

ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

II. NÁVRHOVÁ ČÁST

Textová část



červen 2018

ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

II. Návrhová část

OBJEDNATEL

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové



ZHOTOVITEL

Atelier T-plan, s.r.o.
Na Šachtě 497/9
170 00 Praha 7 – Holešovice



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 90/4
150 56 Praha 5 - Smíchov



Ve spolupráci

Atelier V
Nevanova 1066/52,
163 00 Praha 6 - Dejvice



České vysoké učení technické v Praze
Thákurova 7
166 29 Praha 6 - Dejvice



červen 2018

zakázka č. 2017013

ÚZEMNÍ STUDIE KRAJINY KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

II. Návrhová část

.....
RNDr. Libor Krajíček

jednatel a ředitel společnosti Atelier T-plan, s.r.o.

.....
Ing. arch. Karel Beránek, CSc.

odborný garant

ZPRACOVATELSKÝ TÝM

Atelier T-plan, s.r.o.

Ing. Tomáš Daněk

Mgr. Alena Kubešová, Ph.D.

Ing. Marek Hauner

Ing. Michal Fogl

konzultace

Ing. arch. Karel Beránek, CSc.

Ing. arch. Jaroslav Novák, CSc.

Atelier V

Doc. Ing. arch. Ivan Vorel, CSc.

Doc. Ing. arch. ThLic. Jiří Kupka, Ph.D. Ing.
Paed. IGIP

Ing. arch. Simona Vondráčková

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Ing. Martin Tomek

Ing. Robin Hála

Ing. Kateřina Koutecká - Hánová

České vysoké učení technické v Praze

Doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál

Doc. Ing. Josef Krása, Ph.D.

OBSAH

ÚVOD	3
1. VYMEZENÍ VLASTNÍCH KRAJIN	5
1.1. METODOLOGICKÝ PŘÍSTUP K VYMEZENÍ VLASTNÍCH KRAJIN	5
1.2. DELIMITACE VLASTNÍCH KRAJIN NA ÚZEMÍ KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	7
2. CÍLOVÉ KVALITY KRAJIN	17
3. DOPORUČENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY, K ZAJIŠTĚNÍ FUNKCÍ KRAJINY A K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU.....	56
3.1. VODA V KRAJINĚ	56
3.2. URBANIZACE KRAJINY	57
3.3. OHROŽENÍ PŮD	58
3.4. PROSTUPNOST KRAJINY	59
3.5. DIVERZITA A STABILITA KRAJINY	59
4. KATALOG VLASTNÍCH KRAJIN.....	60
4.1. OBSAH KATALOGU KARET VLASTNÍCH KRAJIN A KARTY VLASTNÍ KRAJINY	60
4.2. KATALOG VLASTNÍCH KRAJIN	64
1. Krkonoše	65
2. Novopacko	76
3. Hostinsko	86
4. Trutnovsko	95
5. Žacléřsko-svatoňovicko	102
6. Orlické hory.....	111
7. Náchodsko	120
8. Podorlicko	129
9. Vambersko	139
10. Zvíčinsko-kocleřovský hřbet.....	148
11. Broumovsko	159
12. Český ráj.....	172
13. Jičínsko	181
14. Libáňsko	192
15. Bělohradsko	199
16. Královédvorská kotlina.....	210
17. Novobydžovsko	219
18. Nechanicko	229
19. Královéhradecko	241
20. Chlumecko	255
21. Českoskalicko	265
22. Českomeziříčsko	277
23. Třebechovicko.....	285
24. Opočensko	297
25. Rychnovsko	307
5. ZÁVĚR	315
5.1. ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOST OBCÍ PRO ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT A ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU	315
5.2. DOPORUČENÍ PRO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOST ORP.....	316
5.3. PODNĚTY PRO AKTUALIZACI ÚAP KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE	317

6.	SEZNAM TABULEK A OBRÁZKŮ	320
7.	SEZNAM VYBRANÝCH ZKRATEK	321
8.	SEZNAM VYBRANÝCH PODKLADŮ	323
8.1.	LITERÁRNÍ ZDROJE.....	323
8.2.	DALŠÍ ZDROJE	325
8.3.	INTERNETOVÉ ZDROJE	326
9.	PŘÍLOHOVÁ ČÁST	327

ÚVOD

Územní studie krajiny Královéhradeckého kraje je pořizována Krajským úřadem Královéhradeckého kraje, odborem územního plánování a stavebního řádu. Účelem zpracování Územní studie Královéhradeckého kraje je vytvoření komplexního dokumentu, který stanoví v podrobnosti nadmístních souvislostí základní zásady pro využívání krajiny.

ÚSK KHK bude sloužit jako podklad k pořizování územně plánovacích dokumentací, pro zpracování Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje a jejich aktualizací, pro zpracování územních plánů obcí a jejich změn a jako podklad pro zpracování územních studií krajiny ORP¹. Územní studie bude dále sloužit pro aktualizaci ÚAP kraje a ÚAP jednotlivých ORP, popřípadě dalších oborových dokumentů např., dokumentace vyhodnocení vlivu na životní prostředí ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb. (EIA, SEA), územní studie atd.

Návrhová část studie navazuje na I. etapu práce – Analytickou část. Obsahem analytické části ÚSK KHK je popis minulého a současného stavu krajiny, rozbor využívání krajiny člověkem v minulosti, v současnosti i v budoucnosti, vyhodnocení potenciálů krajiny a analýza ohrožení, problémů či rizik. V rámci analytické části byly rovněž identifikovány požadavky na změny území vyplývající ze ZÚR KHK a jejich aktualizací. Na základě všech výše uvedených informací byla zpracována předkládaná návrhová část ÚSK KHK.

ÚSK KHK tvoří 2 části: I. – Analytická část a II. – Návrhová část, které jsou vzájemně provázány a je nutné je používat jako celek.

ÚSK KHK je zpracována ve smyslu §§ 25 a 30 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

V kapitole 1 a 2 je metodicky popsán způsob vymezení vlastních krajin² a způsob stanovení cílových kvalit vlastních krajin. V návrhové části byly upřesněny hranice vlastních krajin navržené v analytické části, následně byl vytvořen katalog vlastních krajin Královéhradeckého kraje (viz kap. 4). V kap. 1 dále uveden předhled administrativního zařazení vlastních krajin do jednotlivých ORP a obcí Královéhradeckého kraje, v kap. 2 poté administrativní zařazení vymezených cílových kvalit.

V kapitole 3 jsou uvedena obecná doporučení celokrajského významu, reagující na vybrané negativní jevy působící na krajinu Královéhradeckého kraje. Jejich eliminaci lze předpokládat postupné zlepšování kvality krajiny, tj. především dosažení cílových kvalit krajiny definovaných v kap. 4. Tato doporučení jsou směřována především na nástroje územního plánování (ZÚR KHK popř. územní plány)

V kapitole 4 je uveden popis vlastních krajin, tzv. katalog vlastních krajin (metodické vysvětlení karty vlastní krajiny viz Příloha č. 1), který mj. obsahuje cílové kvality krajin, odůvodnění jejich

¹ Dle dostupných informací bylo v říjnu 2017 připraveno zpracování územních studií krajiny pro tyto ORP Královéhradeckého kraje: ORP Hořice, ORP Hradec Králové, ORP Náchod, ORP Nová Paka, ORP Nové Město nad Metují a ORP Nový Bydžov.

² Dle části 1. odst. (1), písm.f Přílohy č. 4 k vyhl. č. 500/200 Sb. ve znění vyhl. č. 13/2018 a ve smyslu Sdělení MZV č. 12/2017 Sb.m.s. – Příklad Evropské úmluvy o krajině.

vymezení a návrhy opatření k zachování nebo dosažení cílových kvalit krajin a dále opatření pro eliminaci potenciálně negativních jevů na krajinu, které v ní byly konkrétně identifikovány. Vymezené vlastní krajiny, cílové kvality a návrhy opatření zpracovatel ÚSK KHK doporučuje zohlednit při zpracování Aktualizace ZÚR KHK, popř. dále prověřit v územních plánech.

V kapitole 5 jsou uvedena doporučení, které je vhodné zohlednit v rámci územně plánovací činnosti obcí, ORP a přehled jevů doporučených k doplnění do územně analytických podkladů Královéhradeckého kraje a také do územně analytických podkladů jednotlivých ORP.

Struktura návrhové části ÚSK KHK:

- Textová část
- Přílohová část
 - ⇒ Příloha č. 1 – Metodické vysvětlení karty vlastní krajiny
 - ⇒ Příloha č. 2 – Dokladová část
- Grafická část
 - ⇒ 1. Hlavní výkres cílových kvalit krajiny (1:100 000)
 - ⇒ 2. Hlavní výkres cílových kvalit krajiny dle ORP (1:50 000)

1. VYMEZENÍ VLASTNÍCH KRAJIN

1.1. METODOLOGICKÝ PŘÍSTUP K VYMEZENÍ VLASTNÍCH KRAJIN

Pro potřeby zpracování ÚSK KHK byly vymezeny vlastní „individuální“ krajiny kraje. Vlastní krajiny jsou znázorněny ve výkresech č. 1 a 2.

Vlastní krajiny se vyznačují osobitostí, jedinečností a soustředěním specifických hodnot. V některých takových krajinách se vyskytují znaky, které jsou zcela nezaměnitelné, a které jsou symbolem – emblémem – kraje nebo jeho určitých částí (emblematické znaky a hodnoty). Takové krajiny se dle platné legislativy nazývají „vlastní krajiny“ (Příloha č. 4 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.) a stanovují se pro ně „cílové kvality krajiny“ (Příloha č. 4 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.). Stanovení cílových kvalit krajin je odvozeno od Evropské úmluvy o krajině (Kap. I, čl. 1, písm. d a Kap. II, čl. 6, B., a).

Vymezením hranic *vlastních krajin* je vyjádřena odlišnost jednotlivých krajin, charakteristických individuálními vlastnostmi a kvalitami. Hranice mezi jednotlivými vlastními krajinami jsou zobrazeny liniemi, vedoucími tak, aby byly v krajině identifikovatelné (polní cesty, lesní cesty, silnice, železnice, vodoteče, hranice lesa a výjimečně i jiné linie). Tyto hranice, exaktně definované pro použití v ZÚR, vyjadřují určitý přechodový pás, ve kterém se mění jednotlivé charakteristiky krajinných oblastí.

Vymezení *vlastních krajin* je založeno na definování hlavních znaků krajiny z hlediska významu pro jedinečnost krajiny. Podstata vymezení *vlastních krajin* spočívá v nalezení odpovědí na tyto otázky v konkrétních krajinách území Královéhradeckého kraje:

- Čím jsou přírodní, kulturní, historické a civilizační podmínky jednotlivých částí KHK specifické natolik, aby ovlivnily specifický charakter krajiny?
- Kde se tyto specifické podmínky mění, a kde tudíž mohou být hranice mezi jednotlivými vlastními krajinami (krajinnými oblastmi)?

Významnou kvalitou *vlastních krajin* je jejich *individualita* a *osobitost*. Jedná se o pojmy, které mohou mít mírně odlišný obsah, a které je potřeba pro potřeby vymezení *vlastních krajin* blíže popsat. Osobitost je vlastností krajinné struktury. Krajinná struktura se projevuje systémovými vazbami jednotlivých složek (složky přírodní a složky kulturní, resp. civilizační) a jejich vizuálním projevem. Krajinná struktura, resp. její vlastnosti se též vyznačují nehmotnými atributy, důležitými pro identitu a jedinečnost krajin.

Osobitost krajiny vychází proto, jak z uspořádání krajinné struktury a podílu jednotlivých složek, jejich vztahů a významů, ale také – a to zejména z vizuálního projevu vnitřní struktury krajiny a probíhajících procesů.

Jiným pojmem je *cennost* jevů přírodní, kulturní a historické charakteristiky, která spočívá dle tohoto metodického rámce v ojedinělosti a unikátnosti jevů – v jedinečnosti znaků krajinné scény a způsobu jejich projevu.

Osobitost krajiny můžeme vyjadřovat soustavou pojmů, kterými jsou – *jev, znak, rys krajiny, atribut charakteru či identity krajiny*.

Krajinná struktura a/nebo procesy, probíhající v krajině se projevují navenek určitými *jevy*. Jevem je prvek stejně jako část struktury.

Znakem přírodních nebo civilizačních podmínek (přírodní nebo civilizační charakteristiky) je *jev*, kterým se v krajinné scéně vizuálně projevují prvky a systémy krajinné struktury, a který je pro vyjádření určité vlastnosti krajiny příznačný (signifikanční) a reprezentativní. Odlišnost krajin je možno popsat jejich signifikantními a reprezentativními znaky, jejichž čitelnost tkví v jejich cennosti a výrazném vizuálním projevu v prostorových vztazích krajiny v krajinné scéně.

Rysy krajiny jsou tvořeny souhrnem určitých znaků (např. Hlavní rysy prostorové skladby krajiny, hlavní rysy přírodního charakteru krajiny atd.).

Atributem charakteru či identity krajiny může být charakteristická vlastnost určitého segmentu krajiny, která vyjadřuje (manifestuje) jeho přírodní, kulturní nebo historické kvality. Atributem může být znak určité charakteristiky krajiny. Může se jednat na jedné straně o atributy hmotné – fyzické, projevující se vizuálně v krajinné scéně a na druhé straně o atributy nehmotné – duchovní, vyjadřující významy, děje a vztahy.

Charakteristiky vyjadřující individualitu vlastních krajin

Znaky, vyjadřující odlišnost a individualitu jednotlivých krajin, můžeme hledat ve třech charakteristikách krajiny - v charakteristice přírodní, civilizační, kulturní a historické – a v jejich vizuálním projevu – v estetické atraktivnosti krajinné scény.

Přírodní charakteristika (ve vizuální scéně hraje významnou roli prostorová struktura, daná dynamikou reliéfu, tvarem – morfologií – jednotlivých krajinných prostorů a jejich měřítkem, přítomností a formami vodních ploch a vodních toků a též struktura vegetačního krytu):

- reliéf terénu a síť vodotečí a vodních ploch vytvářející základní členění krajiny, základní prostorový rámec, vymezení prostorů a základní rysy konfigurace, prostorových a měřítkových vztahů;
- aktuální stav vegetace, která dotváří obraz krajiny a její prostorové členění, spoluvytváří přírodní nebo přírodě blízký výraz krajinné scény a obraz hospodářského využití krajiny, svědčí o způsobech kultivace a proměn krajiny v současnosti i v historii.

Civilizační charakteristika (ve vizuální scéně se může signifikantně projevovat struktura urbanizované, industrializované krajiny, či krajiny těžební, v krajině mohou mít zásadní vliv linie dálnic nebo technické dominanty telekomunikačních stožárů nebo větrných elektráren, specifický charakter má rekreační krajina horských středisek nebo rekreace u vodní plochy):

- aktuální stav struktury osídlení, rozložení obyvatelstva;
- hlavní dopravní trasy a technická infrastruktura;
- rozložení a tendence rozvoje průmyslu a těžby;

- rozložení a tendence rekreace a cestovního ruchu.

Kulturní a historická charakteristika (obraz krajiny a identita krajiny jsou výrazně ovlivněny stopami kulturního vývoje krajiny a jejími tradicemi zakotvenými v obrazu krajiny strukturou osídlení, charakterem zástavby a způsobem kultivace krajiny):

- struktura osídlení a cestní síť svědčící o vývoji postupného osidlování a hospodářského využití krajiny a spoluvytvářející obraz kulturní krajiny;
- vesnická sídla a lidová architektura – nezaměnitelné znaky obrazu kulturní krajiny;
- dominantní rysy krajinné struktury, přítomnost dochovaných historických krajinných struktur.

Estetická atraktivnost (estetické hodnoty) krajinné scény:

- vymezení prostorů, konfigurace prvků, význam dominant – základní aspekty uspořádání vizuální scény, vytvářející předpoklady pro vznik estetických hodnot;
- rozlišitelnost a nezaměnitelnost scenerií – významné aspekty jedinečnosti a svébytnosti charakteru krajiny.

1.2. DELIMITACE VLASTNÍCH KRAJIN NA ÚZEMÍ KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Delimitace (rozhraničení) území kraje s cílem vymezení *vlastních krajin* ve smyslu Evropské úmluvy o krajině je krokem, navazujícím na analýzu krajiny. Na základě jejích výsledků jsou definována rozhraní území s různými, od sebe odlišnými kvalitami. Jedná se o kvality vytvářející individualitu a osobitost jednotlivých krajin. Vzniká spojitá soustava *vlastních krajin*, která pokrývá beze zbytku celé území kraje. Z výsledků byla vybrána taková *delimitační kritéria*, která vystihují výrazné projevy rozdílnosti krajinné struktury a jejího obrazu, a která popisují soustředění jevů, které může představovat charakteristický rys určité krajiny.

PROJEVY ROZDÍLNOSTI KRAJINNÉ STRUKTURY

- Geomorfologické členění;
- Biogeografická regionalizace;
- Prostorová skladba krajiny;
- Oblasti krajinného rázu ve smyslu § 12 zák. č. 114/1992 Sb., pokud jsou pro území kraje k dispozici;
- Krajinný pokryv (Land Cover) – charakter krajinného pokryvu může představovat významný charakteristický rys krajiny.

SOUSTŘEDĚNÍ HODNOT

- **Krajinné hodnoty přírodní charakteristiky** – poloha a soustředění prvků a ploch, u kterých je možno předpokládat výraznost krajinného rázu. Vymezení přírodních parků, CHKO a NP vyjadřuje určitý významný pohled na specifické hodnoty a charakter krajiny, soustředění MZCHÚ, zejména pokud se jedná o vizuálně výrazně působivé jevy, může představovat výrazný (až emblematický) specifický znak krajiny (skalní město).

- **Krajinné hodnoty civilizační charakteristiky** – míra soustředění takového využití krajiny, které se může výrazně projevit v charakteru krajiny (míra urbanizace, industrializace, ovlivnění technickou a dopravní infrastrukturou a dalšími civilizačními jevy).
- **Krajinné hodnoty kulturní a historické charakteristiky** – poloha a soustředění prvků a ploch krajiny - u kterých je možno předpokládat ovlivnění charakteru krajiny (dochované plužiny, dochovanost dalších historických krajinných struktur, památkové zóny a rezervace, cenné aleje, historické parky). Soustředění kulturních nemovitých památek, MPR, MPZ, VPR, VPZ, KPZ, zejména pokud se jedná o vizuálně výrazně působivé jevy, může představovat výrazný (až emblematický) specifický znak krajiny. Vymezení území KPZ i území navrhovaných KPZ, území se soustředěnými stopami členění plužin a se soustředěnými významnými alejemi vyjadřuje určitý významný pohled na specifické hodnoty a charakter krajiny.

K vymezení hranic *vlastních krajin* byla použita *dílčí krajinná rozhraní*, která jsou k dispozici nebo jsou výsledkem krajinných analýz. Jedná se zejména o rozhraní, vzniklá z rozdílnosti krajinné struktury a jejího vizuálního projevu. Jedná se především o výrazné charakterové odlišnosti georeliéfu, geomorfologická a biogeografická rozhraní a hranice vyplývající z krajinného pokryvu. Tato *dílčí krajinná rozhraní* se prolínají do dalších kvalitativních odlišností krajiny – do soustředění hodnot přírodní, civilizační, kulturně-historické a vizuální charakteristiky (prostorové skladby) krajiny.

Konečným krokem k vymezení *vlastních krajin* byla *superpozice* (průnik vrstev) *dílčích krajinných rozhraní* a jejich konfrontace s analýzami soustředění hodnot. Tento krok byl proveden za účelem konvergence *dílčích krajinných rozhraní* formou postupného porovnávání vzájemných průmětů *dílčích krajinných rozhraní* a jejich postupného sblížování zvažováním priorit jednotlivých rozhraní ve vytváření charakteru a individuality krajiny.

Vymezení *vlastních krajin* je provedeno na základě výše uvedeného postupu. Hranice *vlastních krajin* kopírují v krajině jasně čitelné linie nebo plochy (např. vodní tok, okraje lesních porostů, cesty, silnice apod.). Hranice vymezených *vlastních krajin* nejsou totožné s hranicemi administrativními (hranicemi obcí, hranicemi katastrálních území).

V tabulce 2 jsou uvedeny části dotčených správních území, které jsou součástí příslušné vlastní krajiny (ORP (nebo její část), obce (nebo její část), katastrální území (nebo jeho část).

Na území Královéhradeckého kraje bylo vymezeno 25 *vlastních krajin*, které jsou rozloženy do tří prostorových a charakterových částí kraje:

- a) Krajiny horských pásem Krkonoš a Orlických hor a jejich podhůří;
- b) Krajiny Broumovského výběžku ohraničeného Jestřebími, Javořími a Stolovými horami;
- c) Krajiny plochých až mírně členitých pahorkatin České tabule – Jičínské pahorkatiny, Východočeské tabule a Orlické tabule.

Území velkoplošných zvláště chráněných území (KRNAP, CHKO Broumovsko, CHKO Orlické hory a CHKO Český ráj) představují samostatné *vlastní krajiny*, protože byly vymezeny mj. i z hlediska specifického charakteru krajiny (zák. 114/1992 Sb.), a protože definování cílových kvalit krajiny bude výrazně ovlivněno požadavky ochrany přírody a cíli, zakotvenými

v plánech péče o výše uvedená zvláště chráněná území přírody – Krkonošských národní park, CHKO Broumovsko, CHKO Orlické hory a CHKO Český ráj:

- Plán péče o Krkonošský národní park a jeho ochranné pásmo (2010 – 2020);
- Plán péče o CHKO Broumovsko na období 2013 – 2022;
- Plán péče o CHKO Orlické hory na období 2015 – 2024;
- Plán péče o CHKO Český ráj na období 2014 – 2023.

Tabulka 1: Vlastní krajiny Královéhradeckého kraje jejich charakteristika a emblematické hodnoty

Č.	Název krajiny/prostorová a charakterová část kraje	Charakteristika krajiny, emblematické hodnoty
Krajiny horských pásem Krkonoš a Orlických hor a jejich podhůří		
1	Krkonoše	Krajina Krkonošských hřbetů a Krkonošských rozsoch s rekreačními středisky a rekreačním infrastrukturou, projevující se v charakteru krajiny. Část Vrchlabské a Mladobucké vrchoviny se sídly, představujícími zázemí rekreačního území a rozvojové území na úpatí Krkonoš. <i>Území Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma (hranice vůči Hostinsku, Trutnovsku a Žacléřsku). Dálková panoramata a dílčí scénérie hřebenů Krkonoš představují emblematické znaky v rámci Královéhradeckého kraje v rámci ČR.</i>
2	Novopacko	Členitý vrchovinový reliéf a harmonicky zapojená sídla vytváří obraz velmi harmonické krajiny s četnými krajinářsko-estetickými hodnotami historicky české části Podkrkonoší.
3	Hostinsko	Neobyčejně zajímavý reliéf s údolími Labe a jeho přítoků, s dlouhými lánovými vesnicemi v potočním uspořádání a s cennou sakrální i lidovou architekturou vytváří cennou charakteristickou krajinu německé jazykové oblasti Podkrkonoší.
4	Trutnovsko	Výrazně prostorově ohraničená krajina Podkrkonoší s četnými hodnotami krajinářských panoramat Krkonoš a města Trutnova, s rozvojovou osou sledující koridor budoucí dálnice D11.
5	Žacléřsko-Svatoňovicko	Výrazně prostorově ohraničená krajina Podkrkonoší s četnými hodnotami krajinářských panoramat Krkonoš (Rýchor) a Jestřebích hor a města Žacléře v jeho jedinečném krajinářském rámci, s rozvojovou osou sledující koridor budoucí dálnice D11.
6	Orlické hory	Lesnatý horský masiv s výrazným hlavním hřebenem a šikmo vybíhajícími rozsochami, ohraničujícími uzavřené prostory údolí. Lesnatý masiv Velké Deštné a hlavního Orlického hřebenu představuje v dálkových panoramatech i v dílčích scénériích emblematické hodnoty kraje.
7	Náchodsko	Segment vrchovin, tvořící spojovací článek mezi Jestřebími horami, Kocleřovským hřbetem a Orlickými horami s výrazným prostorem zaříznutého údolí Metuje. <i>Panoramata měst Náchoda a Nového Města nad Metují ve vazbě na hluboce zaříznuté údolí Metuje představují emblematické znaky v rámci kraje.</i>
8	Podorlicko	Přechod horské krajiny Orlických rozsoch do Podorlické pahorkatiny vytváří cenné scénérie měnícího se měřítka krajiny a výrazné harmonie přírodně krajinářských hodnot a sídel, zasazených do působivého krajinářského rámce.
9	Vambersko	Segment krajiny na hranici kraje s jedinečnými krajinářsko-estetickými hodnotami hluboce zaříznutého údolí Orlice severovýchodně pod lesnatým masivem Chlumu. Působivé zasazení kulturních dominant hradů Litice nad Orlicí a Potštejn do dynamického krajinářského rámce.

Č.	Název krajiny/prostorová a charakterová část kraje	Charakteristika krajiny, emblematické hodnoty
10	Zvičinsko-kocleřovský hřbet	Významný segment krajiny, prodlužující prostorový předěl Ještědsko-Kozákovského hřbetu k Náchodsku a Orlickým horám. Charakteristický lesnatý hřeben s dominantou Zvičiny, uplatňující se v krajinných panoramatech a umožňující panoramatické vnímání krajiny.
Krajiny Broumovského výběžku		
11	Broumovsko	Krajina Broumovska (CHKO) je různorodá a zahrnuje několik typů krajiny včetně jedinečných krajín skalních měst a jedinečné kulturní historické krajiny Broumovska. <i>Panoramata Broumovských stěn jsou emblematickými znaky v rámci kraje, scenérie Teplicko-adršpašských skal jsou emblematickými znaky kraje i v rámci ČR.</i>
Krajiny plochých až mírně členitých pahorkatin České tabule		
12	Český ráj	Část Českého ráje (CHKO), zasahující krajinu Prachovských skal na území Královéhradeckého kraje představuje scenériemi skalního města emblematické hodnoty v rámci kraje.
13	Jičínsko	Krajina Jičínka s terénními dominantami na ose Veliš – Čeřovka – Zebín – Železný a s kulturními hodnotami Valdštejnské krajiny je emblematickou hodnotou kraje. Na krajinářských hodnotách se podílí také Sobotecko s charakterem krajiny a dominantou loveckého zámku Humprecht.
14	Libáňsko	Sníženina v povodí Libáňského potoka, oddělená od Jičínka hřbetem Veliše a klesající k jihozápadu do Rožďalovické tabule je zřetelně ohraničená lesnatými horizonty. Segment zemědělské krajiny.
15	Bělohradsko	Velmi zajímavý segment zemědělské a lesozemědělské krajiny se zřetelným ohraničením lesnatými horizonty Zvičinského hřbetu a Hořického hřbetu a s harmonicky zasazenými sídly Miletínského úvalu.
16	Královédvorská kotlina	Výrazně ohraničená kotlina s lesnatými horizonty Zvičinsko-kocleřovského a Libotovského hřbetu a s urbanizovaným prostorem Dvora Králové je nejenom segmentem zemědělské krajiny, ale také součástí významné rozvojové osy. Krajina údolí Labe s areálem v Kuksu představuje krajinářskou i kulturní emblematickou hodnotu kraje i ČR.
17	Novobydžovsko	Zemědělská krajina Cidliňské tabule s hodnotami historické kulturní krajiny staré sídelní oblasti.
18	Nechanicko	Lesozemědělská krajina vrcholně středověké sídelní oblasti s charakteristickým členěním otevřených zemědělských ploch a lesních celků, tvořících velkoplošnou mozaiku většího měřítka.
19	Královéhradecko	Silně urbanizovaná krajina podél koridoru Labe se střídáním urbanizovaných ploch s plochami zemědělské krajiny je součástí rozvojové oblasti republikového i mezinárodního významu. Pevnost Josefov představuje v rámci kulturních hodnot kraje emblematickou hodnotu.
20	Chlumecko	Segment zemědělské a lesozemědělské krajiny Východolabské tabule s částí kultivované historické kulturní krajiny s rybníční soustavou a s jedinečným zámkem Karlova Koruna.
21	Českoskalicko	Otevřená krajina Úpsko-Metujské tabule s vodní nádrží Rozkoš si sice drží viditelný zemědělský charakter, ale je významně ovlivněna rekreační funkcí. Jedinečné scenérie nabízí údolí Úpy, tvořící prostorový předěl nejvýhodnější části Kocleřovského hřbetu. Dílčí scenérie zámku v Ratibořicích a Babiččino údolí mezi Ratibořicemi a Rýzmburkem představují z hlediska krajinářské i kulturního významu emblematickou hodnotu v rámci kraje i v rámci ČR.
22	Českomeziříčsko	Segment zemědělské krajiny s nevýrazným reliéfem, s velkým měřítkem a s pohledovou otevřeností – s panoramaty Orlických hor.

Č.	Název krajiny/prostorová a charakterová část kraje	Charakteristika krajiny, emblematické hodnoty
23	Třebechovicko	Krajinné scenérie nivy Orlice v přírodním parku představují emblematické scenérie kraje.
24	Opočensko	Severní část Rychnovského úvalu představuje krajinu přechodu Orlického podhůří do plošší krajiny Orlické tabule. Tomu odpovídá výraz zemědělské krajiny s výraznými nivami řek Zdobnice, Dědiny, Bělé a Kněžné.
25	Rychnovsko	Jižní část krajiny Rychnovského úvalu se vyznačuje soustředěním měst Rychnov nad Kněžnou, Kostelec nad Orlicí a Vamberk představuje segment zemědělské krajiny mezi koridory řek Kněžná, Zdobnice a Divoká Orlice. Charakteristické soustředění malých měst v cenném krajinném rámci je součástí rozvojové osy území kraje.

