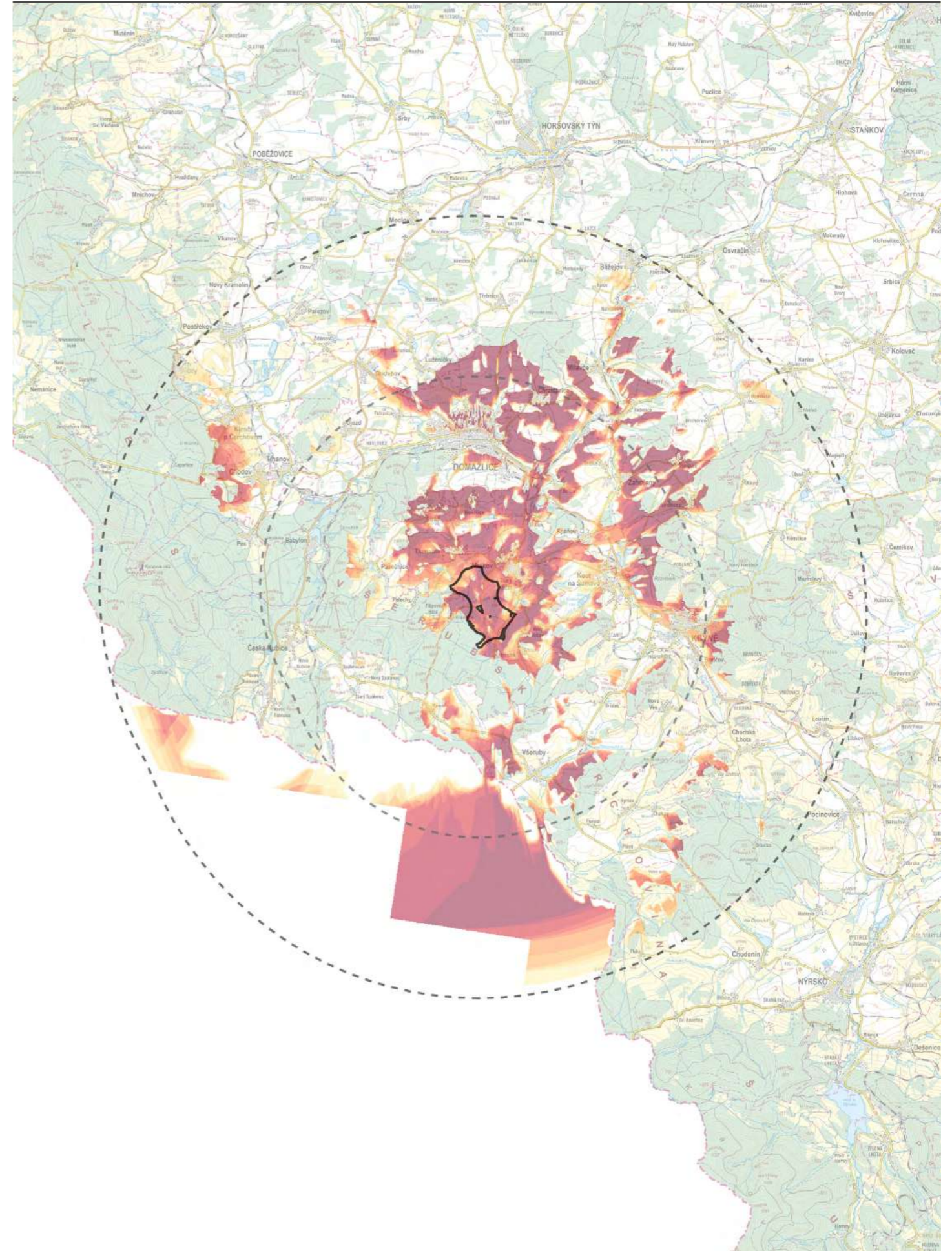
Míra vhodnosti: **nízká**

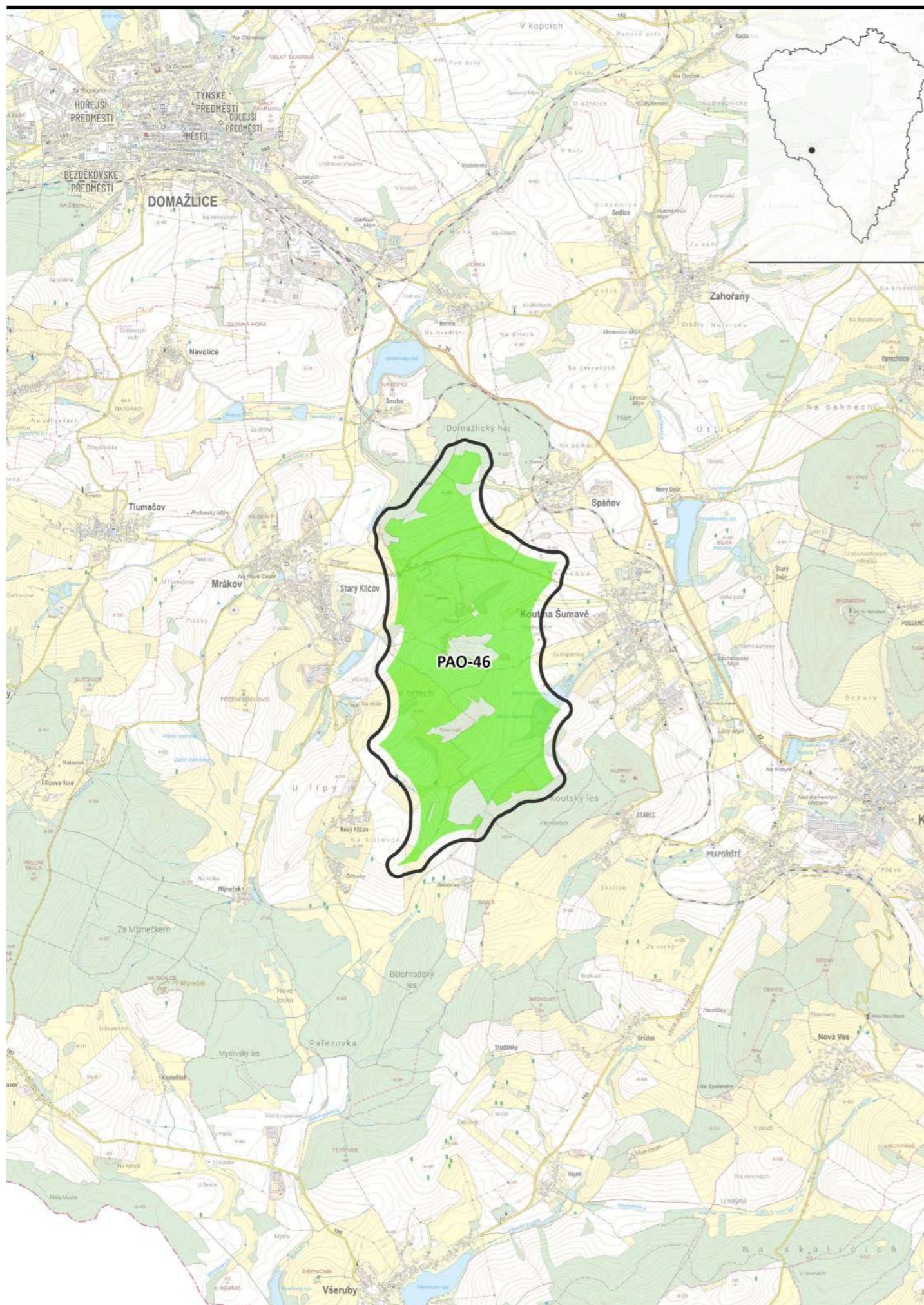


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



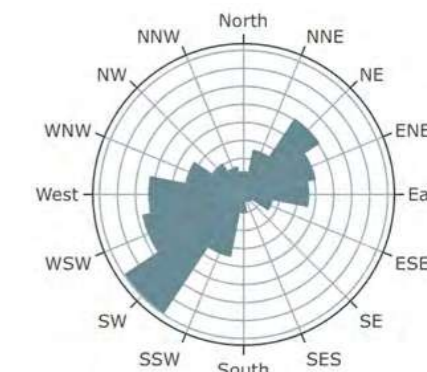


PAO-46 Mrákov-Kout na Šumavě

hrubá plocha:	5,60 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	4,06 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Domažlice
dotčené obce:	Kout na Šumavě, Mrákov, Spáňov
nadmořská výška:	430-540 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.3915, 12.9746

Wind speed: 5.9 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	0-20 %
potenciál počtu věží:	0-2 VTE
potenciál výkonu:	0-12 MW

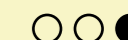
Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území přírodních parků a CHKO Český les, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Na lokální úrovni prověřit minimalizaci průmětu VTE do panoramatu Domažlic a působení z tradičního poutního místa Vavříneček nad Domažlicemi a do turisticky a historicky významného místa u gloriety severně od silnice Kout n. Š. – Mrákov.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-45, zejména s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídel Mrákov, Starý a Nový Klíčov (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°).

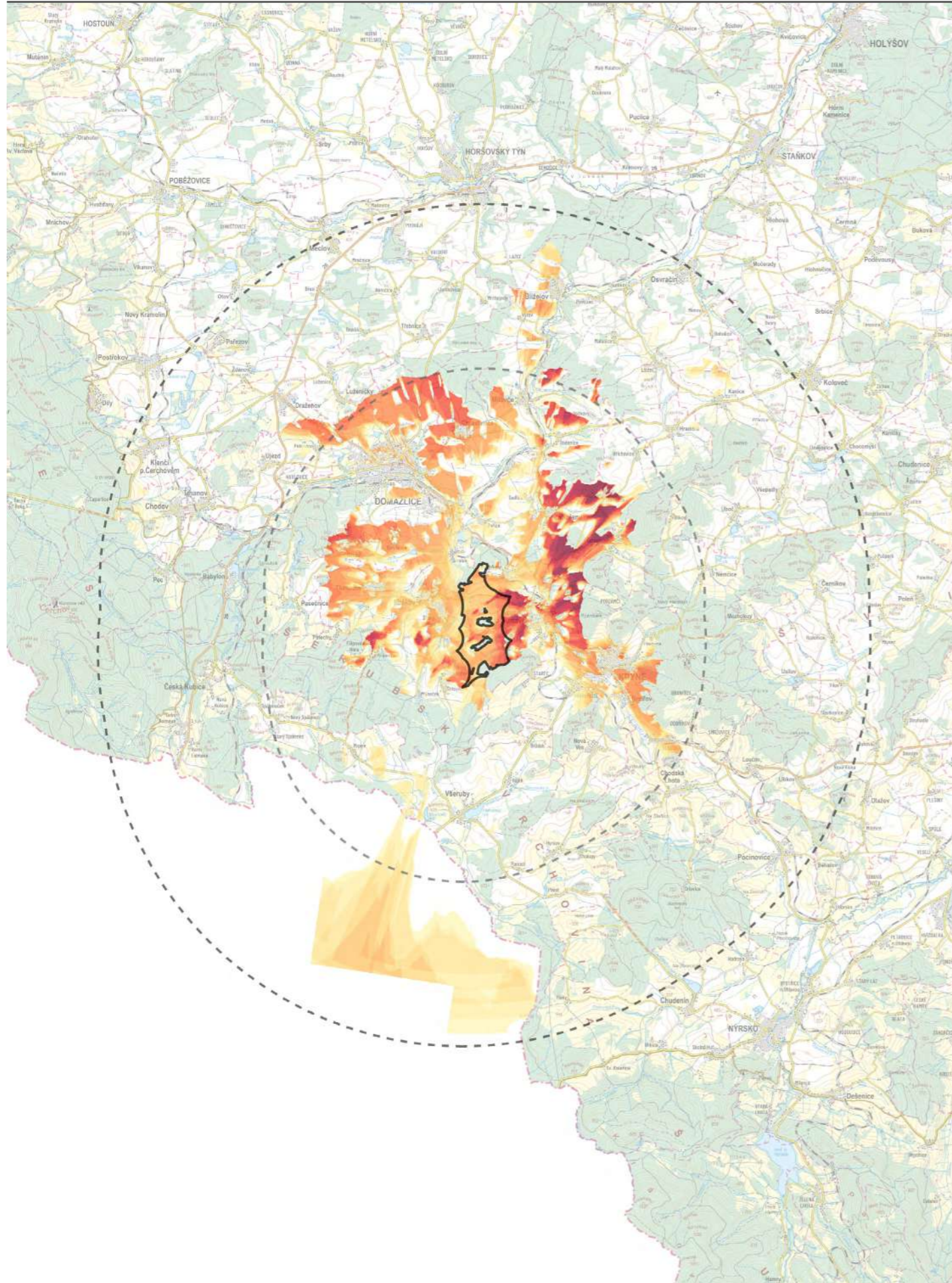
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 1,5 km od udávaných hnízd čápa bílého (GPS: 49°24'5.747"N 13°0'14.725"E, 49°23'49.559"N 13°0'46.867"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