Obrázek 1: Vymezení vlastních krajin na území Královéhradeckého kraje



Tabulka 2: Administrativní zařazení vymezených vlastních krajin

Kód krajiny	Název krajiny	ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
1	Krkonoše	Trutnov	Horní Maršov, Janské Lázně, Malá Úpa, Mladé Buky, Pec pod Sněžkou, Svoboda nad Úpou, Trutnov, Žacléř
		Vrchlabí	Černý Důl, Dolní Dvůr, Dolní Lánov, Lánov, Rudník, Strážné, Špindlerův Mlýn, Vrchlabí

Kód krajiny	Název krajiny	ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
2	Novopacko	Dvůr Králové nad Labem	Borovnice, Borovnička, Horní Brusnice, Mostek
		Hořice	Vřesník
		Jičín	Dřevénice, Choteč, Lázně Bělohrad, Lužany, Radim, Soběraz, Železnice
		Nová Paka	Nová Paka, Pecka, Stará Paka, Úbislavice, Vidochov
3	Hostinsko	Dvůr Králové nad Labem	Borovnice, Borovnička, Mostek, Vítězná
		Trutnov	Dolní Olešnice, Hajnice, Horní Olešnice, Chotěvice, Mladé Buky, Pilníkov, Staré Buky, Trutnov, Vlčice
		Vrchlabí	Černá, Černý Důl, Dolní Branná, Dolní Kalná, Dolní Lánov, Horní Kalná, Hostinné, Klášterská Lhota, Kunčice nad Labem, Lánov, Prosečné, Rudník, Vrchlabí
4	Trutnovsko	Dvůr Králové nad Labem	Kocbeře
		Trutnov	Batňovice, Hajnice, Havlovice, Libňatov, Maršov u Úpice, Mladé Buky, Rtyně v Podkrkonoší, Staré Buky, Suchovršice, Trutnov, Úpice, Velké Svatoňovice
5	Žacléřsko-Svatoňovicko	Broumov	Adršpach
		Náchod	Červený Kostelec, Stárvov
		Trutnov	Batňovice, Bernartice, Chvaleč, Jívka, Královec, Lampertice, Malé Svatoňovice, Radvanice, Rtyně v Podkrkonoší, Suchovršice, Trutnov, Velké Svatoňovice, Zlatá Olešnice, Žacléř
6	Orlické hory	Dobruška	Deštné v Orlických horách, Dobré, Kounov, Olešnice v Orlických horách, Sedloňov
		Rychnov nad Kněžnou	Bartošovice v Orlických horách, Javornice, Liberk, Orlické Záhoří, Osečnice, Pěčín, Rokytice v Orlických horách, Říčky v Orlických horách, Skuhrov nad Bělou, Zdobnice
7	Náchodsko	Náchod	Červený Kostelec, Česká Černá, Dolní Radechová, Horní Radechová, Hronov, Kramolna, Náchod, Velké Poříčí, Vysokov, Zábrodí, Žďárky
		Nové Město nad Metují	Jestřebí, Nové Město nad Metují, Provodov-Šonov, Přibyslav, Sendraž
		Trutnov	Rtyně v Podkrkonoší
8	Podorlicko	Dobruška	Bačetín, Bohdašín, Bystré, Deštné v Orlických horách, Dobré, Dobruška, Dobřany, Chlístov, Janov, Kounov, Ohnišov, Olešnice v Orlických horách, Podbřezí, Sedloňov, Sněžné, Val
		Náchod	Borová, Česká Černá, Náchod, Nový Hrádek
		Nové Město nad Metují	Jestřebí, Libchyně, Mezilesí, Nové Město nad Metují, Sendraž, Slavoňov

Kód krajiny	Název krajiny	ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
		Rychnov nad Kněžnou	Bílý Újezd, Javornice, Kvasiny, Liberk, Lukavice, Osečnice, Rokytnice v Orlických horách, Rychnov nad Kněžnou, Skuhrov nad Bělou, Zdobnice
9	Vambersko	Rychnov nad Kněžnou	Bartošovice v Orlických horách, Jahodov, Javornice, Liberk, Pěčín, Potštejn, Rokytnice v Orlických horách, Rybná nad Zdobnicí, Rychnov nad Kněžnou, Slatina nad Zdobnicí, Vamberk, Záměl
10	Zvičinsko-kocléřovský hřbet	Dvůr Králové nad Labem	Bílá Třemešná, Borovnička, Dolní Brusnice, Dvůr Králové nad Labem, Horní Brusnice, Choustníkovo Hradiště, Kocbeře, Kohoutov, Mostek, Nemojov, Třebihošť, Vítězná, Vlčkovice v Podkrkonoší, Zdobín
		Hořice	Borek, Miletín, Rohoznice, Tetín, Úhlejov, Vřesník
		Jaroměř	Chvalkovice
		Jičín	Lázně Bělohrad
		Náchod	Brzice, Červená Hora, Červený Kostelec, Česká Skalice, Dolní Radechovná, Hořičky, Kramolna, Lhota pod Hořičkami, Litoboř, Mezilečí, Slatina nad Úpou, Studnice, Vestec, Vysokov, Zábrodí, Žernov
		Nová Paka	Pecka
		Nové Město nad Metují	Provodov-Šonov
		Trutnov	Dolní Olešnice, Hajnice, Havlovice, Horní Olešnice, Chotěvice, Libňatov, Maršov u Úpice, Rtyně v Podkrkonoší
11	Broumovsko	Broumov	Adršpach, Božanov, Broumov, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Hynčice, Jetřichov, Křínice, Martínkovice, Meziměstí, Otovice, Šonov, Teplice nad Metují, Vernéřovice
		Náchod	Bezděkov nad Metují, Bukovice, Červený Kostelec, Česká Metuje, Hronov, Machov, Police nad Metují, Stárkov, Suchý Důl, Velké Petrovice, Vysoká Srbská, Žďár nad Metují, Žďárky
		Trutnov	Chvaleč, Jívka, Malé Svatoňovice, Radvanice, Rtyně v Podkrkonoší, Velké Svatoňovice
12	Český ráj	Jičín	Brada-Rybníček, Dolní Locho, Holín, Jinolice, Kněžnice, Libošovice, Libuň, Mladějov, Ohařice, Osek, Podůlší, Samšina, Sobotka, Újezd pod Troskami, Zámostí-Blata
13	Jičínsko	Jičín	Bačalky, Brada-Rybníček, Březina, Bukvice, Butoves, Bystřice, Češov, Dětenice, Dílce, Dolní Locho, Dřevénice, Holín, Cholenice, Chyjice, Jičín, Jičíněves, Jinolice, Kacákova Lhota, Kbelnice, Kněžnice, Konecchlumí, Kopidlno, Kostelec, Kovač, Kyje, Libáň, Libuň, Lužany, Markvartice, Mladějov, Nemyčevy, Ohařice, Ohaveč, Osek, Ostružno, Podhradí, Podůlší, Radim, Rokytná, Samšina, Sedliště, Slatiny, Soběraz, Sobotka, Staré Hrad, Staré Místo, Střevač, Třetice, Tuř, Údrnice, Újezd pod Troskami, Úlibice, Valdice, Veliš, Vitiněves, Volanice, Vrbice, Vršce, Zámostí-Blata, Zelenecká Lhota, Železnice, Žeretice
14	Libáňsko	Jičín	Bačalky, Běchary, Budčevy, Dětenice, Cholenice, Kopidlno, Libáň, Rokytná, Sedliště, Slavhostice, Staré Hrad, Údrnice, Vršce, Zelenecká Lhota, Židovice

Kód krajiny	Název krajiny	ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
15	Bělohradsko	Dvůr Králové nad Labem	Bílá Třemešná, Bílé Poličany, Doubravice, Dubenec, Dvůr Králové nad Labem, Hřibojedy, Kuks, Lanžov, Libotov, Litič, Stanovice, Trotina, Třebihošť, Velký Vřešťov, Zábřezí - Řečice, Zdobín
		Hořice	Bílko u Hořic, Boháňka, Cerekvice nad Bystřicí, Červená Třemešná, Holovousy, Hořice, Jeřice, Lukavec u Hořic, Miletín, Ostroměř, Podhorní Újezd a Vojice, Rohoznice, Sobčice, Tetín, Úhlejov, Vřesník
		Hradec Králové	Benátky Hoříněves
		Jaroměř	Zaloňov
		Jičín	Choteč, Konecchlumí, Lázně Bělohrad, Lužany, Mlázovice, Svatojanský Újezd, Šárovcová Lhota
16	Královédvorská kotlina	Dvůr Králové nad Labem	Bílá Třemešná, Dolní Brusnice, Dvůr Králové nad Labem, Horní Brusnice, Choustníkovo Hradiště, Kohoutov, Kuks, Mostek, Nemojov, Stanovice, Vlčkovice v Podkrkonoší
		Jaroměř	Chvalkovice
		Náchod	Lhota pod Hoříčkami
17	Novobydžovsko	Hořice	Nevratice, Staré Smrkovice
		Hradec Králové	Chlumeck nad Cidlinou, Lišice, Nové Město
		Jičín	Češov, Jičíněves, Kozojedy, Sběř, Sekeřice, Slavhostice, Volanice, Vrbice, Vršce, Vysoké Veselí, Žeretice, Žlunice
		Nový Bydžov	Hlušice, Humburky, Králíky, Lužec nad Cidlinou, Měník, Mlékosrby, Nepolisy, Nový Bydžov, Prasek, Skřivany, Sloupno, Smidary, Starý Bydžov, Vinary, Zachrašťany
18	Nechanicko	Hořice	Bašnice, Bílsko u Hořic, Boháňka, Břístany, Cerekvice nad Bystřicí, Dobrá Voda u Hořic, Holovousy, Hořice, Chomutice, Jeřice, Lískovice, Milovice u Hořic, Nevratice, Ostroměř, Petrovičky, Podhorní Újezd a Vojice, Rašín, Sobčice, Staré Smrkovice, Sukorady, Třebnouševy
		Hradec Králové	Benátky, Boharyně, Čistěves, Dohalice, Dolní Přím, Hněvčevy, Hoříněves, Hradec Králové, Hrádek, Hvozdnice, Kosice, Kunčice, Lhota pod Libčany, Libčany, Lodín, Máslojedy, Mokrovousy, Mžany, Nechanice, Písek, Pšánky, Radíkovice, Radostov, Roudnice, Sadová, Sovětice, Stěžery, Stračov, Střezetice, Těchlovice, Třesovice, Urbanice, Všestary
		Jičín	Konecchlumí, Kovač, Sběř, Třtěnice, Vrbice, Vysoké Veselí
		Nový Bydžov	Babice, Barchov, Humburky, Kobylice, Králíky, Měník, Mlékosrby, Myštěves, Nový Bydžov, Ohnišťany, Petrovice, Prasek, Skřivany, Smidary, Šaplava, Zachrašťany, Zdechovice
19	Královéhradecko	Dvůr Králové nad Labem	Dubenec, Hřibojedy, Kuks, Lanžov, Litič, Stanovice, Velký Vřešťov, Vilantice
		Hradec Králové	Benátky, Černožice, Čistěves, Dohalice, Dolní Přím, Habřina, Holohlavy, Hoříněves, Hradec Králové, Lochenice, Lužany, Máslojedy, Mokrovousy, Nedělišťe, Praskačka, Předměřice nad Labem, Račice nad Trotinou, Sendražice, Skalice, Smiřice, Smržov, Stěžery, Střezetice, Světí, Třesovice, Urbanice, Vrchovnice, Všestary, Vysoká nad Labem

Kód krajiny	Název krajiny	ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
		Jaroměř	Heřmanice, Hořenice, Jaroměř, Nový Ples, Rasošky, Rožnov, Rychnov, Velichovky, Vlkov, Zaloňov
20	Chlumecko	Hradec Králové	Boharyně, Dobřenice, Hvozdnice, Chlumeck nad Cidlinou, Chudečice, Káranice, Klamoš, Kosice, Kosičky, Kratonohy, Lhota pod Libčany, Libčany, Lišice, Lovčice, Nové Město, Obědovice, Olešnice, Osice, Osičky, Písek, Praskačka, Převýšov, Puchlovice, Radostov, Roudnice, Stará Voda, Stěžery, Syrovátka, Urbanice
		Nový Bydžov	Babice, Barchov, Lužec nad Cidlinou, Měník, Mlékosrby, Nepolisy
21	Českoskalicko	Dobruška	České Meziříčí, Dobruška, Chlístov, Králova Lhota, Rohenice
		Dvůr Králové nad Labem	Choustníkovo Hradiště, Kuks, Stanovice, Vlčkovice v Podkrkonoší
		Hradec Králové	Lejšovka, Libřice, Smržov
		Jaroměř	Dolany, Heřmanice, Chvalkovice, Jaroměř, Jasenná, Nový Ples, Rasošky, Rychnov, Šestajovice, Velký Třebešov
		Náchod	Česká Skalice, Lhota pod Hoříčkami, Náchod, Říkov, Studnice, Velká Jesenice, Vestec, Vysokov, Žernov
		Nové Město nad Metují	Bohuslavice, Černčice, Nahořany, Nové Město nad Metují, Provodov-Šonov, Přibyslav, Slavětín nad Metují, Vršovka
22	Českoměřicko	Dobruška	České Meziříčí, Dobruška, Králova Lhota, Mokré, Očelice, Opočno, Pohoří, Přepychy, Rohenice
		Hradec Králové	Blešno, Černilov, Divec, Hradec Králové, Jeníkovice, Jilovice, Ledce, Lejšovka, Libníkovice, Librantice, Libřice, Skalice, Smržov, Třebechovice pod Orebem, Výrava, Vysoký Újezd
		Jaroměř	Jasenná
		Kostelec nad Orlicí	Bolehošť
		Nové Město nad Metují	Bohuslavice, Slavětín nad Metují
23	Třebechovicko	Hradec Králové	Běleč nad Orlicí, Blešno, Hradec Králové, Jeníkovice, Ledce, Třebechovice pod Orebem, Vysoká nad Labem
		Kostelec nad Orlicí	Albrechtice nad Orlicí, Bolehošť, Borohrádek, Borovnice, Častolovice, Čermná nad Orlicí, Čestice, Doudleby nad Orlicí, Chleny, Kostelec nad Orlicí, Kostecké Horky, Krchleby, Lípa nad Orlicí, Nová Ves, Olešnice, Svídnice, Týniště nad Orlicí, Vrbice, Zdelov, Žďár nad Orlicí
		Rychnov nad Kněžnou	Lhoty u Potštejna, Polom, Potštejn, Proruby, Záměl
24	Opočensko	Dobruška	Dobruška, Chlístov, Očelice, Opočno, Podbřezí, Pohoří, Přepychy, Semechnice, Trnov, Val
		Kostelec nad Orlicí	Bolehošť, Častolovice, Čestice, Hřibiny-Ledská, Lípa nad Orlicí, Olešnice, Týniště nad Orlicí
		Nové Město nad Metují	Bohuslavice, Nové Město nad Metují
		Rychnov nad Kněžnou	Bílý Újezd, Byzhradec, Černíkovice, Kvasiny, Libel, Lično, Lukavice, Rychnov nad Kněžnou, Skuhrov nad Bělou, Solnice, Synkov-Slemeno, Třebešov, Voděradý

Kód krajiny	Název krajiny	ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
25	Rychnovsko	Kostelec nad Orlicí	Častolovice, Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Tutleky
		Rychnov nad Kněžnou	Libel, Lukavice, Lupenice, Potštejn, Rychnov nad Kněžnou, Synkov-Slemeno, Vamberk, Záměl

2. CÍLOVÉ KVALITY KRAJIN

Písm. f) Přílohy č. 4 k vyhl. č. 500/2006 Sb., ve znění vyhl. 13/2018 Sb. pro krajiny, vymezené v grafické části ZÚR dle části 1., odst. (2), písm. c) výše uvedené přílohy a vyhlášky.

Způsob vymezení cílových kvalit je uveden v Příloze č. 1 této dokumentace, cílové kvality jsou znázorněny ve výkresech č. 1 a 2 a souhrnně uvedeny v tab. 3.

Zásady pro definování **cílových kvalit krajiny** uvedených v katalogu karet vlastních krajín, vymezených na území Královéhradeckého kraje, vycházejí z následujících východisek:

- a) Cílové kvality krajín jsou dle vyhl. č. 500/2006 Sb., ve znění vyhl. 13/2018 Sb., písm. f) pojatý ve smyslu Evropské úmluvy o krajíně (EÚoK)³, která uvádí:
 - ⇒ Článek 5, písm. C, odst. 1) a) i) „vymežit vlastní krajiny na celém svém území“;
 - ⇒ Článek 5, písm. D „Každá smluvní strana se zavazuje, po konzultaci s veřejností v souladu s článkem 5 písm. c), pro vymezené a hodnocené krajiny definovat cílové kvality krajiny“;
 - ⇒ Článek 1, písm. c) „cílová kvalita krajiny“ znamená vyjádření požadavků a přání lidí na charakter prostředí, v němž žijí, formulované pro danou krajinu kompetentními veřejnými orgány.
- b) Vlastní krajiny se vzájemně odlišují svým charakterem a vyznačují se znaky individuality tohoto charakteru. Znaky individuality spočívají především ve vizuálně vnímatelných charakteristických rysech krajiny a ve významech, představujících cennost, resp. hodnotu jednotlivých těchto rysů. Jedná se o soubory znaků a hodnot krajinářských, týkajících se především výraznosti a jedinečnosti přírodní charakteristiky, kulturní a historické charakteristiky a estetických hodnot jednotlivých krajín – vždy jako společného průmětu činnosti a vzájemného působení přírodních a/nebo lidských faktorů⁴.
- c) Znaky cennosti, osobitosti a jedinečnosti vlastních krajín představují kvality krajiny ve smyslu EÚoK. Soubory těchto znaků jsou charakteristické rysy krajiny, s jejichž ochranou počítá Evropská úmluva o krajíně na veškerém území⁵.
- d) Pro jednotlivé vlastní krajiny a pro definované a klasifikované hlavní znaky cennosti, osobitosti a jedinečnosti vlastních krajín je navržena soustava opatření k zabezpečení kvalit krajiny. Cílové kvality vlastní krajiny vyjadřují žádoucí směr vývoje krajiny s ohledem na její udržitelný rozvoj. Definují tedy kvality, kterých by mělo být v krajíně

³ Dle textu Sdělení MZV č. 12/2017 Sb. m. s.

⁴ Viz definici krajiny dle EÚoK Kap. I, čl. 1, písm. a).

⁵ Tato úmluva počítá s ochranou krajiny uplatňovanou na veškerém území. Uvádí se v ní, že: „ochrana krajiny znamená činnosti směřující k zachování a udržení význačných nebo charakteristických rysů krajiny, odůvodněné její dědičnou hodnotou, vyplývající z její přírodní konfigurace a/nebo z lidské činnosti“ Kap. I., čl. 1, písm. d) a dále „týká se jak krajín, které mohou být považovány za pozoruhodné, tak krajín běžných a narušených“. Závazky vyplývající z Evropské úmluvy o krajíně se promítají jak do zájmů památkové péče, tak i ochrany přírody a krajiny a musí být koordinovány nástroji územního plánování.

ve sledovaném období dosaženo⁶. Cílové kvality proto vyjadřují krajinářská hlediska, reagující na hodnoty, potenciály, ohrožení a rizika v dané vlastní krajině. Jedná se zejména o míru převažujícího charakteru a využití krajiny, na strukturu a měřítko krajiny, na uspořádání sídel a jejich hodnoty.

Tabulka č. 3: Administrativní zařazení vymezených cílových kvalit⁷

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Adršpach	Dolní Adršpach	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Horní Adršpach	11. Broumovsko	11/1, 11/2, 11/3, 11/5
Albrechtice nad Orlicí	Albrechtice nad Orlicí	23. Třebechovicko	23/1
Babice	Velké Babice	20. Chlumecko	20/2, 20/3, 20/4
Bačalky	Bačalky	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Bačalky	14. Libáňsko	14/2
	Lično u Milkovic	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Lično u Milkovic	14. Libáňsko	14/2
Bačetín	Bačetín	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Sudín	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Barchov	Barchov	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Barchov	20. Chlumecko	20/2
Bartošovice v Orlických horách	Bartošovice v Orlických horách	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Bartošovice v Orlických horách	9. Vambersko	09/5
	Malá Strana v Orlických horách	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Neratov v Orlických horách	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Nová Ves v Orlických horách	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Podlesí v Orlických horách	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Vrchní Orlice	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
Bašnice	Bašnice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Batňovice	Batňovice	4. Trutnovsko	04/2, 05/3 ⁸
	Batňovice	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Běchary	Běchary	14. Libáňsko	14/1, 14/2
Běleč nad Orlicí	Běleč nad Orlicí	23. Třebechovicko	23/1
Benátky	Benátky	18. Nechanicko	18/1, 18/3, 18/4
	Benátky	19. Královéhradecko	19/1, 19/5

⁶ Dle „Metodické pomůcky pro pořizování a zpracování zásad územního rozvoje v kontextu Evropské úmluvy o krajině“ (FŽP ČZU, 2014) - certifikovaná metodika MMR <http://www.mmr.cz/cs/Regionalni-politika-a-cestovni-ruch/Podpora-regionu/Certifikace-vysledku-vyzkumu,-vyvoje-a-inovaci/Archiv-certifikovanych-metodik-2014>.

⁷ Vlastní krajiny a v nich vymezené cílové kvality, které do příslušného katastrálního území zasahují méně jak 5% své rozlohy nejsou v tabulce uvedeny. Charakter vlastní krajiny se do takového katastrálního území nepropisuje.

⁸ Cílová kvalita 05/3 vymezená ve vlastní krajině č. 4. Trutnovsko, ale propisující se do vlastní krajiny č. 5. Žacléřsko-Svatoňovicko.

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Bernartice	Bečkov	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Bernartice	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	05/3
	Křenov u Žacléře	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Bezděkov nad Metují	Bezděkov nad Metují	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/4, 11/5
Bílá Třemešná	Bílá Třemešná	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Bílá Třemešná	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Bílá Třemešná	16. Královédvorská kotlina	16/2
	Nové Lesy	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Nové Lesy	16. Královédvorská kotlina	pro k.ú. nebyla stanovena
Bílé Poličany	Bílé Poličany	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Bílsko u Hořic	Bílsko u Hořic	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Bílsko u Hořic	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Bílý Újezd	Bílý Újezd u Dobrušky	24. Opočensko	24/1, 24/4
	Hroška	24. Opočensko	24/1, 24/4
	Masty	24. Opočensko	24/4, 24/6
	Masty	8. Podorlicko	08/4
Blešno	Blešno	22. Českoměziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Blešno	23. Třebechovicko	23/1
Boháňka	Boháňka	15. Bělohradsko	15/4
	Chloumek u Hořic	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Votuz	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Boharyně	Boharyně	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Boharyně	20. Chlumecko	20/2, 20/4
	Trnava	20. Chlumecko	20/2, 20/3
	Zvíkov nad Bystřicí	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Zvíkov nad Bystřicí	20. Chlumecko	20/2
Bohdašín	Bohdašín v Orlických horách	8. Podorlicko	08/1
Bohuslavice	Bohuslavice nad Metují	21. Českoskalicko	21/5
	Bohuslavice nad Metují	22. Českoměziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Bolehošť	Bolehošť	22. Českoměziříčsko	22/1
	Bolehošť	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Bolehošť	24. Opočensko	24/1, 24/4
Borek	Bezník	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Borek u Miletína	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3, 10/4
	Želejov	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Borohrádek	Borohrádek	23. Třebechovicko	23/1
	Šachov u Borohrádku	23. Třebechovicko	23/1
Borová	Borová	8. Podorlicko	08/1
Borovnice	Borovnice u Potštejna	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Borovnice u Staré Paky	2. Novopacko	02/1, 02/4, 02/3
	Borovnice u Staré Paky	3. Hostinsko	03/1
	Rájec	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Borovnička	Borovnička	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3
	Borovnička	2. Novopacko	02/4
	Borovnička	3. Hostinsko	03/1
Božanov	Božanov	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/4, 11/5
Brada-Rybníček	Brada	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9, 12/10
	Brada	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Broumov	Benešov u Broumova	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Broumov	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/4, 11/5
	Rožmitál	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Velká Ves u Broumova	11. Broumovsko	11/3, 11/5
Brzice	Brzice	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/1, 10/3, 10/4
	Harcov	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/1, 10/3
	Proruby	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/1, 10/3
Březina	Březina u Jičína	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Bříšťany	Bříšťany	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Budčeves	Budčeves	14. Libáňsko	14/1, 14/2
	Nečas	14. Libáňsko	14/1, 14/2
Bukovice	Bukovice	11. Broumovsko	11/3, 11/5
Bukvice	Bukvice	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Butoves	Butoves	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Bystré	Bystré v Orlických horách	8. Podorlicko	08/3
Bystřice	Bystřice	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Važice	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Byzhradec	Byzhradec	24. Opočensko	24/1, 24/4
Cerekvice nad Bystřicí	Cerekvice nad Bystřicí	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Cerekvice nad Bystřicí	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Třebovětice	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Třebovětice	18. Nechanicko	18/3, 18/4

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Častolovice	Častolovice	23. Třebechovicko	23/1
	Častolovice	24. Opočensko	24/4
	Častolovice	25. Rychnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Čermná	Čermná v Krkonoších	3. Hostinsko	03/1, 03/2, 03/3
Čermná nad Orlicí	Číčová	23. Třebechovicko	23/1
	Malá Čermná nad Orlicí	23. Třebechovicko	23/1
	Velká Čermná nad Orlicí	23. Třebechovicko	23/1
Černčice	Černčice	21. Českoskalicko	21/5
Černíkovice	Černíkovice	24. Opočensko	24/4
	Domašín u Černíkovíc	24. Opočensko	24/4
Černilov	Bukovina u Hradce Králové	22. Českomeziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Černilov	22. Českomeziříčsko	22/2
	Újezd u Hradce Králové	22. Českomeziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Černožice	Černožice nad Labem	19. Královéhradecko	19/5
Černý Důl	Černý Důl	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Čistá v Krkonoších	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Čistá v Krkonoších	3. Hostinsko	03/1
	Fořt	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Fořt	3. Hostinsko	03/1, 03/3
Červená Hora	Červená Hora	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/2, 10/3
Červená Třemešná	Červená Třemešná	15. Bělohradsko	15/2, 15/4
Červený Kostelec	Bohdašín nad Olešnicí	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Bohdašín nad Olešnicí	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Červený Kostelec	7. Náchodsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Horní Kostelec	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Horní Kostelec	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Horní Kostelec	7. Náchodsko	07/1
	Lhota za Červeným Kostelcem	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3
	Lhota za Červeným Kostelcem	7. Náchodsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Olešnice u Červeného Kostelce	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3
	Stolín	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/2, 10/3
Česká Čermná	Česká Čermná	8. Podorlicko	07/1 ⁹ , 08/1, 08/5

⁹ Cílová kvalita 07/1 vymezená ve vlastní krajině č. 8. Podorlicko, ale propisující se do vlastní krajiny č. 7. Náchodsko.

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Česká Metuje	Česká Metuje	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Metujka	11. Broumovsko	11/2, 11/3, 11/5
	Skalka u České Metuje	11. Broumovsko	11/2, 11/3, 11/5
Česká Skalice	Česká Skalice	21. Českoskalicko	21/2, 21/5
	Malá Skalice	21. Českoskalicko	21/5
	Ratibořice u České Skalice	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/2, 10/3
	Ratibořice u České Skalice	21. Českoskalicko	21/2, 21/5
	Spyta	21. Českoskalicko	21/5
	Zájezd u České Skalice	21. Českoskalicko	21/5
	Zlích	21. Českoskalicko	21/2, 21/5
České Meziříčí	České Meziříčí	21. Českoskalicko	21/5
	České Meziříčí	22. Českomeziříčsko	22/1, 22/2
	Skršice	22. Českomeziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Čestice	Čestice u Častolovic	23. Třebechovicko	23/1
Češov	Češov	17. Novobydžovsko	17/6, 17/7
	Liběšice	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Liběšice	17. Novobydžovsko	17/6, 17/7
Čistěves	Čistěves	18. Nechanicko	18/1, 18/3, 18/4
	Čistěves	19. Královéhradecko	19/1, 19/5
Deštné v Orlických horách	Deštné v Orlických horách	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Deštné v Orlických horách	8. Podorlicko	08/3
	Jedlová v Orlických horách	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
Dětenice	Brodek	14. Libáňsko	14/1, 14/2
	Dětenice	14. Libáňsko	14/2
	Osenice	14. Libáňsko	14/2
Dílce	Dílce	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Divec	Divec	22. Českomeziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Dobrá Voda u Hořic	Dolní Dobrá Voda	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Horní Dobrá Voda	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Dobré	Dobré	8. Podorlicko	08/4
	Hlinné u Dobrého	8. Podorlicko	08/3
	Kamenice u Dobrého	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Rovné u Dobrého	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Rovné u Dobrého	8. Podorlicko	08/3

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Dobruška	Běstvíny	21. Českoskalicko	21/5
	Běstvíny	24. Opočensko	24/4
	Dobruška	24. Opočensko	24/1, 24/3, 24/4, 24/6
	Domašín u Dobrušky	24. Opočensko	24/4
	Domašín u Dobrušky	8. Podorlicko	08/4
	Křovice	24. Opočensko	24/4
	Mělčany u Dobrušky	24. Opočensko	24/1, 24/4
	Pulice	22. Českoměříčsko	22/1
	Pulice	24. Opočensko	24/1, 24/4
	Spáleniště	24. Opočensko	24/4
	Spáleniště	8. Podorlicko	08/4
Dobřany	Dobřany v Orlických horách	8. Podorlicko	08/3
Dobřenice	Dobřenice	20. Chlumecko	20/2, 20/4
Dohalice	Dohalice	18. Nechanicko	18/1, 18/3, 18/4
	Dohalice	19. Královéhradecko	19/1, 19/5
	Horní Dohalice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Horní Dohalice	19. Královéhradecko	19/5
Dolany	Čáslavky	21. Českoskalicko	21/5
	Dolany u Jaroměře	21. Českoskalicko	21/5
	Krabčice	21. Českoskalicko	21/1, 21/5
	Svinišťany	21. Českoskalicko	21/5
Dolní Branná	Dolní Branná	3. Hostinsko	03/1, 03/3
Dolní Brusnice	Dolní Brusnice	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3, 10/5
	Dolní Brusnice	16. Královédvorská kotlina	pro k.ú. nebyla stanovena
Dolní Dvůr	Dolní Dvůr	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
Dolní Kalná	Dolní Kalná	3. Hostinsko	03/1, 03/2, 03/3
	Slemeno v Podkrkonoší	3. Hostinsko	03/1
Dolní Lánov	Dolní Lánov	3. Hostinsko	03/1, 03/3
Dolní Lochov	Dolní Lochov	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9
	Dolní Lochov	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Dolní Olešnice	Dolní Olešnice	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3, 10/5
	Dolní Olešnice	3. Hostinsko	03/1, 03/2, 03/3
	Vestřev	3. Hostinsko	03/1, 03/3

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Dolní Přím	Dolní Přím	18. Nechanicko	18/1, 18/3, 18/4
	Horní Přím	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Probluz	18. Nechanicko	18/1, 18/3, 18/4
	Probluz	19. Královéhradecko	18/5 ¹⁰ , 19/1, 19/5
Dolní Radechová	Dolní Radechová	7. Náchodsko	07/1, 07/4
Doubravice	Doubravice u Dvora Králové	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Zálesí u Dvora Králové	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Doudleby nad Orlicí	Doudleby nad Orlicí	25. Rychnovsko	25/1, 25/3
	Vyhnánov	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Vyhnánov	25. Rychnovsko	25/1
Dřevěnice	Dřevěnice	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Dřevěnice	2. Novopacko	02/4, 02/6
Dubenec	Dubenec	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Dubenec	19. Královéhradecko	19/5
Dvůr Králové nad Labem	Dvůr Králové nad Labem	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Dvůr Králové nad Labem	16. Královédvorská kotlina	16/3, 16/4
	Lipnice u Dvora Králové	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Lipnice u Dvora Králové	16. Královédvorská kotlina	pro k.ú. nebyla stanovena
	Sylvárov	15. Bělohradsko	15/1
	Sylvárov	16. Královédvorská kotlina	pro k.ú. nebyla stanovena
	Verdek	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Verdek	16. Královédvorská kotlina	pro k.ú. nebyla stanovena
	Zboží u Dvora Králové	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Zboží u Dvora Králové	16. Královédvorská kotlina	16/1, 16/4
	Žirecká Podstráň	16. Královédvorská kotlina	pro k.ú. nebyla stanovena
	Žireč Městys	16. Královédvorská kotlina	16/1, 16/4
	Žireč Ves	15. Bělohradsko	15/1
	Žireč Ves	16. Královédvorská kotlina	16/1, 16/4
Habřina	Habřina	19. Královéhradecko	19/5

¹⁰ Cílová kvalita 18/5 vymezená ve vlastní krajině č. 19. Královéhradecko, ale propisující se do vlastní krajiny č. 18. Nechanicko.

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Hajnice	Brusnice	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Brusnice	3. Hostinsko	03/1
	Brusnice	4. Trutnovsko	04/2, 04/2
	Dolní Žďár	3. Hostinsko	03/1
	Hajnice	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/1, 10/3
	Horní Žďár	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Horní Žďár	3. Hostinsko	03/1
	Horní Žďár	4. Trutnovsko	04/2
	Kyje u Hajnice	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Kyje u Hajnice	4. Trutnovsko	04/2
	Nesytá	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/1, 10/3
Havlovice	Havlovice	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Havlovice	4. Trutnovsko	04/2
Hejtmánkovice	Hejtmánkovice	11. Broumovsko	11/3, 11/5
Heřmanice	Brod nad Labem	19. Královéhradecko	19/2, 19/5
	Brod nad Labem	21. Českoskalicko	21/1, 21/5
	Heřmanice nad Labem	19. Královéhradecko	19/2, 19/5
	Heřmanice nad Labem	21. Českoskalicko	21/1, 21/5
	Slotov	19. Královéhradecko	19/2, 19/5
	Slotov	21. Českoskalicko	21/1, 21/5
Heřmánkovice	Heřmánkovice	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/4, 11/5
	Janovičky u Broumova	11. Broumovsko	11/3, 11/5
Hlušice	Hlušice	17. Novobydžovsko	17/6
	Hlušičky	17. Novobydžovsko	17/6
Hněvčeves	Hněvčeves	18. Nechanicko	18/1, 18/3, 18/4, 18/5
Holín	Holín	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9, 12/10
	Holín	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Horní Lochov	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9, 12/10
	Horní Lochov	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Pařezská Lhota	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9, 12/10
	Prachov	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9, 12/10
Holohlavy	Holohlavy	19. Královéhradecko	19/5

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Holovousy	Holovousy v Podkrkonoší	15. Bělohradsko	15/4
	Holovousy v Podkrkonoší	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Horní Brusnice	Horní Brusnice	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3
	Horní Brusnice	2. Novopacko	02/1, 02/4
Horní Kalná	Horní Kalná	3. Hostinsko	03/1
Horní Maršov	Dolní Albeřice	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Dolní Lysečiny	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Horní Albeřice	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Horní Lysečiny	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Horní Maršov	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Maršov III	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Suchý Důl v Krkonoších	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Temný Důl	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
Horní Olešnice	Horní Olešnice	3. Hostinsko	03/1, 03/2
	Prostřední Olešnice	3. Hostinsko	03/1
	Přední Ždírnice	3. Hostinsko	03/1, 03/2
	Zadní Ždírnice	3. Hostinsko	03/1, 03/2
Horní Radechová	Horní Radechová	7. Náchodsko	07/1, 07/4
	Slavíkov u Náchoda	7. Náchodsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Hořenice	Hořenice	19. Královéhradecko	19/2, 19/5
Hořice	Březovice	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Březovice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Doubrava	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Doubrava	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Hořice v Podkrkonoší	15. Bělohradsko	15/4
	Hořice v Podkrkonoší	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Chlum u Hořic	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Chvalina	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Libonice	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Libonice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Hoříčky	Hoříčky	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3, 10/4
	Chlístov u Hoříček	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3
	Křižanov u Mezilečí	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3, 10/4

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Hořiněves	Hořiněves	19. Královéhradecko	19/1, 19/5
	Jeřičky	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Jeřičky	19. Královéhradecko	19/5
	Želkovice	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Želkovice	19. Královéhradecko	19/5
	Žíželevé	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Žíželevé	19. Královéhradecko	19/5
Hostinné	Hostinné	3. Hostinsko	03/1, 03/3, 03/4
Hradec Králové	Březhrad	19. Královéhradecko	19/7
	Hradec Králové	19. Královéhradecko	19/3
	Kluky	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Kukleny	19. Královéhradecko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Malšova Lhota	19. Královéhradecko	19/8
	Malšovice u Hradce Králové	19. Královéhradecko	19/8
	Nový Hradec Králové	19. Královéhradecko	19/7
	Nový Hradec Králové	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Piletice	19. Královéhradecko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Piletice	22. Českoměříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Plácky	19. Královéhradecko	19/7
	Plačice	19. Královéhradecko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Plotiště nad Labem	19. Královéhradecko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Pouchov	19. Královéhradecko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Pražské Předměstí	19. Královéhradecko	19/7
	Roudnička	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Rusek	19. Královéhradecko	19/5
	Rusek	22. Českoměříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Slatina u Hradce Králové	19. Královéhradecko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Slatina u Hradce Králové	22. Českoměříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Slezské Předměstí	19. Královéhradecko	19/8
	Svinary	19. Královéhradecko	19/8
	Svinary	22. Českoměříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Svinary	23. Třebechovicko	23/1
	Svobodné Dvory	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Svobodné Dvory	19. Královéhradecko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Třebeš	19. Královéhradecko	19/7
	Třebeš	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Věkoše	19. Královéhradecko	pro k.ú. nebyla stanovena
Hrádek	Hrádek u Nechanic	18. Nechanicko	18/3, 18/4, 18/5

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Hronov	Hronov	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Hronov	7. Náchodsko	07/1
	Malá Černná	7. Náchodsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Rokytník	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/5
	Velký Dřevíč	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Zbečnick	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Zbečnick	7. Náchodsko	07/1
	Žabokrký	11. Broumovsko	11/3, 11/5
Hřibiny-Ledská	Hřibiny	24. Opocensko	24/4, 24/5
	Velká Ledská	24. Opocensko	24/4, 24/5
Hřibojedy	Hřibojedy	15. Bělohradsko	15/1
	Hvězda	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Humburky	Humburky	17. Novobydžovsko	17/6
Hvozdnice	Hvozdnice u Hradce Králové	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Hynčice	Hynčice u Broumova	11. Broumovsko	11/3, 11/5
Chleny	Chleny	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Chlístov	Chlístov u Dobrušky	24. Opocensko	24/4
	Chlístov u Dobrušky	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Chlumeck nad Cidlinou	Chlumeck nad Cidlinou	17. Novobydžovsko	17/1, 17/6
	Chlumeck nad Cidlinou	20. Chlumecko	20/1, 20/2, 20/4
	Lučice u Chlumce nad Cidlinou	20. Chlumecko	20/1, 20/2, 20/4
	Pamětník	20. Chlumecko	20/1, 20/2
Cholenice	Cholenice	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Cholenice	14. Libáňsko	14/1, 14/2
Chomutice	Chomutice	18. Nechanicko	18/3, 18/4, 18/5
	Chomutičky	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Obora u Chomutic	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Choteč	Choteč u Lázní Bělouhradu	15. Bělohradsko	15/2
	Choteč u Lázní Bělouhradu	2. Novopacko	02/4
Chotěvice	Chotěvice	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3, 10/5
	Chotěvice	3. Hostinsko	03/1, 03/3
Choustníkovo Hradiště	Choustníkovo Hradiště	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/1, 10/3
	Choustníkovo Hradiště	16. Královédvorská kotlina	16/1, 16/4
Chudeřice	Chudeřice	20. Chlumecko	20/2
Chvaleč	Chvaleč	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Chvaleč	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	05/1
	Petřkovice u Trutnova	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	05/1

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Chvalkovice	Chvalkovice v Čechách	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3
	Chvalkovice v Čechách	16. Královédvorská kotlina	pro k.ú. nebyla stanovena
	Chvalkovice v Čechách	21. Českoskalicko	21/5
	Malá Bukovina u Chvalkovic	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/1
	Malá Bukovina u Chvalkovic	16. Královédvorská kotlina	16/1
	Miskolezy	21. Českoskalicko	21/5
	Střeziměřice	21. Českoskalicko	21/1, 21/5
	Velká Bukovina u Chvalkovic	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3
	Velká Bukovina u Chvalkovic	16. Královédvorská kotlina	16/1
Chyjice	Chyjice	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Jahodov	Jahodov	9. Vambersko	09/2, 09/5
Janov	Janov v Orlických horách	8. Podorlicko	08/3
	Tis	8. Podorlicko	08/4
Janské Lázně	Černá Hora v Krkonoších	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Janské Lázně	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
Jaroměř	Jaroměř	19. Královéhradecko	19/5, 19/6
	Jaroměř	21. Českoskalicko	21/1, 21/5
	Jezbiny	19. Královéhradecko	19/5
	Josefov u Jaroměře	19. Královéhradecko	19/5, 19/6
	Josefov u Jaroměře	21. Českoskalicko	21/5
	Semonice	19. Královéhradecko	19/5
	Starý Ples	21. Českoskalicko	21/5
Jasenná	Jasenná	21. Českoskalicko	21/5
Javornice	Javornice	9. Vambersko	09/1, 09/2, 09/5
Jeníkovice	Jeníkovice u Hradce Králové	22. Českomoravsko	22/2
Jeřice	Dolní Černůtky	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Jeřice	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Jeřice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Jestřebí	Jestřebí nad Metují	7. Náchodsko	07/1, 08/5 ¹¹
	Jestřebí nad Metují	8. Podorlicko	08/1
Jetřichov	Jetřichov	11. Broumovsko	11/3, 11/5

¹¹ Cílová kvalita 08/5 vymezená ve vlastní krajině č. 7. Náchodsko, ale propisující se do vlastní krajiny č. 8. Podorlicko.