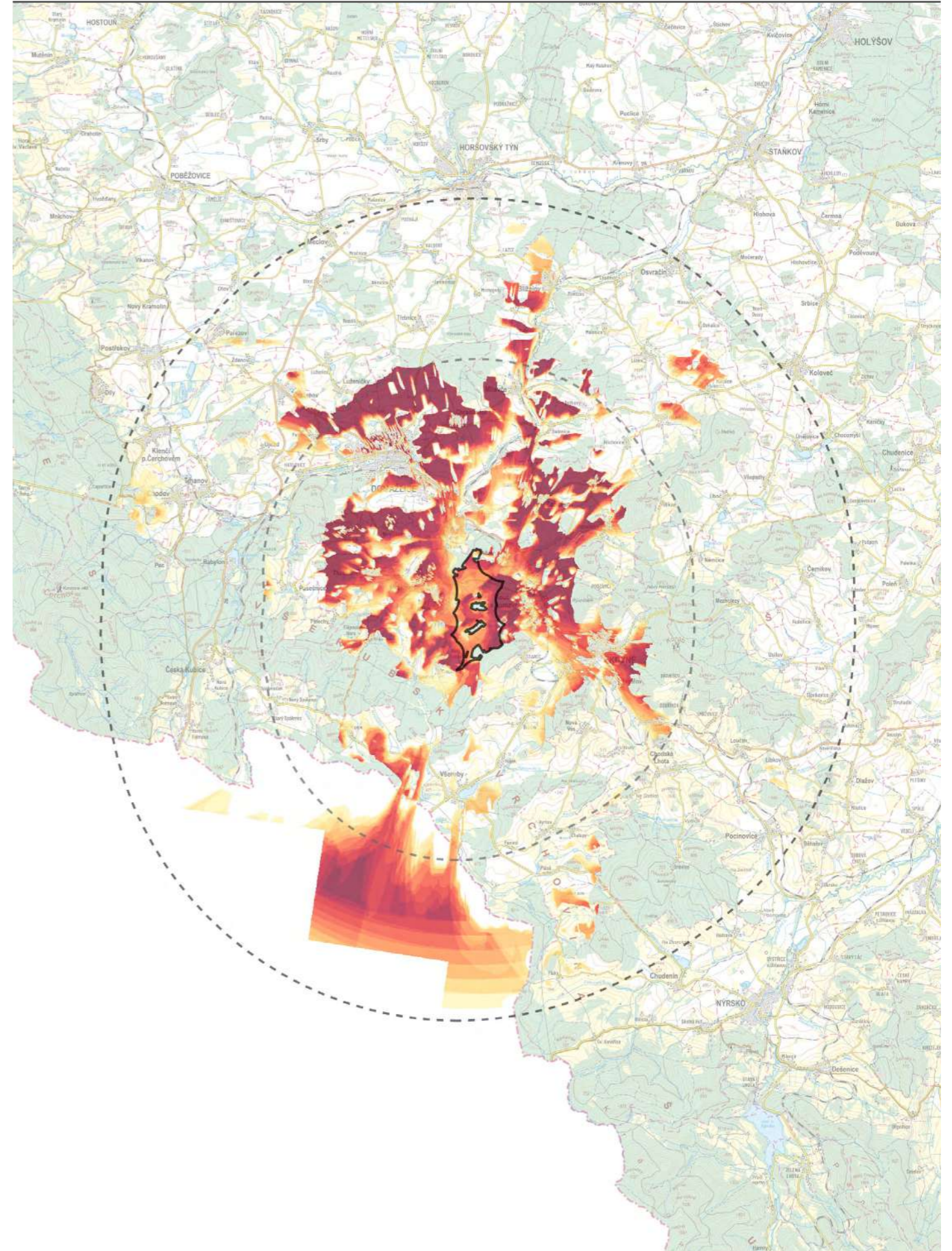
Míra vhodnosti: **nízká**

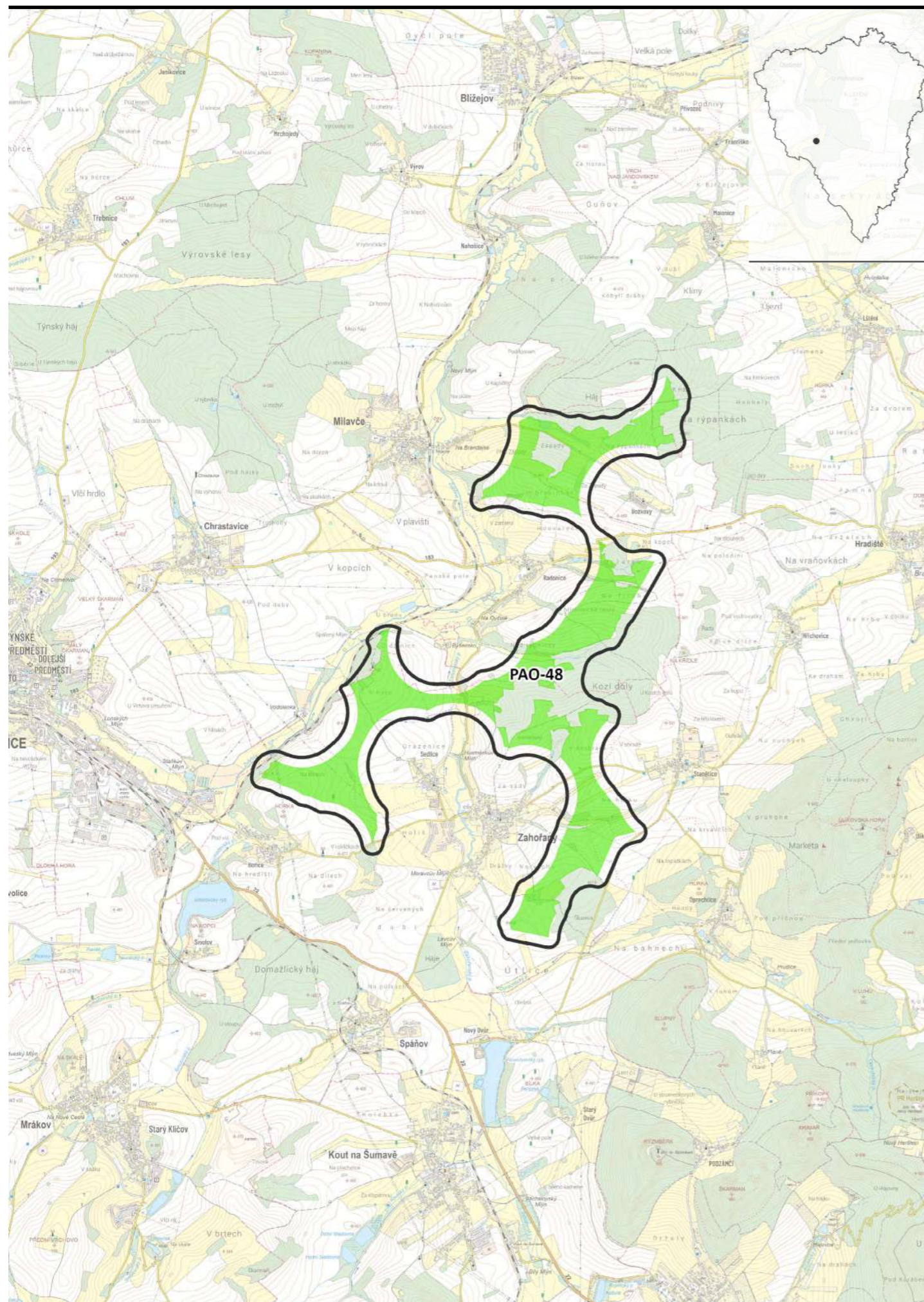


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



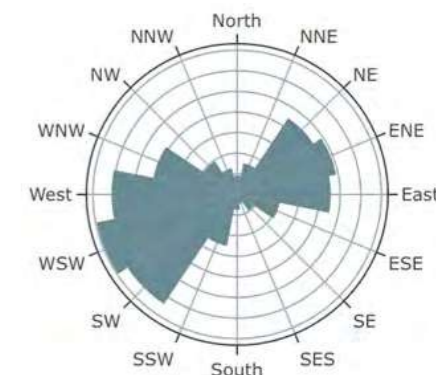


PAO-48 Milavče-Zahořany

hrubá plocha:	6,42 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	3,25 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Domažlice, Horšovský Týn
dotčené obce:	Blížejov, Domažlice, Chrastavice, Milavče, Zahořany
nadmořská výška:	390-490 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.4652, 13.0009

Wind speed: 5.7 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	30-50 %
potenciál počtu věží:	3-5 VTE
potenciál výkonu:	15-30 MW

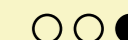
Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území přírodních parků, zejména z území navrhovaného přírodního parku Branžovský hvozď, a v panoramatu Domažlic a působení z tradičního poutního místa Vavříneček nad Domažlicemi, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Omezit využití severní části PAO s ohledem na větší vizuální dopady do cenných partií krajiny.
- Neuvažovat umístění VTE v celé ploše PAO; prostorové uspořádání VTE řešit s cílem zachování zrakové pohody obyvatel sídel Sedlice, Zahořany, Radonice, Božkovy a Milavče, zejména s ohledem na zachování souvislého zorného pole bez VTE (tzv. pravidlo 180°).
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-49 a PAO-50, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s vnímáním harmonické krajiny a s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídla Hříchovice a Stanětice (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°). Maximální společné využití PAO-48, PAO-49, PAO-50, PAO-51, PAO-52 a PAO-53 není možné.

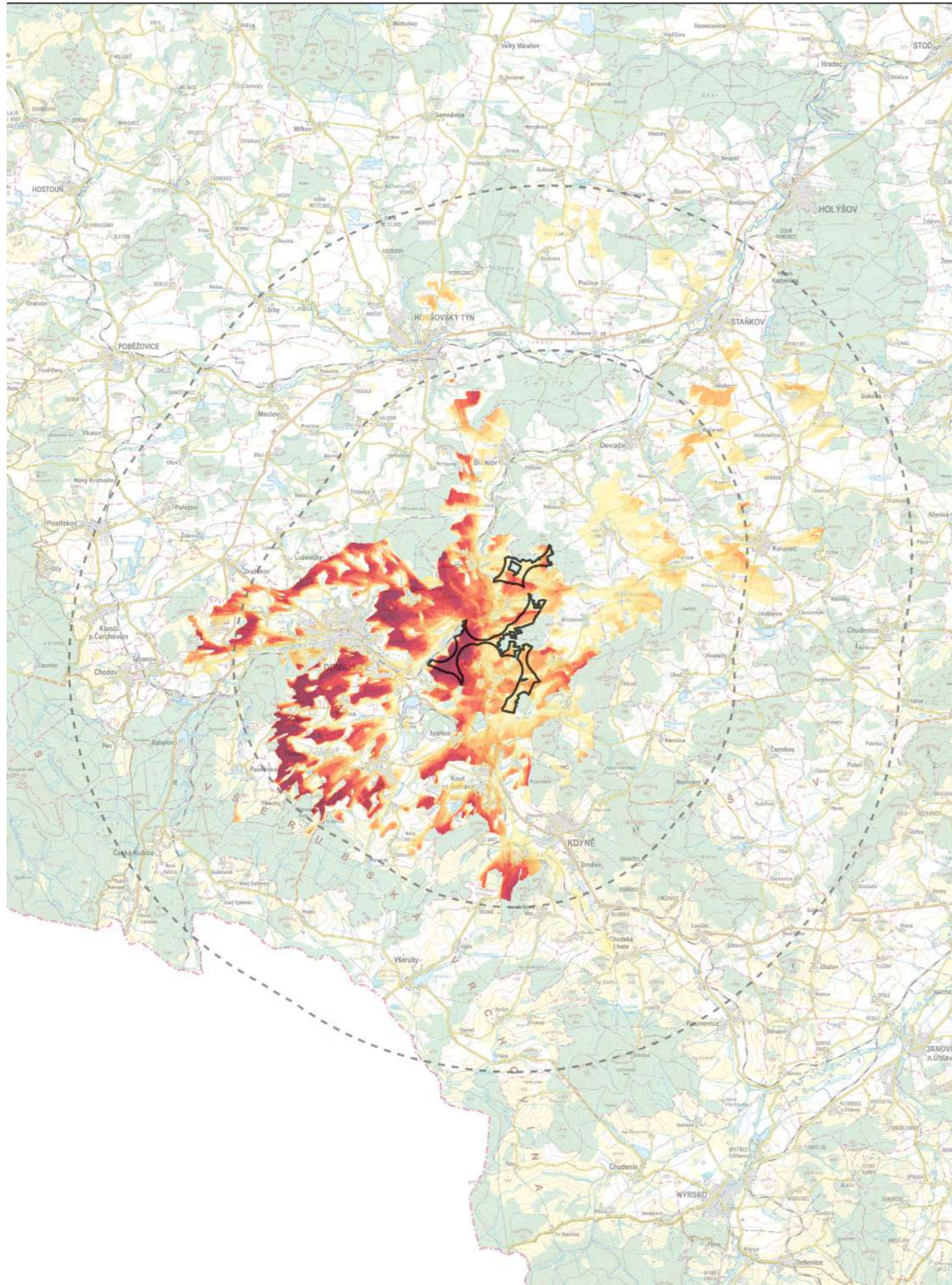
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 3 km od třech udávaných hnízd čápa bílého (GPS: 49°26'20.199"N 12°56'16.078"E, 49°27'55.747"N 12°59'3.651"E, 49°28'59.385"N 13°2'37.07"E) z důvodu výskytu potenciálně vhodných potravních stanovišť na ploše akcelerační oblasti platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

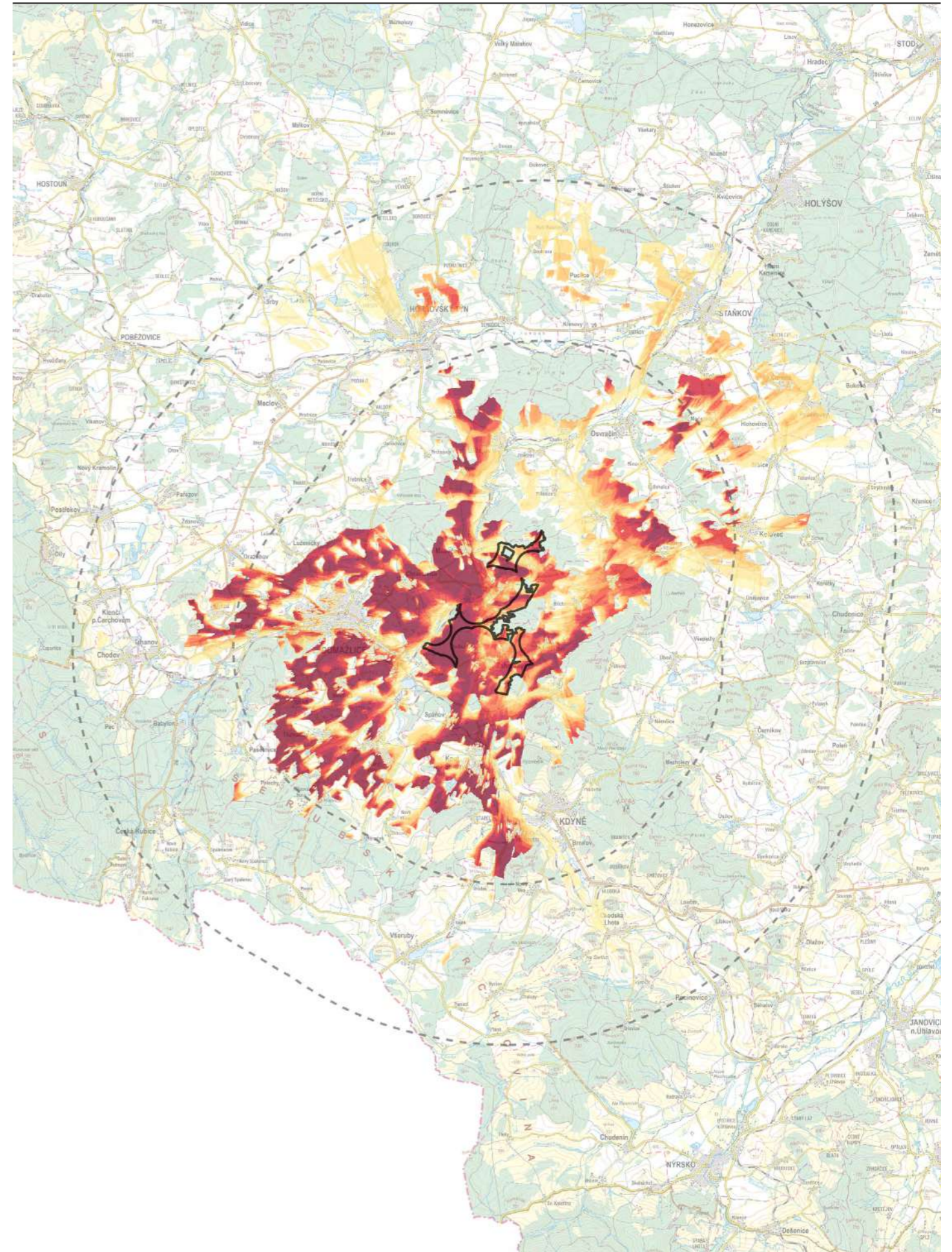
Míra vhodnosti: **nízká**

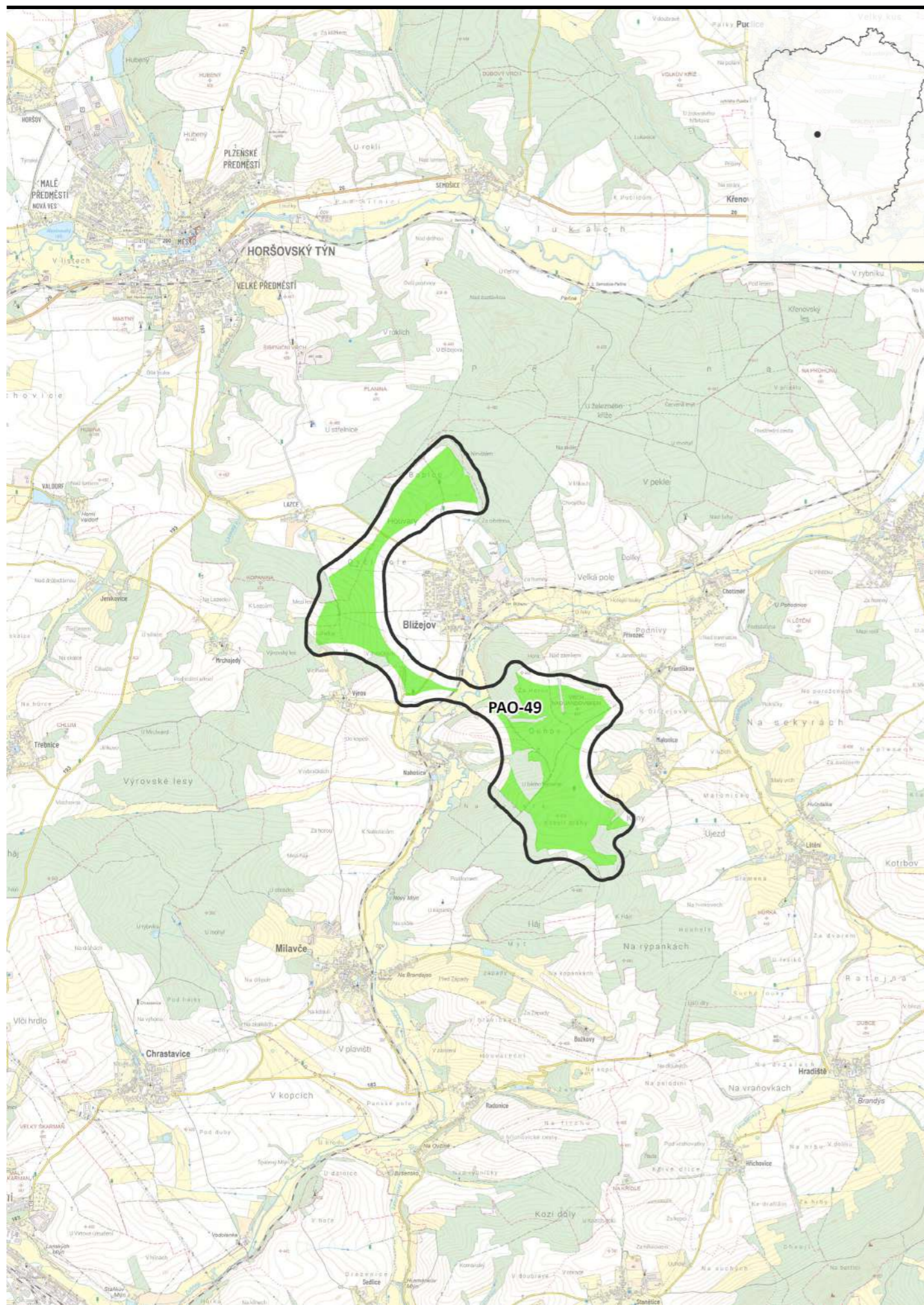


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**





PAO-49 Blížejov-Malonice

hrubá plocha:	3,88 km²	○
čistá (zelená) plocha:	2,15 km²	●

Základní charakteristika

ORP:	Horšovský Týn
dotčené obce:	Blížejov, Horšovský Týn, Meclov
nadmořská výška:	380-470 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.5112, 12.983

Wind speed: 5.8 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	15-30 %
potenciál počtu věží:	1-2 VTE
potenciál výkonu:	5-12 MW

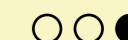
Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území navrhovaného přírodního parku Branžovský hvozd, a v panoramatu Domažlic a působení z tradičního poutního místa Vavříneček nad Domažlicemi, MPR Horšovský Týn (včetně zámku), případně VPZ Kanice, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Neuvažovat umístění VTE v celé ploše PAO; prostorové uspořádání VTE řešit s cílem zachování zrakové pohody obyvatel sídla Blížejov, zejména s ohledem na zachování souvislého zorného pole bez VTE (tzv. pravidlo 180°).
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-49 a PAO-50, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s vnímáním harmonické krajiny a s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídel Přívozec, Františkov, Chotiměř a Malonice (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°). Maximální společné využití PAO-48, PAO-49, PAO-50, PAO-51, PAO-52 a PAO-53 není možné.

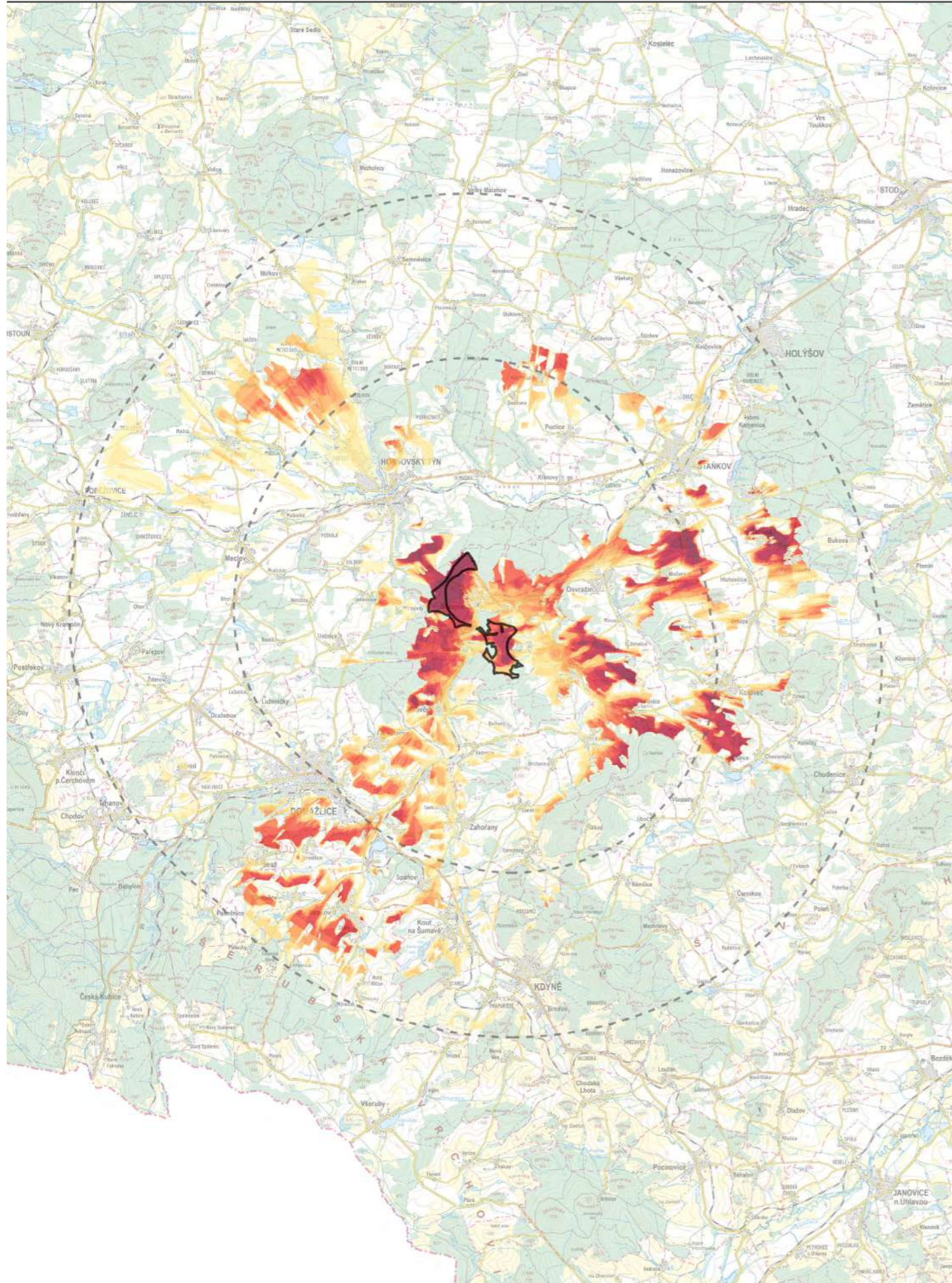
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 3 km od udávaných hnízd čápa bílého (GPS: 49°27'55.747"N 12°59'3.651"E, 49°28'59.385"N 13°2'37.07"E) z důvodu výskytu potenciálně vhodných potravních stanovišť na ploše akcelerační oblasti platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

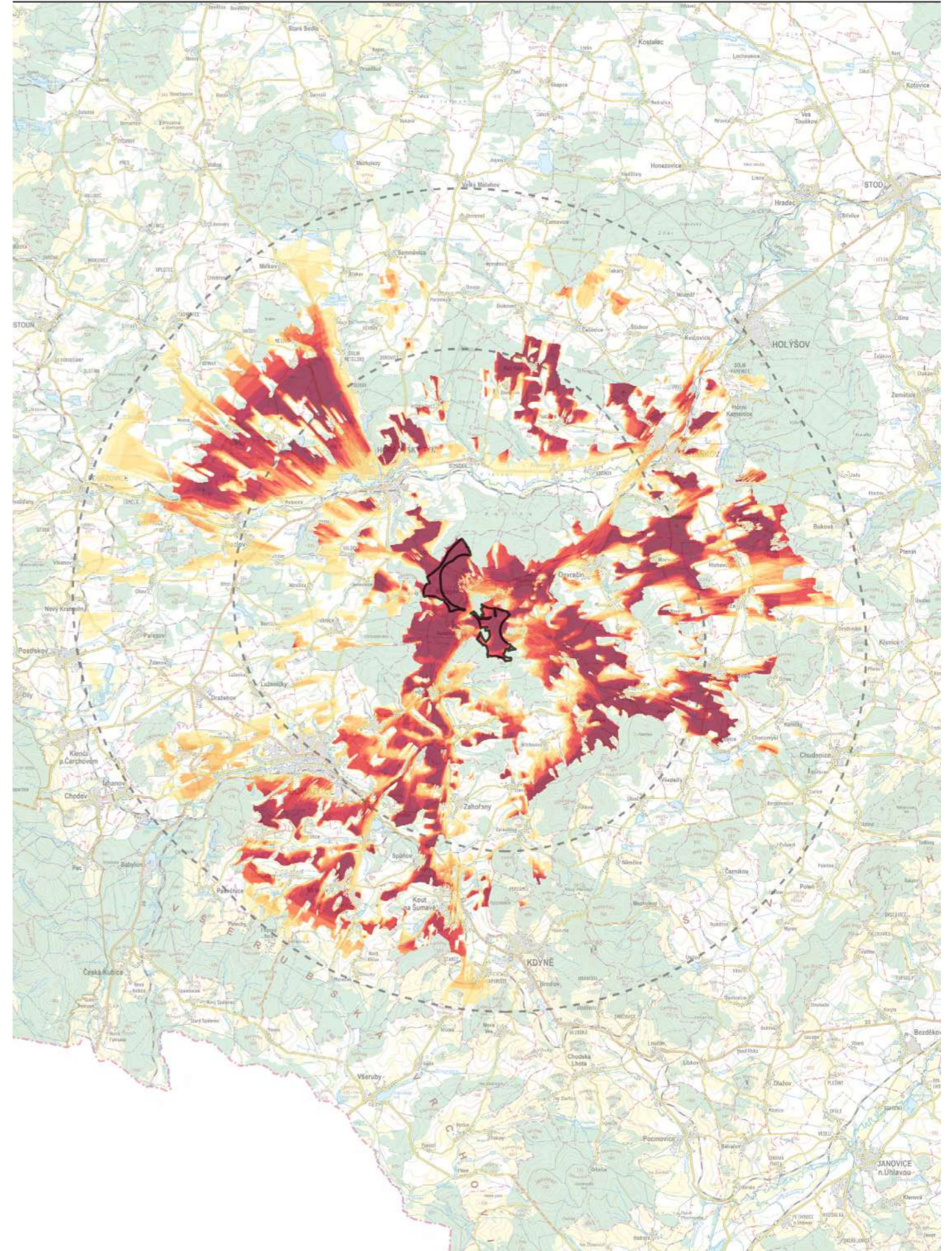
Míra vhodnosti: **nízká**

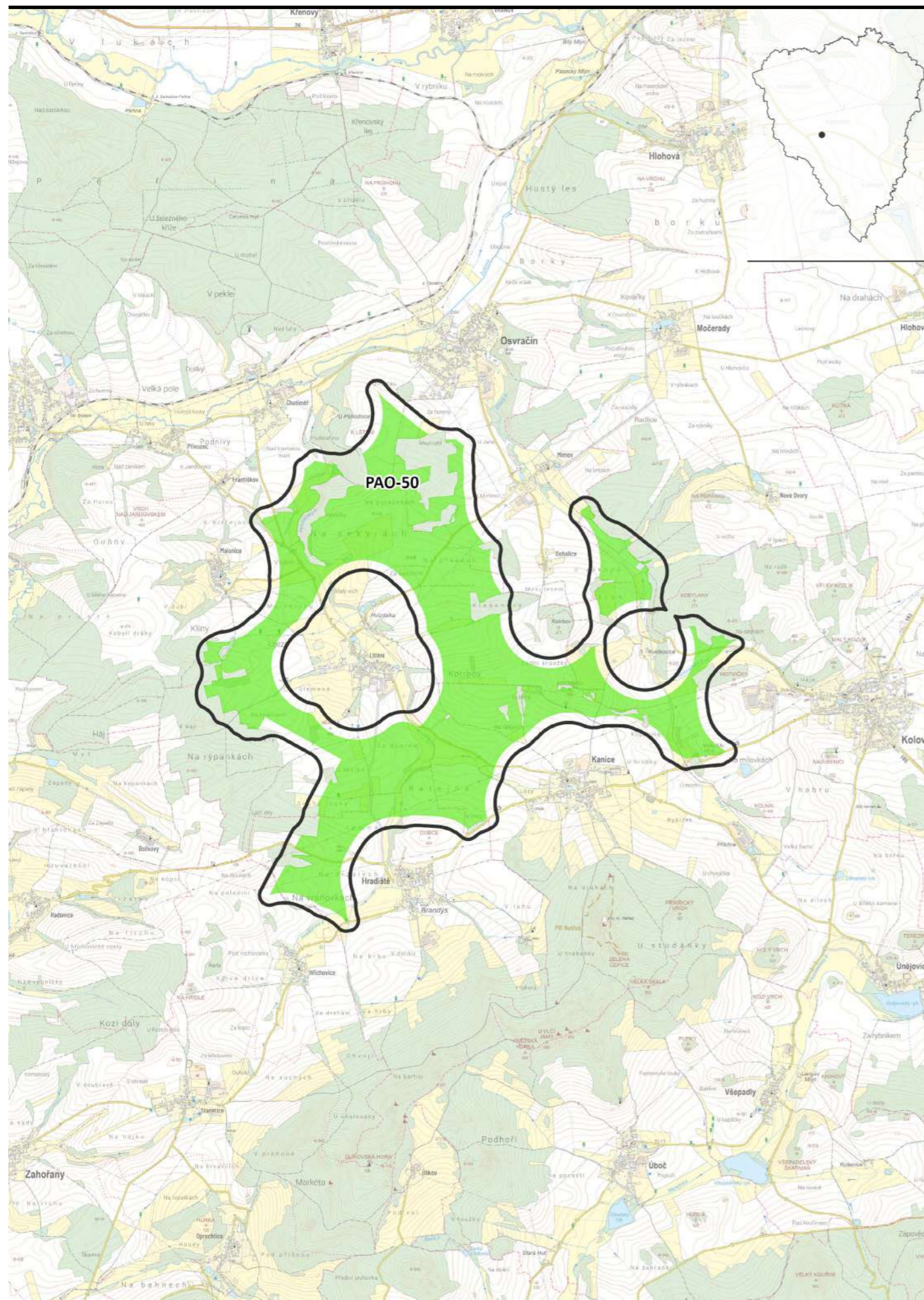


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



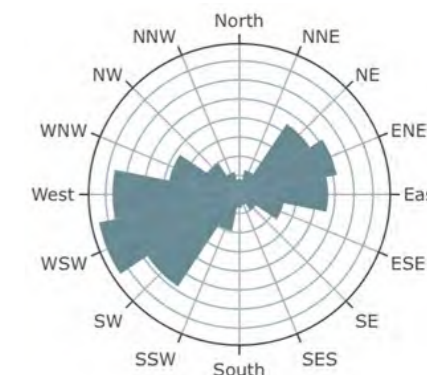


PAO-50 Osvračín-Hradiště

hrubá plocha:	11,06 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	7,17 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Domažlice, Horšovský Týn
dotčené obce:	Blížejov, Hradiště, Kanice, Koloveč, Močerady, Osvračín, Zahořany
nadmořská výška:	380-480 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.5085, 13.0343

Wind speed: 5.8 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	10-20 %
potenciál počtu věží:	2-4 VTE
potenciál výkonu:	10-24 MW

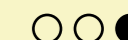
Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území navrhovaného přírodního parku Branžovský hvozd a v panoramatu MPR Horšovský Týn, případně VPZ Kanice, minimalizovat vizuální dopady do krajiny KPZ Chudenicko vč. vyhlídky z Bolfánku, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Neuvažovat umístění VTE v celé ploše PAO; prostorové uspořádání VTE řešit s cílem zachování zrakové pohody obyvatel sídel Hradiště, Kanice, Lštění, Dohalice a Květkovice, zejména s ohledem na zachování souvislého zorného pole bez VTE (tzv. pravidlo 180°).
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-48, PAO-49 a PAO-51, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s vnímáním harmonické krajiny a s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídel Malonice, Františkov, Chotiměř, Přívozec, Osvračín, Mimov, Dohalice, Koloveč, Božkovo (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°). Maximální společné využití PAO-48, PAO-49, PAO-50, PAO-51, PAO-52 a PAO-53 není možné.