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Jičín	Jičín	13. Jičínsko	13/1, 13/2, 13/4, 13/5
	Moravčice	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Popovice u Jičína	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Robousy	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Jičíněves	Bartoušov u Jičíněvsi	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Dolany u Chyjic	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Jičíněves	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Keteň	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Labouň	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Labouň	17. Novobydžovsko	17/6, 17/7
	Žitětín	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Jílovice	Jílovice u Českého Meziříčí	22. Českoměziříčsko	22/1
Jinolice	Jinolice	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9, 12/10
	Jinolice	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Jívka	Dolní Verněřovice	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Hodkovice u Trutnova	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Horní Verněřovice	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Janovice u Trutnova	11. Broumovsko	11/2, 11/3, 11/5
	Jívka	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/5
	Studnice u Jívky	11. Broumovsko	11/2, 11/3, 11/5
Kacákova Lhota	Kacákova Lhota	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Káranice	Káranice	20. Chlumecko	20/1, 20/2
Kbelnice	Kbelnice u Jičína	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Klamoš	Klamoš	20. Chlumecko	20/2
	Štít	20. Chlumecko	20/2
Klásterská Lhota	Klásterská Lhota	3. Hostinsko	03/1
Kněžnice	Kněžnice	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9, 12/10
	Kněžnice	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Kobylice	Kobylice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Kocbeře	Kocbeře	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/1, 10/3
Kohoutov	Kladruby u Kohoutova	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/1, 10/3
	Kladruby u Kohoutova	16. Královédvorská kotlina	16/1
	Kohoutov	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/1, 10/3, 10/4

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Konecchlumí	Kamenice u Konecchlumí	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Kamenice u Konecchlumí	15. Bělohradsko	15/1
	Konecchlumí	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Konecchlumí	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Konecchlumí	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Kopidlno	Drahoraz	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Kopidlno	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Kopidlno	14. Libáňsko	14/1, 14/2
	Mlýnec u Kopidlna	14. Libáňsko	14/1, 14/2
	Pševes	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Kosice	Kosice	18. Nechanicko	18/1, 18/3, 18/4
	Kosice	20. Chlumecko	20/1, 20/2, 20/3
Kosičky	Kosičky	20. Chlumecko	20/2, 20/3
Kostelec	Kostelec u Jičíněvsi	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Kostelec nad Orlicí	25. Rychnovsko	25/1, 25/3
	Kostelecká Lhota	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Kostecké Horky	Kostecké Horky	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Kounov	Kounov u Dobrušky	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Nedvězí u Dobrušky	8. Podorlicko	08/3
	Šediviny	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Šediviny	8. Podorlicko	08/3
Kovač	Kovač	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Kovač	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Kozojedy	Kozojedy u Žlunic	17. Novobydžovsko	17/1, 17/2, 17/6
Králíky	Chmelovice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Králíky u Nového Bydžova	17. Novobydžovsko	17/6
	Králíky u Nového Bydžova	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Podolíby	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Králova Lhota	Králova Lhota u Českého Meziříčí	21. Českoskalicko	21/5, 22/2 ¹²
	Králova Lhota u Českého Meziříčí	22. Českoměziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Královec	Královec	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	05/3

¹² Cílová kvalita 22/2 vymezená ve vlastní krajině č. 21. Českoskalicko, ale propisující se do vlastní krajiny č. 22. Českoměziříčsko.

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Kramolna	Kramolna	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Kramolna	7. Náchodsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Lhotky	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Městská Kramolna	7. Náchodsko	07/1
	Trubějov	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	07/1 ¹³ , 10/3
Kratonohy	Kratonohy	20. Chlumecko	20/2, 20/3, 20/4
	Michnovka	20. Chlumecko	20/2
Krchleby	Krchleby u Kostelce nad Orlicí	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Křínice	Křínice	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/5
Kuks	Kašov	15. Bělohradsko	15/1
	Kašov	19. Královéhradecko	19/2, 19/5
	Kuks	16. Královédvorská kotlina	16/1
	Kuks	19. Královéhradecko	19/2, 19/5
	Kuks	21. Českoskalicko	21/1, 21/5
Kunčice	Kunčice u Nechanic	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Kunčice nad Labem	Kunčice nad Labem	3. Hostinsko	03/1
Kvasiny	Kvasiny	24. Opočensko	24/4
Kyje	Kyje u Jičína	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Lampertice	Lampertice	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	05/5
Lánov	Horní Lánov	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Prostřední Lánov	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Prostřední Lánov	3. Hostinsko	03/1
Lanžov	Lanžov	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Lanžov	19. Královéhradecko	19/5
	Sedlec u Lanžova	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Sedlec u Lanžova	19. Královéhradecko	19/5
Lázně Bělohrad	Brtev	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Lázně Bělohrad	Brtev	2. Novopacko	02/4
	Dolní Javoří	2. Novopacko	02/1, 02/2, 02/4
	Dolní Nová Ves	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Horní Nová Ves	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Horní Nová Ves	2. Novopacko	02/4
	Hřídelec	15. Bělohradsko	15/2
	Hřídelec	2. Novopacko	02/4

¹³ Cílová kvalita 07/1 vymezená ve vlastní krajině č. 10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet, ale propisující se do vlastní krajiny č. 7. Náchodsko.

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
	Lány u Lázní Bělouhradu	15. Bělouhradsko	15/2
	Lány u Lázní Bělouhradu	2. Novopacko	02/4
	Lázně Bělouhrad	15. Bělouhradsko	15/2, 15/3
	Prostřední Nová Ves	15. Bělouhradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Uhlíře	2. Novopacko	02/4
Ledce	Klášteř nad Dědinou	22. Českomeziříčsko	22/1, 22/2, 22/3
	Ledce	22. Českomeziříčsko	22/1, 22/3
	Ledce	23. Třebechovicko	22/2
Lejšovka	Lejšovka	21. Českoskalicko	21/5
	Lejšovka	22. Českomeziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Lhota pod Hoříčkami	Lhota pod Hoříčkami	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Světlá u Hoříček	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/2, 10/3
	Újezdec u Hoříček	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
Lhota pod Libčany	Hubenice	20. Chlumecko	20/2
	Lhota pod Libčany	20. Chlumecko	20/2
Lhoty u Potštejna	Lhoty u Potštejna	23. Třebechovicko	23/3
Libáň	Křešice u Psiníc	14. Libáňsko	14/1, 14/2
	Libáň	14. Libáňsko	14/2
	Psinice	14. Libáňsko	14/2
	Zlív u Libáně	14. Libáňsko	14/2
Libčany	Libčany	18. Nechanicko	18/3, 18/4, 20/4 ¹⁴
	Libčany	20. Chlumecko	20/2
	Želí	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Libel	Libel	24. Opočensko	24/4, 24/6
Liberk	Bělá u Liberka	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Bělá u Liberka	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Bělá u Liberka	9. Vambersko	09/2, 09/5
	Hláška	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Hláška	9. Vambersko	09/5
	Liberk	8. Podorlicko	08/2
	Liberk	9. Vambersko	09/5
	Malý Uhřínov	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Malý Uhřínov	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Prorubky	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena

¹⁴ Cílová kvalita 20/4 vymezená ve vlastní krajině č. 18. Nechanicko, ale propisující se do vlastní krajiny č. 20. Chlumecko.

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
	Rampuše	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Velký Uhřínov	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Velký Uhřínov	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Libchyně	Libchyně	8. Podorlicko	08/1
Libňatov	Libňatov	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Libňatov	4. Trutnovsko	04/2
Libníkovice	Libníkovice	22. Českoměziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Libošovice	Dobšice	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9
	Libošovice	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9
	Malechovice	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9
	Nepřívěc	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9
	Podkost	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/3, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9
	Rytířova Lhota	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9
	Vesec u Sobotky	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9
Libotov	Libotov	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Librantice	Librantice	22. Českoměziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Libřice	Libřice	22. Českoměziříčsko	22/2
Libuň	Březka	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9, 12/10
	Jivany	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Libuň	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9, 12/10
	Libuň	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Libunec	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9, 12/10
	Libunec	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Lično	Lično	24. Opočensko	24/4, 24/5
	Ostašovice	24. Opočensko	24/4, 24/5
	Radostovice u Lična	24. Opočensko	24/4, 24/5
Lípa nad Orlicí	Lípa nad Orlicí	23. Třebechovicko	23/1
Lískovice	Lískovice u Ostroměře	18. Nechanicko	18/3, 18/4, 18/5
	Tereziny Dary	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Lišice	Lišice	20. Chlumecko	20/1, 20/2

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Litič	Litič	15. Bělohradsko	15/1
	Litič	19. Královéhradecko	19/2, 19/5
Litoboř	Litoboř	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
Lodín	Lodín	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Lochenice	Lochenice	19. Královéhradecko	19/5
Lovčice	Lovčice u Nového Bydžova	20. Chlumecko	20/1, 20/2
Lukavec u Hořic	Černín u Lukavce	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Dobeš	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Lukavec u Hořic	15. Bělohradsko	15/2
Lukavice	Lukavice u Rychnova nad Kněžnou	24. Opočensko	24/4
	Lukavice u Rychnova nad Kněžnou	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Lupenice	Lupenice	25. Rychnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Lužany	Lužany nad Trotinou	19. Královéhradecko	19/5
	Lužany u Jičína	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Lužany u Jičína	15. Bělohradsko	15/1, 15/2
	Lužany u Jičína	2. Novopacko	02/4
Lužec nad Cidlinou	Lužec nad Cidlinou	17. Novobydžovsko	17/6
	Lužec nad Cidlinou	20. Chlumecko	20/2
Machov	Bělý	11. Broumovsko	11/2, 11/3, 11/5
	Machov	11. Broumovsko	11/1, 11/2, 11/3, 11/5
	Machovská Lhota	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Nížká Srbská	11. Broumovsko	11/3, 11/5
Malá Úpa	Dolní Malá Úpa	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Horní Malá Úpa	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
Malé Svatoňovice	Malé Svatoňovice	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	05/3
	Odolov	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/5
	Odolov	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	05/2
	Petrovice u Strážkovic	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	05/2
	Strážkovice v Podkrkonoší	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Strážkovice v Podkrkonoší	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	05/2
Markvartice	Hřmenín	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Markvartice u Sobotky	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Příchvoj	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Rakov u Markvartic	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Skušina	13. Jičínsko	13/4, 13/5

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Maršov u Úpice	Maršov u Úpice	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3
	Maršov u Úpice	4. Trutnovsko	04/2
Martínkovice	Martínkovice	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/4, 11/5
Máslojedy	Máslojedy	19. Královéhradecko	19/1, 19/5
Měník	Barchůvek	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Barchůvek	20. Chlumecko	20/2
	Bydžovská Lhotka	18. Nechanicko	18/1, 18/3, 18/4
	Bydžovská Lhotka	20. Chlumecko	20/2
	Měník u Nového Bydžova	17. Novobydžovsko	17/5, 17/6
	Měník u Nového Bydžova	18. Nechanicko	18/3, 18/4, 18/5, 18/6
Mezilečí	Mezilečí	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3
	Posadov	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3
Mezilesí	Mezilesí u Náchoda	8. Podorlicko	08/1
Meziměstí	Březová u Broumova	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Meziměstí	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Ruprechtice u Broumova	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/4, 11/5
	Vižňov	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/4, 11/5
Miletín	Miletín	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3
	Miletín	15. Bělohradsko	15/2
Milovice u Hořic	Milovice u Hořic	18. Nechanicko	18/3, 18/4, 18/5
Mladé Buky	Hertvíkovice	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Hertvíkovice	3. Hostinsko	03/1
	Kalná Voda	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Kalná Voda	3. Hostinsko	03/1
	Kalná Voda	4. Trutnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Mladé Buky	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Mladé Buky	4. Trutnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Sklenářovice	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
Mladějov	Hubojedy	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Mladějov v Čechách	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Roveň u Sobotky	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9
	Střeleč	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9, 12/10
	Střeleč	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Mlázovice	Mlázovice	15. Bělohradsko	15/2, 15/4

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Mlékosrby	Mlékosrby	17. Novobydžovsko	17/6, 17/7
	Mlékosrby	18. Nechanicko	18/1, 18/3, 18/4
Mokré	Mokré	22. Českoměřicko	22/1
Mokrovousy	Mokrovousy	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Mostek	Debrné u Mostku	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3, 10/4, 10/5
	Debrné u Mostku	3. Hostinsko	03/1
	Mostek	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Souvrat'	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3, 10/5
Myštěves	Myštěves	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Mžany	Dub u Mžan	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Mžany	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Stračovská Lhota	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Nahořany	Dolsko	21. Českoskalicko	21/5
	Lhota u Nahořan	21. Českoskalicko	21/5
	Městec u Nahořan	21. Českoskalicko	21/5
	Nahořany nad Metují	21. Českoskalicko	21/5
Náchod	Babí u Náchoda	7. Náchodsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Běloves	7. Náchodsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Bražec	7. Náchodsko	07/1
	Dobrošov	7. Náchodsko	07/2, 07/5
	Dobrošov	8. Podorlicko	07/1 ¹⁵ , 08/1, 08/5
	Jizbice u Náchoda	7. Náchodsko	07/1, 07/5, 08/5 ¹⁶
	Lipí u Náchoda	7. Náchodsko	07/1, 07/5, 08/5 ¹⁷
	Malé Poříčí	7. Náchodsko	07/1
	Náchod	7. Náchodsko	07/1, 07/5, 07/6
	Pavlišov	7. Náchodsko	07/1, 07/4
	Staré Město nad Metují	7. Náchodsko	07/1
Neděliště	Dolní Neděliště	19. Královéhradecko	19/1, 19/5
	Horní Neděliště	19. Královéhradecko	19/1, 19/5

¹⁵ Cílová kvalita 07/1 vymezená ve vlastní krajině č. 8. Podorlicko, ale propisující se do vlastní krajiny č. 7. Náchodsko.

¹⁶ Cílová kvalita 08/5 vymezená ve vlastní krajině č. 7. Náchodsko, ale propisující se do vlastní krajiny č. 8. Podorlicko.

¹⁷ Cílová kvalita 08/5 vymezená ve vlastní krajině č. 7. Náchodsko, ale propisující se do vlastní krajiny č. 8. Podorlicko.

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Nechanice	Lubno u Nechanic	18. Nechanicko	18/2, 18/3, 18/4
	Nechanice	18. Nechanicko	18/3, 18/4, 18/5
	Nerošov	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Sobětuš	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Staré Nechanice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Suchá u Nechanic	18. Nechanicko	18/3, 18/4, 18/5
	Tůně u Nechanic	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Nemojov	Dolní Nemojov	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3, 10/4, 10/5
	Horní Nemojov	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3, 10/4, 10/5
	Nový Nemojov	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3
	Starobucké Debrné	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3
Nemyčeves	Nemyčeves	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Nepolisy	Luková nad Cidlinou	17. Novobydžovsko	17/6, 17/7
	Nepolisy	17. Novobydžovsko	17/6, 17/7
	Zadražany	17. Novobydžovsko	17/6
Nevratice	Nevratice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Nová Paka	Heřmanice u Nové Paky	2. Novopacko	02/4
	Kumburský Újezd	2. Novopacko	02/4
	Nová Paka	2. Novopacko	02/1, 02/2, 02/3, 02/4
	Přibyslav u Nové Paky	2. Novopacko	02/1, 02/4
	Pustá Proseč	2. Novopacko	02/2, 02/4
	Radkyně	2. Novopacko	02/4
	Studénka u Nové Paky	2. Novopacko	02/4
	Štikov	2. Novopacko	02/4
	Valdov	2. Novopacko	02/4
	Vrchovina	2. Novopacko	02/4
Nová Ves	Nová Ves u Albrechtic	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Nové Město	Nové Město nad Cidlinou	20. Chlumecko	20/2, 20/3
Nové Město nad Metují	Krčín	21. Českoskalicko	21/3, 21/5
	Nové Město nad Metují	21. Českoskalicko	21/3, 21/4, 21/5
	Nové Město nad Metují	7. Náchodsko	07/5
	Nové Město nad Metují	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Spy	21. Českoskalicko	21/3, 21/5
	Spy	24. Opočensko	24/4
	Spy	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Vrchoviny	21. Českoskalicko	21/3, 21/5

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
	Vrchoviny	7. Náchodsko	07/1, 07/5, 08/5 ¹⁸
Nový Bydžov	Chudonice	17. Novobydžovsko	17/6
	Nový Bydžov	17. Novobydžovsko	17/1, 17/4, 17/6
	Skochovice	17. Novobydžovsko	17/6
	Skřeněř	17. Novobydžovsko	17/3, 17/6
	Vysočany u Nového Bydžova	17. Novobydžovsko	17/1, 17/5, 17/6
	Zábědov	17. Novobydžovsko	17/6
Nový Hrádek	Dlouhé	8. Podorlicko	08/1
	Nový Hrádek	8. Podorlicko	08/1, 08/4
Nový Ples	Nový Ples	19. Královéhradecko	19/5
	Nový Ples	21. Českoskalicko	21/5
Obědovice	Obědovice	20. Chlumecko	20/2
Očelice	Městec nad Dědinou	22. Českomeziříčsko	22/1
	Očelice	22. Českomeziříčsko	22/1
	Očelice	24. Opočensko	24/1, 24/4
Ohařice	Ohařice	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Ohaveč	Ohaveč	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Ohnišov	Ohnišov	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Zákraví	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Ohnišťany	Ohnišťany	18. Nechanicko	18/3, 18/4, 18/5
Olešnice	Hoděčín	24. Opočensko	24/4, 24/5
	Levín nad Cidlinou	20. Chlumecko	20/1, 20/2
	Olešnice nad Cidlinou	20. Chlumecko	20/1, 20/2
	Olešnice u Rychnova nad Kněžnou	24. Opočensko	24/4, 24/5
Olešnice v Orlických horách	Olešnice v Orlických horách	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Olešnice v Orlických horách	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Opočno	Čánka	22. Českomeziříčsko	22/1
	Čánka	24. Opočensko	24/1, 24/4
	Opočno pod Orlickými horami	22. Českomeziříčsko	22/1
	Opočno pod Orlickými horami	24. Opočensko	24/1, 24/2, 24/3, 24/4
Orlické Záhoří	Bedřichovka	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Černá Voda u Orlického Záhoří	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Jadrná	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Kunštát u Orlického Záhoří	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Trčkov	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4

¹⁸ Cílová kvalita 08/5 vymezená ve vlastní krajině č. 7. Náchodsko, ale propisující se do vlastní krajiny č. 8. Podorlicko.

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Osečnice	Lomy u Osečnice	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Lomy u Osečnice	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Osečnice	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Osečnice	8. Podorlicko	08/3
Osek	Osek u Sobotky	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9
	Osek u Sobotky	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Osice	Osice	20. Chlumecko	20/2, 20/4
	Polizy	20. Chlumecko	20/2
	Trávník u Osic	20. Chlumecko	20/2
Osičky	Osičky	20. Chlumecko	20/2
Ostroměř	Domoslavice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Nové Smrkovice	18. Nechanicko	18/3, 18/4, 18/6
	Ostroměř	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Ostroměř	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Sylvárův Újezd	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Ostružno	Ostružno u Jičina	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Otovice	Otovice u Broumova	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/4, 11/5
Pec pod Sněžkou	Pec pod Sněžkou	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Velká Úpa I	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Velká Úpa II	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
Pecka	Bělá u Pecky	2. Novopacko	02/1, 02/4
	Bukovina u Pecky	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/1, 10/3
	Bukovina u Pecky	2. Novopacko	02/1, 02/2, 02/4
	Horní Javoří	2. Novopacko	02/2, 02/4
	Kal	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Kal	2. Novopacko	02/1, 02/4
	Lhota u Pecky	2. Novopacko	02/4
	Pecka	2. Novopacko	02/1, 02/3, 02/4, 02/5
	Staňkov u Pecky	2. Novopacko	02/4
	Vidonice	2. Novopacko	02/4
Pěčín	Pěčín u Rychnova nad Kněžnou	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4, 09/1 ¹⁹
	Pěčín u Rychnova nad Kněžnou	9. Vambersko	09/5

¹⁹ Cílová kvalita 09/1 vymezená ve vlastní krajině č. 6. Orlické hory, ale propisující se do vlastní krajiny č. 9. Vambersko.

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Petrovice	Kanice u Petrovic	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Petrovice u Nového Bydžova	18. Nechanicko	18/3, 18/4, 18/5
Petrovičky	Petrovičky u Hořic	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Pilníkov	Pilníkov I	3. Hostinsko	03/1, 03/2, 03/3, 03/4
	Pilníkov II	3. Hostinsko	03/1, 03/2, 03/4
	Pilníkov III	3. Hostinsko	03/1, 03/2, 03/4
Písek	Písek u Chlumce nad Cidlinou	20. Chlumecko	20/2, 20/3
Podbřeží	Lhota u Dobrušky	8. Podorlicko	08/4
	Podbřeží	24. Opočensko	24/1, 24/4, 24/6
Podhorní Újezd a Vojice	Podhorní Újezd	15. Bělohradsko	15/4
	Podhorní Újezd	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Vojice	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Vojice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Podhradí	Čejkovice u Jičína	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Hlásná Lhota u Jičína	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Podhradí u Jičína	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Podůlší	Podůlší	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Pohoří	Pohoří u Dobrušky	22. Českoměřičsko	22/1, 22/2
	Pohoří u Dobrušky	24. Opočensko	24/1, 24/4
Police nad Metují	Hlavňov	11. Broumovsko	11/2, 11/3, 11/5
	Hony	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Pěkov	11. Broumovsko	11/2, 11/3, 11/5
	Police nad Metují	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/4, 11/5
	Radešov nad Metují	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Velká Ledhuje	11. Broumovsko	11/3, 11/5
Polom	Polom u Potštejna	23. Třebechovicko	23/3
Potštejn	Potštejn	23. Třebechovicko	23/3
	Potštejn	25. Rychnovsko	25/2
	Potštejn	9. Vamberško	09/3, 09/5
Prasek	Prasek	18. Nechanicko	18/3, 18/4, 18/5
Praskačka	Krásnice	20. Chlumecko	20/2
	Praskačka	19. Královéhradecko	19/5
	Praskačka	20. Chlumecko	20/2
	Sedlice u Hradce Králové	20. Chlumecko	20/2
	Vičkovice u Praskačky	19. Královéhradecko	19/5
Proruby	Proruby u Potštejna	23. Třebechovicko	23/3
Prosečné	Prosečné	3. Hostinsko	03/1, 03/2

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Provodov-Šonov	Domkov	21. Českoskalicko	21/5
	Kleny	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Kleny	21. Českoskalicko	21/5
	Provodov	21. Českoskalicko	21/3, 21/5
	Šeřeč	21. Českoskalicko	21/5
	Šonov u Nového Města nad Metují	7. Náchodsko	07/1
	Šonov u Nového Města nad Metují	21. Českoskalicko	21/3, 21/5
Předměřice nad Labem	Předměřice nad Labem	19. Královéhradecko	19/5, 19/7
Přepychy	Přepychy u Opočna	22. Českoměziříčsko	22/1
	Přepychy u Opočna	24. Opočensko	24/1, 24/4
Převýšov	Převýšov	20. Chlumecko	20/2
Přibyslav	Přibyslav nad Metují	21. Českoskalicko	21/3, 21/5
	Přibyslav nad Metují	7. Náchodsko	07/1, 08/5 ²⁰
Pšánky	Pšánky	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Puchlovice	Puchlovice	20. Chlumecko	20/2, 20/3
Račice nad Trotinou	Račice nad Trotinou	19. Královéhradecko	19/5
Radíkovice	Radíkovice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Radim	Lháň	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Lháň	2. Novopacko	02/4, 02/6
	Radim u Jičína	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Studeňany	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5, 13/6
	Tužín	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Tužín	2. Novopacko	02/4, 02/6
Radostov	Radostov	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Radvanice	Radvanice v Čechách	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Radvanice v Čechách	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	05/6
	Slavětín u Radvanic	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Rasošky	Rasošky	19. Královéhradecko	19/5
Rašín	Rašín	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Rohenice	Rohenice	21. Českoskalicko	21/5, 22/2 ²¹
	Rohenice	22. Českoměziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Rohoznice	Rohoznice u Hořic	15. Bělohradsko	15/2

²⁰ Cílová kvalita 08/5 vymezená ve vlastní krajině č. 7. Náchodsko, ale propisující se do vlastní krajiny č. 8. Podorlicko.

²¹ Cílová kvalita 22/2 vymezená ve vlastní krajině č. 21. Českoskalicko, ale propisující se do vlastní krajiny č. 22. Českoměziříčsko.

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Rokytná	Dolní Rokytná	14. Libáňsko	14/2
	Horní Rokytná	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Horní Rokytná	14. Libáňsko	14/2
Rokytnice v Orlických horách	Dolní Rokytnice v Orlických horách	9. Vambersko	09/5
	Horní Rokytnice	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Horní Rokytnice	9. Vambersko	09/5
	Nebeská Rybná	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Panské Pole	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Panské Pole	9. Vambersko	09/5
	Prostřední Rokytnice	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Prostřední Rokytnice	9. Vambersko	09/5
	Rokytnice v Orlických horách	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4, 06/5
	Rokytnice v Orlických horách	9. Vambersko	09/1, 09/4, 09/5
Roudnice	Roudnice	20. Chlumecko	20/2, 20/3
Rožnov	Neznášov	19. Královéhradecko	19/5
	Rožnov	19. Královéhradecko	19/5
Rtyně v Podkrkonoší	Rtyně v Podkrkonoší	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Rtyně v Podkrkonoší	4. Trutnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Rtyně v Podkrkonoší	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Rtyně v Podkrkonoší	7. Náchodsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Rudník	Arnultovice	3. Hostinsko	03/1
	Bolkov	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Javorník v Krkonoších	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Javorník v Krkonoších	3. Hostinsko	03/1
	Rudník	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4, 03/3 ²²
	Rudník	3. Hostinsko	03/1, 03/2, 03/3
Rybná nad Zdobnicí	Rybná nad Zdobnicí	9. Vambersko	09/2, 09/5
Rychnov nad Kněžnou	Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou	25. Rychnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou	9. Vambersko	09/5
	Jámy u Rychnova nad Kněžnou	25. Rychnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Lipovka u Rychnova nad Kněžnou	24. Opocensko	24/4
	Litohrady	24. Opocensko	24/4

²² Cílová kvalita 03/3 vymezená ve vlastní krajině č. 1. Krkonoše, ale propisující se do vlastní krajiny č. 3. Hostinsko.

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
	Panská Habrová	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Panská Habrová	9. Vambersko	09/5
	Roveň u Rychnova nad Kněžnou	25. Rychnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Roveň u Rychnova nad Kněžnou	9. Vambersko	09/5
	Rychnov nad Kněžnou	25. Rychnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Rychnov nad Kněžnou	9. Vambersko	09/4, 09/5
Rychnovek	Doubravice u České Skalice	21. Českoskalicko	21/5
	Rychnovek	21. Českoskalicko	21/5
	Zvole	21. Českoskalicko	21/5
Říčky v Orlických horách	Říčky v Orlických horách	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
Říkov	Říkov	21. Českoskalicko	21/5
Sadová	Sadová u Sovětic	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Samšina	Drštěkryje	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Plhov	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Samšina	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Sběř	Hrobičany	17. Novobydžovsko	17/2, 17/3, 17/6
	Sběř	17. Novobydžovsko	17/2, 17/3, 17/6
	Velešice	17. Novobydžovsko	17/1, 17/6
	Velešice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Sedliště	Sedliště u Starých Hradů	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Sedloňov	Polom v Orlických horách	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Polom v Orlických horách	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Sedloňov	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Sedloňov	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Sekeřice	Sekeřice	17. Novobydžovsko	17/6
Semechnice	Semechnice	24. Opočensko	24/1, 24/4
Sendraž	Sendraž	7. Náchodsko	07/1, 07/5, 08/5 ²³
	Sendraž	8. Podorlicko	07/1 ²⁴ , 08/1, 08/5
Sendražice	Sendražice u Smiřic	19. Královéhradecko	19/1, 19/5
Skalice	Číbuz	19. Královéhradecko	19/5
	Číbuz	22. Českomeziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Skalice u Smiřic	19. Královéhradecko	19/5
	Skalice u Smiřic	22. Českomeziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena

²³ Cílová kvalita 08/5 vymezená ve vlastní krajině č. 7. Náchodsko, ale propisující se do vlastní krajiny č. 8. Podorlicko.

²⁴ Cílová kvalita 07/1 vymezená ve vlastní krajině č. 8. Podorlicko, ale propisující se do vlastní krajiny č. 7. Náchodsko.

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Skřivany	Skalička nad Labem	19. Královéhradecko	19/5
	Skalička nad Labem	22. Českomeziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Skřivany	17. Novobydžovsko	17/1, 17/6
	Skřivany	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Skuhrov nad Bělou	Brocná	24. Opočensko	24/4
	Skuhrov nad Bělou	24. Opočensko	24/4
	Skuhrov nad Bělou	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Skuhrov nad Bělou	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Svinná u Brocné	24. Opočensko	24/4
	Svinná u Brocné	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Slatina nad Úpou	Slatina nad Úpou	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/2, 10/3
Slatina nad Zdobnicí	Slatina nad Zdobnicí	9. Vambersko	09/1, 09/2, 09/5
Slatiny	Milíčeves	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Slatiny	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Slavětín nad Metují	Slavětín nad Metují	21. Českoskalicko	21/5
Slavhostice	Slavhostice	14. Libáňsko	14/2
	Slavhostice	17. Novobydžovsko	17/6, 17/7
Slavoňov	Blažkov u Slavoňova	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Slavoňov	8. Podorlicko	08/1, 08/2
Sloupno	Sloupno nad Cidlinou	17. Novobydžovsko	17/6
Smidary	Červeněves	17. Novobydžovsko	17/6
	Chotělice	17. Novobydžovsko	17/6
	Chotělice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Křičov	17. Novobydžovsko	17/6
	Loučná Hora	17. Novobydžovsko	17/6
	Loučná Hora	18. Nechanicko	17/1 ²⁵ , 18/3, 18/4
	Smidary	17. Novobydžovsko	17/1, 17/4, 17/6
	Smidary	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Smiřice	Rodov	19. Královéhradecko	19/5
	Smiřice	19. Královéhradecko	19/5, 19/9
Smržov	Hubiles	19. Královéhradecko	19/5
	Hubiles	22. Českomeziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Smržov u Smiřic	19. Královéhradecko	19/5
	Smržov u Smiřic	21. Českoskalicko	21/5
	Smržov u Smiřic	22. Českomeziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena

²⁵ Cílová kvalita 17/1 vymezená ve vlastní krajině č. 18. Nechanicko, ale propisující se do vlastní krajiny č. 17. Novobydžovsko.