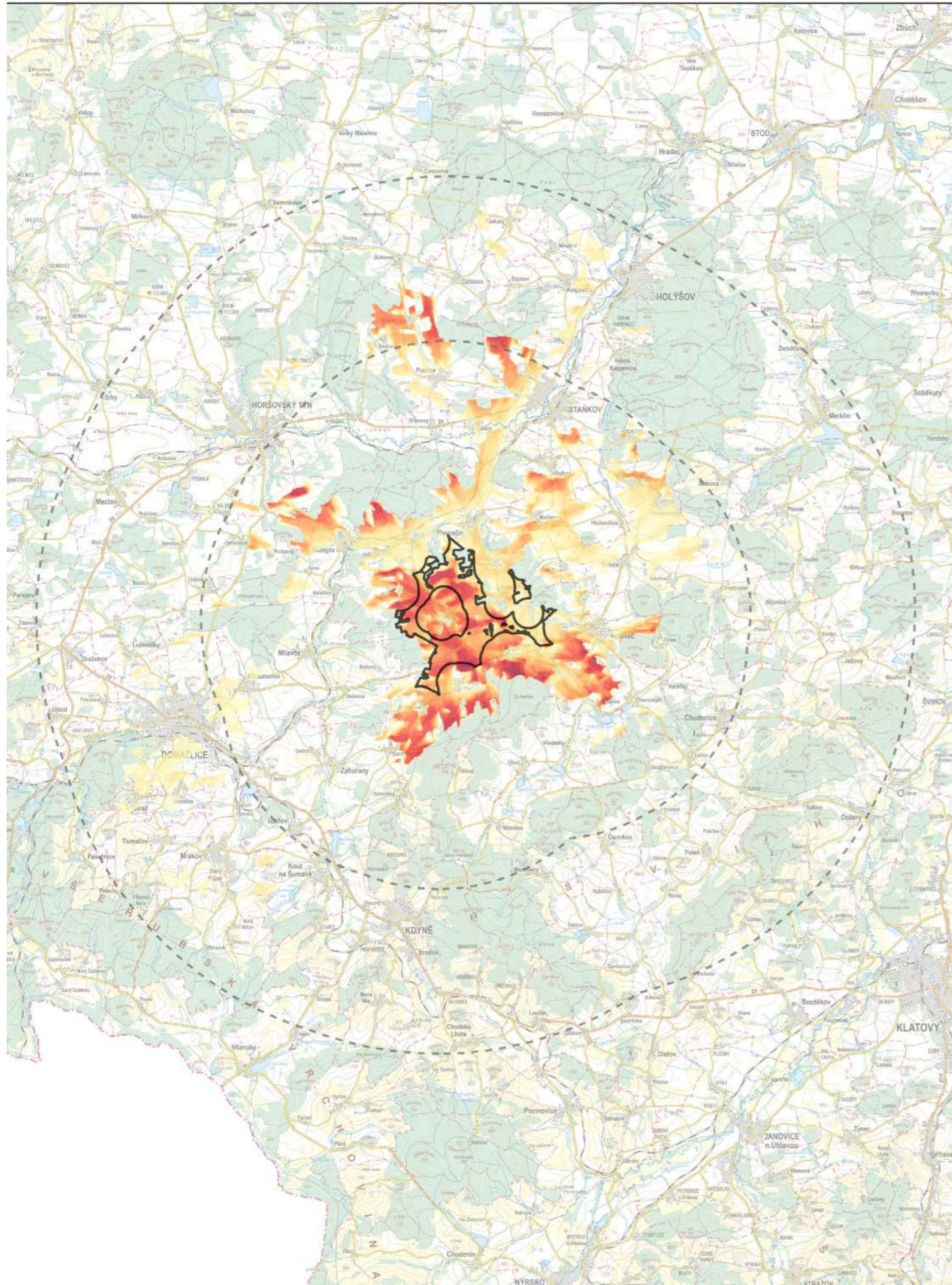
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 3 km od udávaných hnízd čapa bílého (GPS: 49°30'36.564"N 13°2'48.611"E, 49°28'59.385"N 13°2'37.07"E, 49°30'32.489"N 13°3'2.148"E) z důvodu výskytu potenciálně vhodných potravních stanovišť na ploše akcelerační oblasti platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

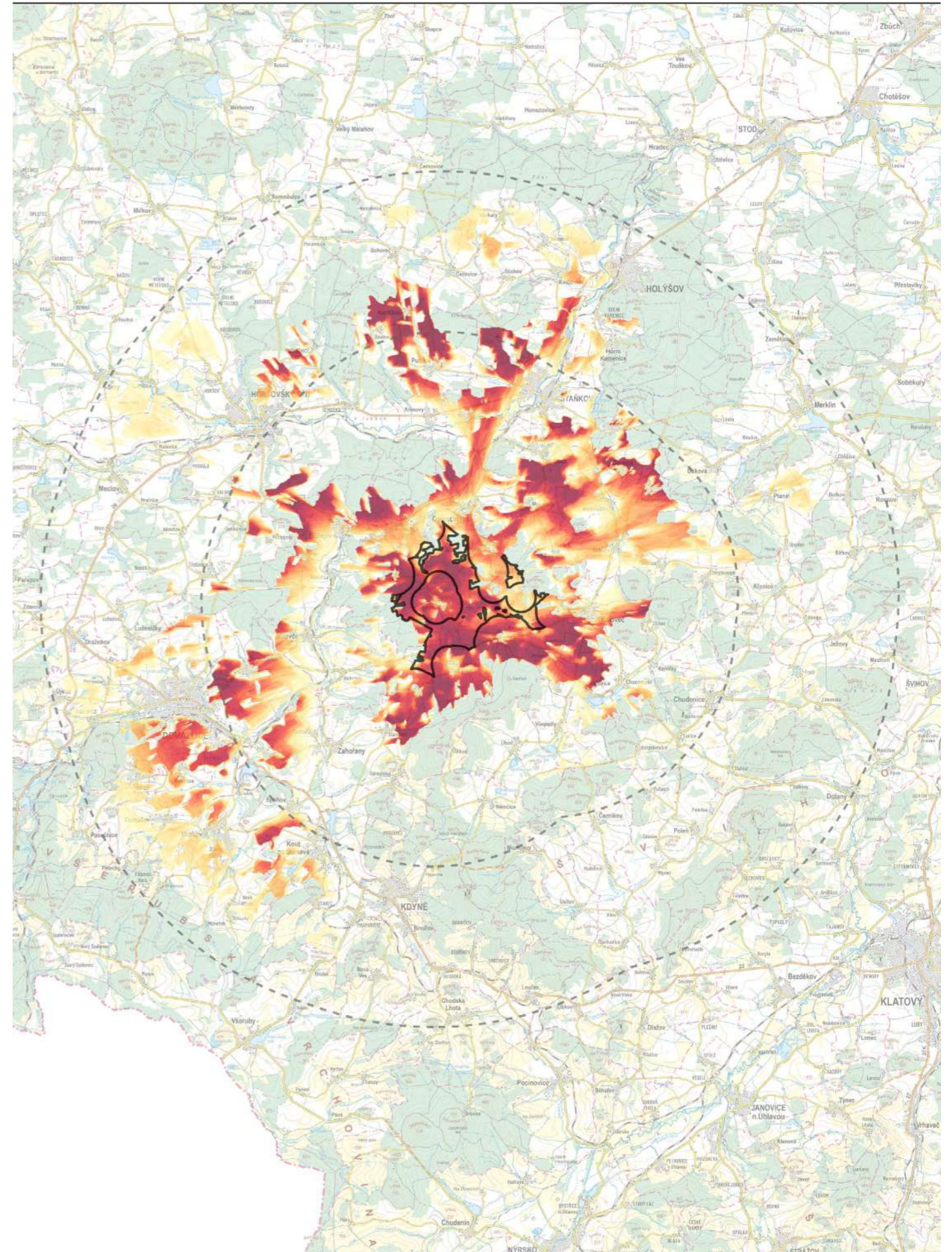
Míra vhodnosti: **nízká**

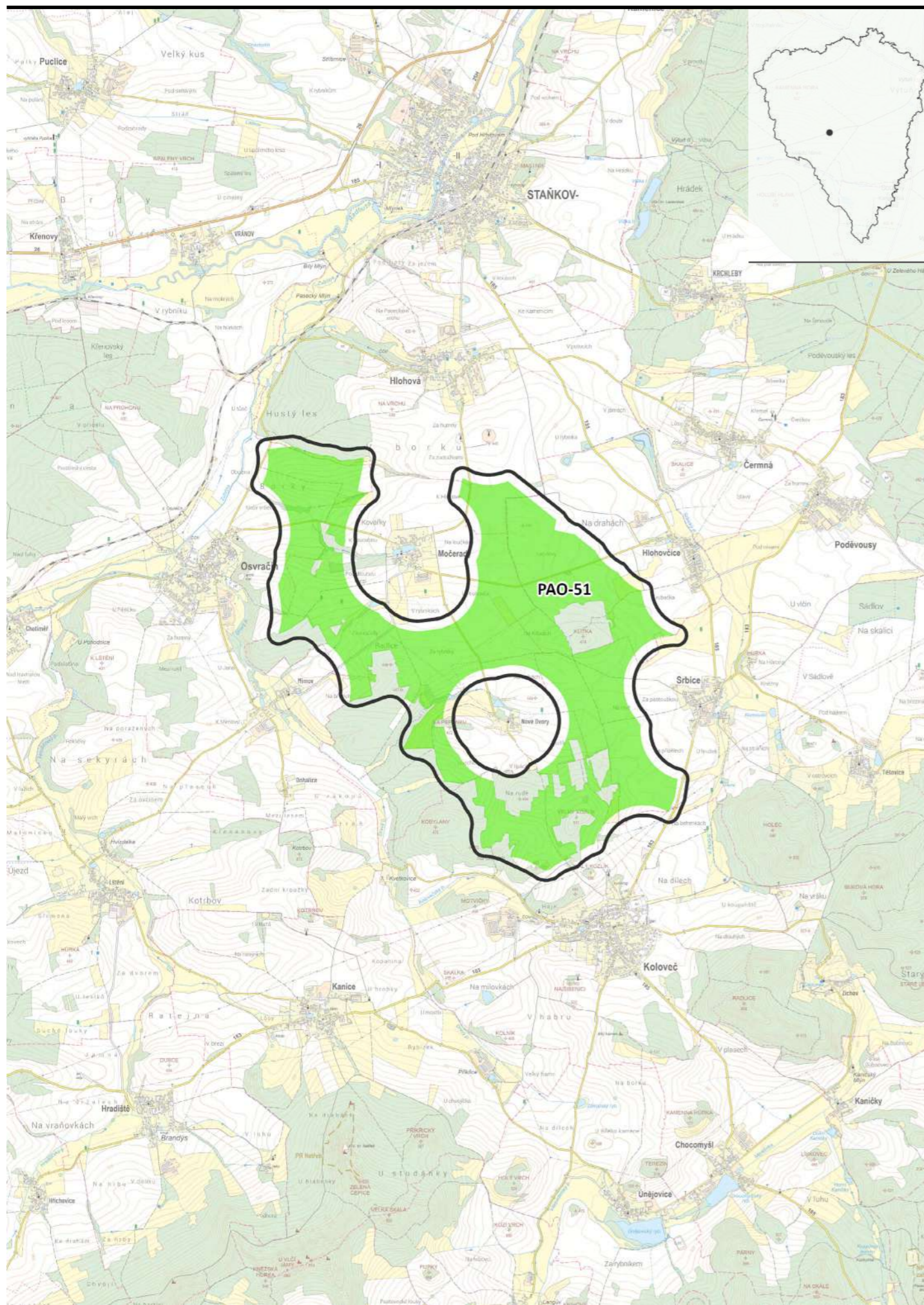


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



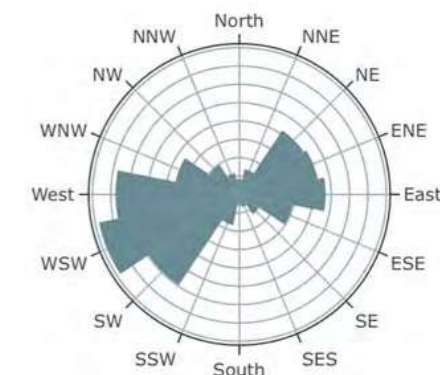


PAO-51 Osvračín-Koloveč

hrubá plocha:	9,11 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	6,14 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Domažlice, Horšovský Týn
dotčené obce:	Hlohová, Hlohovčice, Koloveč, Močerady, Osvračín, Srbsice
nadmořská výška:	370-510 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.5188, 13.0925

Wind speed: 6.0 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	10-20 %
potenciál počtu věží:	2-4 VTE
potenciál výkonu:	10-24 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území navrhovaného přírodního parku Branžovský hvozd v historicky cenné krajině KPZ Chudenicko vč. vyhlídky z Bolfánku, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Neuvažovat umístění VTE v celé ploše PAO; prostorové uspořádání VTE řešit s cílem zachování zrakové pohody obyvatel sídel Močerady, Nové Dvory a Osvračín (se zbytky hradu), zejména s ohledem na zachování souvislého zorného pole bez VTE (tzv. pravidlo 180°).
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-50 a PAO-52, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s vnímáním harmonické krajiny a s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídel Osvračín, Mimov, Srbsice a Hlohovčice (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°). Maximální společné využití PAO-48, PAO-49, PAO-50, PAO-51, PAO-52 a PAO-53 není možné.

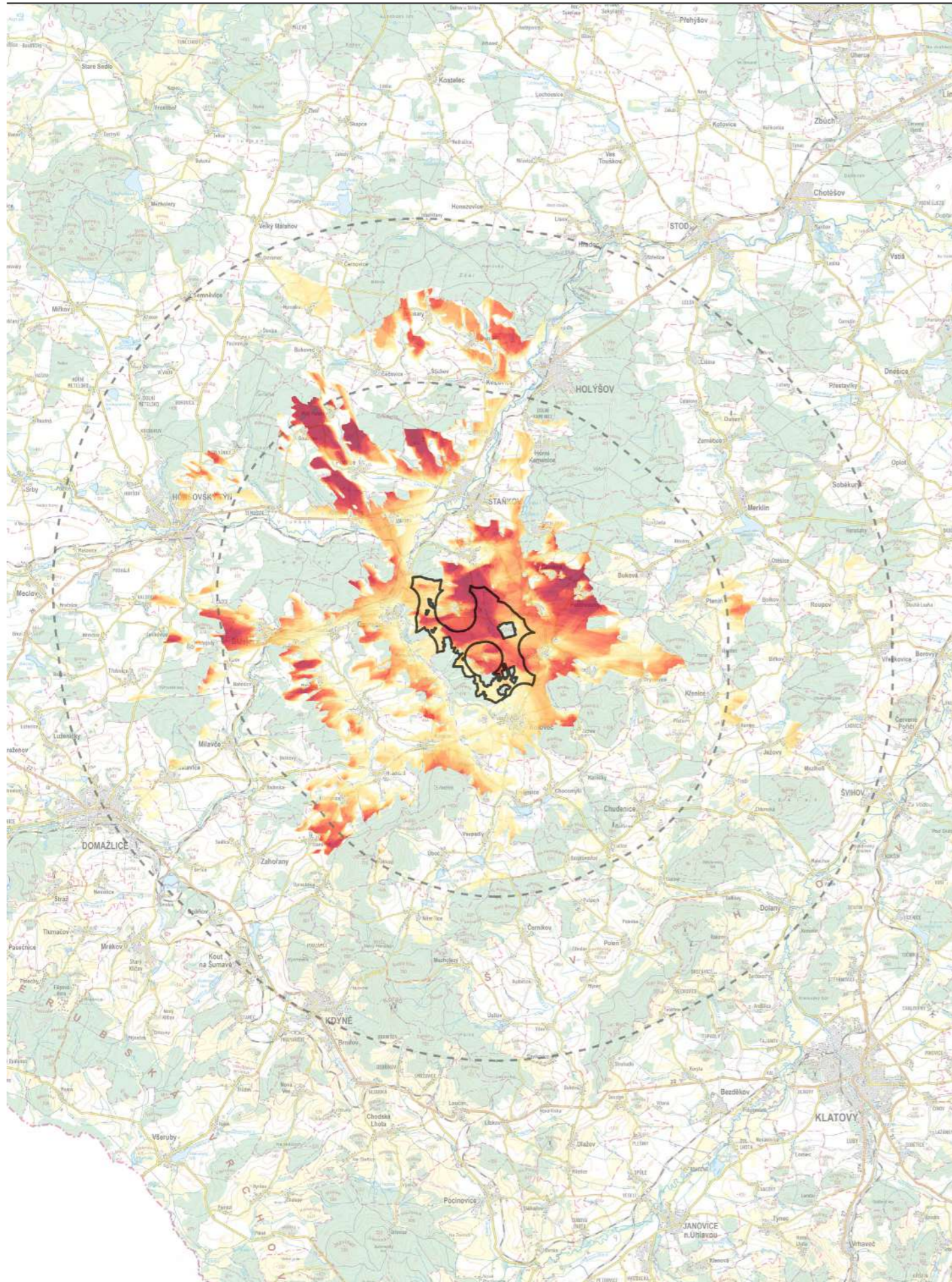
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 3 km od udávaných hnízd čápa bílého (GPS: 49°30'36.564"N 13°2'48.611"E, 49°28'59.385"N 13°2'37.07"E) z důvodu výskytu potenciálně vhodných potravních stanovišť na ploše akcelerační oblasti platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