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Sněžné	Sněžné	8. Podorlicko	08/3
Sobčice	Sobčice	18. Nechanicko	18/3, 18/4, 18/5
Soběraz	Soběraz	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Soběraz	2. Novopacko	02/4, 02/6
Sobotka	Čálovice	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9
	Čálovice	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Kdanice	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Lavice	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Sobotka	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/4, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9
	Sobotka	13. Jičínsko	13/3, 13/4, 13/5
	Spyšova	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Staňkova Lhota	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Stěblovice	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9
	Stěblovice	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Solnice	Ještětice	24. Opočensko	24/1, 24/4
	Solnice	24. Opočensko	24/4
Sovětice	Horní Černůtky	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Sovětice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Stanovice	Stanovice u Kuksu	15. Bělohradsko	15/1
	Stanovice u Kuksu	16. Královédvorská kotlina	16/1
	Stanovice u Kuksu	21. Českoskalicko	21/1, 21/5
Stará Paka	Brdo	2. Novopacko	02/4, 02/6
	Karlov u Roškopova	2. Novopacko	02/1, 02/2, 02/4
	Krsmol	2. Novopacko	02/4
	Roškopov	2. Novopacko	02/1, 02/4
	Stará Paka	2. Novopacko	02/1, 02/3, 02/4
	Ústí u Staré Paky	2. Novopacko	02/4
Stará Voda	Stará Voda	20. Chlumecko	20/1, 20/2, 20/4
Staré Buky	Dolní Staré Buky	3. Hostinsko	03/1
	Dolní Staré Buky	4. Trutnovsko	04/1, 04/2
	Horní Staré Buky	3. Hostinsko	03/1
	Horní Staré Buky	4. Trutnovsko	04/1, 04/2
	Prostřední Staré Buky	3. Hostinsko	03/1, 03/3
	Prostřední Staré Buky	4. Trutnovsko	04/1, 04/2
Staré Hradky	Staré Hradky	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Staré Hradky	14. Libáňsko	14/2

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Staré Místo	Staré Místo	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Staré Smrkovice	Staré Smrkovice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Stárvov	Bystré u Stárvova	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/5
	Horní Dřevíč	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Chlívce	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Stárvov	11. Broumovsko	11/1, 11/2, 11/3, 11/5
Starý Bydžov	Starý Bydžov	17. Novobydžovsko	17/1, 17/6
Stěžery	Hřibsko	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Hřibsko	19. Královéhradecko	19/5
	Stěžery	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Stěžery	19. Královéhradecko	19/5
	Stěžířky	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Stračov	Klenice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Stračov	18. Nechanicko	18/3, 18/4, 18/5
Strážné	Strážné	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
Střevač	Nadslav	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5, 13/6
	Střevač	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Střezetice	Dlouhé Dvory	19. Královéhradecko	19/5
	Střezetice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Střezetice	19. Královéhradecko	19/5
Studnice	Řešetova Lhota	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Starkoč u Vysokova	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Starkoč u Vysokova	21. Českoskalicko	21/5
	Studnice u Náchoda	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Studnice u Náchoda	21. Českoskalicko	21/5
	Třtice nad Olešnicí	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Třtice nad Olešnicí	21. Českoskalicko	21/5
	Všeliby	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
Suchovršice	Suchovršice	4. Trutnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Suchý Důl	Slavný	11. Broumovsko	11/2, 11/3, 11/5
	Suchý Důl	11. Broumovsko	11/3, 11/5
Sukorady	Sukorady u Hořic	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Svatojanský Újezd	Svatojanský Újezd	15. Bělohradsko	15/2
Světlí	Světlí	19. Královéhradecko	19/5
Svídnice	Svídnice u Kostelce nad Orlicí	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Svoboda nad Úpou	Maršov I	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Maršov II	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Svoboda nad Úpou	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
Synkov-Slemeno	Slemeno u Rychnova nad Kněžnou	24. Opočensko	24/4
	Slemeno u Rychnova nad Kněžnou	25. Rychnovsko	25/1
	Synkov	24. Opočensko	24/4
	Synkov	25. Rychnovsko	25/1
Syrovátka	Syrovátka	20. Chlumecko	20/2
Šaplava	Šaplava	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Šárovcová Lhota	Šárovcová Lhota	15. Bělohradsko	15/2, 15/4
Šestajovice	Roztoky nad Metují	21. Českoskalicko	21/5
	Šestajovice u Jaroměře	21. Českoskalicko	21/5
Šonov	Šonov u Broumova	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/4, 11/5
Špindlerův Mlýn	Bedřichov v Krkonoších	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Labská	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Přední Labská	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Špindlerův Mlýn	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
Těchlovice	Těchlovice u Hradce Králové	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Teplice nad Metují	Bohdašín	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Dědov	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Dolní Teplice	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Horní Teplice	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Javor u Teplic nad Metují	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Lachov	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Libná	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Skály u Teplic nad Metují	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Teplice nad Metují	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/5
	Zdoňov	11. Broumovsko	11/1, 11/2, 11/3, 11/5
Tetín	Tetín	15. Bělohradsko	15/2
Trnov	Houdkovice	24. Opočensko	24/1, 24/4
	Trnov	24. Opočensko	24/1, 24/4
	Zádolí u Trnova	24. Opočensko	24/1, 24/4
	Záhornice	24. Opočensko	24/1, 24/4
Trotina	Trotina	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Trutnov	Babí	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Babí	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	05/1
	Bezděkov u Trutnova	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Bohuslavice nad Úpou	4. Trutnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Bohuslavice nad Úpou	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Bojiště u Trutnova	4. Trutnovsko	04/2
	Debrné	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	05/1
	Dolní Staré Město	3. Hostinsko	03/1
	Dolní Staré Město	4. Trutnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Horní Staré Město	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Horní Staré Město	3. Hostinsko	03/1
	Horní Staré Město	4. Trutnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Horní Staré Město	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Lhota u Trutnova	4. Trutnovsko	04/2
	Lhota u Trutnova	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	05/1
	Libeč	4. Trutnovsko	04/2
	Libeč	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	04/2 ²⁶ , 05/1, 05/3
	Oblanov	3. Hostinsko	03/1
	Oblanov	4. Trutnovsko	04/1, 04/2
	Poříčí u Trutnova	4. Trutnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Poříčí u Trutnova	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Starý Rokytník	4. Trutnovsko	04/2
	Střítež u Trutnova	4. Trutnovsko	04/2
	Studenec u Trutnova	4. Trutnovsko	04/2
	Trutnov	4. Trutnovsko	04/3
	Volanov	3. Hostinsko	03/1
	Volanov	4. Trutnovsko	04/1
	Voletiny	4. Trutnovsko	04/2
Třebechovice pod Orebem	Krňovice	23. Třebechovicko	23/1
	Nepasice	22. Českoměziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Nepasice	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Polánky nad Dědinou	22. Českoměziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Štěnkov	23. Třebechovicko	23/1
	Třebechovice pod Orebem	22. Českoměziříčsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Třebechovice pod Orebem	23. Třebechovicko	23/1

²⁶ Cílová kvalita 04/2 vymezená ve vlastní krajině č. 5. Žacléřsko-Svatoňovicko, ale propisující se do vlastní krajiny č. 4. Trutnovsko.

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Třebešov	Třebešov	24. Opočensko	24/4, 24/6
Třebihošť	Horní Dehtov	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Horní Dehtov	15. Bělhradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Třebihošť	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Zvičina	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
Třebnouševy	Ostrov v Podkrkonoší	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Třebnouševy	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Vinice v Podkrkonoší	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Třesovice	Popovice u Nechanic	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Třesovice	18. Nechanicko	18/1, 18/3, 18/4
Třtěnice	Třtěnice	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Třtěnice	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Tuř	Hubálov	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Tuř	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Tutleky	Tutleky	25. Rychnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Týniště nad Orlicí	Křivice	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Křivice	24. Opočensko	24/4
	Petrovice nad Orlicí	23. Třebechovicko	23/1
	Rašovice u Týniště nad Orlicí	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Rašovice u Týniště nad Orlicí	24. Opočensko	24/4, 24/5
	Štěpánovsko	23. Třebechovicko	23/1
	Týniště nad Orlicí	23. Třebechovicko	23/1
Úbislavice	Česká Proseč	2. Novopacko	02/2, 02/4
	Stav	2. Novopacko	02/4, 02/6
	Úbislavice	2. Novopacko	02/3, 02/4, 02/6
	Zboží u Nové Paky	2. Novopacko	02/2, 02/4, 02/6
Údrnice	Bílsko u Kopidlna	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Bílsko u Kopidlna	14. Libáňsko	14/2
	Údrnice	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Údrnice	14. Libáňsko	14/2
	Údrnická Lhota	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Únětice	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Únětice	14. Libáňsko	14/2
Úhlejev	Chroustov u Miletína	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3, 10/4
	Úhlejev	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3, 10/4

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Újezd pod Troskami	Újezd pod Troskami	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Úlibice	Řeheč	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Úlibice	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Úpice	Radeč	4. Trutnovsko	04/1, 04/2
	Úpice	4. Trutnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Urbanice	Urbanice u Praskačky	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Urbanice u Praskačky	20. Chlumecko	20/2
Val	Provoz	24. Opočensko	24/4
	Provoz	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Val u Dobrušky	24. Opočensko	24/4
	Val u Dobrušky	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Valdice	Valdice	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
Vamberk	Merklovice	25. Rychnovsko	25/2
	Merklovice	9. Vambersko	09/3, 09/5
	Peklo nad Zdobnicí	25. Rychnovsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Peklo nad Zdobnicí	9. Vambersko	09/2, 09/5
	Vamberk	25. Rychnovsko	25/3
	Vamberk	9. Vambersko	09/5
Velichovky	Hustířany	19. Královéhradecko	19/5
	Velichovky	19. Královéhradecko	19/4, 19/5
Veliš	Veliš u Jičína	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Vesec u Jičína	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Velká Jesenice	Velká Jesenice	21. Českoskalicko	21/5
	Veselice nad Metují	21. Českoskalicko	21/5
	Volovka	21. Českoskalicko	21/5
Velké Petrovice	Maršov nad Metují	11. Broumovsko	11/2, 11/3, 11/5
	Velké Petrovice	11. Broumovsko	11/3, 11/5
Velké Poříčí	Velké Poříčí	7. Náchodsko	07/1
Velké Svatoňovice	Markoušovice	4. Trutnovsko	04/2
	Markoušovice	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	05/1, 05/3
	Starý Sedloňov	11. Broumovsko	11/3, 11/5
	Starý Sedloňov	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Velké Svatoňovice	4. Trutnovsko	04/2
	Velké Svatoňovice	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Velký Třebešov	Velký Třebešov	21. Českoskalicko	21/5
Velký Vřešťov	Velký Vřešťov	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Velký Vřešťov	19. Královéhradecko	19/5
Vernéřovice	Vernéřovice	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/4, 11/5

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Vestec	Vestec u Hoříček	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Vestec u Hoříček	21. Českoskalicko	21/5
Vidochov	Stupná	2. Novopacko	02/3, 02/4
	Vidochov	2. Novopacko	02/1, 02/3, 02/4
Vilantice	Vilantice	19. Královéhradecko	19/5, 19/9
Vináry	Janovice u Vinar	17. Novobydžovsko	17/6
	Kozojídky u Vinar	17. Novobydžovsko	17/2, 17/6
	Smidarská Lhota	17. Novobydžovsko	17/3, 17/6
	Vináry u Smidar	17. Novobydžovsko	17/6
Vítězná	Huntířov	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Kocleřov	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3, 10/5
	Kocleřov	3. Hostinsko	03/1
	Komárov u Dvora Králové	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
	Záboří u Dvora Králové	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/3
Vitiněves	Vitiněves	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Vlčice	Hrádeček	3. Hostinsko	03/1
	Vlčice u Trutnova	3. Hostinsko	03/1, 03/2, 03/3
Vlčkovice v Podkrkonoší	Dolní Vlčkovice	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/1, 10/3
	Dolní Vlčkovice	16. Královédvorská kotlina	16/1
	Dolní Vlčkovice	21. Českoskalicko	21/1, 21/5
	Horní Vlčkovice	16. Královédvorská kotlina	16/1
	Horní Vlčkovice	21. Českoskalicko	21/1, 21/5
Vlkov	Vlkov u Jaroměře	19. Královéhradecko	19/5
Voděrady	Ježkovice	24. Opočensko	24/4, 24/5
	Nová Ves u Voděrad	24. Opočensko	24/1, 24/4, 24/5
	Uhřínovice u Voděrad	24. Opočensko	24/4, 24/5
	Voděrady u Rychnova nad Kněžnou	24. Opočensko	24/1, 24/4, 24/5
	Vojenice	24. Opočensko	24/1, 24/4, 24/5
	Vyhnanice u Voděrad	24. Opočensko	24/4, 24/5
Volanice	Volanice	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Volanice	17. Novobydžovsko	17/2, 17/6

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Vrbice	Stříbrnice v Čechách	17. Novobydžovsko	17/2, 17/6
	Stříbrnice v Čechách	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Vrbice nad Cidlinou	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Vrbice nad Cidlinou	17. Novobydžovsko	17/2, 17/6
	Vrbice nad Cidlinou	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Vrbice u Kostelce nad Orlicí	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Vrchlabí	Hořejší Vrchlabí	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Podhůří-Harta	3. Hostinsko	03/1
	Vrchlabí	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Vrchlabí	3. Hostinsko	03/1
Vrchovnice	Vrchovnice	19. Královéhradecko	19/5
Vršce	Vršce	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Vršce	14. Libáňsko	14/2
	Vršce	17. Novobydžovsko	17/6, 17/7
Vršovka	Vršovka	21. Českoskalicko	21/5
Vřesník	Vřesník u Tetína	10. Zvičinsko-kocléfovský hřbet	10/3
	Vřesník u Tetína	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Všestary	Bříza u Všestaru	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Bříza u Všestaru	19. Královéhradecko	19/5
	Chlum u Hradce Králové	19. Královéhradecko	19/1, 19/5
	Lípa u Hradce Králové	19. Královéhradecko	19/1, 19/5
	Rosnice u Všestaru	18. Nechanicko	18/1, 18/3, 18/4
	Rosnice u Všestaru	19. Královéhradecko	19/1, 19/5
	Rozběřice	19. Královéhradecko	19/5
	Všestary	19. Královéhradecko	19/1, 19/5
Výrava	Výrava	22. Českoměřicko	22/2
Vysoká nad Labem	Vysoká nad Labem	19. Královéhradecko	19/5, 19/7
	Vysoká nad Labem	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
Vysoká Srbská	Vysoká Srbská	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/5
	Zlíčko	11. Broumovsko	11/3, 11/5
Vysoké Veselí	Veselská Lhota	17. Novobydžovsko	17/3, 17/6
	Veselská Lhota	18. Nechanicko	18/3, 18/4
	Vysoké Veselí	17. Novobydžovsko	17/1, 17/4, 17/6
	Vysoké Veselí	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Vysokov	Vysokov	10. Zvičinsko-kocléfovský hřbet	10/3
	Vysokov	21. Českoskalicko	21/3, 21/5
	Vysokov	7. Náchodsko	pro k.ú. nebyla stanovena

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
Vysoký Újezd	Vysoký Újezd nad Dědinou	22. Českoměziříčsko	22/1, 22/2, 22/3
Zábrodí	Horní Rybníky	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3
	Horní Rybníky	7. Náchodsko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Zábrodí	10. Zvičinsko-kocléřovský hřbet	10/3
	Zábrodí	7. Náchodsko	07/4
Zábřezí-Řečice	Zábřezí	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Zachrašťany	Zachrašťany	17. Novobydžovsko	17/6
Zaloňov	Horní Dolce	19. Královéhradecko	19/5
	Rtyně	19. Královéhradecko	19/5
	Vestec u Jaroměře	15. Bělohradsko	15/1
	Vestec u Jaroměře	19. Královéhradecko	19/2, 19/5
	Zaloňov	15. Bělohradsko	15/1
	Zaloňov	19. Královéhradecko	19/2, 19/5
Záměl	Záměl	23. Třebechovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Záměl	25. Rychnovsko	25/1, 25/2
	Záměl	9. Vambersko	09/3, 09/5
Zámostí-Blata	Zámostí	12. Český ráj	12/1, 12/2, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9, 12/10
Zdechovice	Zdechovice u Nového Bydžova	18. Nechanicko	18/3, 18/4
Zdelov	Zdelov	23. Třebechovicko	23/1
Zdobín	Zdobín	15. Bělohradsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Zdobnice	Kačerov u Zdobnice	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Kačerov u Zdobnice	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Kunčina Ves u Zdobnice	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Kunčina Ves u Zdobnice	8. Podorlicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Malá Zdobnice	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Souvlastní	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
	Velká Zdobnice	6. Orlické hory	06/1, 06/2, 06/3, 06/4
Zelenecká Lhota	Záhuby	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Záhuby	14. Libáňsko	14/2
	Zelenecká Lhota	13. Jičínsko	13/4, 13/5
Zlatá Olešnice	Zlatá Olešnice	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	05/1, 05/3
Žacléř	Bobr	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Černá Voda u Žacléře	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Prkenný Důl	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Prkenný Důl	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	pro k.ú. nebyla stanovena
	Rýchory	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4

Název obce	Název katastrálního území	Vlastní kvalita	Kód cílové kvality
	Vernířovice	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Žacléř	1. Krkonoše	01/1, 01/2, 01/3, 01/4
	Žacléř	5. Žacléřsko-Svatoňovicko	05/4, 05/5
Žďár nad Metují	Žďár nad Metují	11. Broumovsko	11/3, 11/5
Žďár nad Orlicí	Žďár nad Orlicí	23. Třebechovicko	23/1
Žďárky	Žďárky	11. Broumovsko	11/1, 11/3, 11/5
	Žďárky	7. Náchodsko	pro k.ú. nebyla stanovena
Železnice	Cidlina	13. Jičínsko	13/2, 13/4, 13/5
	Těšín	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Zámezí	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Železnice	13. Jičínsko	13/2, 13/3, 13/4, 13/5
Žeretice	Hradíšťko	17. Novobydžovsko	17/1, 17/3, 17/6
	Vlhošť	17. Novobydžovsko	17/3, 17/6
	Žeretice	13. Jičínsko	13/4, 13/5
	Žeretice	17. Novobydžovsko	17/6
Žernov	Žernov u České Skalice	10. Zvičinsko-kocleřovský hřbet	10/2, 10/3
	Žernov u České Skalice	21. Českoskalicko	21/2, 21/5
Židovice	Židovice	14. Libáňsko	14/2
Žlunice	Žlunice	17. Novobydžovsko	17/1, 17/2, 17/6

3. DOPORUČENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY, K ZAJIŠTĚNÍ FUNKCÍ KRAJINY A K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

ÚSK KHK v této kapitole předkládá témata (obecné problémové jevy), kterými je vhodné se zabývat v rámci zpracování Aktualizace ZÚR KHK. Jedná se o témata aktuální pro celé území Královéhradeckého kraje, jejichž řešení je klíčové pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny, k zajištění funkcí krajiny a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu či snížení potenciálních rizik. V rámci zpracování Aktualizace ZÚR KHK zpracovatel ÚSK KHK dále doporučuje zpracovat vymezené vlastní krajiny, stanovené cílové kvality a zohlednit návrhy opatření, které jsou u každé karty krajiny uvedeny (viz kap 4). Při tvorbě Aktualizace ZÚR KHK je vhodné výstupy ÚSK KHK zohlednit zejména v rámci kapitol A – stanovení priorit územního plánování, kap. E – Upřesnění podmínek koncepce ochrany a rozvoje, přírodních, kulturních a civilizačních hodnot a/nebo kap. F – Stanovení cílových kvalit krajiny.

Uvedená témata mohou být také zohlednitelná v územních plánech obcí (popř. v regulačních plánech) nebo jejich změnách. Formulována jsou opatření, která mohou být zajišťována prostřednictvím nástrojů územního plánování. Sledovaná témata:

1. Voda v krajině – zásobování vodou, sucho a retence;
2. Urbanizace krajiny;
3. Ohrožení půd;
4. Prostupnost krajiny;
5. Diverzita a stabilita krajiny.

3.1. VODA V KRAJINĚ

Doporučení: Chránit stávající povrchové a podpovrchové vodní zdroje.

Zásobování pitnou vodou v Královéhradeckém kraji je z významné části zajišťováno tzv. Vodárenskou soustavou východní Čechy (VSVČ). Tato soustava představuje rozsáhlé propojení vodárenských systémů Náchodsko, Hradecko, Pardubicka a Chrudimska. Deficitní oblasti Pardubicka a Hradecka jsou dotovány ze zdrojových oblastí Chrudimska a Náchodsko. Soustava umožňuje částečnou zastupitelnost vodních zdrojů při haváriích nebo při lokálním nedostatku vody.

Stávající bilančně vyvážený stav je poměrně zranitelný vůči potenciálním změnám ve vydatnosti využívaných vodních zdrojů v souvislosti s dlouhodobým suchem, s potenciálním ohrožením jakosti vody ve zdrojích nebo v souvislosti s rostoucí poptávkou po vodě v regionu.

Doporučení: Prověřovat možnosti posílení Vodárenské soustavy Východní Čechy.

K posílení Vodárenské soustavy Východní Čechy lze přispět například zlepšením propojení stávající Vodárenské soustavy Východní Čechy, využitím lokalit pro povrchovou akumulaci vod²⁷ a využitím zdrojů podzemní vody v hydrogeologických rajonech Vysokomýtská synklinála a Polická pánev.

Doporučení: Posilovat retenci vody v krajině.

Z pohledu boje proti suchu je nutné posilovat retenci vody v území prostřednictvím vytvoření/zvětšení zásobních objemů ve vodních nádržích nebo podporou přirozených zásobáren vody v krajině (mokřady, údolní nivy s vysokou hladinou podzemní vody). Ke zvýšení retence vody v krajině přispívá zpomalení odtoku vody z krajiny ve formě povrchového odtoku.

Optimalizace vodního režimu v krajině lze dosáhnout pouze komplexním řešením, který zahrnuje podporou opatření na vodních tocích a v nivách (revitalizací vodních toků a niv, realizací protipovodňových opatření pokud možno přírodě blízkého charakteru apod.), v součinnosti s opatřeními v ploše povodí (opatření ke zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní opatření, podpora vsakování srážkových vod apod.).

3.2. URBANIZACE KRAJINY

Doporučení: Pro rozvoj území přednostně využívat zejména plochy brownfields a plochy k obnově nebo opětovnému využití (plochy přestavby).

Brownfields a plochy přestavby jsou pozemky a budovy, které ztratily svoje původní využití nebo jsou málo využité. Jejich znovuvyužití je základním předpokladem pro omezení rozšiřování sídel do volné krajiny, snižování záboru půd a k posílení kvality urbanizovaného prostředí.

Doporučení: Zastavitelné plochy vymezovat především ve vazbě na stávající zastavěná území.

Z důvodu eliminace vzniku urbanizovaných enkláv v krajině nebo omezení podpory extenzivního rozvoje měst a obcí je doporučeno vymezovat zastavitelné plochy především ve vazbě na stávající zastavěná území, a to za podmínky, že nedojde k omezení kvality obytného prostředí v sídlech. Toto řešení vytváří předpoklad pro ochranu volné krajiny před nežádoucí urbanizací a snižuje nároky na rozvoj dopravní nebo technické infrastruktury.

Obecně je také doporučeno, při vymezování nových zastavitelných ploch v sídlech, zohledňovat historické půdorysné formy zástavby, především u sídel venkovského typu (návesní, ulicové, rozptýlená zástavba, apod.). V případě horských a podhorských oblastí se stávající rozptýlenou zástavbou je nutné respektovat a chránit cennou původní dochovanou urbanistickou strukturu a zastavitelné plochy vymezovat v souladu s původními principy.

²⁷ Lokality pro povrchovou akumulaci vod (LAPV) jsou vymezeny v Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území (Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí, 2011).

Toto doporučení směřuje k ochraně volné krajiny a současně k podpoře zachování příznivého působení sídel v krajině.

Doporučení: Významné dopravní stavby (např. dálnice, silnice I. třídy, koridorové železniční tratě apod.) vhodně začleňovat do krajiny.

Významné dopravní stavby zpravidla fragmentují volnou krajinu, tvoří migrační překážky, jsou zdroji hygienických závad (např. obtěžování hlukem a emisemi) a též se v krajině významně projevují po vizuální stránce. Z důvodu minimalizace výše uvedených projevů je doporučeno takovéto stavby vhodně začleňovat do krajiny, a to např. realizací doprovodných vegetačních úprav, realizací technických opatření (např. ekodukty) či umístěním stavby do krajiny zohledňujícím morfologii okolního terénu.

3.3. OHROŽENÍ PŮD

Doporučení: Vytvářet podmínky pro omezení erozního ohrožení půd.

Z důvodu intenzivního zemědělského využívání půd, využití agrotechnický postupů nerespektujících charakter půd, svažitost půdních bloků a nedostatek stabilizačních prvků krajiny (meze, aleje, louky, nivní porosty apod.) dochází v posledních desetiletích k významnému nárůstu erozního ohrožení půd.

K omezení erozí je nutné zajistit podmínky pro provádění opatření k neškodnému odvedení povrchových vod z povodí, k retardaci povrchového odtoku a zachycování smyté zeminy. Uvedené negativní účinky lze eliminovat prostřednictvím organizační opatření (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnických opatření (např. protierozní obdělávání půdy) a technických opatření (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).

Doporučení: Minimalizovat rozsah záborů zemědělských půd.

Rozšiřování obytné zástavby, rozšiřování komerčních areálů, rozšiřování ploch a zařízení výrobní a skladové funkce a výstavba nových prvků dopravní infrastruktury je spojena s významným zábořem zemědělských půd.

Z důvodu zachování zemědělských funkcí v krajině je proto nutné zábory ZPF minimalizovat a pro zastavitelné plochy přednostně využívat plochy nevhodné pro zemědělskou výrobu (tj. plochy s nižší třídou ochrany ZPF), plochy s nižší přírodovědnou a krajinářskou hodnotou.

Doporučení: Podporovat členění velkých půdních bloků z důvodů omezení účinků eroze.

Velikost půdních bloků výrazně ovlivňuje účinky a rychlost erozních procesů. K eroznímu ohrožení půd dochází v posledních desetiletích z důvodu intenzifikace zemědělské výroby, rušení hydrografických a krajinných prvků (rozorání mezí, zatravněných údolnic, polních cest, likvidace rozptýlené zeleně apod.), které zrychlené erozi účinně bránily.

Z důvodu ochrany zemědělských půd je proto nutné vytvářet podmínky pro členění velkých půdních bloků s cílem omezení účinku eroze. Nástroji územního plánování lze tuto ochranu zajistit např. prostřednictvím vymezení ploch pro skladebné části ÚSES a vymezením ploch

s rozdílným způsobem využití, které mohou účinky eroze zmírnit (plochy pro mimolesní krajinnou zeleň, plochy pro zatravnovací pásy apod.).

3.4. PROSTUPNOST KRAJINY

Doporučení: Podporovat prostupnost krajiny.

Zemědělskou činností, výstavbou a rozšiřováním komerčních areálů, výstavbou zařízení pro výrobní a skladové účely a výstavbou nových prvků dopravní a technické infrastruktury dochází k omezení možností prostupnosti krajiny.

Z důvodu zachování volného přístupu do krajiny a zachování podmínek pro krátkodobé formy rekreace v krajině je nutné podporovat další prostupnost krajiny, a to realizací nových komunikačních propojení, zejména pro nemotorovou dopravu.

3.5. DIVERZITA A STABILITA KRAJINY

Doporučení: Chránit stávající prvky mimolesní zeleně, vytvářet podmínky pro zakládání nových ploch mimolesní zeleně. Vytvářet podmínky pro ochranu a obnovu biodiverzity

Rozptýlená zeleň v krajině (tj. např. meze, remízy, skupiny dřevin rostoucích mimo les, solitérní dřeviny, vegetaci podél cest a vodních toků) tvoří multifunkční systém. Funkce rozptýlené zeleně se navzájem překrývají a doplňují. Z pohledu krajiny lze mezi nejvýznamnější funkce zařadit funkce krajinoformující (estetické), ochranné (půdoochranné, vodoochranné), mikroklimatické, izolační, biologické/ekologické, rekreační, organizační a orientační.

Z důvodu zachování a podpory výše uvedených funkcí je účelné prvky mimolesní zeleně důsledně chránit a dále rozvíjet. Současně je žádoucí takovéto plochy nově zakládat.

Možným nástrojem, který takovéto činnosti může podporovat, je vymezení ploch pro skladebné části ÚSES a interakční prvky ÚSES. Dalším možným nástrojem je vymezení ploch s rozdílným způsobem využití pro plochy zeleně.

Ochrana a rozvoj prvků a ploch mimolesní krajinné zeleně je významná rovněž z pohledu ochrany a obnovy biodiverzity. Společenstva na plochách mimolesní zeleně se vyznačují vyšší druhovou bohatostí než společenstva na plochách orných půd či urbanizovaných plochách.

4. KATALOG VLASTNÍCH KRAJIN

4.1. OBSAH KATALOGU KARET VLASTNÍCH KRAJIN A KARTY VLASTNÍ KRAJINY

Katalog je zpracován formou karet pro 25 „vlastních krajin“, přičemž podrobné metodické vysvětlení karty vlastních krajin je uvedeno v Příloze č. 1 této dokumentace.

Karta každé vymezené vlastní krajiny obsahuje následující kapitoly:

ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Celkový charakter krajiny je popsán souhrnem hodnot, potenciálů nebo jevů s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny.

Hodnoty jsou vyjádřeny jako:

- přírodní a krajinné hodnoty;
- kulturně-historické hodnoty;
- krajinářsko-estetické hodnoty;
- zemědělská a lesní půda;
- povrchové a podzemní vody, lázeňství.

Tabulka 4: Seznam hodnot obsažených v kartě vlastní krajiny

Hodnota	Sledovaný jev	Použité zdroje
Přírodní a krajinné hodnoty	Národní park (NP) Jde o významnou přírodní hodnotu území.	Zdroj: ÚAP převzatý podklad
	Chráněná krajinná oblast (CHKO) Jde o významnou přírodní hodnotu území.	Zdroj: ÚAP převzatý podklad
	Zvláště chráněné území maloplošná – národní přírodní rezervace (NPR), národní přírodní památka (NPP), přírodní rezervace (PR), přírodní památka (PP) Jde o významné přírodní hodnoty území.	Zdroj: ÚAP převzatý podklad
	Lokality soustavy Natura 2000 – ptačí oblasti (PO) a evropsky významné lokality (EVL) Jde o významné přírodní hodnoty území.	Zdroj: ÚAP převzatý podklad
	Skladebné části územního systému ekologické stability – nadregionální biokoridor, nadregionální biocentrum, regionální biokoridor, regionální biocentrum	Zdroj: ZÚR převzatý podklad

Hodnota	Sledovaný jev	Použité zdroje
	Jde o pátevní síť územního systému ekologické stability, která vymezuje lokality pro trvalou existenci ekosystémů (biocentra) a migrační trasy mezi nimi (biokoridory).	
	Přírodní park Jde o významnou krajinnou hodnotu území.	Zdroj: ÚAP převzatý podklad
Kulturně-historické hodnoty	Památkové rezervace a zóny – městská památková rezervace (MPR), městská památková zóna (MPZ), vesnická památková rezervace (VPR), vesnická památková zóna (VPZ), krajinná památková zóna (KPZ), ostatní památkové rezervace (OPR) Jde o významné kulturně-historické hodnoty území.	Zdroj: ÚAP převzatý podklad
	Nemovité národní kulturní památky Jde o významné kulturně-historické hodnoty území.	Zdroj: ÚAP převzatý podklad
	Vybrané nemovité kulturní památky (zámky, hrady, tvrze, kostely, kláštery, kaple, opevnění, dopravní nebo technické stavby, administrativní stavby, apod.) Jde o významné kulturně-historické hodnoty území. Do výběru byly zařazeny památky s potenciálem vizuálního projevu v obraze krajiny (kostely, hrady, zámky, apod.), památky specifické pro řešené území (historická opevnění, horské chaty, hornické objekty, apod.), památky nadmístního významu (vodní kanály, přehrady, objekty dopravní infrastruktury, apod.), památky korespondující s měřítkem zpracovávané ÚSK nebo památky, které nejsou suplovány jinou vyhlášenou památkovou ochranou (památkovými rezervacemi a zónami).	Zdroj: ÚAP převzatý podklad
Krajinářsko - estetické hodnoty	Území s dochovanými plužinami Jde o dochované struktury historické plužiny, které patří k nejvýraznějším a plošně nejrozsáhlejším historickým krajinným strukturám v zemědělské krajině.	Zdroj: Oblasti dochovaných strukturálně výrazných plužin v České republice“, Kuča, 2014 převzatý podklad
	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami Jde o soustředění hodnot přírodní, kulturní a historické charakteristiky a krajina, ve které jsou identifikovány harmonické vztahy vizuálně se projevující v obraze krajiny. Vzniká tak rázovitost krajiny – individualita jejího charakteru, rozlišitelnost a jedinečnost. Tyto kvality je nutno zohlednit v nástrojích územního plánování i v ochraně přírody a krajiny. Krajinářsko-estetické hodnoty se promítají do cílových kvalit krajiny, definovaných pro vlastní krajiny na území Královéhradeckého kraje.	Zdroj: vlastní průzkumy, hranice NP, CHKO, PPa, KPZ výstup ÚSK
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou Jde o oblasti navržené k prověření pro vyhlášení KPZ. Tyto oblasti byly v minulosti prověřovány NPÚ. Jde o segmenty historické krajiny s fragmenty původní komponované krajiny. V rámci prací na ÚSK byly využity interní podklady NPÚ.	Zdroj: NPÚ výstup ÚSK
Zemědělská a lesní půda	Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany Jde o nejcénnější a nejurodnější půdy, které jsou v rámci zemědělského hospodaření jen obtížně postradatelné.	Zdroj: ÚAP převzatý podklad
	Lesy (pozemky určené k plnění funkcí lesa) Lesní porosty jsou významným krajinným prvkem a současně jediným možným zdrojem lesního hospodaření.	Zdroj: ÚAP převzatý podklad
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významný vodní tok Jde o pátevní síť vodních toků, které protékají Královéhradeckým krajem. Vodní toky jsou současně významným krajinným prvkem.	Zdroj: DIBAVOD výstup ÚSK
	Významná vodní plocha (nádrže o objemu $\geq 1\,000\,000\text{ m}^3$) Jde o významné vodárenské nádrže, které spoluurčují charakter krajiny.	Zdroj: Evidence ISVS - Vodní nádrže, Evidence vodních nádrží a vodárenské nádrže (www.voda.gov.cz) výstup ÚSK

Hodnota	Sledovaný jev	Použité zdroje
	Lázeňské místo Jde o významné kulturní, lázeňské i léčebné lokality (přítomnost přírodních léčivých zdrojů nebo přírodních minerálních vod).	Zdroj: ÚAP převzatý podklad

Potenciály jsou sledovány v této skladbě:

- Biotický – ekostabilizační;
- Produkční – zemědělský;
- Produkční – lesnický;
- Vodohospodářský;
- Surovinový;
- Rekreační.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot:

- Zátěž území těžbou nerostných surovin;
- Migrační prostupnost území;
- Zátěž území cestovním ruchem a turistikou;
- Srůstání sídel;
- Území ohrožená povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí.