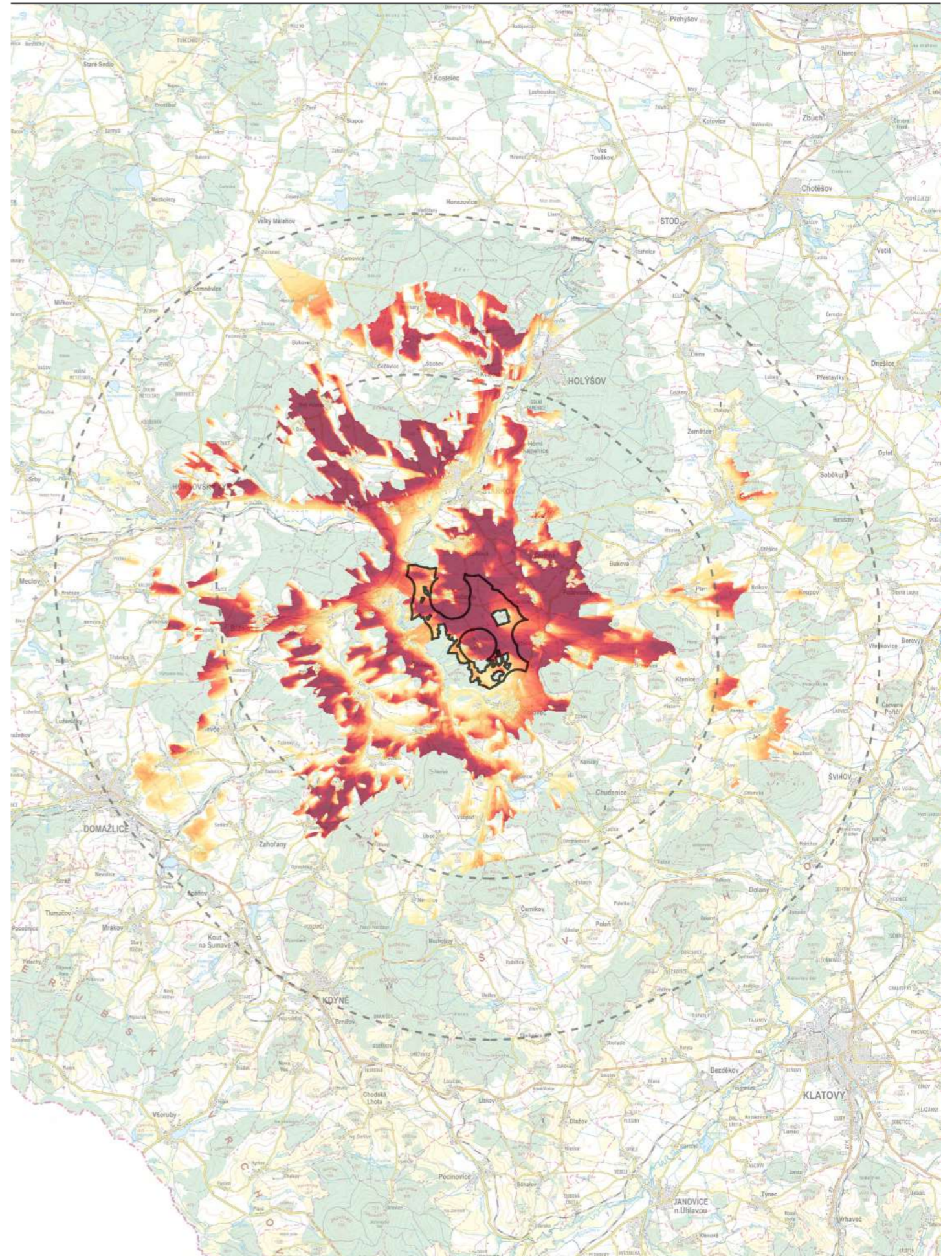
Míra vhodnosti: **střední**

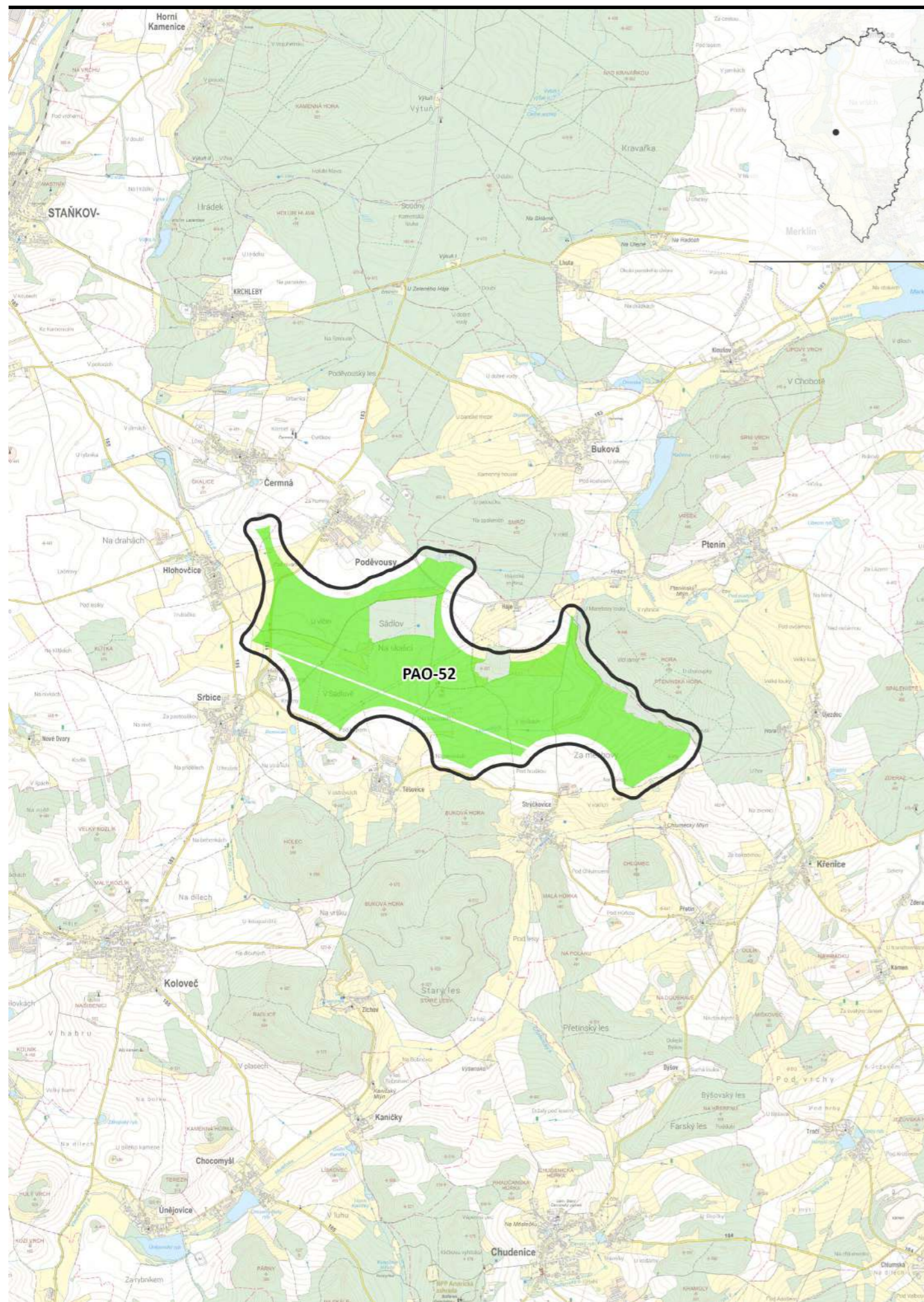


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



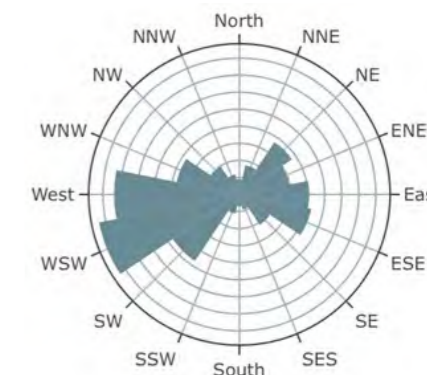


PAO-52 Poděvousy-jih

hrubá plocha:	5,73 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	3,92 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Domažlice, Horšovský Týn, Přeštice
dotčené obce:	Černá, Ptenín, Poděvousy, Srstice
nadmořská výška:	410-470 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.5098, 13.1798

Wind speed: 6.4 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	10-25 %
potenciál počtu věží:	1-3 VTE
potenciál výkonu:	5-18 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území navrhovaného přírodního parku Branžovský hvozd, v historicky cenné krajině KPZ Chudenice vč. vyhlídky z Bolfánku a v referenčních pohledech na charakteristické dominanty (zejména kostela sv. Víta v Srbicích), a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-51 a PAO-53, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s vnímáním harmonické krajiny (Branžovský hvozd) a s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídel Srstice a Hlohovčice (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°). Maximální společné využití PAO-48, PAO-49, PAO-50, PAO-51, PAO-52 a PAO-53 není možné.

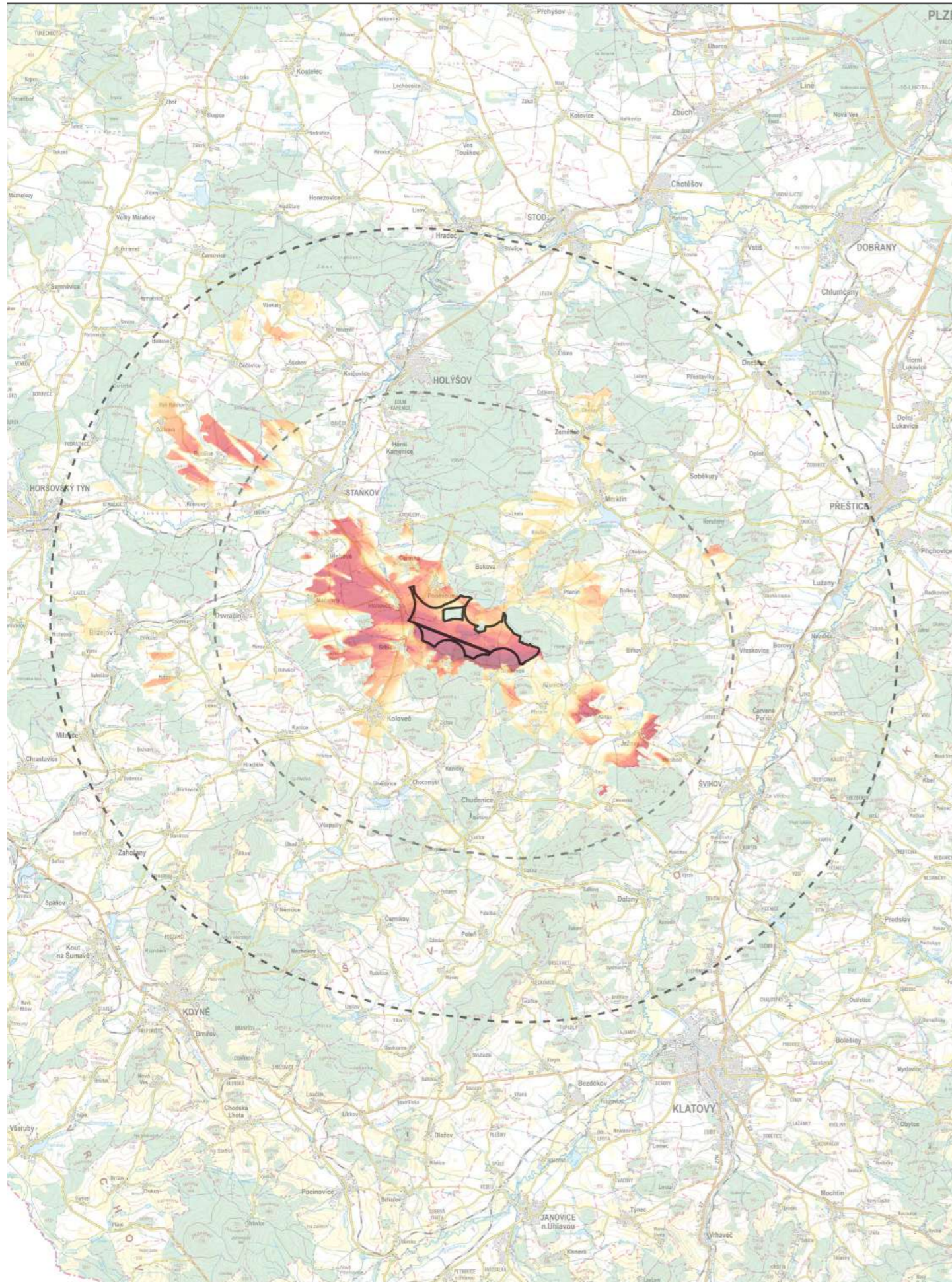
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 3 km od významného hnízdiště motáků na rybníce Drnovka (GPS: 49°32'36.477"N 13°10'0.37"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

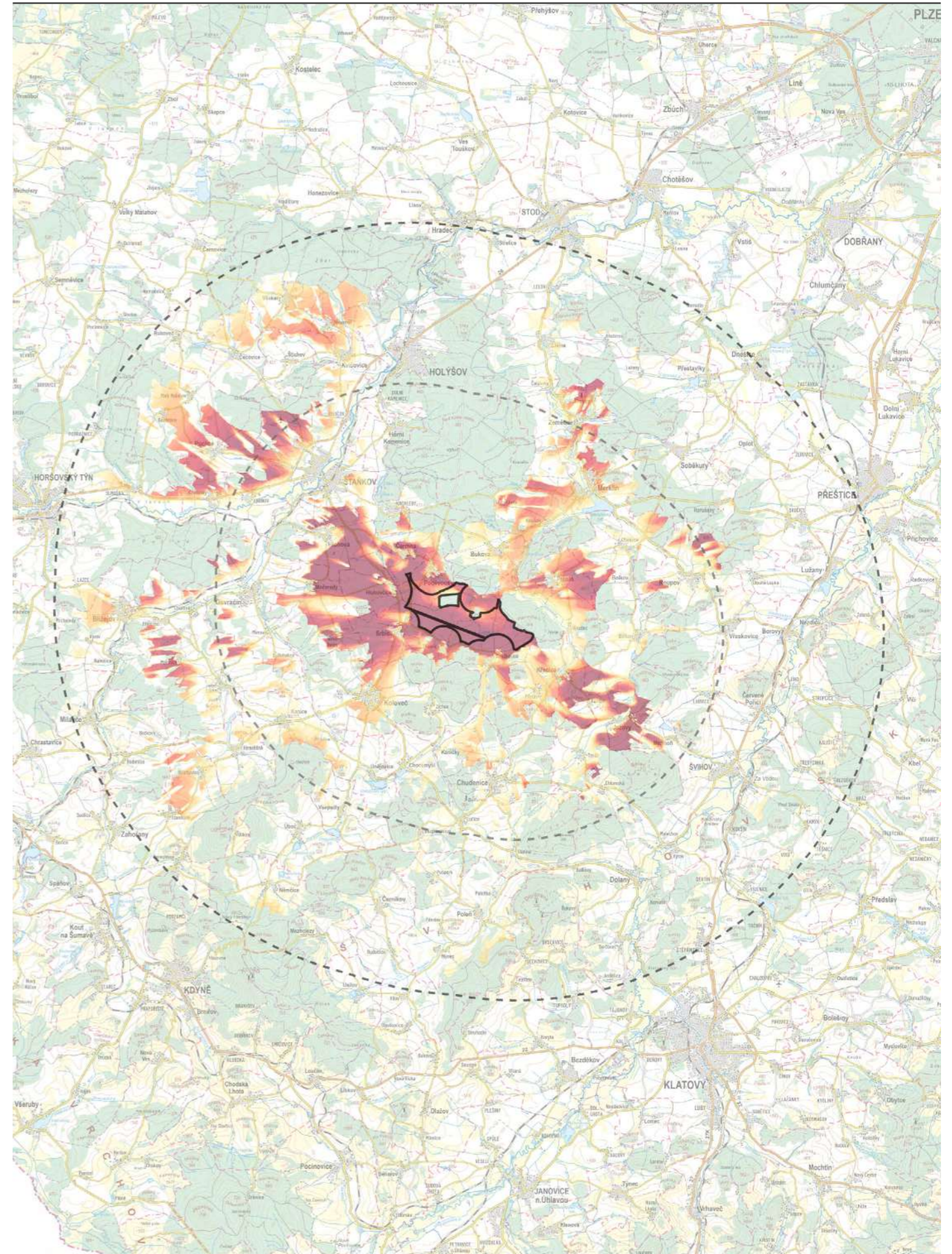
Míra vhodnosti: **střední**

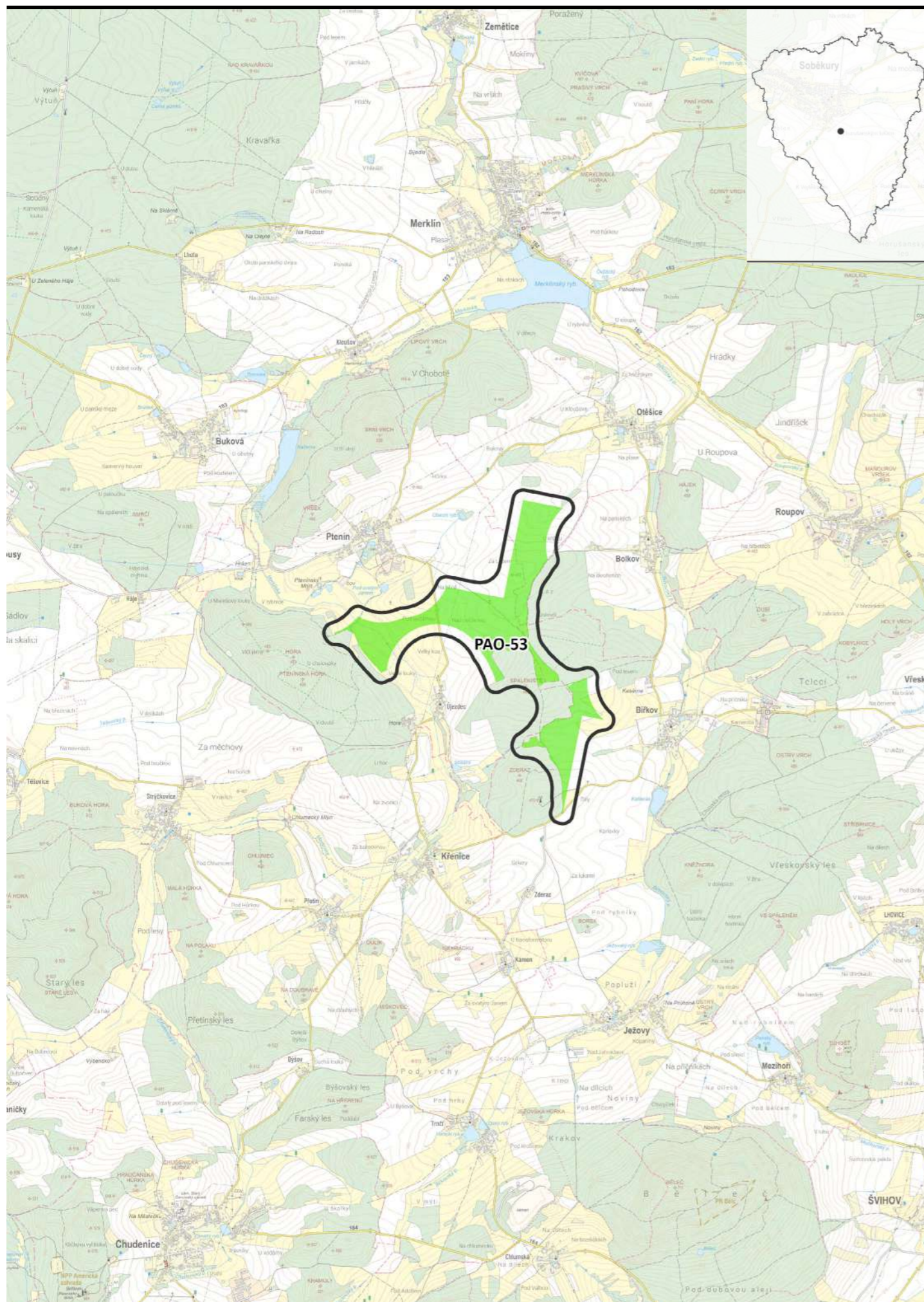


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



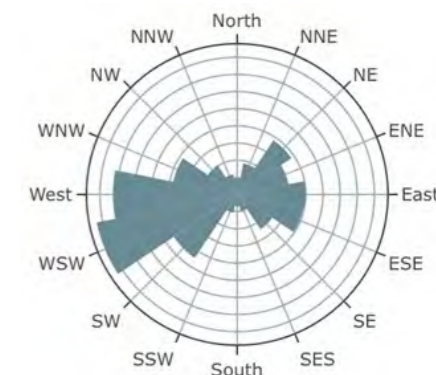


PAO-53 Ptenín-Biřkov

hrubá plocha:	2,76 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	1,30 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Klatovy, Přeštice
dotčené obce:	Biřkov, Bolkov, Otěšice, Ptenín
nadmořská výška:	400-475 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.5285, 13.2054

Wind speed: 6.3 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	25-50 %
potenciál počtu věží:	1-2 VTE
potenciál výkonu:	5-12 MW

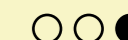
Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území navrhovaného přírodního parku Branžovský hvozd a v historicky cenné krajině KPZ Chudenicko vč. vyhlídky z Bolfánku, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-52 a PAO-54, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s vnímáním harmonické krajiny (Branžovský hvozd) a s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídla Křenice (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°). Maximální společné využití PAO-48, PAO-49, PAO-50, PAO-51, PAO-52 a PAO-53 není možné.

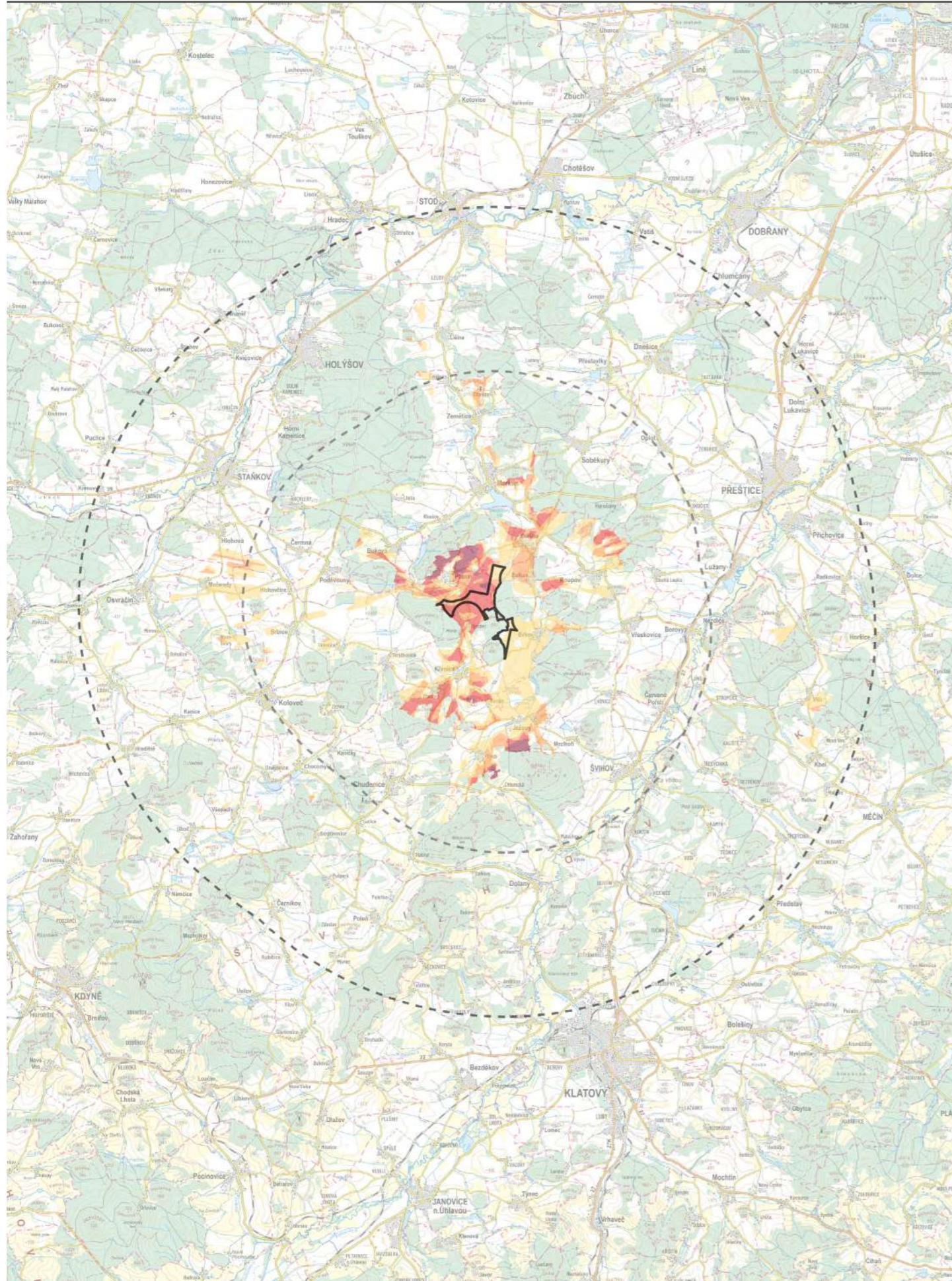
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 3 km od hnízdišť motáků na rybníce Drnovka (GPS: 49°32'36.477"N 13°10'0.37"E), Merklínském rybníce (GPS: 49°33'23.803"N 13°12'15.393"E) a Ježovském rybníce (GPS: 49°29'54.08"N 13°13'54.927"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

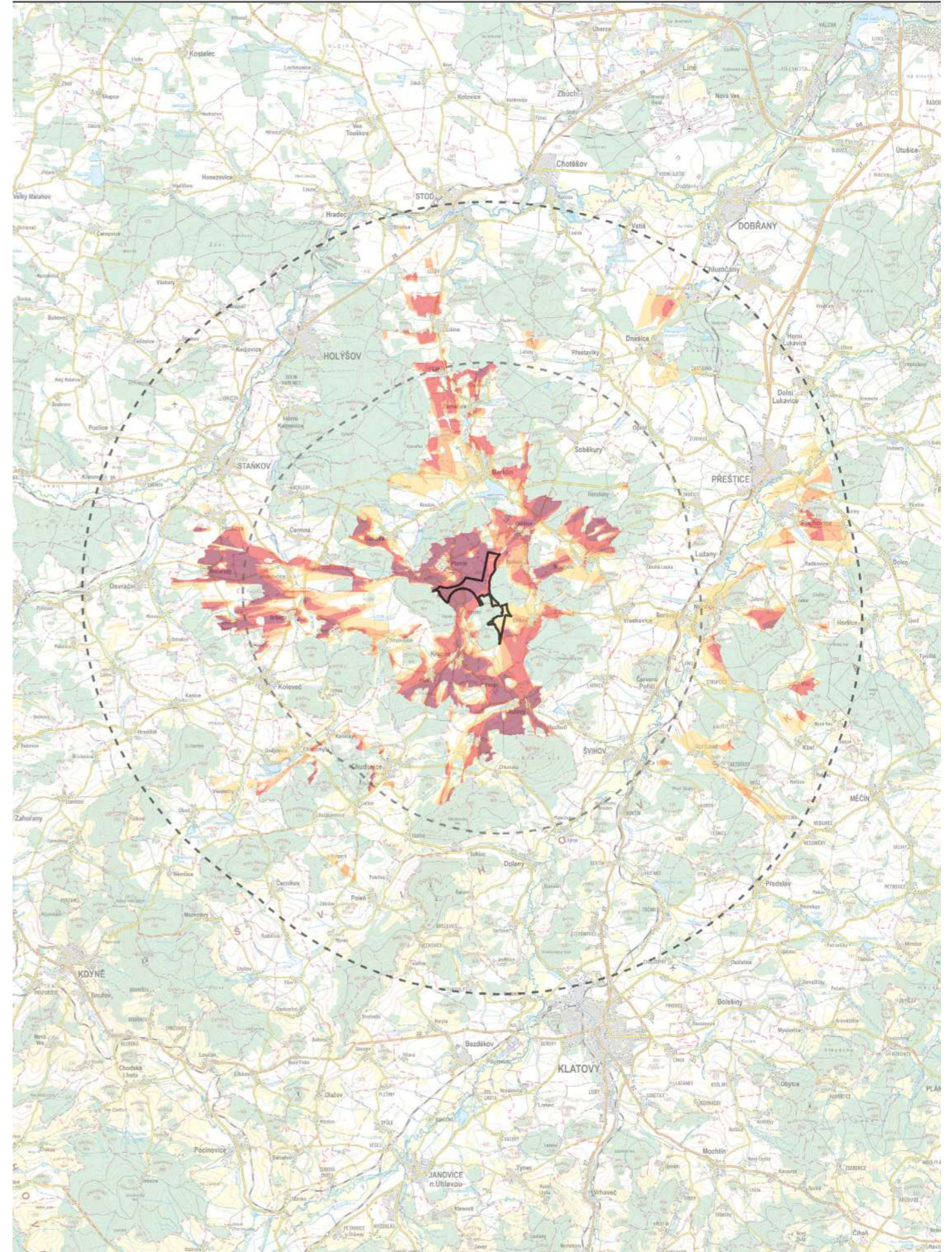
Míra vhodnosti: **nízká**

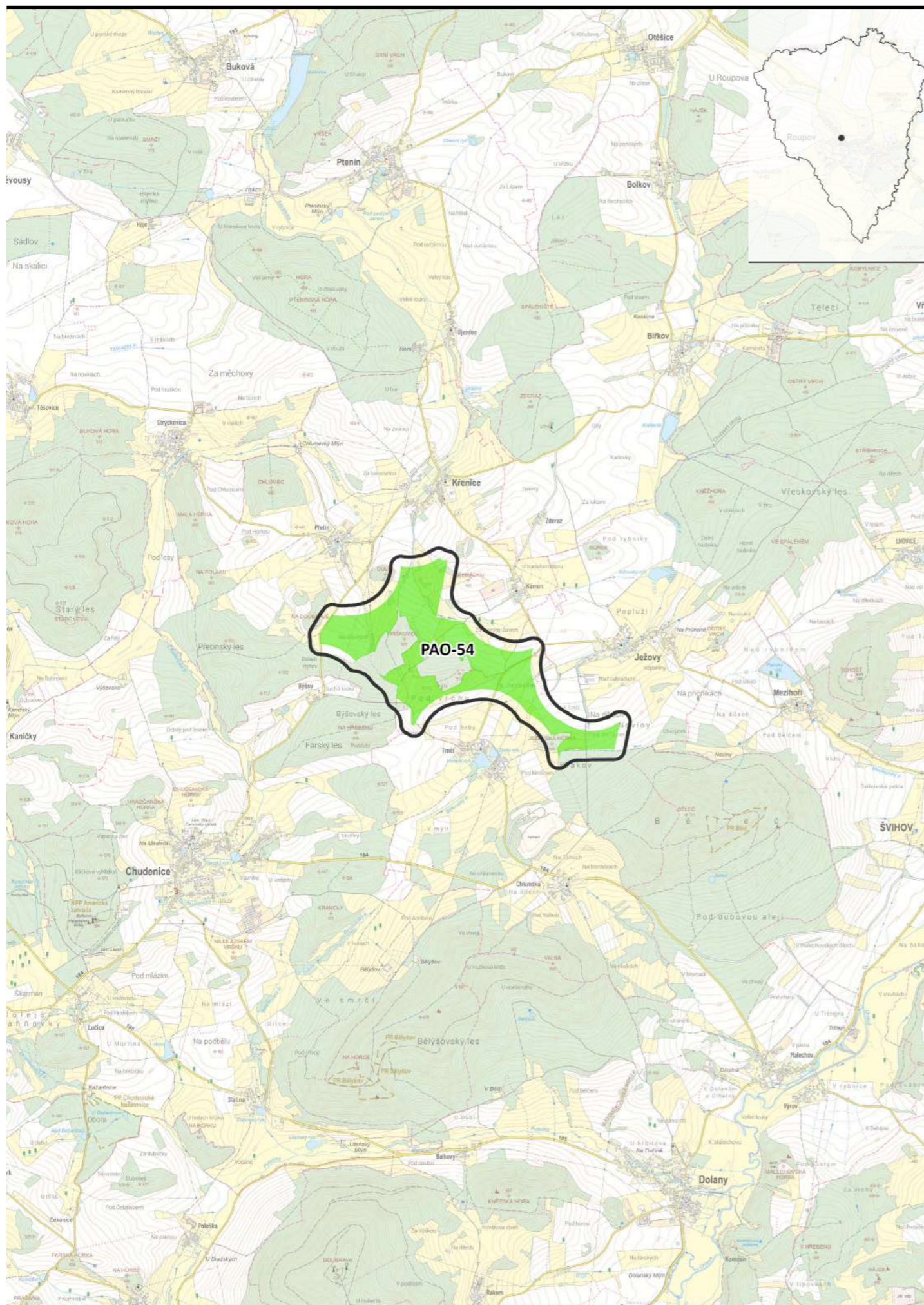


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



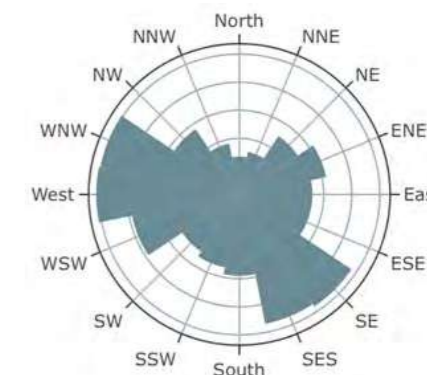


PAO-54 Křenice-Ježovy

hrubá plocha:	2,68 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	1,41 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Klatovy
dotčené obce:	Chudenice, Ježovy, Křenice
nadmořská výška:	430-520 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.4855, 13.2017

Wind speed: 6.5 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	25-50 %
potenciál počtu věží:	1-2 VTE
potenciál výkonu:	5-12 MW

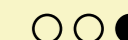
Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území navrhovaného přírodního parku Branžovský hvozd a v historicky cenné krajině KPZ Chudenicko vč. výhledky z Bolfánku, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Provéřit kumulativní vizuální vlivy umístění VTE se sousední PAO-52 a PAO-53, zejména z hlediska možného společného vnímání jednotlivých VTE v souvislosti s vnímáním harmonické krajiny (Branžovský hvozd) a s ohledem na zrakovou pohodu obyvatel sídla Křenice (zachování souvislého zorného pole bez VTE – tzv. pravidlo 180°).