Tabulka 5: Seznam negativních jevů obsažených v kartě vlastní krajiny

Sledovaný jev	Popis	Použité zdroje
Zátěž území těžbou nerostných surovin	Sledovány jsou jevy spojené s těžbou nerostných surovin vyjádřené pomocí standardních jevů ÚAP, které lokalizují místa s výskytem nerostných zásob (využívaných i nevyužívaných), bývalou nebo současnou těžbou nerostných surovin či pozůstatky bývalé těžby (ložiska nerostných surovin dobývací prostory, poddolovaná území).	Zdroj: ÚAP výstup ÚSK
Migrační prostupnost území	Bariérová místa na dálkových migračních koridorech představují lokality, kde je průchodnost území přerušena nebo omezena, a to např. významnou liniovou dopravní infrastrukturou, plochami osídlení nebo souvislejším bezlesem (na migračním koridoru je přítomna bariéra omezující pohyb živočichů).	Zdroj: AOPK ČR, Ochrana průchodnosti krajiny pro velké savce (Anděl P. a kol., 2010) převzatý podklad
Zátěž území cestovním ruchem a turistikou	Vysoká zátěž území cestovním ruchem a turistikou (nadlimitní koncentrace návštěvníků přírodně a krajinářsky cenných oblastí, vysoké nároky na doprovodnou infrastrukturu – zejména parkování).	Zdroj: Plány péče CHKO a KRNP výstup ÚSK
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít k srůstání zastavěných částí sousedních obcí.	Zdroj: ÚAP (hranice zastavěných území) výstup ÚSK

Sledovaný jev	Popis	Použité zdroje
Území s nepříjatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	V lokalitách s nepříjatelným rizikem jsou odhadovány nejvyšší škody na majetku a nejvyšší počet potenciálně ohrožených obyvatel říční povodní v kraji. Prioritní oblasti z hlediska ohrožení říční povodní.	Zdroj: Plán dílčího povodí Horního a středního Labe, Centrální datový sklad (http://cds.chmi.cz/?lang=cs) výstup ÚSK
Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Za území nechráněná nebo nedostatečně chráněná před povodněmi jsou považována ta zastavěná území, která jsou zaplavována říčními povodněmi s vyšší četností.	Zdroj: Plán dílčího povodí Horního a středního Labe převzatý podklad
Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Kritické body jsou rizikové lokality z přívalových srážek s nepříznivými účinky pro zastavěná území obcí.	Zdroj: Plán dílčího povodí Horního a středního Labe převzatý podklad
Nedostatečné retenční schopnosti krajiny	Retence vody je řešena jako retence v půdě a ve vodních nádržích, včetně těch výhledových. Plošná retence v půdě je dominantní, je počítána pomocí metody čísel odtokových křivek CN (SCS-CN).	Zdroj: ZABAGED, Mapa KPP, Projekt BV VG20122015092 (Erozní smyv - zvýšené riziko ohrožení obyvatel a jakosti vody v souvislosti s očekávanou změnou klimatu). výstup ÚSK
Vysoké ohrožení erozí	Obce, na jejichž území bylo identifikováno vysoké erozní ohrožení zemědělské půdy.	Zdroj: LPIS, Projekt NAZV QJ1230056 „Vliv očekávaných klimatických změn na půdy ČR a hodnocení jejich produkční funkce“ (Vopravil et al. 2014) výstup ÚSK

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Uveden je návrh cílových kvalit vlastní krajiny a odůvodnění jejich vymezení. Cílové kvality jsou lokalizovány v přesnosti na jednotlivá katastrální území.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY

Formulována jsou opatření s cílem zachování nebo dosažení stanovených cílových kvalit krajiny, ochrany identifikovaných hodnot krajiny, rozvoji krajinných potenciálů a minimalizaci potenciálních rizik či omezení/snížení identifikovaných problémů. Součástí návrhů jsou úkoly pro územní plánování a další (ostatní) opatření upozorňující na další možnosti zajištění nebo podpory ochrany krajiny.

4.2. KATALOG VLASTNÍCH KRAJIN

Jednotlivé krajiny jsou v katalogu řazeny v následující posloupnosti:

- Krajiny horských pásem Krkonoš a Orlických hor a jejich podhůří
 1. KRKONOŠE
 2. NOVOPACKO
 3. HOSTINSKO
 4. TRUTNOVSKO
 5. ŽÁCLÉŘSKO-SVATOŇOVICKO
 6. ORLICKÉ HORY
 7. NÁCHODSKO
 8. PODORLICKO
 9. VAMBERSKO
 10. ZVIČINSKO-KOCLÉŘOVSKÝ HŘBET
- Krajiny Broumovského výběžku ohraničeného Jestřebími, Javořími a Stolovými horami
 11. BROUMOVSKO
- Krajiny plochých až mírně členitých pahorkatin České tabule – Jičínské pahorkatiny, Východočeské tabule a Orlické tabule
 12. ČESKÝ RÁJ
 13. JIČÍNSKO
 14. LIBÁŇSKO
 15. BĚLOHRADSKO
 16. KRÁLOVÉDVORSKÁ KOTLINA
 17. NOVOBYDŽOVSKO
 18. NECHANICKO
 19. KRÁLOVÉHRADECKO
 20. CHLUMECKO
 21. ČESKOSKALICKO
 22. ČESKOMEZIŘÍČSKO
 23. TŘEBECHOVICKO
 24. OPOČENSKO
 25. RYCHNOVSKO

1. KRKONOŠE



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo její část)
Trutnov	Horní Maršov	Dolní Albeřice, Dolní Lysečiny, Horní Albeřice, Horní Lysečiny, Horní Maršov, Maršov III, Suchý Důl v Krkonoších, Temný Důl
	Janské Lázně	Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně
	Malá Úpa	Dolní Malá Úpa, Horní Malá Úpa
	Mladé Buky	Hertvíkovice, Kalná Voda, Mladé Buky, Sklenářovice
	Pec pod Sněžkou	Pec pod Sněžkou, Velká Úpa I, Velká Úpa II
	Svoboda nad Úpou	Maršov I, Maršov II, Svoboda nad Úpou
	Trutnov	Babí, Horní Staré Město
	Žacléř	Bobr, Prkenný Důl, Rýchory, Vernířovice, Žacléř
Vrchlabí	Černý Důl	Černý Důl, Čistá v Krkonoších, Fořt
	Dolní Dvůr	Dolní Dvůr
	Dolní Lánov	Dolní Lánov
	Lánov	Horní Lánov, Prostřední Lánov
	Rudník	Bolkov, Javorník v Krkonoších, Rudník
	Strážné	Strážné
	Špindlerův Mlýn	Bedřichov v Krkonoších, Labská, Přední Labská, Špindlerův Mlýn
	Vrchlabí	Hořejší Vrchlabí, Vrchlabí

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Hranice vlastní krajiny je na severu vedena po státní hranici s Polskou republikou, od Boberské stráně od Žacléře je vedena k jihu po hranici ochranného pásma KRNAP po silnici II/300 do Horního Starého Města a odtud k východu do Mladých Buků po silnici I/14 a poté až za Vrchlabí, kde ve směru na Jilemnici naráží na hranici kraje, po které se směrem k severu vrací ke státní hranici.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	Národní park	Krkonoše	69,22%/-

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Herlíkovické štolý, PP Labská soutěska, PP Lom Strážné, PP Luční potok v Podkrkonoší, PP Sklenářovické údolí, PP Slunečná stráň	0,57%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Krkonoše, Luční potok v Podkrkonoší	99,22%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biocentrum: NC 85 Nadregionální biokoridor: NK 22, NK 27, NK 28, NK 29 Regionální biocentrum: RC 1208, RC 1209, RC 1211, RC 1212, RC 1213, RC 1651, RC 1652, RC 1654, RC 1655, RC 1657, RC 384, RC 390, RC H002, RC H022 Regionální biokoridor: RK 654, RK 655/1, RK 655/2, RK 656, RK 709, RK 711, RK 712, RK 714, RK 716, RK 717, RK 719, RK 720/1, RK 721, RK 722, RK H005	26,00%/-
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPZ Vrchlabí, MPZ Žacléř, VPZ Modrý Důl, VPZ Šímovy Chalupy, VPZ Velké Típetovy Boudy	0,48%/-
	Vybrané nemovité kulturní památky	areál bývalého zámku, dnes pivovaru (Rudník), kaple s Pietou (Rudník), kaple sv. Jana Nepomuckého (Vrchlabí), kaple sv. Tekly (Trutnov), kaple zámecká, Morzinů (Vrchlabí), kaplička (Horní Maršov), kaplička sv. Anny a 14. pomocníků (Vrchlabí), klášter augustiniánů (Vrchlabí), kostel evangelický (Strážné), kostel Nanebevzetí Panny Marie (Horní Maršov), kostel Nejsvětější Trojice (Pec pod Sněžkou), kostel sv. Augustina (Vrchlabí), kostel sv. Jana Křtitele (Janské Lázně), kostel sv. Jana Nepomuckého (Svoboda nad Úpou), kostel sv. Martina (Rudník), kostel sv. Michala (Černý Důl), kostel sv. Petra a Pavla (Malá Úpa), kostel sv. Petra a Pavla (Špindlerův Mlýn), kostel sv. Václava (Rudník), kostel sv. Vavřince (Vrchlabí), papírna - kartounka s obytným domem (Vrchlabí), papírna s brusírnou dřeva (Horní Maršov), radnice (Horní Maršov), radnice, s omezením: bez novodobé přístavby (Vrchlabí), rudný důl na zlato, se sejpy a mostem (Mladé Buky), silniční most - soubor dvou mostků (Horní Maršov), silniční most (Černý Důl), silniční most (Špindlerův Mlýn), turistická chata-horská bouda Děvín (Pec pod Sněžkou), turistická chata - horská bouda (Špindlerův Mlýn), turistická chata - Petrova bouda (Špindlerův Mlýn), tvrz (Rudník), tvrz, archeologické stopy (Rudník), zámek (Horní Maršov), zámek (Vrchlabí), zámek (Žacléř)	-/37
Krajinářsko - estetické hodnoty	Území s dochovanými plužinami	Severovýchodní Trutnovsko, Údolí horního Labe	22,50%/-
	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	100,00%/-

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	4,10%/-
	PUPFL	-	73,45%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní plochy	Labská	0,05%/-
	Významné vodní toky	Labe, Úpa	-/2
	Lázeňské místo	Janské Lázně	3,85%/-

Krajinné hodnoty

- Krkonoše tvoří nejsevernější střeoevropskou horskou hradbu, rozpínající se v délce těsně nad 50° severní šířky. Jejich svahy vyčnívají nad alpskou hranici lesa a představují tak mohutný přirozený val na okraji rozlehlých nížin Německa a Polska. Mají délku přibližně 35 km a jejich hlavní hřebety a údolí jsou uspořádány ve směru severozápad-jihovýchod. To významně ovlivňuje všechny geografické, klimatické a biologické vlastnosti těchto evropských středohor a jejich okolí. Krkonoše představují jedno z významných center geobiodiverzity střední Evropy.
- Krajinařské hodnoty spočívají vedle hodnot přírodních v souladu historického osídlení s charakteristickými typy lánových vsí, rozptýlených sídel a osídlení budního hospodářství. Pro lesní lánovou ves je charakteristická plužina s dlouhými lánovými záhumenicemi. Jednotlivé usedlosti jsou situovány podél cesty a potoků, zástavba nepřekračuje hranu údolí. Vesnice tohoto typu nemají typickou náves – objekty vymezují dlouhý prostor podél potoka. Dalším typem osídlení je rozptýlená zástavba, která se objevuje při druhé, intenzivnější vlně osídlování Krkonoš. Objekty byly situovány již i mimo stávající sídla v údolích. Zástavba je rozptýlená na horských úbočích, kolem každé usedlosti byly horské louky a pastviny. Charakter rozptýleného osídlení (soliterních objektů) zůstal ve vyšších polohách hor stále zachován a spolupodílí se na charakteristickém rázu Krkonoš.

Přírodní hodnoty

- Významné přírodní hodnoty chráněné institutem Krkonošského národního parku (včetně biosférické rezervace UNESCO), hustá síť maloplošných zvláště chráněných území přírody – PP Herlíkovické štolý, PP Labská soutěska, PP Lom Strážné, PP Luční potok v Podkrkonoší, PP Sklenářovické údolí, PP Slunečná stráň. Evropsky významná území, která jsou součástí soustavy Natura 2000 – evropsky významné lokality Krkonoše a Luční potok v Podkrkonoší. Mokřadní ekosystémy chráněné Ramsarskou úmluvou – Krkonošská rašeliniště.
- Unikátní mozaika horských ekosystémů. Svahy hor osídluje horské lesy a louky, horní partie plochých hřebenů porůstá borovice kleč, alpské trávníky a rašelinná společenstva. Druhově bohaté jsou také karové oblasti, vzniklé působením ledovců v minulosti.

- Unikátní ekosystémy krkonošské arkto-alpínské tundry nad horní hranicí lesa (subarktická rašeliniště, mozaika alpínských luk a klečových porostů, kamenitá tundra alpínských vrcholů), azonální ekosystémy ledovcových karů, lesní porosty při horní hranici lesa a horské louky v supramontánním stupni.
- Oblast horní hranice lesa, horské smrčiny, svahová rašeliniště a bezlesé enklávy s květnatými horskými loukami.
- Lesní a luční prameniště plošně roztroušená v lesích i lučních porostech na celém území NP a jeho OP; neregulované a neupravované vodní toky a jejich části.
- Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Kulturně historické hodnoty

- Významné kulturní hodnoty tkví v dochovaných charakteristických strukturách vesnických sídel. K typickým lánovým vesnicím patří např. Lánov, Čistá, Rudník, Javorník, Hertvíkovice, Babí, k velmi cenným pak Albeřice, Lysečiny, zaniklé Sklenářovice s pozůstatky staveb a zachovaným členěním plužiny. Charakteristická rozptýlená zástavba s mezemi je zachována ve Velké Úpě, v části Pece pod Sněžkou, v Horní a Dolní Malé Úpě, ve Strážném, Hořejších Herlíkovicích, Luisinu Údolí a dalších lokalitách. Cenný charakter horských lučních enkláv a charakteristických roubených objektů krkonošských bud je zachován v památkově chráněných lokalitách – Modrý Důl, Šimovy Chalupy, Velké Toppelty Boudy, k hodnotným lokalitám patří např. Klínové Boudy, Richterovy Boudy, Niklův Vrch, Mokré Jámy, Červená Voda, Stará Hora u Maršova. K hodnotnému typu zástavby patří také části horských středisek s hodnotnými objekty 2. pol. 19. stol. a 1. pol. 20. stol. a volnější strukturou zástavby – např. Pec pod Sněžkou, Špindlerův Mlýn, Velká Úpa.
- K cennému typu zástavby patří také historická jádra měst, zejména památkově chráněná zóna Vrchlabí, historické centrum Svobody nad Úpou, centrum Maršova, Velké a Malé Úpy. Specifický charakter má secesní lázeňské město Janské Lázně, k výjimečným patří z hlediska památkového zájmu i krajinářsky cenný areál hřbitovního kostela a barokní fary včetně památných stromů v Maršově.
- Charakter horských údolí dotváří hodnotné objekty průmyslové architektury z 19. stol. – např. Svoboda nad Úpou (vhodné je jejich znovuvyužití – vybavenost, sportovní aktivity, atp., kultivace chátrajících objektů).

Estetické hodnoty

- Georeliéf, který je základem pro vznik vizuálně atraktivních panoramat a dílčích scénérií krajiny. Krajinný celek Labe (dle Vyhodnocení krajinného rázu KRNAP a jeho OP, 2004) s výraznou modelací terénu je prostorově vymezen hřbety největších krkonošských rozsoch - Žalského a Liščího hřebene s výraznými, do krkonošského podhůří předsunutými dominantami vrchů Přední a Zadní Žalý a mohutného masívu Černé hory. Ze severu je území prostorově vymezeno hlavními krkonošskými hřebeny.
- Území zahrnuje cenné partie vysokohorských hřebenů nad horní hranicí lesa, torza vyzdvižených zarovnaných povrchů s prameništi krkonošských toků – Labe, Bílého Labe, krajinný prostor údolí horního Labe a jihozápadní svahy Liščího hřebene - území lesních komplexů původně s porosty horských smrčín a bučin. K velmi cenným prostorům patří ledovcem modelovaná údolí Labe, Bílého Labe a Svatopetrského potoka s karovými závěry. Hluboké údolí Labe má místy charakter kaňonu a vytváří

příčnou osu Krkonoš. V severní části má jedinečné prostorové uspořádání, Labský důl a protilehlý Důl Bílého Labe člení krkonošské hřebeny na vnější a vnitřní hřeben. Na údolí Labe navazují jihozápadní svahy mohutné rozsochy Liščího hřebene, které jsou členěny zářezy údolí několika dalších potoků.

- Další estetické hodnoty spočívají v dochovanosti sídel městského i vesnického typu a v přítomnosti cenné architektury a lidové architektury. V jižní části celku leží v kotlině historické město Vrchlabí s památkově chráněným jádrem. Východním směrem navazuje podhorská zemědělská krajina, která je členěná paralelně uspořádanými údolími toků s typickými sídly lánového uspořádání. Údolí se sídly jsou vzájemně oddělena nevýraznými hřbety zemědělsky obhospodařované krajiny s několika vystupujícími vrchy. Zejména v severní části je zachováno členění zemědělské krajiny mezemi a cestami s porosty dřevin. Pro Kněžický vrch a Podžalí je charakteristická výrazně rozptýlená zástavba v zachované zemědělské krajině.
- Krajinný celek Úpa (dle Vyhodnocení krajinného rázu KRNAP a jeho OP, 2004) zahrnuje východní část Krkonoš, horní povodí Úpy. Vyznačuje se výraznou modelací terénu. K nejcenějším částem náleží hřebenové partie s Úpským rašeliništěm, nejvyšší horou Sněžkou, masívem Studniční hory a navazující Obří a Modrý důl. V jižní části celku je mohutnou dominantou masív Světlé spolu s Černou horou. Na východě Krkonoše ukončuje zalesněný Rýchorský hřbet. Osou celku je hluboké, široké údolí Úpy a jejích přítoků. K největším patří v severovýchodní části Malá Úpa.
- Specifickým územím horského až podhorského charakteru jsou údolí Lysečinského a Albeřického potoka, která jsou oddělená od horské části Krkonoš výrazným Dlouhým a Pomezním hřebenem. Cenným, jak z hlediska přírodních, tak kulturních hodnot, je převážně lesnaté území Rýchor s bukovým pralesem na vrcholu Rýchorského hřbetu a loukami v jižní části.
- V blízkosti hlavních hřebenů, v údolí Úpy postupně vzniklo z původní hornické osady horské středisko Pec pod Sněžkou a Velká Úpa. Dolní Malá Úpa, Horní Malá Úpa a Pomezní Boudy v severovýchodní části území mají charakter větších lučních enkláv s volněji uspořádanou zástavbou. Městská zástavba Svobody nad Úpou a Dolního a Horního Maršova pronikla údolím Úpy až k Temnému Dolu, kde je údolí řeky výrazně zúženo. Horní Maršov a Svoboda tak mají maloměstský charakter správních center regionu s hodnotnými objekty z různých období včetně nejstarších dochovaných staveb v regionu (starý kostel v Maršově). V údolí Janského potoka bylo založeno u léčivých pramenů secesní lázeňské městečko Janské Lázně.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	99,23
	Lesnický	90,50
	Vodohospodářský	89,85
	Surovinový	0,02
	Rekreační	100,00

- Biotický – vlastní krajina Krkonoše má vysoký ekologický potenciál (ZCHÚ).
- Lesnický – většina vlastní krajiny má vysoký lesnický potenciál, který je dán vysokou lesnatostí území, s výjimkou obcí Vrchlabí a Lánov.
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen prakticky v celé ploše krajiny Krkonoš. Na území obcí Černý Důl, Dolní Dvůr, Horní Maršov, Janské Lázně, Lánov, Malá Úpa, Mladé Buky, Pec pod Sněžkou, Rudník, Strážné, Svoboda nad Úpou, Špindlerův Mlýn, Trutnov, Vrchlabí, Žacléř z důvodu vysoké retence a zároveň pozitivní vodní bilance.
- Surovinový – surovinový potenciál je dán přítomností doposud nevyužitých výhradních a nevýhradních ložisek kamene pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu, vápence či dolomitu (obec Lánov).
- Rekreační – vlastní krajina Krkonoše má vysoký rekreační potenciál.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory těžené: DP Černý Důl, DP Horní Lánov Dobývací prostory netěžené: DP Horní Lánov I Výhradní ložiska těžená: Černý Důl, Lánov Výhradní ložiska netěžená: Horní Lánov, Horní Lánov-východ 1, Horní Lánov-východ 2, Hořejší Vrchlabí- lom Adolf, Hořejší Vrchlabí-Peklo, Prostřední Lánov-Biener Nevýhradní ložiska těžená: Suchý Důl Nevýhradní ložiska netěžená: Horní Lánov-sever, Horní Lánov-U drtímy, Horní Lánov-západ	5,61%/-
Zátěž území cestovním ruchem a turistikou	Vysoká zátěž území cestovním ruchem a turistikou (nadlimitní koncentrace návštěvníků přírodně a krajinářsky cenných oblastí, vysoké nároky na doprovodnou infrastrukturu – parkování)	Janské Lázně, Pec pod Sněžkou, Sněžka, Špindlerův Mlýn, Pramen Labe	-/5
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Vrchlabí, Dolní Dvůr, Lánov, Černý Důl, Rudník, Mladé Buky, Svoboda nad Úpou, Horní Maršov, Trutnov	-/9
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Mladé Buky, Trutnov	8,01%/-

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Černý Důl, Horní Maršov, Janské Lázně, Malá Úpa, Pec pod Sněžkou, Svoboda nad Úpou, Vrchlabí, Žacléř	-/8
	Vysoké ohrožení erozí	Dolní Lánov	7,64%/-

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Stávající těžba na výhradních ložiscích těžených Černý Důl a Lánov a nevýhradním ložisku těženém Suchý Důl (narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou).
 - ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud nevyužívaném výhradním ložisku Horní Lánov, Horní Lánov - východ 1, Horní Lánov - východ 2, Hořejší Vrchlabí - lom Adolf, Hořejší Vrchlabí - Peklo, Prostřední Lánov - Biener a nevýhradních ložiscích netěžených Horní Lánov - sever, Horní Lánov - U drtírny, Horní Lánov - západ (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).
- Vysoká zátěž území cestovním ruchem a turistikou (nadlimitní koncentrace návštěvníků přírodně a krajinářsky cenných oblastí, vysoké nároky na doprovodnou infrastrukturu – parkování) na území obcí Špindlerův Mlýn (pramen Labe, město Špindlerův Mlýn), Pec pod Sněžkou (Sněžka, město Pec pod Sněžkou) a Janské Lázně (město Janské Lázně).
- Na území obcí Vrchlabí, Dolní Dvůr, Lánov, Černý Důl, Rudník, Mladé Buky, Svoboda nad Úpou, Horní Maršov a Trutnov dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Úpy (na území obcí Mladé Buky, Trutnov).
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěná území obcí zaplavovaná povodněmi s vyšší četností na území obcí Černý Důl, Horní Maršov, Janské Lázně, Malá Úpa, Pec pod Sněžkou, Svoboda nad Úpou, Vrchlabí, Žacléř.
- Vysoké ohrožení erozí – krajina Krkonoš je hodnocena pozitivně. Jediná obec, kde bylo identifikováno vyšší erozní ohrožení zemědělské půdy, je Dolní Lánov.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Návrh cílových kvalit krajiny respektuje koncepci péče o krajinu stanovenou v Plánu péče o Krkonošský národní park a jeho ochranné pásmo (2010 – 2020).

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
01/1	Krajina se sídelními útvary, které jsou v souladu s místními specifickými prvky urbanismu a architektury.	Na celém území vlastní krajiny
01/2	Typická krkonošská krajina s tradičním charakterem rozptýlené zástavby a doprovodné zeleně.	Na celém území vlastní krajiny
01/3	Krajina v ochranném pásmu Krkonošského parku s usměrněným rozvojem sídel bez extenzivního kvantitativního růstu zastavěných ploch do okolní přírody a krajiny.	Na celém území vlastní krajiny
01/4	Krajina v ochranném pásmu Krkonošského národního parku zajišťující obslužnou a rekreační funkci, ve které jsou preferovány takové aktivity cestovního ruchu, které svou povahou a plošnými nároky vůči přírodnímu prostředí neohrožují ekologickou stabilitu území a respektují charakter krkonošské krajiny.	Na celém území vlastní krajiny

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 01/1) Tlak na rozvoj rekreační funkce, ubytování i trvalého bydlení přináší plošné nároky na krajinu, které mohou nepříznivě ovlivnit podobu sídel a okolní krajiny v KRNAP. Vznik nových sídelních útvarů ve volné krajině, byť v návaznosti na existující sídla, by přinesl zásah do sídelní struktury i urbanistické struktury jednotlivých sídel. Proto je třeba zaměřit pozornost k možnostem dostaveb urbanistické struktury sídel bez nebezpečí její deformace a bez nebezpečí vybočení z hmotových a prostorových vztahů včetně dimenzí a měřítek zástavby. U nové výstavby mimo centra měst a obcí dosáhnout užití tradičních zásad urbanizace a prvků architektury, při vyloučení místně nepůvodního charakteru a forem zástavby. V místech se zachovanými hodnotnými celky venkovské architektury (zejména v pásmu ochrany krajinného rázu A, příp. B při případném umístění nových objektů zcela respektovat formu a typ okolní hodnotné zástavby i strukturu zástavby. V pásmu B a C vycházet z formy typické venkovské architektury, z možnosti umístění architektonicky kvalitních staveb, budovaných s ohledem na horskou a podhorskou krajinu (minimální zásah do terénu, minimalizace plošného záboru a jednoduchost hmot, které odpovídají horskému prostředí; zachování měřítka; vhodné využití přírodních materiálů apod.).

(Ad 01/2) Charakteristickým rysem krajiny je struktura osídlení a urbanistická struktura jednotlivých sídel. Tyto struktury je nutno prostředky územního plánování zachovat a rozvíjet. Ve volné krajině podporovat zachování historických prvků kulturní krajiny (remízky, kamenných snosů, významných stromů, památných míst, starých cest, sakrálních památek, významných objektů z hlediska osídlení a historického vývoje krajiny apod.).

(Ad 01/3) Sídla s výraznou rekreační funkcí mají tendence dalšího rozvoje, což se může i v ochranném pásmu KRNAP projevit expanzí výstavby do dosud volné krajiny. Je nutno

v urbanistické koncepci a koncepci uspořádání krajiny zakotvit vyvážený vztah mezi okrajem sídel a krajinným rámcem a směřovat pozornost ke zkvalitnění prostředí sídel, intenzifikaci, event. přestavbám uvnitř sídel.

(Ad 01/4) V ochranném pásmu s cílem zmírnění tlaku na intenzivní sportovní a rekreační využití vlastního NP. Vytvoření takového prostoru pro rozvoj sportovních a rekreačních aktivit, ve kterém nebudou v rozporu s předměty ochrany přírody a krajiny (NP, EVL a PO). V ochranném pásmu je nezbytná podpora řemeslných, průmyslových a zemědělských výrobních provozů a služeb, odpovídajících svým měřítkem okolní zástavbě.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při zpracování územních plánů nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajistit zachování specifických prvků urbanismu a architektury a zamezení vzniku nových sídelních útvarů.
- Při zpracování územních plánů nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch se zabývat otázkou ochrany typické rozptýlené zástavby a ochrany prvků nelesní zeleně.
- Při zpracování ÚP obcí Špindlerův Mlýn, Pec pod Sněžkou, Lánov, Dolní Dvůr, Vrchlabí, Černý Důl, Rudník, Janské Lázně, Mladé Buky, Horní Maršov a Trutnov nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou ochrany ekologické stability území.
- Při zpracování ÚP obcí Špindlerův Mlýn, Pec pod Sněžkou, Lánov, Dolní Dvůr, Vrchlabí, Černý Důl, Rudník, Janské Lázně, Mladé Buky, Horní Maršov a Trutnov nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a ploch změn v krajině se zabývat otázkou ochrany krajiny před extenzivním růstem zastavěného území.
- Při zpracování ÚP obcí Špindlerův Mlýn, Pec pod Sněžkou, Lánov, Dolní Dvůr, Vrchlabí, Černý Důl, Rudník, Janské Lázně, Mladé Buky, Horní Maršov a Trutnov nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch, koridorů dopravní a technické infrastruktury a ploch změn v krajině se zabývat otázkou rozvoje obslužné a rekreační funkce ochranného pásma Národního parku Krkonoše s cílem preference aktivit, které svou povahou a plošnými nároky respektují charakter krkonošské krajiny.
- Při zpracování ÚP obcí Černý Důl, Horní Maršov, Janské Lázně, Malá Úpa, Mladé Buky, Pec pod Sněžkou, Svoboda nad Úpou, Vrchlabí, Trutnov a Žacléř nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku

nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).

- Při zpracování územních plánů nebo jejich změn, v rámci zpracování části Koncepce uspořádání krajiny se zabývat otázkou ochrany ekologicky významných segmentů krajiny za pomoci vymezení ÚSES, popř. při stanovování podmínek využití u jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití (např. meze, remízy, liniová a mimolesní zeleň, trvalé travní porosty).
- Při zpracování ÚP obcí Vrchlabí, Dolní Dvůr, Lánov, Černý Důl, Rudník, Mladé Buky, Svoboda nad Úpou, Horní Maršov a Trutnov nebo jejich změn se při vymezení ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.
- Při zpracování ÚP obcí Janské Lázně, Špindlerův Mlýn a Pec pod Sněžkou nebo jejich změn a při vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, stanovení podmínek pro jejich využití a dále při návrhu dopravní koncepce se zabývat otázkou možnosti regulace intenzity využití území pro turistiku a cestovní ruch z důvodu vysoké zátěže území těchto obcí s cílem zajistit ochranu významných přírodních a krajinných hodnot.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).

2. NOVOPACKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Dvůr Králové nad Labem	Borovnice	Borovnice u Staré Paky
	Borovnička	Borovnička
	Horní Brusnice	Horní Brusnice
	Mostek	Mostek
Hořice	Vřesník	Vřesník u Tetína
Jičín	Dřevěnice	Dřevěnice
	Choteč	Choteč u Lázní Bělohradu
	Lázně Bělohrad	Brtev, Dolní Javoří, Horní Nová Ves, Hřídelec, Lány u Lázní Bělohradu, Uhlíře
	Lužany	Lužany u Jičína
	Radim	Lháň, Radim u Jičína, Tužín
	Soběraz	Soběraz
	Železnice	Železnice
Nová Paka	Nová Paka	Heřmanice u Nové Paky, Kumburský Újezd, Nová Paka, Přibyslav u Nové Paky, Pustá Proseč, Radkyně, Studénka u Nové Paky, Štikov, Valdov, Vrchovina
	Pecka	Bělá u Pecky, Bukovina u Pecky, Horní Javoří, Kal, Lhota u Pecky, Pecka, Staňkov u Pecky, Vidonice
	Stará Paka	Brdo, Karlov u Roškopova, Krsmol, Roškopov, Stará Paka, Ústí u Staré Paky
	Úbislavice	Česká Proseč, Stav, Úbislavice, Zboží u Nové Paky
	Vidochov	Stupná, Vidochov

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Severní a severozápadní hranice vlastní krajiny Novopacka je tvořena hranicí kraje. Od obce Železnice směřuje hranice k jihovýchodu a sleduje zřetelné rozhraní lesnatých svahů Novopacké vrchoviny vůči ploché, převážně otevřené zemědělské krajině Jičínské kotliny. Kolem výrazné výšiny Na Zámčích (481 m n. m.) se stáčí k východu a ohraničuje severní okraje Miletínského úvalu, patrné v krajině jako lesnaté svahy. Hranice dále sleduje úpatí lesnatého masivu Kamenného vrchu (424 m n. m.) a kolem výrazných lesnatých výšin Valy (489 m n. m.) a Hradiště (484 m n. m.) se stáčí k severu, aby přešla Zvičinsko – Koclěrovský hřbet a zhruba rozhraničila Zvičinský hřbet a Novopackou vrchovinu. Po překročení toku Boreckého potoka v Borovniče se prudce stáčí k severozápadu a sleduje terénní hřbet, ohraničující dlouhé údolí Boreckého potoka na levobřežní – severovýchodní – straně a tvořící výrazné rozvodí a zároveň rozhraní svérázného typu krajiny podkrkonošské krajiny Hostinska. V lesnatém masivu Čistěcké hůry (587 m n. m.) se připojuje na hranici kraje.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Kalské údolí, PP Novopacký vodopád, PP Stav, PP Strž ve Stupné, PP Údolí Javorky, PR Kamenná hůra	0,50%/-
	Přírodní park	Sýkornice	2,09%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biokoridor: NK 35 Regionální biocentra: RC 1201, RC 1202, RC 1203, RC 1204, RC 1917, RC H033, RC H034, RC H035 Regionální biokoridor: RK 727, RK 728, RK 729, RK 735/1, RK H012, RK H013, RK H014, RK H015, RK H016, RK H019	5,43%/-
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPZ Pecka, VPZ Karlov	0,47%/-
	Vybrané nemovitě kulturní památky	hrad Pecka, kaple hřbitovní, Panny Marie Bolestné (Nová Paka), kaple P. Marie (Nová Paka), kaplička s kamenným pilířem (Stará Paka), klášter paulánů (Nová Paka), kostel Andělů strážných (Vidochoh), kostel Narození P. Marie (Úbislavice), kostel (Nová Paka), kostel sv. Bartoloměje (Pecka), kostel sv. Jana Křtitele (Pecka), kostel sv. Maří Magdalény (Vidochoh), kostel sv. Mikuláše (Nová Paka), kostel sv. Petra a Pavla (Úbislavice), kostel sv. Vavřince (Stará Paka), kostel sv. Víta (Borovnice), radnice (Pecka)	16/-
Krajinářsko - estetické hodnoty	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	98,07%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Jičínsko	11,88%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	23,12%/-
	PUPFL	-	38,26%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Javorka	-/1
	Lázeňské místo	Lázně Bělohrad	0,67%/-

Krajinné hodnoty

- Členitý vrchovinný reliéf s harmonickými vztahy a rozlišitelností krajinné scény, s výraznými dominantami Kumburka, Staropacké hory, Kozince a Čistecké hůry, ohraničujícími kotlinu Nové Paky na severozápadě a severu.
- Výrazně harmonické krajinné prostory, uzavřené členitým reliéfem a maloplošnou mozaikou lesozemědělské krajiny s množstvím nelesní strukturní zeleně.
- Výrazně harmonické zapojení vesnických sídel často s dochovanými fragmenty extenzivních sadů do krajinného rámce – zejména jižní část Novopacka (Chloumek, Zboží, Chaloupky, Štěpanice, Podlevín, Česká Proseč, Zlámaniny, Pustá Proseč, Horní Javoří, Dolní Javoří, Arnoštov).

Přírodní hodnoty

- Rozsáhlé nefragmentované lesní porosty, relativně bohaté zastoupením prvků nelesní zeleně, soustava maloplošných zvláště chráněných území, přírodní park Sýkornice, neregulované úseky drobných potoků.
- Zvláště chráněná území – PP Kalské údolí, PP Novopacký vodopád, PP Stav, PP Strž ve Stupné, PP Údolí Javorky, PR Kamenná hůra.

Kulturně historické hodnoty

- Dochovanost hodnotné urbanistické struktury vesnických sídel v návaznosti na strukturu krajiny a dochovanost cenných staveb lidové architektury (Karlov, Kal, Horní Brusnice, Borovnice, Vidochov, Stará Paka, Roškopov, Nová Paka, Pecka, Bělá u Pecky, Borovnice, Bukovina, Přibyslav, Dolní Javoří).
- Podhorské městečko Pecka (městská památková zóna) se zřetelnou strukturou založeného náměstí a několika památkami, kostelem, sochami, drobnou rostlou zástavbou, typickou pro východní část Podkrkonoší, a dominantou zříceniny hradu Pecka.
- Historické město Nová Paka – kulturní a historické centrum území – s množstvím památek, kostelem sv. Mikuláše, bývalým klášterem paulánů, dřevěným kostelíkem, křížovou cestou, řadou muzeí a slavnými rodáky (rodina Suchardů).
- Částečně dochovaná krajinná a sídelní struktura lesozemědělské krajiny vrcholně středověké kolonizace s dochovanými trasami hlavních cest, historicky podmíněným rozložením lesních a nelesních pozemků, historickými sídly s řadou památek vč. množství objektů drobné sakrální architektury v krajině.

Estetické hodnoty

- Výrazný a rozlišitelný lesnatý horizont s dominantou kuželovitého neovulkanického suku Kumburka (642 m n. m.).
- Dominanty historického jádra Nové Paky, dominantu hradu Pecka a drobné dominanty kostelů dotvářející krajinná panoramata harmonické krajiny (Nová Paka, Pecka, Vidochov, Sv. Máří Magdalena u Stupné, Borovnice, Stará Paka, Úbislavice).
- Proměnlivost a různorodost krajinné scény daná členitým terénem a strukturou lesozemědělské krajiny s cennými vesnickými sídly – významné krajinářsko estetické hodnoty specifické krajiny Podkrkonoší.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	1,47
	Lesnický	1,76
	Vodohospodářský	22,07
	Zemědělský	1,75
	Surovinový	6,90
	Rekreační	15,84

- Biotický – převážně nízký ekologický potenciál (s výjimkou obcí Vidochov, Lázně Bělohrad a Úbislavice).
- Lesnický – převážně nízký lesnický potenciál je dán průměrnou lesnatostí území (s výjimkou obce Borovnička).
- Vodohospodářský – je zastoupen zejména ve východní části Novopacka. Na území obcí Borovnice, Borovnička, Horní Brusnice, Lázně Bělohrad, Mostek, Nová Paka, Pecka, Stará Paka, Vidochov z důvodu vysokých hodnot vodní bilance.
- Zemědělský – převážně nízký zemědělský potenciál je dán nižším zastoupením kvalitních půd v I. a II. třídě ochrany ZPF (s výjimkou obce Dřevěnice).
- Surovinový – je dán přítomností doposud nevyužitého výhradního ložiska černého uhlí Syřenov (na území obce Stará Paka).
- Rekreační – převážně nízký rekreační potenciál, ORP s vyšším potenciálem je Jičín.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Výhradní ložiska netěžená: Syřenov Nevýhradní ložiska těžená: Horní Nová Ves-Javorka	7,30%/-
Migrační prostupnost území	Problematický úsek na dálkovém migračním koridoru	Křížení dálkového migračního koridoru se silnicí I/16	-/1
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Stará Paka, Nová Paka	-/2
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepříjatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Stará Paka	16,90%/-

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Borovnice, Nová Paka, Nová Paka - Vrchovina, Pecka - Vidonice, Stará Paka, Úbislavice, Vidochov	-/7
	Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Borovnička, Pecka	-/2
	Nedostatečné retenční schopnosti krajiny	Povodí IV. řádu: Černá, Tampelačka	1,66%/-
	Vysoké ohrožení erozí	Horní Brusnice, Lázně Bělohrad, Lužany, Nová Paka, Pecka, Soběraz, Stará Paka, Železnice	68,46%/-

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Stávající těžba na nevýhradním ložisku kamene Horní Nová Ves-Javorka na území obce Lázně Bělohrad (narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou).
 - ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou černého uhlí na doposud nevyužívaném výhradním ložisku Syřenov na území obce Stará Paka (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).
- Problematické místo na dálkovém migračním koridoru – dálkový migrační koridor na území obce Dřevěnice kříží silnici I/16.
- Na území obcí Stará Paka a Nová Paka dochází ke srůstání sídel.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepříjatelým povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Olešky (na území obce Stará Paka).
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodněmi vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěná území obcí zaplavovaná povodněmi s vyšší četností na území obcí Borovnice, Nová Paka, Pecka, Stará Paka, Úbislavice, Vidochov.
 - ⇒ Kritické body vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – rizika přívalových srážek způsobená soustředěným povrchovým odtokem ze zemského povrchu – na území obcí Borovnička, Pecka.
- Nedostatečná retenční schopnost krajiny – při hodnocení retence krajiny, spadá území nejčastěji do oblasti s nízkou retencí, v jižní části pak patří do oblasti s retencí průměrnou. Obce, u nichž je retence hodnocena jako nedostatečná, se v území nevyskytují.

- Vysoké ohrožení erozí - z pohledu vodní eroze je krajina Novopacka v největší míře řazena mezi ohrožené a silně ohrožené oblasti (ve středu území). Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Horní Brusnice, Lázně Bělohrad, Lužany, Nová Paka, Pecka, Soběraz, Stará Paka, Železnice.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
02/1	Krajina s cennými lokalitami s dochovanou urbanistickou strukturou, s objekty lidové architektury a s harmonickou návazností lineárních vsí na fragmenty historického členění plužiny.	obec Pecka (k.ú. Kal, Bělá u Pecky, Bukovina u Pecky, Pecka), obec Horní Brusnice (k.ú. Horní Brusnice), obec Borovnice (k.ú. Borovnice u Staré Paky), obec Vidochoh (k.ú. Vidochoh), obec Stará Paka (k.ú. Stará Paka, Roškopov, Karlov u Roškopova), obec Stará Paka - MPZ Karlov (k.ú. Karlov u Roškopova), obec Nová Paka (k.ú. Nová Paka, Přibyslav u Nové Paky), obec Lázně Bělohrad (k.ú. Dolní Javoří)
02/2	Krajina specifických hodnot rozptýlené struktury zástavby vesnických sídel s dochovanými fragmenty extenzivních sadů.	obec Stará Paka - MPZ Karlov (k.ú. Karlov u Roškopova), obec Úbislavice – Chloumek, Chaloupky, Štěpanice, Zboží (k.ú. Zboží u Nové Paky, Česká Proseč), obec Nová Paka – Podlevín, Zlamaniny (k.ú. Nová Paka, Pustá Proseč), obec Lázně Bělohrad (k.ú. Dolní Javoří), obec Pecka - Arnoštov (k.ú. Horní Javoří, Bukovina u Pecky)
02/3	Krajina se zachovaným významem kulturních dominant v krajinných panoramatech a v dílčích scénériích.	obec Nová Paka, obec Pecka, obec Vidochoh (k.ú. Stupná - Sv. Máří Magdalena u Stupné), obec Borovnice, obec Stará Paka, obec Úbislavice
02/4	Krajina, ve které jsou respektovány krajinářsko-estetické hodnoty, spočívající v harmonii sídel, drobných kulturních dominant a krajinného rámce členité lesozemědělské krajiny Novopacka.	Celé území vlastní krajiny
02/5	Krajina se zachovanými hodnotami a panoramatem historického městečka Pecka s dominantou hradu, kostela sv. Bartoloměje, založeným náměstím, drobnou zástavbou a dalšími památkami vč. harmonického zasazení kulturních dominant do krajiny.	obec Pecka
02/6	Komponovaná krajina Jičínska jako příklad barokní krajinářské tvorby a jedna z nejcennějších ukázek tohoto typu kulturní krajiny.	obec Soběraz (k.ú. Soběraz), obec Radim (k.ú. Lháň, Tužín), obec Úbislavice (k.ú. Zboží u Nové Paky, Úbislavice, Stav), obec Stará Paka (k.ú. Brdo), obec Dřevěnice (k.ú. Dřevěnice)

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 02/1 a 02/2) Krajina Novopacka představuje jižní okraj kulturní (národopisné) oblasti Podkrkonoší, kde jižně od bývalé jazykové hranice přechází oblast středověké kolonizace do staré sídelní oblasti. V krajině se objevují vesnická sídla s dochovanou strukturou lineární lánové vsi v severní části Novopacka, kde pokračují k severu již jako typická struktura dlouhých lánových vsí v potočním uspořádání. Výjimečně se zde objevují i radiální lesní lánové

vsi a četná jsou dochovaná sídla s rozptýlenou strukturou a fragmenty extenzivních sadů, které vytvářejí harmonický rámec zástavbě a projevují se v působivých krajinných scénériích. Návaznost zástavby na členění historické plužiny a přítomnost objektů lidové architektury se spolupodílejí na rázovitosti obrazu krajiny.

(Ad 02/3) V krajině s velmi členitým georeliéfem a poměrně maloplošnou strukturou lesozemědělské krajiny vzniká drobnější prostorové členění, ve kterém se jako dílčí akcenty, viditelné pouze z nevelkých vzdáleností, uplatňují drobné dominanty kostelů ve vesnických sídlech i ve městě Nová Paka. Poměrně monumentální dominantou je hrad Pecka, zarostlý v zeleni na dominantní výšině (471 m n. m.) nad údolím Javorky. Spolu s kostelem sv. Bartoloměje, umístěném ve městě na druhé dominantní výšině (457,7 m n. m.) vzniká jedinečná silueta, ovládající pohledy zejména z údolí Javorky a z údolí Lhotského potoka.

(Ad 02/4) Krajina vyniká v řadě krajinných prostorů významnými hodnotami harmonického měřítká a harmonických vztahů, stejně jako působivostí estetických hodnot krajinné scény. Tyto hodnoty je nutno chránit a rozvíjet především prostředky ochrany krajinného rázu, urbanistické struktury a urbanistické kompozice nástroji územního plánování.

(Ad 02/5) Městečko Pecka harmonicky zasazené do členité a kopcovité krajiny západního Podkrkonoší mezi Novou Pakou a Dvorem Králové je pro své urbanistické a architektonické hodnoty prohlášeno městskou památkovou zónou. Je nutno nástroji územního plánování v rámci celého katastru zajistit respektování uvedených hodnot.

(Ad 02/6) Jičínsko patří k nejvýznamnějším ukázkám raně barokní komponované krajiny. Území bylo navrženo jako krajinná památková zóna.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Pro rozvoj území přednostně využívat zejména plochy brownfields, plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území (plochy přestavby). Zastavitelné plochy vymezovat především ve vazbě na stávající zastavěné území.
- Při zpracování ÚP obcí Borovnice, Nová Paka, Pecka, Stará Paka, Úbislavice a Vidochovo nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatrávnění).
- Při zpracování ÚP obcí Borovnička a Pecka nebo jejich změn se zabývat otázkou ochrany území proti rizikům povodně z přívalových srážek (tzv. kritické body) i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem

omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatrávnění).

- Při zpracování územních plánů nebo jejich změn, v rámci zpracování části Koncepce uspořádání krajiny se zabývat otázkou ochrany ekologicky významných segmentů krajiny za pomoci vymezení ÚSES, popř. při stanovování podmínek využití u jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití (např. meze, remízy, liniová a mimolesní zeleň, trvalé travní porosty).
- Při zpracování územních plánů nebo jejich změn se zabývat otázkou možné změny funkčního využití vytypovaných částí nezastavěného území (ploch s rozdílným způsobem využití) s cílem posílení retenční schopnosti krajiny cestou postupného zvyšování její ekologické stability.
- Při zpracování územních plánů nebo jejich změn v rámci stanovení podmínek využití ploch v zastavěném území se zabývat otázkou maximální přípustné míry zastavěnosti pozemků z hlediska udržení a podpory zvyšování schopnosti vsakování vody.
- Při vymezení zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany vizuálního působení identifikovaných kulturně historických hodnot v krajině.
- Při zpracování územních plánů, vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině se zabývat otázkou zachování stávajícího charakteru rozptýlené zástavby (zabránit srůstání sídel) sídel Chloumek, Zboží, Chaloupky, Štěpanice, Podlešín, Česká Proseč, Zlamaniny, Pustá Proseč, Horní Javoří, Dolní Javoří, Arnoštov a ochranou dochovaných fragmentů extenzivních sadů.
- Při zpracování ÚP obce Stará Paka nebo jeho změny, při vymezení zastavitelných ploch v k. ú. Karlov a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany MPZ Karlov (Stará Paka).
- Při zpracování územních plánů a jejich změn se zabývat otázkou, zda v nově vymezených plochách občanského vybavení, technické infrastruktury, výroby a skladování, smíšených výrobních a zemědělských plochách nestanovit regulativy, které by vyloučily umístění výškových staveb nebo zařízení, a upravily charakter a strukturu zástavby s cílem zachování harmonického měřítko a harmonických vztahů v krajině (zajištění dochovanosti krajinného rázu).
- Při zpracování ÚP obce Pecka nebo jeho změny se zabývat ochrannou panoramatu hradní zříceniny Pecka a kostela sv. Bartoloměje.
- Při zpracování ÚP obce Pecka nebo jeho změny, při vymezení zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany MPZ Pecka.
- Při zpracování ÚP obcí Nová Paka a Stará Paka nebo jejich změn se při vymezení ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).
- V rámci technických úprav silnice I/16 na území obce Dřevěnice věnovat pozornost problematice prostupnosti území pro živočichy.

3. HOSTINSKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Dvůr Králové nad Labem	Borovnice	Borovnice u Staré Paky
	Borovnička	Borovnička
	Mostek	Debrné u Mostku
	Vítězná	Kocléřov, Záboří u Dvora Králové
Trutnov	Dolní Olešnice	Dolní Olešnice, Vestřev
	Hajnice	Brusnice, Dolní Žďár, Horní Žďár
	Horní Olešnice	Horní Olešnice, Prostřední Olešnice, Přední Ždírnice, Zadní Ždírnice
	Chotěvice	Chotěvice
	Mladé Buky	Hertvíkovice, Kalná Voda, Mladé Buky
	Pilníkov	Pilníkov I, Pilníkov II, Pilníkov III
	Staré Buky	Dolní Staré Buky, Horní Staré Buky, Prostřední Staré Buky
	Trutnov	Dolní Staré Město, Horní Staré Město, Oblanov, Střítež u Trutnova, Volanov
	Vlčice	Hrádeček, Vlčice u Trutnova
Vrchlabí	Čermná	Čermná v Krkonoších
	Černý Důl	Čistá v Krkonoších, Fořt
	Dolní Branná	Dolní Branná
	Dolní Kalná	Dolní Kalná, Slemeno v Podkrkonoší
	Dolní Lánov	Dolní Lánov
	Horní Kalná	Horní Kalná
	Hostinné	Hostinné
	Klášteřská Lhota	Klášteřská Lhota
	Kunčice nad Labem	Kunčice nad Labem
	Lánov	Prostřední Lánov
	Prosečné	Prosečné
	Rudník	Arnultovice, Javorník v Krkonoších, Rudník
	Vrchlabí	Podhůří-Harta, Vrchlabí

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Západní hranice vlastní krajiny Hostinsko je tvořena krajskou hranicí vůči Libereckému kraji. Severní hranice běží od Vrchlabí přes Rudník, Mladé Buky a Horní Staré Město k Trutnovu po silnici I/14. Poté západně obloukem obchází prostor Trutnova a odděluje prostor Pilníkovu na soutoku Pilníkovského a Starobuckého potoka. Dále se hranice připojuje na silnici I/37. U Výšinky se prudce stáčí k severozápadu a pokračuje pak k západu po horizontu Kocléřovského hřbetu. Po přechodu hlubokého údolí Labe a poté, co překročí horu Pecen (521

m n. m.), stáčí se hranice k jihozápadu u Borovničky a pokračuje po terénním horizontu nad pravým břehem Borovnického potoka až ke krajské hranici.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Luční potok v Podkrkonoší	0,03%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Hrádeček, Kamenná, Krkonoše, Labe - Hostinné, Luční potok v Podkrkonoší	0,62%/-
	Přírodní park	Hrádeček	2,30%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biocentrum: NC 45 Nadregionální biokoridor: NK 36 Regionální biocentrum: RC 1194, RC 1195, RC 1217, RC 1646, RC 1649, RC 1653, RC 1656, RC H023, RC H024, RC H025, RC H026, RC H027, RC H028, RC H031 Regionální biokoridor: RK 707/1, RK 707/2, RK 708, RK 709, RK 710, RK 712, RK 717, RK 718, RK 720/1, RK 720/2, RK 737, RK 738, RK 739, RK 743, RK 744, RK 748, RK 749/1, RK 749/2, RK H001, RK H002, RK H003, RK H007, RK H008	7,72%/-
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPZ Hostinné, MPZ Pilníkov, MPZ Vrchlabí	0,16%/-
	Vybrané nemovité kulturní památky	hrad - hrádek (Bradlo), zřícenina (Dolní Olešnice), hrad Břečtejn (Silberstein), zřícenina (Vlčice), kaple Nejsvětější Trojice (Klásterská Lhota), kaple Panny Marie (Kunčice nad Labem), kaple se sochou Madony (Prosečné), kaplička (Dolní Branná), kaplička (Hostinné), klášter františkánský (Hostinné), kostel Nejsvětější Trojice (Černý Důl), kostel Nejsvětější Trojice (Hostinné), kostel Nejsvětější Trojice (Pilníkov), kostel sv. Alžběty (Prosečné), kostel sv. Anny (Staré Buky), kostel sv. Jakuba (Dolní Olešnice), kostel sv. Jakuba Většího (Dolní Lánov), kostel sv. Jana Křtitele (Hajnice), kostel sv. Jiří (Dolní Branná), kostel sv. Petra a Pavla (Chotěvice), kostel sv. Václava (Dolní Kalná), kostel sv. Vojtěcha (Vlčice), Nový zámek (Dolní Olešnice), Olivetská kaple (Hostinné), přehrada a vodní elektrárna Těšnov (Mostek), radnice (Hostinné), silniční most - obloukový most (Hostinné), silniční most (Vrchlabí), vodní elektrárna Labský mlýn (Hostinné), zámek a býv. fara (Vlčice), zámek (Černý Důl)	-/29

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Krajinářsko - estetické hodnoty	Území s dochovanými plužinami	Údolí horního Labe	86,27%/-
	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	96,18%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Betlémská krajina - Kuks	0,09%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	31,25%/-
	PUPFL	-	33,48%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Labe	-/1

Krajinné hodnoty

- Kultivovaná harmonická krajina s dlouhými, postupně se zahlubujícími osídlenými údolími se zřetelnými stopami členění historických plužin ve svazích a v náhorních polohách mezivodních hřbetů.
- Krajinářsky citlivé místo krajiny v prostorovém těžišti styku údolí Labe s příčnými údolími Pilníkovského a Kalenského potoka pod lesnatým masivem Bradla (520 m n. m.) před soutěskou, propojující prostor Hostinného s prostorem Královédvorská.

Přírodní hodnoty

- Plochy a linie mimolesní zeleně významné pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu.
- Zvláště chráněné území PP Luční potok v Podkrkonoší, a lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality – Hrádeček, Kamenná, Krkonoše, Labe - Hostinné, Luční potok v Podkrkonoší.

Kulturně historické hodnoty

- Krajina vrcholně a pozdně středověké kolonizace s převahou dlouhých lánových vsí s poměrně dochovanou lesozemědělskou harmonickou krajinou s výrazně či částečně dochovanou historickou strukturou původní lineární lánové plužiny, nejvýraznější v předhůří a podhůří Krkonoš a dále v údolí horního Labe. Jedná se o jeden z nejrozsáhlejších segmentů krajiny s výrazně dochovanou strukturou středověké plužiny.

- Dochovaná středověká sídelní struktura s historickými městečky – ležícími na železniční trati Rakouské severozápadní dráhy z roku 1870 – s ortogonálním středověkým městem Hostinné (vrcholně středověké fortifikované lokované město s vysoce kvalitní pozdně gotickou zděnou zástavbou) a s městečkem Pilníkov s vidlicovitým náměstím (městečko vysazené ve střední části údolní vsi s cenným souborem měšťanských domů bohatého stavebního vývoje), která jsou chráněná jako městské památkové zóny. Za hranicemi vlastní krajiny leží historická centra měst Vrchlabí a Trutnov (obě MPZ).

Estetické hodnoty

- Neobyčejně působivá harmonická krajina s dlouhými, postupně se zahlubujícími osídlenými údolími se zřetelnými stopami členění historických plužin ve svazích a v náhorních polohách mezivodních hřbetů.
- Kulturní dominanty kostelů, projevující se jako drobné prostorové akcenty v krajinných panoramatech a zámků a kláštera Hostinné.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	3,26
	Lesnický	47,15
	Vodohospodářský	11,72
	Surovinový	0,14
	Rekreační	97,04

- Biotický – převážně nízký ekologický potenciál s výjimkou obcí Mladé Buky, Vlčice, Dolní Olešnice a Chotěvice.
- Lesnický – vysoký potenciál ve východní části vlastní krajiny.
- Vodohospodářský – je zastoupen spíše lokálně v několika oblastech Hostinska. Na území obcí Borovnice, Borovnička, Dolní Kalná, Dolní Olešnice, Horní Olešnice, Hostinné, Prosečné, Rudník, Vrchlabí z důvodu pozitivní vodní bilance. Na území obcí Dolní Olešnice, Horní Olešnice, Chotěvice, Mladé Buky, Mostek, Trutnov z důvodu vysoké retence.
- Surovinový – těžební potenciál ložiska polodrahokamů na území obcí Horní a Dolní Olešnice, vysoký těžební potenciál na území obcí Trutnov, Staré Buky a Vlčice vázaný na lokality s výskytem břidlicového plynu.
- Rekreační – vysoký rekreační potenciál.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory netěžené: DP Dolní Olešnice, DP Horní Olešnice Výhradní ložiska netěžená: Dolní Olešnice, Horní Olešnice 1, Horní Olešnice 2, Vestřev Nevýhradní ložiska netěžená: Chotěvice-Hanušův kamenolom	3,01%/-
Migrační prostupnost území	Problematický úsek na dálkovém migračním koridoru	Křížení dálkového migračního koridoru se silnicí I/16	-/1
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Dolní Branná, Horní Kalná, Vrchlabí, Kunčice nad Labem, Dolní Lánov, Černý Důl, Lánov, Dolní Kalná, Klášterská Lhota, Prosečné, Rudník, Hostinné, Dolní Olešnice, Borovnička, Chotěvice, Pilníkov, Staré Buky, Trutnov, Mladé Buky	-/18
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Dolní Olešnice, Hostinné, Chotěvice, Mladé Buky, Prosečné, Trutnov	25,45%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Čermná, Dolní Kalná, Dolní Olešnice, Horní Olešnice, Hostinné, Chotěvice, Pilníkov, Prosečné, Rudník, Vlčice	-/10
	Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Rudník, Staré Buky	-/2
	Vysoké ohrožení erozí	Dolní Branná, Dolní Kalná, Dolní Lánov, Horní Kalná	31,9/-

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud nevyužívaných výhradních ložiscích Dolní Olešnice, Horní Olešnice 1, Horní Olešnice 2, Vestřev a dosud nevyužívaných nevýhradních ložiscích Chotěvice - Hanušův kamenolom (vliv důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).
- Problematické místo na dálkovém migračním koridoru – dálkový migrační koridor na území obce Dolní Kalná kříží silnici I/16.
- Na území obcí Dolní Branná, Horní Kalná, Vrchlabí, Kunčice nad Labem, Dolní Lánov, Černý Důl, Lánov, Dolní Kalná, Klášterská Lhota, Prosečné, Rudník, Hostinné, Dolní Olešnice, Borovnička, Chotěvice, Pilníkov, Staré Buky, Trutnov a Mladé Buky dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:

- ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – na území obcí Dolní Olešnice, Hostinné, Chotěvice, Mladé Buky, Prosečné, Trutnov.
- ⇒ Zastavěná území obcí nedostatečně chráněná před povodní – Čermná, Dolní Kalná, Dolní Olešnice, Horní Olešnice, Hostinné, Chotěvice, Pilníkov, Prosečné, Rudník, Vlčice.
- ⇒ Kritické body vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – rizika přívalových srážek způsobená soustředěným povrchovým odtokem ze zemského povrchu – na území obcí Rudník a Staré Buky.
- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze patří krajina Hostinska mezi značně heterogenní území. Zatímco střední a východní část je ve většině náchylná až mírně ohrožená, západní část je silně erozně ohrožená až ohrožená. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Dolní Branná, Dolní Kalná, Dolní Lánov, Horní Kalná.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
03/1	Harmonická lesozemědělská krajina menšího měřítka bez měřítkově vybočujících rušivých staveb a zařízení.	Celé území vlastní krajiny
03/2	Krajina s dochovanou historickou sídelní, urbanistickou a krajinnou strukturou se zachovanými výraznými fragmenty původního členění lineární lánové plužiny.	obec Pilníkov (k.ú. Pilníkov I, II, III) obec Vlčice (k.ú. Vlčice u Trutnova), obec Čermná (k.ú. Čermná v Krkonoších), obec Rudník (k.ú. Rudník), obec Prosečné (k.ú. Prosečné), obec Dolní Olešnice (k.ú. Dolní Olešnice), obec Horní Olešnice (k.ú. Horní Olešnice, Zadní Ždírnice, Přední Ždírnice), obec Dolní Kalná (k.ú. Dolní Kalná)
03/3	Krajina s kulturními dominantami kostelů a zámků, projevujících se jako drobné prostorové akcenty v krajinných panoramatech.	kostely obce Dolní Branná, obce Prosečné, obce Dolní Lánov, obce Rudník (k.ú. Rudník), obce Černý Důl (k.ú. Fořt), obce Hostinné, obce Dolní Olešnice (k.ú. Vestřev), obce Čermná, obce Dolní Kalná, obce Chotěvice, obce Pilníkov, obce Staré Buky (k.ú. Prostřední Staré Buky), obce Vlčice, zámky obce Vlčice, klášter obce Hostinné
03/4	Historická sídla Hostinné a Pilníkov s dochovanými jádry s řadou architektonických a urbanistických (památkových) hodnot.	Zastavěná území obce Hostinné (k.ú. Hostinné), obce Pilníkov (k.ú. Pilníkov I, II, III)

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 03/1 a 2) Podhorská krajina vykazuje výrazné krajinářské hodnoty díky dochované struktuře původního členění krajiny, tj. rozložení středověkých sídel, lesů a bezlesí

s rozsáhlými plochami čitelně členěné původní lineární lánové plužiny navazující na dlouhé lineární lánové vsi.

(Ad 03/3) Ve vesnicích a městech je řada kulturních dominant, zejména kostelních věží (Dolní Branná, Prosečná, Dolní Lánov, Rudník, Javorník, Fořt, Hostinné, Dolní Olešnice, Čermná, Dolní Kalná, Chotěvice, Pilníkov, Staré Buky, Vlčice ad.), které dotváření charakter zdejších sídel zasazených vesměs do údolí potoků a vytvářejí v krajině drobné vizuální akcenty.

(Ad 03/4) Hostinné a Pilníkov jsou pro své památkové hodnoty prohlášeny za městské památkové zóny.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou možnosti stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zachování harmonické lesozemědělské krajiny menšího měřítka bez měřítkově vybočujících rušivých staveb a zařízení.
- Při zpracování územních plánů obcí nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou ochrany charakteristické urbanistické struktury a zapojení do krajiny dlouhých lineárních lánových vsí a otázkou ochrany volných ploch mimo údolní polohy, aby nedošlo k narušení vazeb na okolní zemědělskou krajinu s dochovanou strukturou původního členění plužiny.
- Při zpracování ÚP obcí Pilníkov, Vlčice, Čermná, Rudník, Prosečné, Dolní Olešnice, Horní Olešnice a Dolní Kalná nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou ochrany dochované historické sídelní, urbanistické a krajinné struktury se zachovanými výraznými fragmenty původního členění lineární lánové plužiny.
- Při zpracování ÚP obcí Dolní Branná, Prosečné, Dolní Lánov, Rudník, Černý Důl, Hostinné, Dolní Olešnice, Čermná, Dolní Kalná, Chotěvice, Pilníkov, Staré Buky, Vlčice, nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou ochrany kulturních dominant kostelů a zámků, projevujících se jako drobné prostorové akcenty v krajinných panoramatech (kostely Dolní Branná, Prosečné, Dolní Lánov, Rudník, Javorník, Fořt, Hostinné, Dolní Olešnice, Čermná, Dolní Kalná, Chotěvice, Pilníkov, Staré Buky, Vlčice, zámky Vlčice, Fořt, Dolní Olešnice, Rudník, klášter Hostinné).
- Při zpracování ÚP obcí Hostinné a Pilníkov nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou ochrany památkových a urbanistických hodnot.

- Při zpracování ÚP obcí Čermná, Dolní Kalná, Dolní Olešnice, Horní Olešnice, Hostinné, Chotěvice, Mladé Buky, Pilníkov, Prosečné, Rudník, Vlčice a Trutnov nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Rudník a Staré Buky nebo jejich změn se zabývat otázkou ochrany území proti rizikům povodně z přívalových srážek (tzv. kritické body) i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Dolní Branná, Horní Kalná, Vrchlabí, Kunčice nad Labem, Dolní Lánov, Černý Důl, Lánov, Dolní Kalná, Klášterská Lhota, Prosečné, Rudník, Hostinné, Dolní Olešnice, Borovnička, Chotěvice, Pilníkov, Staré Buky, Trutnov a Mladé Buky nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).
- V rámci technických úprav silnice I/16 na území obce Dolní Kalná věnovat pozornost problematice prostupnosti území pro živočichy.

4. TRUTNOVSKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Dvůr Králové nad Labem	Kocbeře	Kocbeře
Trutnov	Batňovice	Batňovice
	Hajnice	Brusnice, Horní Žďár, Kyje u Hajnice
	Havlovice	Havlovice
	Libňatov	Libňatov
	Maršov u Úpice	Maršov u Úpice
	Mladé Buky	Hertvíkovice, Kalná Voda, Mladé Buky
	Rtyně v Podkrkonoší	Rtyně v Podkrkonoší
	Staré Buky	Dolní Staré Buky, Horní Staré Buky, Prostřední Staré Buky
	Suchovršice	Suchovršice
	Trutnov	Babí, Bohuslavice nad Úpou, Bojiště u Trutnova, Debrné, Dolní Staré Město, Horní Staré Město, Lhota u Trutnova, Libeč, Oblanov, Poříčí u Trutnova, Starý Rokytín, Střítež u Trutnova, Studenec u Trutnova, Trutnov, Volanov, Voletiny
	Úpice	Radeč, Úpice
	Velké Svatoňovice	Markoušovice, Starý Sedloňov, Velké Svatoňovice

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Severní hranice vlastní krajiny Trutnovsko běží od Mladých Buků k jihovýchodu po silnici I/14, v Kalné Vodě odbočuje k severovýchodu po silnici II/300 a poté se napojuje na rozhraní bioregionů 1.37 a 1.38. Dále k jihovýchodu hranice vlastní krajiny sleduje toto biogeografické rozhraní a vyděluje tak kotlinu v ohbí Úpy, ohraničenou na severu prostorovým rozhraním výšin v Přírodním parku Hrádeček a na jihu terénem, stoupajícím k náhorní poloze Hajnice na okraji Kocléřovského hřbetu a také krajinu zahlubujícího se údolí Úpy v prostoru. V blízkosti Podhradí se hranice stáčí k západu a sleduje geomorfologické rozhraní mezi Kocléřovským hřbetem a Trutnovskou pahorkatinou a to až k Výšince, kde se stáčí k severovýchodu a odděluje na západě Pilníkovsko se soutokem Pilníkovského potoka a Starobuckého potoka a Vlčickou kotlinu. K severu pak hranice ohraničuje výšiny Mladobucké vrchoviny v Přírodním parku Hrádeček.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Regionální biocentrum: RC 1214, RC 1215, RC 1648, RC H005, RC H030, RC H031 Regionální biokoridor: RK 722, RK 723/1, RK 724/1, RK 724/2, RK 749/1, RK H007	2,20%/-
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPZ Trutnov	0,09%/-
	Nemovité národní kulturní památky	Dům čp. 92 'Dřevěnka' v Úpici	-/1
	Vybrané nemovité kulturní památky	Haasův palác (Trutnov), Husův sbor (Úpice), kaple (Libňatov), kaple sv. Jana Nepomuckého (Trutnov), kaple sv. Kříže, hřbitovní kaple (Trutnov), kaple sv. Michala (Úpice), kaplička (Trutnov), kaplička (Úpice), kostel P. Marie (Trutnov), kostel sv. Bartoloměje (Batňovice), kostel sv. Jakuba Většího (Úpice), kostel sv. Josefa (Trutnov), kostel sv. Kateřiny (Mladé Buky), kostel sv. Mikuláše (Hajnice), kostel sv. Petra a Pavla (Trutnov), kostel sv. Šimona a Judy (Trutnov), kostel sv. Václava (Trutnov), park městský s kaplí sv. Jana Křtitele (Trutnov), radnice - stará (Trutnov), radnice, s omezením: bez pamětní desky (Úpice), silniční most dřevěný (Havlovice), silniční most (Trutnov)	-/22
Krajinářsko - estetické hodnoty	Území s dochovanými plužinami	Severovýchodní Trutnovsko, Údolí horního Labe	3,19%/-
	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	12,07%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Betlémská krajina - Kuks	2,39%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	36,58%/-
	PUPFL	-	29,06%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Úpa	

Krajinné hodnoty

- Výrazné prostorové ohraničení krajiny Podkrkonoší s partiemi lesozemědělské krajiny a s hustě osídlenou krajinou údolí Úpy, lesnatými horizonty okrajů Mladobucké vrchoviny, Kocléřovského hřbetu a Jestřebích hor.
- Soulad souvislého urbanizovaného pásu Trutnova a Pořící s výrazným krajinným rámcem a členitostí terénu i vegetačního krytu, harmonický soulad venkovských sídel lesozemědělské krajiny východní části Podkrkonoší s dochovanými plužinami a množstvím mimolesní zeleně.

Přírodní hodnoty

- Plochy a linie mimolesní zeleně významné pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu.
- Plošně významné lesní komplexy.

Kulturně historické hodnoty

- Ortogonální středověké hradební město slezského typu Trutnov se souborem městských domů se středověkými kořeny, převážně v podobě z 2. poloviny 19. století a s významnými solitéry z 1. poloviny 20. století (městská památková zóna) – dopravní (železniční i silniční uzel), kulturní a historické centrum území – s množstvím památek, několika kostely, řadou muzeí a slavnými rodáky.
- Částečně dochovaná krajinná a sídelní struktura lesozemědělské krajiny vrcholně středověké kolonizace s dochovanými trasami hlavních cest, historicky podmíněným rozložením lesních a nelesních pozemků, historickými vesnicemi vesměs lineárních lánových půdorysů i menšími vískami a řadou památek vč. množství objektů drobné sakrální architektury v krajině a kulturních dominant (kostel Hajnice, Starý Rokytín, Libeč, Voletiny).
- Údolí Úpy je oproti zbytku území značně urbanizované s největšími sídly (Svoboda nad Úpou – Mladé Buky – Trutnov – Úpice) i dopravními koridory. Jeho krajinná struktura je značně pozměněná, i když jádra sídel mají zachované architektonické a urbanistické hodnoty (vedle Trutnova např. půdorysně nevyhraněná Úpice s dominantou kostela sv. Jakuba).

Estetické hodnoty

- Rozlehlé prostory kotliny Trutnova a svahů stoupajících ke Kocléřovskému hřbetu s možností působivých panoramatických pohledů na okraje Krkonoš a na Jestřebí hory.
- Harmonický výraz lesozemědělské krajiny Krkonošského podhůří a úpatí Jestřebích hor s množstvím mimolesní zeleně a se strukturálními prvky členění historických plužin v krajinné scéně.
- Vizuální uplatnění drobných dominant kostelů ve velmi členité lesozemědělské krajině.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Lesnický	64,46
	Vodohospodářský	29,01
	Surovinový	92,3
	Rekreační	99,8

- Lesnický – vysoký potenciál v severní části vlastní krajiny.
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen zejména v severní části krajiny Trutnovska. Na území obcí Batňovice, Hajnice, Kocbeře, Trutnov, Úpice z důvodu vysoké retence. Na území obcí Mladé Buky, Suchovršice, Trutnov, Velké Svatoňovice, Zlatá Olešnice z důvodu pozitivní vodní bilance.
- Surovinový – téměř celá vlastní krajina Trutnovsko má vysoký těžební potenciál.
- Rekreační – vlastní krajina Trutnovsko má vysoký rekreační potenciál.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Nevýhradní ložiska těžená: Rtyně v Podkrkonoší-Krákor, Trutnov-Lány Nevýhradní ložiska netěžená: Starý Rokytník-Rubínovice	0,35%/-
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Mladé Buky, Staré Buky, Trutnov, Úpice, Batňovice, Suchovršice, Velké Svatoňovice	-/7
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Batňovice, Havlovice, Mladé Buky, Rtyně v Podkrkonoší, Suchovršice, Trutnov, Úpice	78,95%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Maršov u Úpice	-/1

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
⇒ Stávající těžba na nevýhradních ložiscích Rtyně v Podkrkonoší-Krákor, Trutnov-Lány (narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou).

- ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud nevyužívaném nevýhradním ložisku Starý Rokytník-Rubínovice (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).
- Na území obcí Mladé Buky, Staré Buky, Trutnov, Úpice, Batňovice, Suchovršice, Velké Svatoňovice dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
 - Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky na území obcí Batňovice, Havlovice, Mladé Buky, Rtyně v Podkrkonoší, Suchovršice, Trutnov, Úpice.
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodněmi vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěné území obce zaplavovaná povodněmi s vyšší četností - Maršov u Úpice.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
04/1	Krajina se zachovaným historickým členěním lesozemědělské venkovské krajiny s mimolesní zelení, zejména se strukturálními prvky členění historických plužin.	obec Trutnov (k.ú. Oblanov, Volanov), obec Staré Buky (k.ú. Dolní Staré Buky, Prostřední Staré Buky, Horní Staré Buky), obec Úpice (k.ú. Radeč)
04/2	Krajina, ve které je zachován harmonický vztah venkovských sídel s jejich krajinným rámcem, a jsou zde zachovány historické kulturní dominanty.	obec Batňovice (k.ú. Batňovice), obec Hajnice (k.ú. Brusnice, Horní Žďár, Kyje u Hajnice), obec Havlovice (k.ú. Havlovice), obec Libňatov (k.ú. Libňatov), obec Maršov u Úpice (k.ú. Maršov u Úpice), obec Staré Buky (k.ú. Dolní Staré Buky, Prostřední Staré Buky, Horní Staré Buky), obec Trutnov (k.ú. Bojiště u Trutnova, Lhota u Trutnova, Libeč, Oblanov, Starý Rokytník, Střítež u Trutnova, Studenec u Trutnova), obec Úpice (k.ú. Radeč), obec Velké Svatoňovice (k.ú. Markoušovice, Velké Svatoňovice), kostely obce Hajnice, obce Trutnov (k.ú. Starý Rokytník, Libeč, Voletiny)
04/3	Hodnotné centrum Trutnova s velkým ortogonálním Krakonošovým náměstím, dominantou kostela Narození Panny Marie, radnice a dalšími cennými objekty.	Zastavěné území Trutnov

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 04/1 a 2) Zatímco údolí Úpy je výrazně plošně urbanizováno a zdejší krajinná struktura je značně pozměněna, ostatní lesozemědělská krajina s velkými lánovými vesnicemi v údolích doplněná menšími vískami není výrazně narušena (ačkoli samy vesnice nevykazují

významnější urbanistické hodnoty a jsou poškozené novou výstavbou a zemědělskými areály), byť neobsahuje mimořádné historické krajinné struktury jako jiné vlastní krajiny. Zachování charakteru venkovské zemědělské krajiny krkonošského podhůří lze považovat za krajinářskou hodnotu.

(Ad 04/3) Památkové hodnoty Trutnova jsou indikovány prohlášením městského centra za městskou památkovou zónu. Na území města jsou evidovány desítky kulturních nemovitých památek vč. kulturních dominant.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při zpracování ÚP obcí Trutnov, Staré Buky a Úpice nebo jejich změn, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině se zabývat otázkou ochrany historického členění lesozemědělské venkovské krajiny s mimolesní zelení, zejména se strukturálními prvky členění historických plužin.
- Při zpracování ÚP obcí Batňovice, Hajnice, Havlovice, Libňatov, Maršov u Úpice, Mladé Buky, Staré Buky, Úpice a Velké Svatoňovice a jejich změn, při vymezení zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zachování harmonického vztahu venkovských sídel a krajinného rámce s ohledem na zachované historické kulturní dominanty.
- Při zpracování ÚP obce Trutnov nebo jeho změny se zabývat ochranou hodnot centra města a ochranou jeho dominant.
- Při zpracování ÚP obcí Batňovice, Havlovice, Maršov u Úpice, Mladé Buky, Rtyně v Podkrkonoší, Suchovršice, Trutnov, Úpice nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatrávnění).
- Při zpracování ÚP obcí Mladé Buky, Staré Buky, Trutnov, Úpice, Batňovice, Suchovršice, Velké Svatoňovice nebo jejich změn se při vymezení ploch s rozdílným způsobem využití a stanovením podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

5. ŽÁCLÉŘSKO-SVATOŇOVICKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Broumov	Adršpach	Horní Adršpach
Náchod	Červený Kostelec	Bohdašín nad Olešnicí, Horní Kostelec
	Stárkov	Chlívce
Trutnov	Batřovice	Batřovice
	Bernartice	Bečkov, Bernartice, Křenov u Žacléře
	Chvaleč	Chvaleč, Petříkovice u Trutnova
	Jívka	Dolní Vernéřovice, Horní Vernéřovice
	Královec	Královec
	Lampertice	Lampertice
	Malé Svatoňovice	Malé Svatoňovice, Odolov, Petrovice u Strážkovic, Strážkovice v Podkrkonoší
	Radvanice	Radvanice v Čechách, Slavětín u Radvanic
	Rtyně v Podkrkonoší	Rtyně v Podkrkonoší
	Suchovršice	Suchovršice
	Trutnov	Babí, Bezděkov u Trutnova, Bohuslavice nad Úpou, Debrné, Horní Staré Město, Lhota u Trutnova, Libeč, Poříčí u Trutnova, Voletiny
	Velké Svatoňovice	Markoušovice, Starý Sedloňov, Velké Svatoňovice
	Zlatá Olešnice	Zlatá Olešnice
	Žacléf	Bobr, Černá Voda u Žacléře, Prkenný Důl, Vernířovice, Žacléf

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Západní hranice odděluje Bernartickou vrchovinu od Rýchor a je vedena přes Babí po silnici II/300 až do Žacléře. Potom se stáčí k severozápadu a po úpatí Žacléřského hřbetu a Boberské stráně dobíhá ke státní hranici s Polskou republikou. Od tohoto místa k východu vede hranice vlastní krajiny po státní hranici a to až k místu, kde z hraničního hřbetu u výšiny 699 m n. m. odbočuje k jihu hranice CHKO Broumovsko. Po hranici CHKO je hranice vlastní krajiny vedena k jihovýchodu až do Horního Kostelce, kde se napojuje na silnici II/567 a směřuje ke Rtyni v Podkrkonoší. Jihozápadně obchází Rtyni a poté se přimyká k biogeografickému rozhraní bioregionů 1.37 a 1.38 a směřuje v jeho blízkosti k severozápadu a odděluje tak Rtyňskou brázdu od Trutnovské pahorkatiny. V blízkosti Babí se napojuje na silnici II/300.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	CHKO	Broumovsko	0,08%/-
	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Žaltman	0,42%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Krkonoše, Žaltman	0,44%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biokoridor: NK 28, NK 36, NK 37 Regionální biocentrum: RC 1198, RC 1214, RC 1215, RC 1216, RC 1637, RC 1638, RC 1650, RC 1651, RC H001, RC H008, RC H029, RC H032 Regionální biokoridor: RK 722, RK 723/1, RK 723/2, RK 725, RK 758, RK H006, RK H007, RK H009, RK H010, RK H011, RK H031	6,38%/-
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPZ Žacléf, VPZ Radvanice	0,15%/-
	Vybrané nemovité kulturní památky	kaple - soubor kapliček a Božího hrob (Malé Svatoňovice), kaple (Bernartice), kaple sv. Anny (Žacléf), kaplička (Bernartice), kaplička nad studánkou (Malé Svatoňovice), kaplička sv. Tří králů (Malé Svatoňovice), kostel Nanebevzetí Panny Marie (Bernartice), kostel Nejsvětější Trojice (Žacléf), kostel P. Marie (Malé Svatoňovice), kostel sv. Jakuba Většího (Chvaleč), kostel sv. Jana Křitele (Radvanice), kostel sv. Jana Křitele (Rtyně v Podkrkonoší), kostel sv. Jana Křitele (Velké Svatoňovice), kostel sv. Jana Nepomuckého (Trutnov), kostel sv. Kateřiny (Zlatá Olešnice), liniové opevnění (Trutnov), radnice (Žacléf), soud (Žacléf), tvrz s tvrzištěm (Velké Svatoňovice), uhelný důl hlubinný - jáma František (Žacléf), uhelný důl hlubinný - jáma Julie (Lampertice), uhelný důl hlubinný Jan (Lampertice), uhelný důl hlubinný Jiří (Žacléf)	-/23
Krajinářsko - estetické hodnoty	Území s dochovanými plužinami	Severovýchodní Trutnovsko	28,57%/-
	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	77,42%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	11,31%/-
	PUPFL	-	34,40%/-

Krajinné hodnoty

- Výrazně prostorově ohraničená krajina Podkrkonoší s četnými hodnotami krajinných panoramat Krkonoš (Rýchor) a Jestřebích hor a města Žacléře v jeho jedinečném krajinném rámci.
- Jedinečný soulad zástavby, stop historické kultivace krajiny (plužiny) a mimořádně členité krajinné struktury Bernartická vrchovina a svahů Jestřebích hor.

Přírodní hodnoty

- Plošné rozsáhlé lesní komplexy.
- Plochy a linie mimolesní zeleně významné pro biodiverzitu a ekostabilitu.
- Zvláště chráněné území – PP Žaltman (předmětem ochrany jsou extenzivní sečené louky nížin až podhůří a bučiny), která je součástí soustavy lokalit Natura 2000 – evropsky významná lokalita Žalman.

Kulturně historické hodnoty

- Částečně dochovaná sídelní a krajinná struktura lesozemědělské krajiny pozdně středověké kolonizace s údolními lánovými vesnicemi i menšími vískami vesměs se zřetelně či částečně dochovanou strukturou lánové lineární plužiny severovýchodního Trutnovska, pásem prvorepublikového opevnění (tvrz Stachelberg, srub Na Pahorku, srub T-S 63) i pozůstatky těžby v regionu žacléřské pánve (několik památkově chráněných objektů – hlubinné doly a těžební jámy František, Julie, Jan, Jiří ad.) a na Svatoňovicku (štolu sv. Kateřiny), s historickými sídly (cenná MPZ Žacléř v jedinečném krajinném rámci), četnou drobnou sakrální architekturou a trasami cest a železnice z 19. století. Linie území v podhůří Krkonoš se zřetelnou plužinou se táhne od severozápadu k jihovýchodu a tvoří ji více než deset katastrálních území. V krajině údolí potoka Jívka mezi hřbetem Žaltman a lesnatými svahy Hradiště vyniká soubor dochovaných roubených objektů lidové architektury VPZ Radvanice.

Estetické hodnoty

- Harmonický segment krajiny s výraznými scenériemi lesnatých vrcholů Královeckého Špičáku (881 m n. m.) a Mravenčího vrchu (830 m n. m.) na východě a vrcholů Rýchor - Dvorský les (1033 m n. m.) a Mravenčnick (1005 m n. m.) - na západě.
- Jedinečná krajinná struktura jižní části Bernartické vrchoviny s překvapivými vzájemně oddělenými scenériemi s dynamickým reliéfem, členitou skladbou lesních porostů a množstvím mimolesní zeleně se strukturálními vegetačními prvky stop členění historických plužin.
- Působivá scenérie jihozápadních svahů Jestřebích hor s panoramatickými výhledy do krajiny a s harmonicky zapojenou venkovskou zástavbou se stopami členění plužiny.
- Drobné dominanty kostelů ve vesnických obcích, projevujících se v dílčích scenériích krajiny.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	1,17
	Lesnický	52,28
	Vodohospodářský	46,25
	Surovinový	0,87
	Rekreační	100

- Biotický – nízký ekologický potenciál s výjimkou obce Velké Svatoňovice.
- Lesnický – vysoký potenciál ve střední části krajiny.
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen zejména ve střední části krajiny. Na území obcí Adršpach, Bernartice, Chvaleč, Jívka, Malé Svatoňovice, Radvanice, Rtně v Podkrkonoší, Trutnov, Velké Svatoňovice, Žacléř z důvodu vysoké retence. Na území obcí Batňovice, Bernartice, Chvaleč, Jívka, Královec, Lampertice, Malé Svatoňovice, Radvanice, Rtně v Podkrkonoší, Suchovršice, Trutnov, Velké Svatoňovice, Zlatá Olešnice, Žacléř z důvodu pozitivní vodní bilance.
- Surovinový – vysoký potenciál na území obcí Velké Svatoňovice a Radvanice (ložisko černého uhlí) a na území obcí Batňovice a Rtně v Podkrkonoší.
- Rekreační – vysoký rekreační potenciál na území celé vlastní krajiny.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory těžené: DP Královec Dobývací prostory netěžené: DP Královec I, DP Žacléř Výhradní ložiska těžená: Královec Výhradní ložiska netěžená: Bohdašín-Velké Svatoňovice, Radvanice-Důl Kateřina, Rtně-Svatoňovické sloje, Rtně-Žacléřské sloje, Žacléř Nevýhradní ložiska těžená: Babí	31,46%/-
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Lampertice, Bernartice, Trutnov, Velké Svatoňovice, Malé Svatoňovice, Rtně v Podkrkonoší, Batňovice, Červený Kostelec	-/8
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Batňovice, Rtně v Podkrkonoší, Suchovršice, Trutnov	24,86%/-

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Lampertice	-/1
	Nedostatečné retenční schopnosti krajiny	Královec	7,21%/-

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Stávající těžba na výhradním ložisku Královec a nevýhradním ložisku Babí (narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou).
 - ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud nevyužívaných výhradních ložiscích Bohdašín-Velké Svatoňovice, Radvanice-Důl Kateřina, Rtně-Svatoňovické sloje, Rtně-Žacléřské sloje, Žacléř a (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – území obcí Batňovice, Rtně v Podkrkonoší, Suchovršice, Trutnov.
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe v obci Lamterice.
- Nedostatečné retenční schopnosti krajiny na území obce Královec.
- Na území obcí Lampertice, Bernartice, Trutnov, Velké Svatoňovice, Malé Svatoňovice, Rtně v Podkrkonoší, Batňovice a Červený Kostelec dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
05/1	Jedinečná krajina se zachovanou krajinnou strukturou jižní části Bernartické vrchoviny s harmonickým zapojením vesnických sídel do krajiny, se strukturálními vegetačními prvky stop členění historických plužín, ve které je vyloučena výstavba, která by měřítkem a dimenzemi narušovala harmonii měřítka.	obec Trutnov (k.ú. Babí, Debrné, Lhota u Trutnova, Libeč), obec Zlatá Olešnice (k.ú. Zlatá Olešnice), obec Chvaleč (k.ú. Chvaleč, Petřkovice u Trutnova), obec Velké Svatoňovice (k.ú. Markoušovice)

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
05/2	Krajina se zachovaným harmonickým zapojením zástavby ve svazích Jestřebích hor do krajinného rámce, ve které je vyloučena výstavba, která by měřítkem a dimenzemi narušovala harmonii měřítka. Zachovaný soubor lidové architektury VPZ Radvanice na úpatí lesnatého svahu Hradiště.	obec Malé Svatoňovice (k.ú. Odolov, Petrovice u Strážkovic, Strážkovice v Podkrkonoší)
05/3	Krajina s drobnými dominantami kostelů ve vesnických sídlech, jakožto signálů těžišť osídlení.	Kostely v sídlech obce Trutnov (k.ú. Libeč), obce Zlatá Olešnice (k.ú. Zlatá Olešnice), obce Královec (k.ú. Královec), obce Bernartice (k.ú. Bernartice), obce Velké Svatoňovice (k.ú. Markoušovice), obce Malé Svatoňovice (k.ú. Malé Svatoňovice), obce Batňovice (k.ú. Batňovice)
05/4	Historické městečko Žacléř s dochovaným vidlicovitým náměstím a řadou památkových objektů.	Zastavěné území obce Žacléř
05/5	Krajina s památkami hlubinné těžby v žacléřské pánvi, které jsou využívány pro prezentaci tradičního způsobu exploatace zdejší krajiny a posilující turistický ruch v oblasti.	obec Žacléř (k.ú. Žacléř), obec Lampertice (k.ú. Lampertice)
05/6	Území sídla Radvanice s historickým prostředím obsahujícím dochované soubory lidové architektury chráněné jako vesnická památková zóna.	obec Radvanice (k.ú. Radvanice v Čechách)

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 05/1) Jižní část Bernartické vrchoviny vyniká neobyčejně členitým georeliéfem a s tím související i členitostí prostorovou, doplněnou lesy, lesíky a množstvím nelesní zeleně. Historické lesní lánové vsi, usazené v jednotlivých krajinných prostorech mají dochovanou strukturu liniové zeleně, zdůrazňující členění historické plužiny. Jedná se o jedinečnou dochovanost a působivost vizuální scény krajiny díky dochované struktuře původního členění krajiny, tj. rozložení středověkých sídel, lesů a bezlesí s rozsáhlými plochami čitelně členěné původní lineární lánové plužiny.

(Ad 05/2) Svahy Jestřebích hor se sklánějí do Rtyňské brázdy, která je historicky silně urbanizována souvislým pásem osídlení. Ve vyšších polohách svahů – po okraji souvislých lesních porostů jsou rozložena vesnická sídla, kterým se otevírají pohledy do krajiny a krajinná panoramata včetně Krkonoš, a která jsou velmi harmonicky zapojena do krajinného rámce svažitého terénu. Jedná se jak o formy lánových vsí, tak i o formy rozptýlené zástavby. V harmonii zástavby a krajinného rámce vyniká dochovaný soubor roubené lidové architektury VPZ Radvanice.

(Ad 05/3) Ve specifické struktuře osídlení hrají drobné dominanty kostelních věží velmi důležitou roli prostorových akcentů, zvýrazňujících středy obcí. Zároveň dotvářejí harmonické vztahy v krajině a jsou dokladem kulturního charakteru krajiny. Jejich dominance v siluetách vesnických sídel je důležitým rysem krajiny a rysem harmonie zapojení jednotlivých sídel do krajinného rámce.

(Ad 05/4) Historické městečko je prohlášeno městskou památkovou zónou.

(Ad 05/5) Řada montánních památek z různé doby požívá státní památkovou ochranu, přičemž jde o výrazné a specifické stavby, které mohou být využity pro turistický ruch

a propagaci regionu – v Lamberticích uhelný důl hlubinný – jáma Julie, z toho jen: těžní věž, těžní budova, strojovna těžního stroje, těžní stroj; uhelný důl hlubinný Jan; v Žacléři uhelný důl hlubinný Jiří, z toho jen: šachetní budova s těžní věží; uhelný důl hlubinný – jáma Františka, z toho jen: těžní věž se zařízením.

(Ad 05/6) Sídlo Radvanice je památkově chráněné jako vesnická památková zóna od roku 2005.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při zpracování ÚP obcí Chvaleč, Velké Svatoňovice, Trutnov a Zlatá Olešnice nebo jejich změn se při vymezování zastavitelných ploch a ploch změn v krajině zabývat otázkou ochrany jedinečné krajinné struktury jižní části Bernartické vrchoviny s harmonickým zapojením vesnických sídel do krajiny, se strukturálními vegetačními prvky stop členění historických pluzin.
- Při zpracování ÚP obcí Chvaleč, Velké Svatoňovice, Trutnov a Zlatá Olešnice nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem vyloučení výstavby, která by měřítkem a dimenzí narušovala harmonii měřítka krajiny.
- Při zpracování ÚP obce Malé Svatoňovice nebo jeho změny, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině se zabývat otázkou zachování harmonického zapojení zástavby svahů Jestřebích hor do krajinného rámce.
- Při zpracování ÚP obce Radvanice nebo jeho změny, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití stanovit takové regulační podmínky, vedoucí k přizpůsobení navrhované zástavby, ležící v kontextu s VPZ Radvanice charakteru cenné zástavby – zejména vzájemným odstupům, hmotám (objem, formy včetně tvaru střech) a výškám staveb (a to buď podmíněním rozhodováním regulačním plánem, nebo pořízením územního plánu nebo jeho vymezené části s prvky regulačního plánu či pořízením samostatného regulačního plánu).
- Při zpracování ÚP obce Malé Svatoňovice nebo jeho změny, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem vyloučení takové zástavby, která by měřítkem a dimenzemi narušovala harmonii měřítka krajiny.
- Při zpracování ÚP obcí Batňovice, Bernartice, Královec, Malé Svatoňovice, Velké Svatoňovice, Trutnov, Zlatá Olešnice nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry

pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany vizuálního působení drobných dominant kostelů ve vesnických sídlech.

- Při zpracování ÚP obce Žacléř nebo jeho změn za zabývat otázkou ochrany urbanistických a architektonických hodnot města.
- Při zpracování ÚP obcí Žacléř a Lampertice se zabývat otázkou ochrany památek hlubinné těžby.
- Při zpracování ÚP obcí Batňovice, Lampertice, Rtně v Podkrkonoší, Suchovršice a Trutnov nebo jejich změn se zabývat otázkou jejich protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění) v rámci zpracování části Koncepce uspořádání krajiny.
- Při zpracování ÚP obce Královec nebo jeho změny se zabývat se otázkou možné změny funkčního využití vytypovaných částí nezastavěného území (ploch s rozdílným způsobem využití) s cílem posílení retenčních schopností krajiny cestou postupného zvyšování její ekologické stability.
- Při zpracování ÚP obcí Lampertice, Bernartice, Trutnov, Velké Svatoňovice, Malé Svatoňovice, Rtně v Podkrkonoší, Batňovice a Červený Kostelec nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).

6. ORLICKÉ HORY



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Dobruška	Deštné v Orlických horách	Deštné v Orlických horách, Jedlová v Orlických horách
	Dobré	Dobré, Rovné u Dobrého
	Kounov	Šediviny
	Olešnice v Orlických horách	Olešnice v Orlických horách
	Sedloňov	Polom v Orlických horách, Sedloňov
Rychnov nad Kněžnou	Bartošovice v Orlických horách	Bartošovice v Orlických horách, Malá Strana v Orlických horách, Neratov v Orlických horách, Nová Ves v Orlických horách, Podlesí v Orlických horách, Vrchní Orlice
	Javornice	Javornice
	Liberk	Bělá u Liberka, Malý Uhřínov, Velký Uhřínov
	Orlické Záhoří	Bedřichovka, Černá Voda u Orlického Záhoří, Jadná, Kunštát u Orlického Záhoří, Trčkov
	Osečnice	Lomy u Osečnice, Osečnice
	Pěčín	Pěčín u Rychnova nad Kněžnou
	Rokytnice v Orlických horách	Horní Rokytnice, Nebeská Rybná, Panské Pole, Prostřední Rokytnice, Rokytnice v Orlických horách
	Říčky v Orlických horách	Říčky v Orlických horách
	Skuhrov nad Bělou	Skuhrov nad Bělou
	Zdobnice	Kačerov u Zdobnice, Kunčina Ves u Zdobnice, Malá Zdobnice, Souvlastní, Velká Zdobnice

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Hranice vlastní krajiny je totožná s hranicí CHKO Orlické hory. CHKO je tvořena hřebenem Orlických hor od Zemské brány po Olešnici v Orlických horách a částečně také podhůřím Sedloňovské vrchoviny a severovýchodními svahy Orlického hřbetu a úzkým pásem Orlickozáhorské brázdy. Severovýchodní hranice je tvořena státní hranicí s Polskou republikou. Od Olešnice v Orlických horách směřuje hranice k jihu zhruba v blízkosti geomorfologické hranice Orlického hřbetu, a pak se od tohoto geomorfologického rozhraní odklání na Osečnici a zahrnuje údolí Koutského potoka a Bělé včetně Antoniina údolí. Poté se hranice prudce stáčí k severovýchodu na Velký Uhřínov a dále pokračuje k jihu přes údolí Kněžné až k údolí Zdobnice. Říčku Zdobnici hranice provází až k Pěčínu a poté se stáčí k východu k Rokytnici v Orlických horách a k Bartošovicím a u Předního kopce (676 m n. m.) se napojuje na hranici kraje. Jihovýchodní cíp krajiny je ohraničen krajskou a státní hranicí.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	CHKO	Orlické hory	99,67%/-
	Maloplošné zvláště chráněné území	NPR Bukačka, NPR Trčkov, PP Kačenčina zahrádka, PP Rašeliniště pod Pětirozcestím, PP Rašeliniště pod Předním vrchem, PP Slinga, PP U Kunštátské kaple, PP Velká louka, PR Bedřichovka, PR Černý důl, PR Hořečky, PR Hraniční louka, PR Jelení lázeň, PR Kačerov, PR Komáří vrch, PR Neratovské louky, PR Pod Vrchmezím, PR Pod Zakletým, PR Sedloňovský vrch, PR Trčkovská louka, PR Zemská brána	1,51%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Orlické hory - sever, Panský vrch, Trčkov, Zaorlicko, Zdobnice - A	8,57%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biocentrum: NC 86 Nadregionální biokoridor: NK 79, NK 80, NK 81, NK 94 Regionální biocentrum: RC 1628, RC 1630, RC 377, RC 497, RC 499, RC 500, RC 504, RC 509, RC 510, RC 511, RC H014, RC H017, RC H018, RC H104 Regionální biokoridor: RK 790, RK 794, RK 815, RK 816, RK H065, RK H068, RK H069, RK H070	16,77%/-
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPZ Rokytnice v Orlických horách, VPZ Kačerov	0,06%/-
	Vybrané nemovitě kulturní památky	hrad Nový hrad (Klečkov), zřícenina (Skuhrov nad Bělou), hrad, zřícenina (Pěčín), kaple Kunštátská (Zdobnice), kaple Panny Marie (Rokytnice v Orlických horách), kaple sv. Anny (Rokytnice v Orlických horách), kostel Krista Dobrého Pastýře (Zdobnice), kostel Nanebevzetí P. Marie, zřícenina (Bartošovice v Orlických horách), kostel sv. Filipa a Jakuba (Rokytnice v Orlických horách), kostel sv. Jana Křtitele (Orlické Záhoří), kostel sv. Jana Křtitele (Pěčín), kostel sv. Jana Nepomuckého (Bartošovice v Orlických horách), kostel sv. Maří Magdalény (Deštné v Orlických horách), kostel sv. Máří Magdaleny (Olešnice v Orlických horách), kostel sv. Matouše (Deštné v Orlických horách), kostel Všem svatých (Sedloňov), liniové opevnění - pevn. objekt R - 8 (Říčky v Orlických horách), pevnost Hanička (Rokytnice v Orlických horách), silniční most - mostek (Rokytnice v Orlických horách), silniční most se sochami (Zdobnice), sklárna - zbytky šachet a pecí (Deštné v Orlických horách), zámek (Rokytnice v Orlických horách)	-/22

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Krajinářsko - estetické hodnoty	Území s dochovanými plužinami	Bystré-Sedloňov	1,28%/-
	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	100,00%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	5,45%/-
	PUPFL	-	65,91%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Bělá, Dědina, Divoká Orlice, Zdobnice	-/4

Krajinné hodnoty

- Lesnatý horský masiv s výrazným hlavním hřebenem a šikmo vybíhajícími rozsochami, ohraničujícími uzavřené prostory údolí, s fragmenty původních lesních porostů, s rašeliništi a prameništi a s podmáčenými loukami a dramatickým údolím Zemské brány představuje cenné hodnoty krajinářské, a to i díky nenarušenosti výstavbou.
- Cenné osídlené lokality v údolích horních toků vodotečí představují jak zajímavé urbanistické hodnoty (Olešnice v Orlických horách na toku Olešenky) maloměstské struktury stejně jako fragmentárně dochovaná struktura vesnicích sídel v Orlickém Záhoří (Trčkov, Jadrná, Kunštát, Zdobnice, Nebeská Rybná, Souvlastní a jiné) i sídla, s dnešním charakterem rekreačních středisek (Deštné v Orlických horách, Rokytnice v Orlických horách).