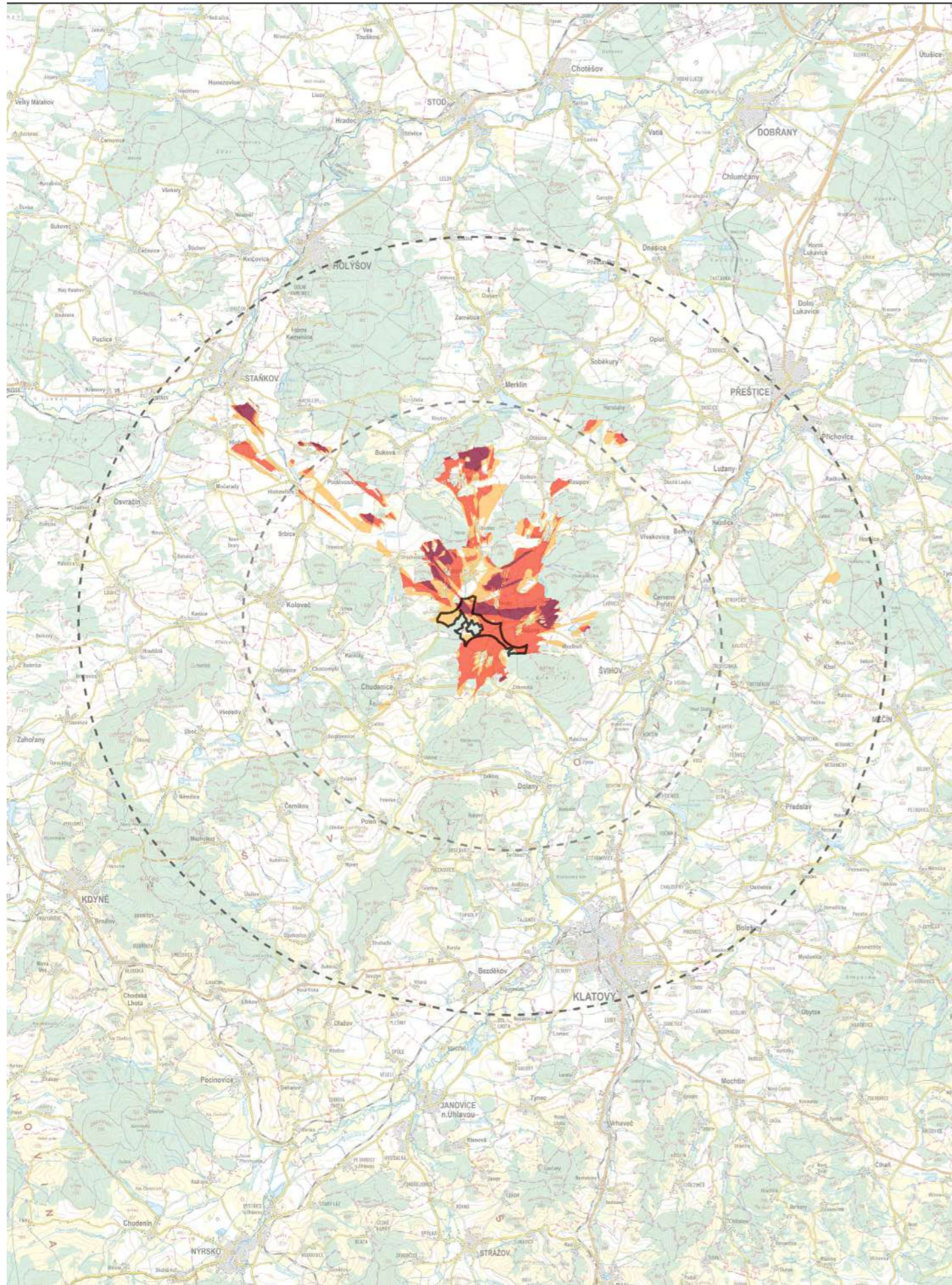
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 3 km od hnízdišť motáků na Ježovském rybníce (GPS: 49°29'54.08"N 13°13'54.927"E) a Panském rybníce (GPS: 49°29'29.912"N 13°15'0.401"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.
- V okruhu 6 km od EVL Dolany - kostel platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu netopýra velkého (předmět ochrany). Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

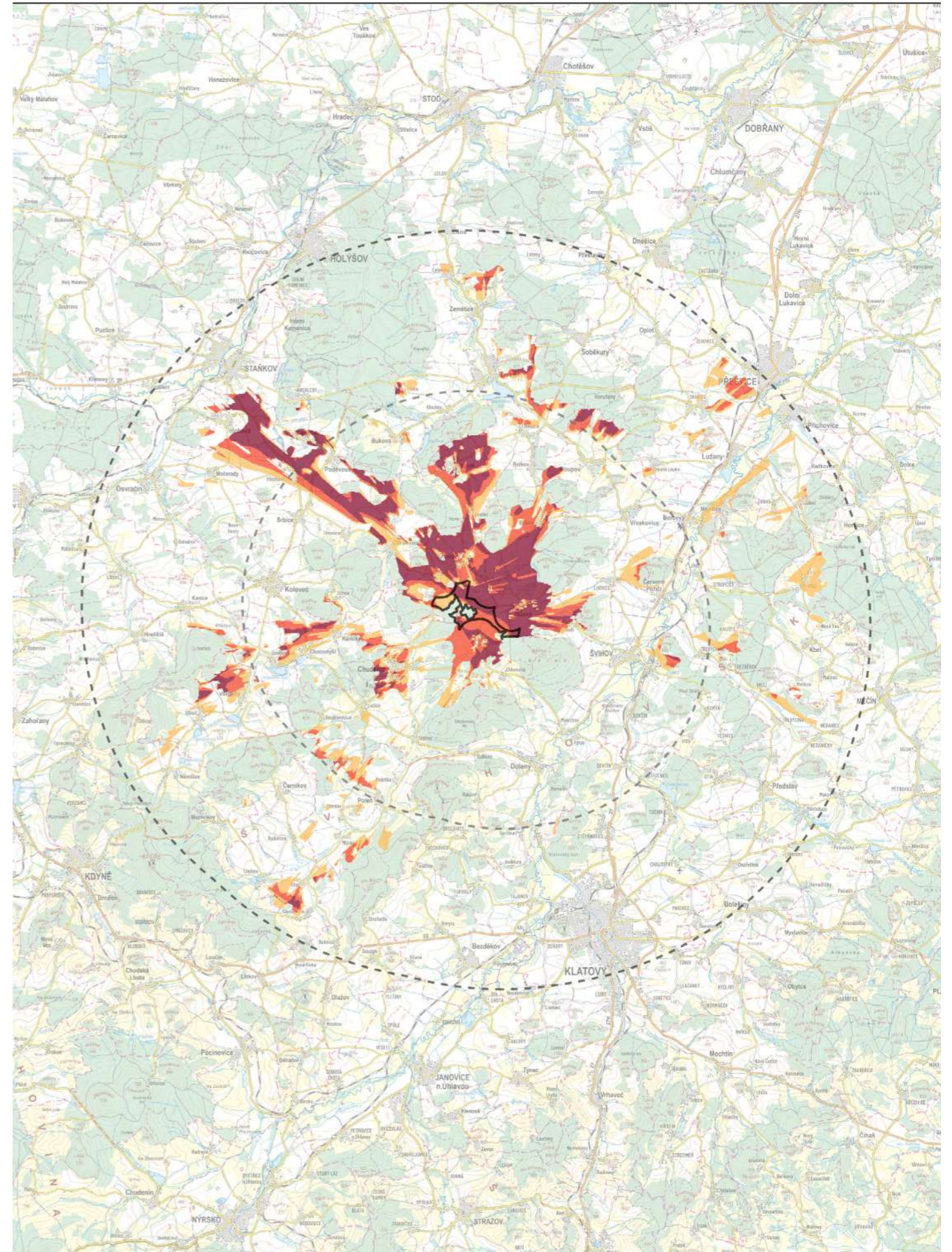
Míra vhodnosti: **nízká**

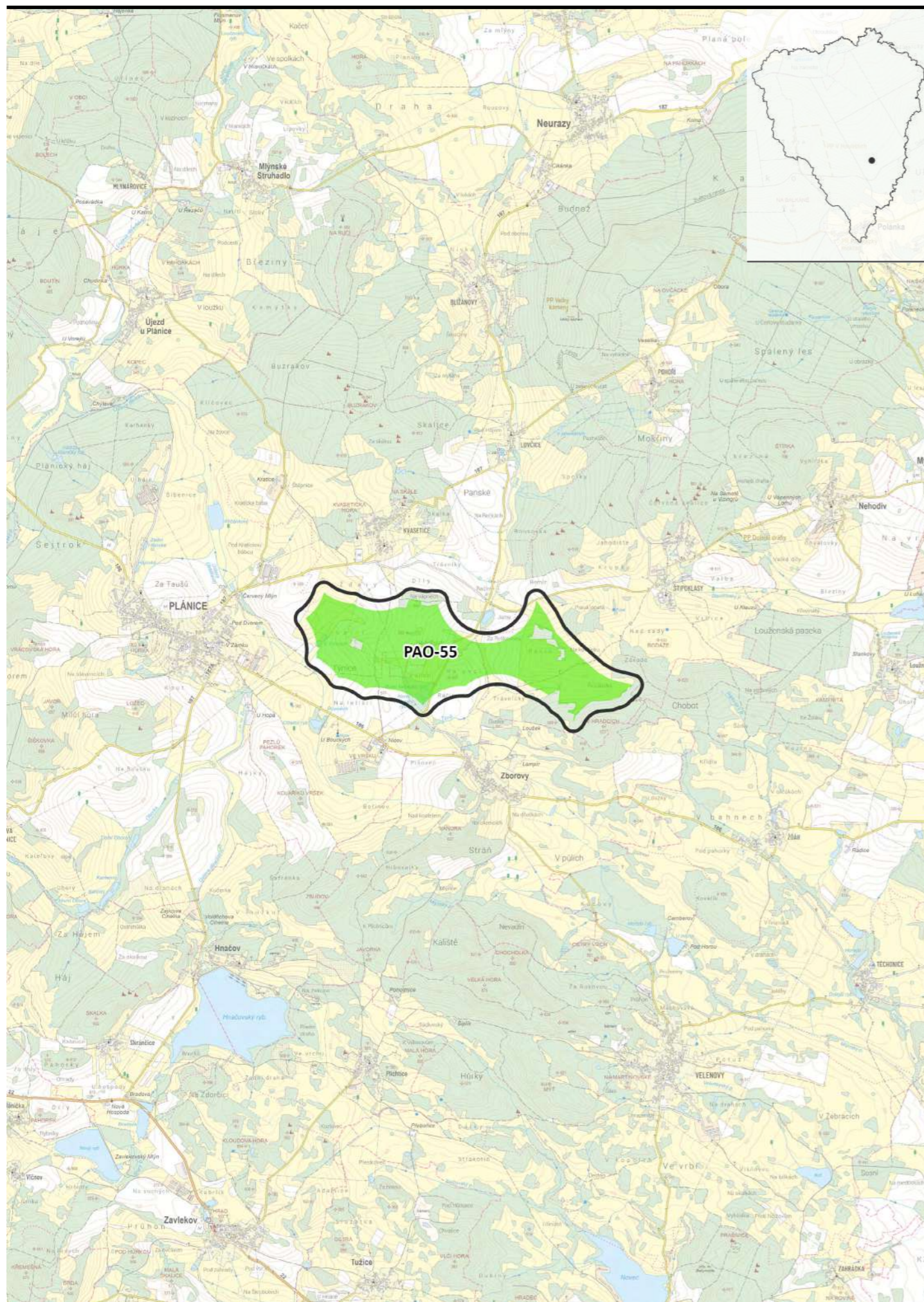


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



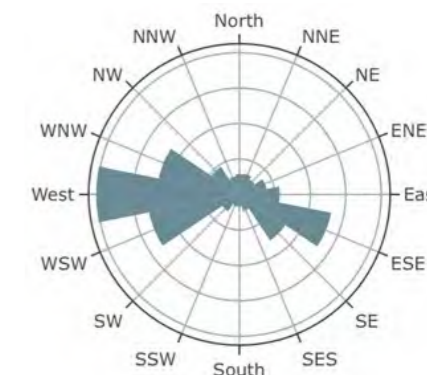


PAO-55 Plánice-východ

hrubá plocha:	2,80 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	1,86 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Klatovy
dotčené obce:	Hradešice, Plánice, Zborovy
nadmořská výška:	530-590 m n. m.
větrné podmínky:	Nadprůměrné



Lat, lon: 49.3948, 13.5029

Wind speed: 7.3 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	40-55 %
potenciál počtu věží:	2-3 VTE
potenciál výkonu:	10-18 MW

Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území přírodních parků Horažďovická vrchovina a Plánický hřeben a v obrazu poutního kostela Narození P. Marie v Nicově, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Neumísťovat jednotlivé stroje VTE blíže než 1 km od poutního kostela a do cenných pohledů na kostel z referenčních míst v krajině.
- Zohlednit lokální krajinný kontext a minimalizovat vizuální uplatnění VTE v pohledech ze severu na historické rybníční krajiny Nalžovských, Kvášňovických, Hnačovských a Žinkovských rybníků, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE.

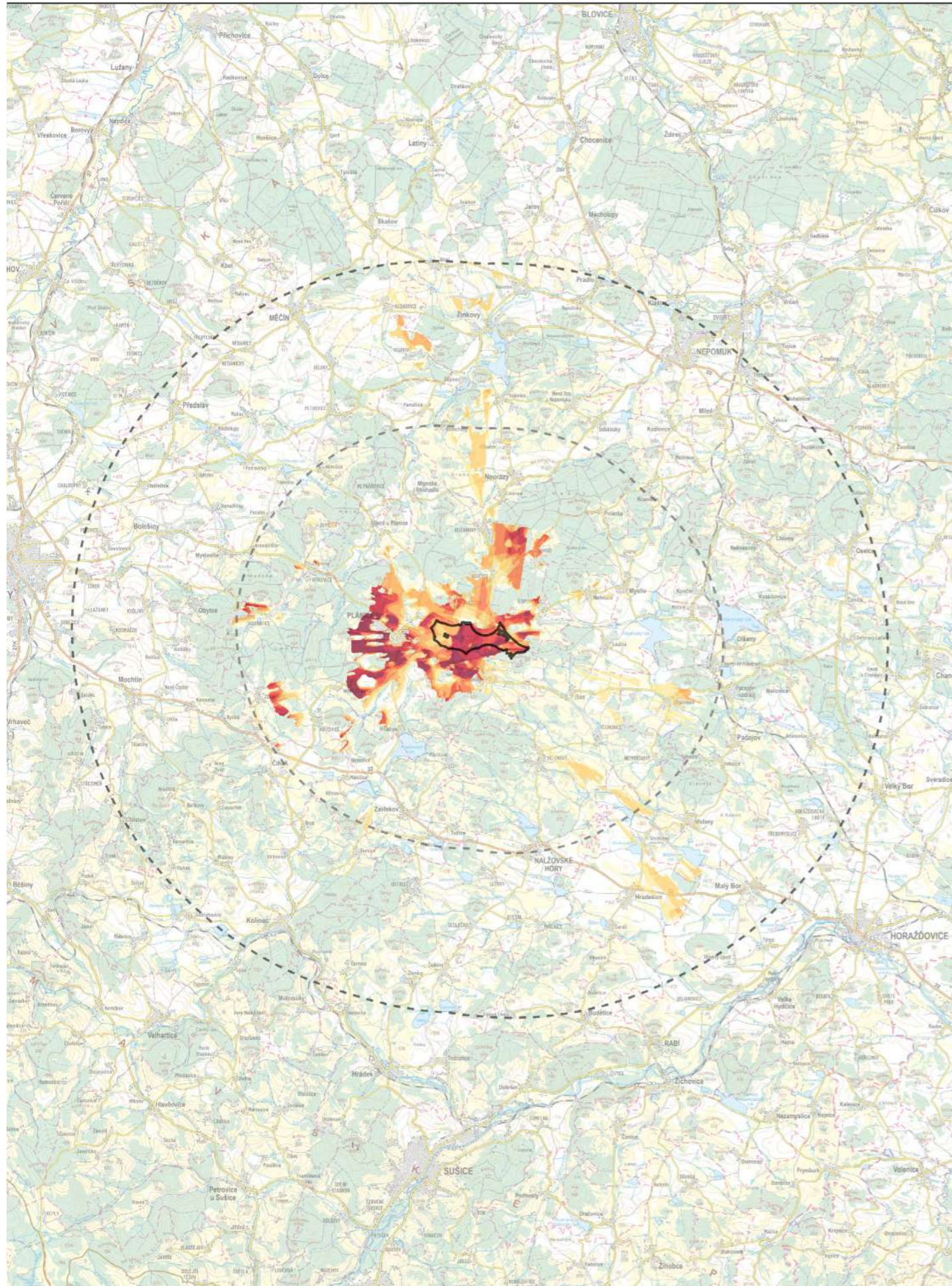
Zmírňující opatření: fauna a flóra

- V okruhu 1,5 km od udávaného hnízda čápa bílého (GPS: 49°23'49.863"N 13°28'48.635"E) platí zvýšená citlivost území z hlediska výskytu tohoto druhu. Před případným využitím akcelerační oblasti v tomto okruhu je nezbytné zoologickým průzkumem či biologickým hodnocením prokázat, že nedojde k významnému negativnímu ovlivnění tohoto druhu. V opačném případě bude potřeba akcelerační oblast v potřebném rozsahu redukovat.

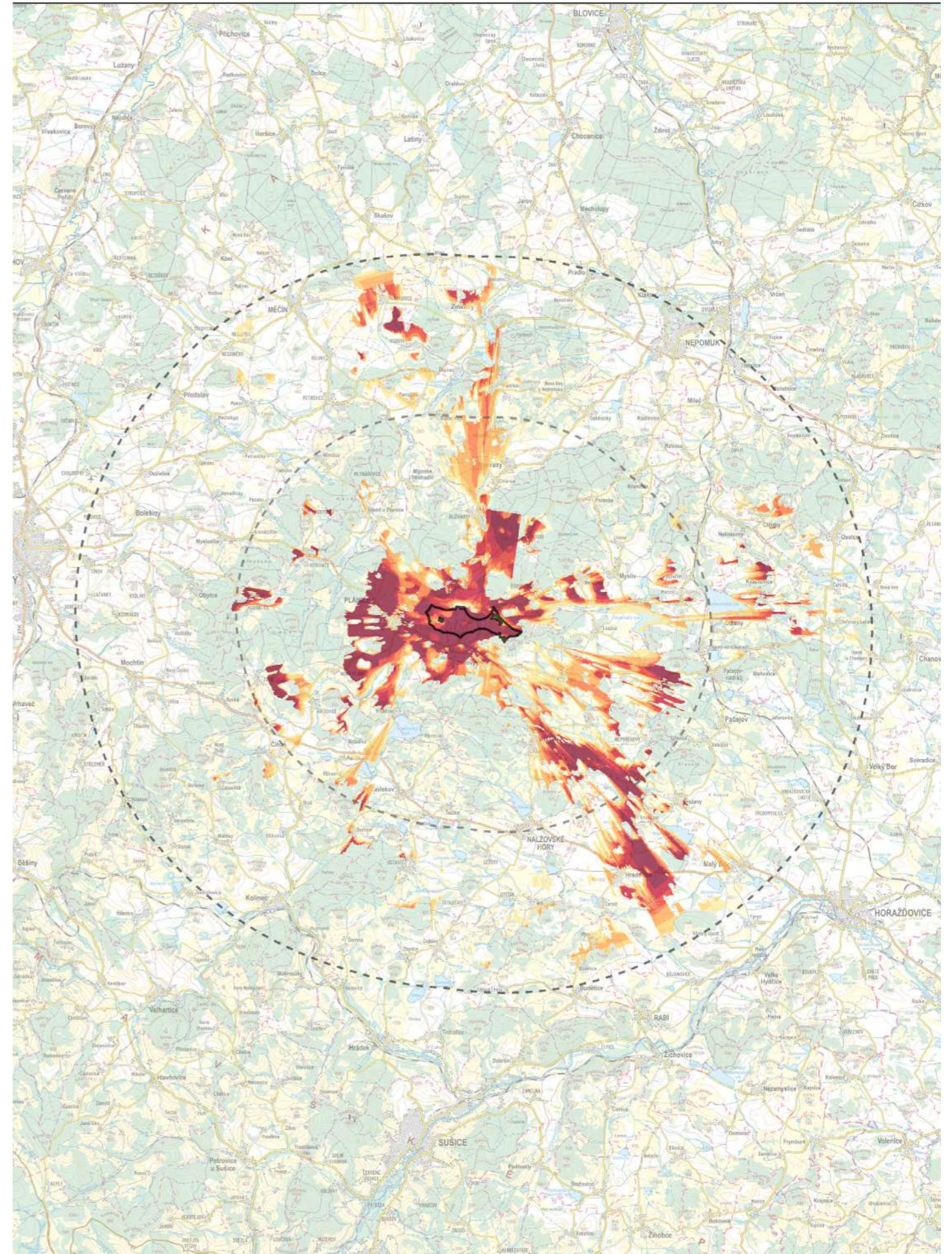
Míra vhodnosti: **střední**

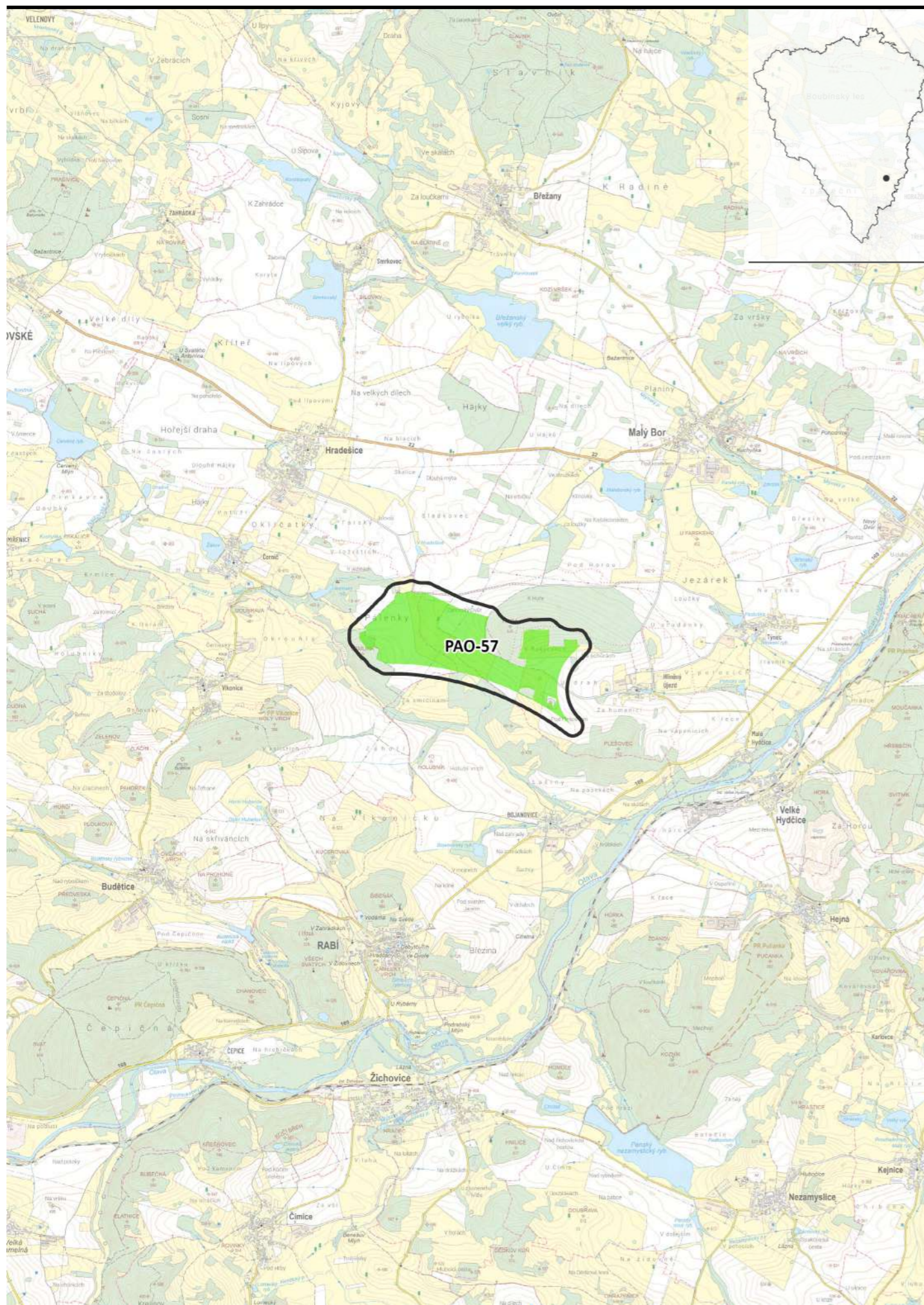


Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**



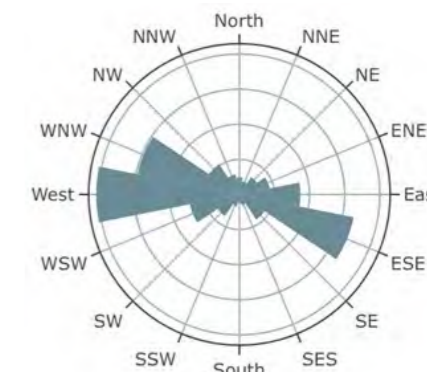


PAO-57 Hliněný Újezd-západ

hrubá plocha:	1,90 km ²	○
čistá (zelená) plocha:	1,13 km ²	●

Základní charakteristika

ORP:	Horažďovice, Sušice
dotčené obce:	Hradešice, Malý Bor, Rábí
nadmořská výška:	460-540 m n. m.
větrné podmínky:	Průměrné



Lat, lon: 49.3076, 13.6179

Wind speed: 6.0 m/s

Odhad maximální kapacity

míra využitelnosti PAO:	30-60 %
potenciál počtu věží:	1-2 VTE
potenciál výkonu:	5-12 MW

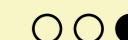
Zmírňující opatření: krajinný ráz

- Provéřit a minimalizovat vizuální uplatnění jednotlivých VTE z klíčových referenčních míst vnímání krajiny uvnitř území přírodních parků Horažďovická vrchovina a Buděticko a z klíčových referenčních míst z CHKO Šumava, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE s cílem minimalizovat rušivé uplatnění v obrazu krajiny.
- Neumísťovat VTE do pohledových os a zákrytů cenných ikonických scénérií kulturní dominanty Rábí v pohledech z jižního sektoru pozorování a dalších frekventovaných vyhlídkových míst, případně omezit výšku a polohu VTE.
- Zohlednit lokální krajinný kontext a minimalizovat vizuální uplatnění VTE při pohledech ze severu na historickou rybníční krajinu Nalžovských rybníků, a to prostřednictvím variantního prostorového uspořádání VTE.

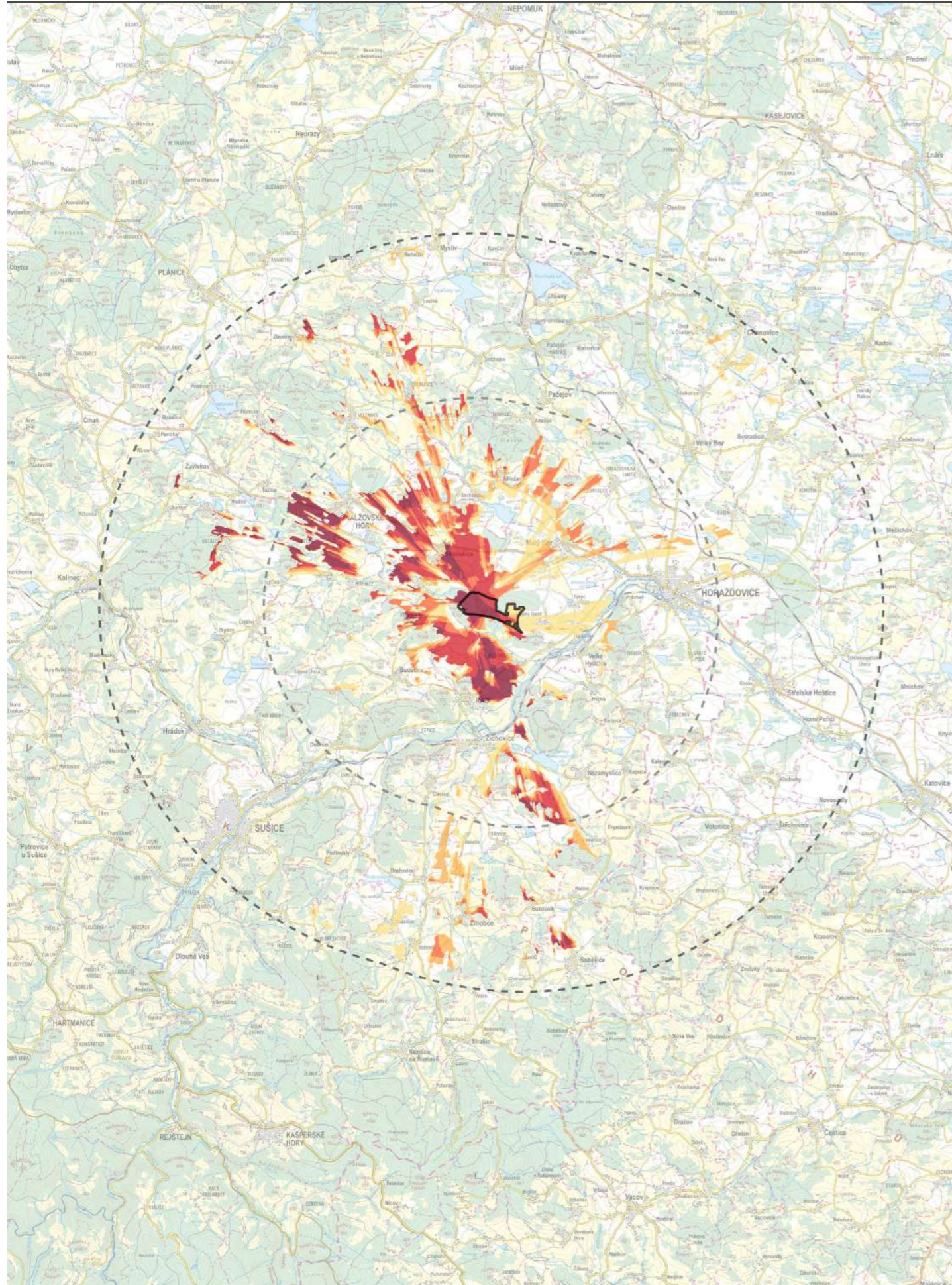
Zmírňující opatření: fauna a flóra

Nestanovena.

Míra vhodnosti: **nízká**



Analýza viditelnosti **50 m**



Analýza viditelnosti **120 m**