Přírodní hodnoty

- CHKO Orlické hory – hřeben Orlických hor, svahy před a za hlavním hřebenem a částečně malebným podhůřím. Hřeben a návětrné jihozápadní svahy byly od 80. let 20. století výrazně odlesněné v důsledku působení dálkových imisí, v současnosti na těchto rozsáhlých plochách znovu odrůstají mladé lesní porosty. Orlickohorskou brázdou protéká řeka Divoká Orlice, tvořící od Trčkova až po Zemskou bránu státní hranici. Hluboká a strmá údolí vodních toků Divoká Orlice, Zdobnice, Říčka, Bělá, Kněžna, Olešenka a Zlatý potok porušují příkrými údolními svahy zaoblené denudační hřbety a dotvářejí tak charakteristický ráz krajiny. Prameniště těchto řek, ležící na svazích hlavního hřebene, představují ostrůvky nejzachovalejších přírodních biotopů, které sestupují z hor do podhůří lesnatými údolími. V jejich závěrech se nachází celá řada pramenišť a podmáčených horských luk. Fragmenty původních porostů.
- Maloplošná zvláště chráněná území – NPR Bukačka, NPR Trčkov, PP Kačenčina zahrádka, PP Rašeliniště pod Pětirozcestím, PP Rašeliniště pod Předním vrchem, PP

Sfinga, PP U Kunštátské kaple, PP Velká louka, PR Bedřichovka, PR Černý důl, PR Hořečky, PR Hraniční louka, PR Jelení lázeň, PR Kačerov, PR Komáří vrch, PR Neratovské louky, PR Pod Vrchmezím, PR Pod Zakletým, PR Sedloňovský vrch, PR Trčkovská louka, PR Zemská brána.

- Lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality – Orlické hory - sever, Panský vrch, Trčkov, Zaorlicko, Zdobnice – A.
- Plochy a linie mimolesní zeleně významné pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu.

Kulturně historické hodnoty

- Částečně dochovaná sídelní a krajinná struktura převážně lesní krajiny novověké kolonizace s převážně novověkými parcelačními a rozptýlenými vesnicemi, údolními neorganizovanými vesnicemi, ojediněle lánovými lineárními sídly. Pouze kolem Orlického Záhoří převažuje krajina spíše zemědělská. Krajinná struktura lesů a bezlesí v podhůří, venkovských sídel a cest je částečně, místy zřetelně dochovaná. Zasahuje sem enkláva krajiny s výrazně dochovanou lánovou plužinou kolem Sedloňova. Územím probíhá pás prvorepublikového opevnění vč. větších tvrzí a srubů (Hanička, Průsek, Mláží, U Silnice, Nížká, na Holém, Na Okraji).
- Rokytnice v Orlických horách na samém okraji vymezené vlastní krajiny, turistické středisko a centrum východní části Orlických hor, je prohlášena městskou památkovou zónou. Lokované podhorské městečko s areálem panského sídla, kostelem Nejsvětější Trojice, s doklady dřevěné roubené zástavby, na náměstí a v okolí s podsíňovými přízemními roubenými domy, má cenné historické centrum s řadou památkových hodnot.
- Venkovská sídla pozdně středověkého a zejména novověkého původu s částečně dochovanou urbanistickou strukturou, harmonickým zapojením do krajiny, roubenou lidovou architekturou, četnou drobnou sakrální architekturou, byť s mnohými přestavbami a novostavbami vč. rekreačních objektů atd. vykazují četné hodnoty. Kačerov, horská ves vzniklá v souvislosti s raně novověkou sklárnou s převážně roubenou zástavbou lidového domu Orlických hor, je prohlášen vesnickou památkovou zónou. V řadě sídel se dochovaly tradiční kulturní dominanty venkovských kostelů (Olešnice v Orlických horách, Jedlová v Orlických horách, Deštné v Orlických horách, Rokytnice v Orlických horách, Bartošovice v Orlických horách, Říčky v Orlických horách, Neratov, Zdobnice, Sedloňov).

Estetické hodnoty

- Scenérie lesních interiérů a rašelinišť, možnosti výhledů a působivé dílčí scenérie průhledů do horských údolí.
- Působivé scenérie drobných horských vesnic s rozptýlenou zástavbou harmonicky zapojených do krajinného rámce.
- Lesnatý masiv Velké Deštné a hlavního Orlického hřebenu představuje v dálkových panoramatech i v dílčích scénériích emblematické hodnoty kraje.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	45,77
	Lesnický	95,13
	Vodohospodářský	96,90
	Rekreační	73,96

- Biotický – vysoký potenciál v severovýchodní části krajiny.
- Lesnický – vysoký potenciál na většině území.
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen prakticky v celé ploše krajiny Orlických hor. Na území obcí Bartošovice v Orlických horách, Deštné v Orlických horách, Dobré, Kounov, Olešnice v Orlických horách, Osečnice, Sedloňov z důvodu vysoké retence. Na území obcí Bartošovice v Orlických horách, Deštné v Orlických horách, Dobré, Kounov, Liberk, Olešnice v Orlických horách, Orlické Záhoří, Osečnice, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách, Říčky v Orlických horách, Sedloňov, Skuhrov nad Bělou, Zdobnice z důvodu pozitivní vodní bilance.
- Rekreační – v jižní části vysoký potenciál, severní části střední rekreační potenciál (CHKO Orlické hory).

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory netěžené: DP Deštné v Orl. Horách Výhradní ložiska netěžená: Deštné v Orl.horách-Špič Nevýhradní ložiska netěžená: Pěčín	1,00%/-
Zátěž území cestovním ruchem a turistikou	Vysoká zátěž území cestovním ruchem a turistikou (nadlimitní koncentrace návštěvníků přírodně a krajinářsky cenných oblastí, vysoké nároky na doprovodnou infrastrukturu – parkování)	Deštné v Orlických horách, Sedlo Šerlich a Masarykova chata, Velká Deštná, Říčky v Orlických horách, Anenský vrch, Zemská brána - most	-/6
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Skuhrov nad Bělou	0,66%/-
	Vysoké ohrožení erozí	Javornice, Pěčín, Skuhrov nad Bělou	3,29%/-

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud nevyužívaném výhradním ložisku Deštné v Orlických horách-Špič a nevýhradním ložisku Pěčín (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).
- Vysoká zátěž území cestovním ruchem a turistikou (nadlimitní koncentrace návštěvníků přírodně a krajinářsky cenných oblastí, vysoké nároky na doprovodnou infrastrukturu – parkování) na území obcí Deštné v Orlických horách (obec Deštné v Orlických horách, sedlo Šerlichu a Masarykova chata, Velká Deštná), Říčky v Orlických horách, Bartošovice v Orlických horách (Zemská brána – most, Anenský vrch).
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Bělé (na území obce Skuhrov nad Bělou).
- Vysoké ohrožení erozí – erozně ohrožené zemědělské půdy byly identifikovány na území obcí Javornice, Skuhrov nad Bělou, Pěčín.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Návrh cílových kvalit krajiny respektuje koncepci péče o krajinu stanovenou v Plánu péče o CHKO Orlické hory na období 2015 – 2024.

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
06/1	Krajina, ve které probíhá rozvoj obcí a měst v souladu s dochovanými rysy urbanistické struktury městské zástavby nebo charakteristických forem struktury vesnic a charakterem zástavby (pūdorys, hustota, směry rozvoje, formy tradiční zástavby).	Celé území vlastní krajiny
06/2	Krajina s dochovaným typickým krajinným rázem lesní krajiny, krajina nenarušená technickými sítěmi a stavbami, zejména nezasažená místa ve volné krajině.	Celé území vlastní krajiny
06/3	Harmonická převážně lesní, v podhůří lesozemědělská krajina s dochovanou historickou sídelní, urbanistickou a krajinnou strukturou vč. fragmentů historických krajinných struktur původního členění lineární lánové plužiny na Sedloňovicku.	Celé území vlastní krajiny
06/4	Krajina lesního charakteru s venkovskými sídly harmonicky zasazenými do krajiny s dominantami venkovských kostelů, s menšími středisky a velkým rekreačním a turistickým potenciálem.	Celé území vlastní krajiny
06/5	Historické městečko Rokytnice v Orlických horách s lokovaným náměstím a řadou kulturních památek.	obec Rokytnice v Orlických horách (k.ú. Rokytnice v Orlických horách)

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 06/1) Dochované fragmenty historické urbanistické struktury a dochované formy a měřítko staveb představují typické rysy krajiny. Je třeba pomocí nástrojů územního plánování dbát na zachování typického charakteru horských sídel s rozvolněnou zástavbou a respektování tradičního vzhledu staveb. To se týká také nerozšiřování sídel plošně rozlehlou zástavbou a nezahušťování rozptýlené zástavby. Ochranu sídelní struktury zakotvit do základních podmínek ochrany krajinného rázu v územních plánech.

(Ad 06/2) Vizuální nenarušenost horského masivu Orlického hřbetu a rozsoch představuje významnou hodnotu krajinářsko-estetickou. Je třeba chránit území před umisťováním větrných elektráren a budováním solárních parků z důvodu narušení krajinného rázu, u větrných elektráren pak také z důvodu možných střetů s chráněnými druhy živočichů (ptactvo, netopýři). Z důvodu ochrany krajinného rázu nepodporovat výstavbu nových telekomunikačních věží, preferovat sdílení stávajících objektů více operátory.

(Ad 06/3) Krajina Orlických hor s velkými lesními masivy ve vrcholových partiích a lesozemědělským charakterem v podhůří vykazuje výrazné krajinářské hodnoty díky dochované struktuře původního členění krajiny, tj. rozložení sídel, lesů a bezlesí, nenarušenosti přírodních scénérií i historickým krajinným strukturám (členění plučiny v podhůří).

(Ad 06/4) Pozdně středověká a především novověká sídla jsou, i přes řadu přestaveb, zasazena do tradičního krajinného rámce, vesměs se měřítkově a hmotově nevymykají původním strukturám novověkých parcelačních a rozptýlených vsí, v řadě sídel se objevují památky lidové architektury i kulturní dominanty kostelních věží (Olešnice v Orlických horách, Jedlová v Orlických horách, Deštné v Orlických horách, Rokytnice v Orlických horách, Bartošovice v Orlických horách, Říčky v Orlických horách, Neratov, Zdobnice, Sedloňov). Lokalita Kačerov je prohlášena vesnickou památkovou zónou.

(Ad 06/5) Historické městečko Rokytnice v Orlických horách je prohlášeno městskou památkovou zónou.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při zpracování územních plánů a jejich znění, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině se zabývat otázkou rozvoje obcí a měst v souladu s dochovanými rysy urbanistické struktury městské zástavby nebo charakteristických forem struktury vesnic a charakterem zástavby (púdorys, hustota, směry rozvoje, formy tradiční zástavby).
- Při zpracování územních plánů a jejich změn, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině se zabývat otázkou zachování typického krajinného rázu lesní

krajiny, krajiny nenarušenou technickými sítěmi a stavbami, zejména nezasažená místa ve volné krajině.

- Při zpracování územních plánů a jejich změn, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině se zabývat otázkou zachování harmonické převážně lesní, v podhůří lesozemědělská krajiny s dochovanou historickou sídelní, urbanistickou a krajinnou strukturou vč. fragmentů historických krajinných struktur původního členění lineární lánové plužiny na Sedloňovicku.
- Při zpracování územních plánů a jejich změn, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině se zabývat otázkou zachování krajiny lesního charakteru s venkovskými sídly harmonicky zasazenými do krajiny s dominantami venkovských kostelů.
- Při zpracování ÚP obce Rokytnice v Orlických horách nebo jeho změn se prostřednictvím stanovení vhodného využití a prostorového uspořádání území zabývat otázkou ochrany kulturních památek.
- Při zpracování ÚP obce Skuhrov nad Bělou nebo jeho změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Deštné v Orlických horách, Říčky v Orlických horách a Bartošovice v Orlických horách nebo jejich změn a při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití, stanovení podmínek pro jejich využití a dále při návrhu dopravní koncepce se zabývat otázkou možnosti regulace intenzity využití území pro turistiku a cestovní ruch z důvodu vysoké zátěže území těchto obcí s cílem zajistit ochranu významných přírodních a krajinných hodnot.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).

7. NÁCHODSKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Náchod	Červený Kostelec	Červený Kostelec, Horní Kostelec, Lhota za Červeným Kostelcem, Olešnice u Červeného Kostelce, Stolín
	Česká Čermná	Česká Čermná
	Dolní Radechová	Dolní Radechová
	Horní Radechová	Horní Radechová, Slavíkov u Náchodu
	Hronov	Hronov, Malá Čermná, Zbečnick
	Kramolna	Kramolna, Městská Kramolna, Trubějov
	Náchod	Babí u Náchoda, Běloves, Bražec, Dobrošov, Jizbice u Náchoda, Lipí u Náchoda, Malé Poříčí, Náchod, Pavlišov, Staré Město nad Metují
	Velké Poříčí	Velké Poříčí
	Vysokov	Vysokov
	Zábrodí	Horní Rybníky, Zábrodí
	Žďárky	Žďárky
Nové Město nad Metují	Jestřebí	Jestřebí nad Metují
	Nové Město nad Metují	Nové Město nad Metují, Vrchoviny
	Provodov-Šonov	Šonov u Nového Města nad Metují
	Přibyslav	Přibyslav nad Metují
	Sendraž	Sendraž
Trutnov	Rtyně v Podkrkonoší	Rtyně v Podkrkonoší

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Na severu krajina Náchodska hraničí s vlastní krajinou 11. Broumovsko. Hranice je od státní hranice až po Rtyni v Podkrkonoší vedena po hranicích CHKO - od Žďárek po úpatí jihovýchodního cípu Jestřebích hor přes Hronov a Zbečnick obchází severně Hronovskou kotlinu a směřuje k severozápadu na východní okraj Rtyně v Podkrkonoší. Poté se prudce stáčí k jihu, obchází po západním okraji Červený Kostelec a směřuje k jihovýchodu. Hranice pak stoupá na výrazný asymetrický terénní hřbet U Signálu (487 m n. m.) – Kobylce (487 m n. m.), tvořící západní okraj Červenokostecké pahorkatiny vůči východnímu cípu Zvičinsko – Kocléřovského hřbetu. Pokračuje pak k jihu na lesnatý horizont asymetrického prostorového předělu hřbetu Branky (451 m n. m.), oddělující od mohutného otevřeného prostoru Úpsko – Metujské tabule východně ležící prostor hluboce zaříznutého údolí Metuje v Náchodské vrchovině. Hranice pak od Přibyslavi k jihozápadu sleduje ostrý horizont pravobřežních srázů údolí Metuje (údolí Peklo). V Novém Městě nad Metují se hranice prudce stáčí k východu na Bradla (413 m n. m.) a pak pokračuje po levobřežních hřebtech údolí Metuje až k výšině Na Vartě (618 m n. m.), překračuje údolí Olešanky a mezi Dobrošovem (624 m n. m.) a Malinovou horou (637 m n. m.) dobíhá ke státní hranici s Polskem.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	CHKO	Broumovsko	0,02%/-
	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Březinka, PR Peklo	6,27%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Březinka, Peklo, Pevnost Dobrošov	6,36%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biocentra: NC 87 Nadregionální biokoridory: NK 36, NK 37 Regionální biocentra: RC 1635, RC H009, RC H072, RC H073, RC H078 Regionální biokoridory: RK 763, RK 767, RK 768/1, RK 768/2, RK 777, RK 780, RK H039, RK H040, RK H062	13,22%/-
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPR Nové Město nad Metují, MPZ Náchod	0,41%/-
	Nemovité národní kulturní památky	Zámek Náchod	-/1
	Vybrané nemovité kulturní památky	hradiště (Nové Město nad Metují), kaple Zvěstování P. Marie (Náchod), kostel sv. Jakuba Většího (Červený Kostelec), kostel sv. Jana Křtitele (Náchod), kostel sv. Michala (Náchod), kostel sv. Vavřince (Náchod), radnice stará (Náchod), radnice, s omezením: bez pamětní desky (Náchod), sbor Husův (Náchod), špitál kláštera Milosrdných bratř (Nové Město nad Metují), textilní továrna - tovární mrakodrap (Červený Kostelec), turistická chata Jiráskova (Náchod), zámek (Náchod)	-/13
Krajinářsko - estetické hodnoty	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	45,74%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Dobrošovsko	37,10%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	23,67%/-
	PUPFL	-	26,64%/-

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Metuje	-/1
	Lázeňské místo	Běloves	4,38%/-

Krajinné hodnoty

- Jedinečná výraznost a neopakovatelnost georeliéfu Náchodské vrchoviny s hluboce zaříznutým údolím Metuje mezi Náchodem a Novým Městem nad Metují.
- Rozmanitost krajiny, spočívající v rozdílných krajinných charakterech Červenokostecké pahorkatiny s plochými hřbety a plošinami, Hronovské kotliny a dynamického údolí Metuje.
- Soulad krajinného rámce a poměrně husté sítě osídlení s městy Náchod, Hronov a Červený Kostelec.

Přírodní hodnoty

- Rozsáhlé jasanovo-olšové lužní lesy v prostoru mezi Náchodem, Dobrošovem a státními hranicemi.
- Druhově bohatá společenstva vázaná na tok Metuje.
- Maloplošná zvláště chráněná území přírody – PP Březinka a PR Peklo a lokality soustavy Natura 2000 – evropsky významné lokality Březinka, Peklo, Pevnost Dobrošov.

Kulturně historické hodnoty

- Středověké lokační hradební město Náchod pod stejnojmenným hradem v urbanisticky i krajinářsky dominantní poloze, který byl založen na strategickém místě, kde se zemská stezka zužuje do průsmyku Branka. Město s řadou památkových objektů je prohlášeno městskou památkovou zónou, hrad, přestavěný na zámek, je národní kulturní památkou.
- Unikátní soubor řady objektů liniového pohraničního opevnění s nedostavěnou dělostřeleckou tvrzí Dobrošov, je chráněn jako národní kulturní památka. Okolní krajina, typologicky krajina památníků, která byla ovlivňována častými vpády nepřátelských vojsk na území Čech s NKP Dobrošov mezi historickými městy Náchod a Nové Město nad Metují, byla navržena na krajinnou památkovou zónu. Je hodnocena jako krajina specifická či historicky významná. Pás opevnění prochází celou vymezenou krajinou.
- Částečně dochovaná krajinná a sídelní struktura lesozemědělské krajiny vrcholně a pozdně středověké kolonizace s dochovanými trasami hlavních cest (především starobylá trasa Polské stezky), historicky podmíněným rozložením lesních a nelesních pozemků a hustou strukturou historických sídel s prvními písemnými doklady zejména od 13. do 15. století s řadou památek (ortogonální středověká města Náchod a Hronov), která vytváří pás urbanizovaného, značně pozměněného území

od Náchoda přes Hronov a Červený Kostelec až k Úpici, s částečně dochovanými centry původních měst.

- Hustá struktura větších venkovských sídel různorodé kolonizace, především středověkého a pozdně středověkého ale i novověkého původu – lánové radiální (Lipí, Jizbice) a lineární vsi (Horní a Dolní Radechová, Velké Poříčí, Běloves, Pavlišov, Slavíkov), parcelační, rozptýlené, shlukové vsi i nevyhraněné struktury. Byť jsou některá venkovská jádra ve své struktuře částečně dochovaná vč. harmonického zasazení do krajiny, vesměs jsou půdorysy sídel značně pozměněné.
- Region spojený s významnými osobnostmi (Jiráskův Hronov, Jiráskova chata ad.).

Estetické hodnoty

- Zřetelné vymezení vlastní krajiny terénními horizonty Jestřebích hor na severu, prostorovým předělem Podorlicka a Orlické tabule nad pravým břehem a výrazné terénní dominanty masivů Doborošova a Na Vartě.
- Jedinečná působivost hlubokého údolí Metuje v osídlené části s historickým městem Náchod a v lesnatém úseku údolí Metuje a Olešenky v PR Peklo s jedinečnými scenériemi kaňonovitého údolí se skalami, sutěmi a cennými společenstvy.
- Jedinečné kulturní dominanty Náchodského zámku, historického jádra Náchodu a Jiráskovy chaty na Dobrošově v krajinných panoramatech údolí Metuje, jedinečné dílčí scenérie údolí Peklo s areálem adaptace mlýna od D. Jurkoviče.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	11,42
	Lesnický	13,98
	Vodohospodářský	19,82
	Rekreační	90,9

- Biotický – vysoký potenciál na území obcí Náchod, Přibyslav, Jestřebí a Sendraž.
- Lesnický – převážně nízký potenciál (s výjimkou obcí Hronov, Přibyslav a Jestřebí).
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen zejména ve východní části krajiny. Na území obcí Hronov, Jestřebí, Náchod, Sendraž, Velké Poříčí, Žďárky z důvodu vysoké retence.
- Rekreační – v jižní části krajiny střední potenciál, v ostatních částech krajiny potenciál vysoký.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Velké Poříčí, Hronov, Rtně v Podkrkonoší, Červený Kostelec, Horní Radechová	-/5
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Hronov, Náchod, Rtně v Podkrkonoší, Velké Poříčí	53,64%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Červený Kostelec	-/1
	Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Dolní Radechová, Nové Město nad Metují.	-/2
	Vysoké ohrožení erozí	Velké Poříčí	30,48%/-

- Na území obcí Velké Poříčí, Hronov, Rtně v Podkrkonoší, Červený Kostelec a Horní Radechová dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Metuje (na území obcí Hronov, Náchod, Rtně v Podkrkonoší, Velké Poříčí).
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodněmi vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěná území obcí zaplavovaná povodněmi s vyšší četností na území obce Červený Kostelec.
 - ⇒ Kritické body vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – rizika přívalových srážek způsobená soustředěným povrchovým odtokem ze zemského povrchu – na území obcí Dolní Radechová, Nové Město nad Metují.
- Vysoké ohrožení erozí – území vlastní krajiny Náchodsko patří mezi více ohrožená území. Převážná část je charakterizována jako erozí ohrožená. Silně ohrožená území se nevyskytují na SV oblasti. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Velké Poříčí.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
07/1	Krajina s dochovanými nenarušenými terénními horizonty, které ohraničují prostory údolí Metuje mezi Náchodem a Novým Městem nad Metují a horizonty Jestřebích hor, ohraničující Hronovskou kotlinu a Červenokosteckou pahorkatinu.	horizont Jestřebích hor, U Signálu – Kobylce, hřbet Branky, terénní horizonty a hrany ohraničující údolí Peklo
07/2	Krajina se zachovaným nenarušeným vizuálním významem emblematické kulturní dominanty zámku v Náchodě, siluetou historického jádra Náchoda a Jiráskovy chaty na Dobrošově v krajinných panoramatech.	obec Náchod (k.ú. Náchod, Dobrošov)
07/3	Krajina s dochovanou nenarušeností krajinářsko-estetického významu krajinné osy kaňonovitého údolí řeky Metuje s přítokem Olešky a potoka Brodek.	obec Náchod, obec Česká Čermná, obec Přibyslav, obec Jestřebí (PR Peklo)
07/4	Krajina s harmonicky dotvářenou urbanistickou strukturou dlouhých lánových vsí a s respektováním specifické rozptýlené struktury některých vesnických sídel,	obec Horní Radechová - lánové vsi (k.ú. Horní Radechová), obec Dolní Radechová (k.ú. Dolní Radechová), obec Náchod (k.ú. Pavlišov), obec Zábrodí – Končiny, rozptýlené vsi (k.ú. Zábrodí)
07/5	Dobrošovsko – území dochované a prezentované jako specifická krajina v okolí NKP Dobrošov s množstvím pevnostních staveb a dalších historických připomínek s historickými sídly Náchod a Nové Město nad Metují.	obec Náchod (k.ú. Dobrošov, Jizbice u Náchoda, Lipí u Náchoda, Náchod), obec Nové Město nad Metují (k.ú. Nové Město nad Metují, Vrchoviny), obec Sendraž (k.ú. Sendraž)

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 07/1) Výraznost nenarušeného lesnatého terénního horizontu Jestřebích hor představuje spolu s dalšími horizonty charakteristický rys vlastní krajiny, dotvářející prostorovou strukturu hřbetů s výraznými výšinami, vymezující prostory Červenokostecké pahorkatiny a sníženin Hronovské kotliny a údolí Metuje a Olešanky. Zachování těchto horizontů i s existujícími kulturními dominantami (Jiráskova chata s rozhlednou) představují součást charakteristických a často jedinečných krajinářsko-estetických hodnot. Je třeba omezit možnost umístění staveb a technických zařízení na citlivé horizonty.

(Ad 07/2) Zcela jedinečnými (emblematickými) znaky vlastní krajiny jsou kulturní dominanty prostoru Náchoda v mohutném údolí Metuje. Zachování výraznosti těchto dominant a jejich ochrana před vizuálním znečištěním zástavbou či technickými zařízeními a stavbami je důležitou podmínkou zachování krajinářsko-estetických hodnot a charakteristických harmonických vztahů v krajině. To se týká i dalších aspektů ochrany viditelnosti dominant, jakými je např. bránění zarůstání dominant a otevírání výhledů z významných míst krajiny.

(Ad 07/3) Údolí Metuje mezi Náchodem a Novým Městem nad Metují s hluboce zaříznutým údolím Olešanky představuje spolu se skalnatými partiemi svahů a prostorovým ohraničením lesnatými horizonty cennou enklávu málo narušené krajiny s jedinečnou lokalitou Jurkovičovy přestavby mlýna.

(Ad 07/4) Dochovaný charakter některých obcí představuje cenné příklady lánové struktury nebo struktury rozptýlených vsí. Oba tyto dochované typy se v krajině projevují jako charakteristický rys krajiny a vytvářejí v panoramatických ohledech i v dílčích scénériích krajinářsko-estetické hodnoty. Je třeba vytvořit takové zásady rozvoje sídel, které by respektovaly dochované půdorysné formy urbanistické struktury – logickou návaznost na lánovou strukturu bez vytváření kompaktních skupin obytné zástavby a respektování odstupů a hustoty zástavby u rozptýlené struktury.

(Ad 07/5) Dobrošovsko bylo v roce 2002 navrženo za krajinnou památkovou zónu. Typologicky se jedná především o krajinu památníků, která byla svědkem vpádů nepřátelských vojsk na území Čech, symbolizovanou vrchem Branska Vysokova (1866) a národní kulturní památkou Dobrošov – souborem pevnostního systému (1938). Centrem území je vrch Dobrošov s Jiráskovou chatou od Dušana Jurkoviče (1912-1914), odkud je patrná jedinečná prostorová kompozice území architektonizovaná renesančním zámkem v Náchodě (MPZ) a zámkem v Novém Městě nad Metují (MPR).

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Pro rozvoj území přednostně využívat zejména plochy brownfields, plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území (plochy přestavby). Zastavitelné plochy vymezovat především ve vazbě na stávající zastavěné území.
- Při zpracování územních plánů nebo jejich změn, v rámci zpracování části Koncepce uspořádání krajiny se zabývat otázkou ochrany ekologicky významných segmentů krajiny za pomoci vymezování ÚSES, popř. při stanovování podmínek využití u jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití (např. meze, remízy, liniová a mimolesní zeleň, trvalé travní porosty).
- Při zpracování územních plánů nebo jejich změn se zabývat otázkou možné změny funkčního využití vytypovaných částí nezastavěného území (ploch s rozdílným způsobem využití) s cílem posílení retenční schopnosti krajiny cestou postupného zvyšování její ekologické stability.
- Při zpracování ÚP obcí Červený Kostelec, Hronov, Náchod, Rtyně v Podkrkonoší, Velké Poříčí nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Dolní Radechová, Nové Město nad Metují nebo jejich změn se zabývat otázkou ochrany území proti rizikům povodně z přívalových srážek (tzv. kritické body) i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného

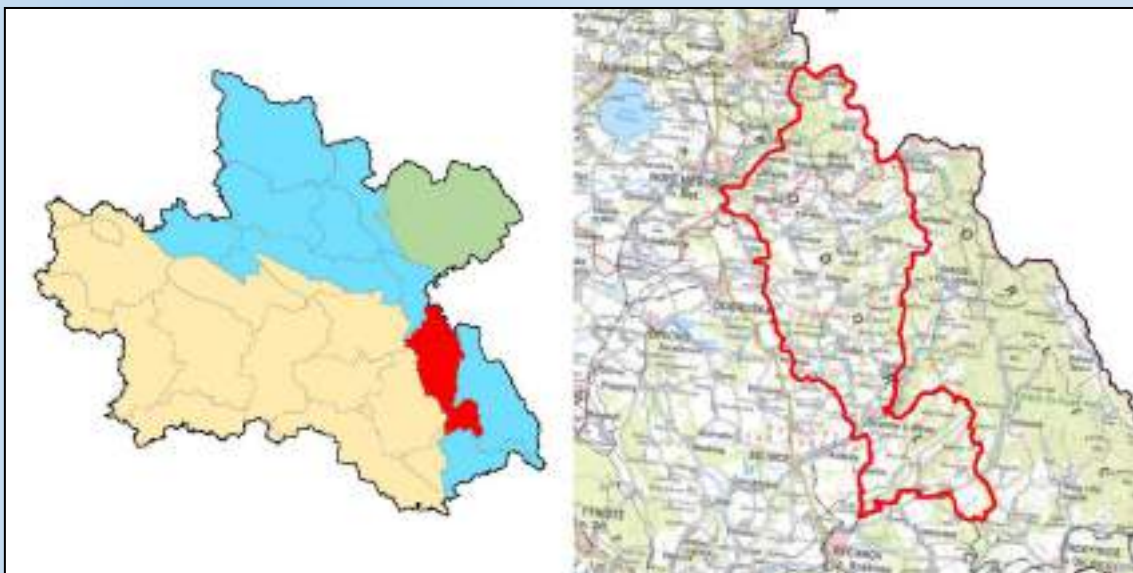
potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatrávnění).

- Při zpracování ÚP obce Náchod nebo jeho změny, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany vizuálního působení kulturní dominanty zámku v Náchodě a ochrany siluety historického jádra Náchoda.
- Při zpracování ÚP obce Náchod nebo jeho změny, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany vizuálního působení dominanty Jiráskovy chaty na Dobrošově v krajinných panoramatech.
- Při zpracování ÚP obcí Červený Kostelec, Česká Čermná, Jestřebí, Přibyslav, Horní Radechová, Hronov, Náchod, Velké Poříčí nebo jejich změny se při vymezování zastavitelných ploch a ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou ochrany krajinné osy řeky Metuje a území přírodní rezervace Peklo.
- Při zpracování ÚP obcí Horní Radechová, Dolní Radechová a Náchod nebo jejich změn, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině se zabývat otázkou zachování urbanistické struktury dlouhých lánových vsí (Horní Radechová, Dolní Radechová, Pavlišov).
- Při zpracování ÚP obcí Dolní Radechová, Horní Radechová a Zábrodí nebo jejich změn, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině se zabývat otázkou zachování specifické struktury lánových vsí Horní Radechová, Dolní Radechová, Pavlišov a rozptýlených vsí Zábrodí a Končiny.
- Při zpracování územních plánů nebo jejich změn se zabývat ochrannou nenarušených terénních horizontů ohraničujících prostory údolí Metuje mezi Náchodem a Novým Městem nad Metují a horizonty Jestřebích hor, ohraničujících Hronovskou kotlinu a Červenokosteleckou pahorkatinu.
- Při zpracování ÚP obcí Velké Poříčí, Hronov, Rtně v Podkrkonoší, Červený Kostelec a Horní Radechová nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).

8. PODORLICKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Dobruška	Bačetín	Bačetín, Sudín
	Bohdašín	Bohdašín v Orlických horách
	Bystré	Bystré v Orlických horách
	Deštné v Orlických horách	Deštné v Orlických horách, Jedlová v Orlických horách
	Dobré	Dobré, Hlinné u Dobrého, Kamenice u Dobrého, Rovné u Dobrého
	Dobruška	Domašín u Dobrušky, Spáleniště
	Dobřany	Dobřany v Orlických horách
	Chlístov	Chlístov u Dobrušky
	Janov	Janov v Orlických horách, Tis
	Kounov	Kounov u Dobrušky, Nedvězí u Dobrušky, Šediviny
	Ohnišov	Ohnišov, Zákraví
	Olešnice v Orlických horách	Olešnice v Orlických horách
	Podbřezí	Lhota u Dobrušky, Podbřezí
	Sedloňov	Polom v Orlických horách, Sedloňov
	Sněžné	Sněžné
	Val	Provoz, Val u Dobrušky
Náchod	Borová	Borová
	Česká Černná	Česká Černná
	Náchod	Dobrošov, Jizbice u Náchoda
	Nový Hrádek	Dlouhé, Nový Hrádek
Nové Město nad Metují	Jestřebí	Jestřebí nad Metují
	Libchyně	Libchyně
	Mezilesí	Mezilesí u Náchoda
	Nové Město nad Metují	Nové Město nad Metují, Spy
	Sendraž	Sendraž
	Slavoňov	Blažkov u Slavoňova, Slavoňov
Rychnov nad Kněžnou	Bílý Újezd	Bílý Újezd u Dobrušky, Mastý
	Javornice	Javornice
	Kvasiny	Kvasiny
	Liberk	Bělá u Liberka, Hláška, Liberk, Malý Uhřínov, Prorubky, Rampuše, Velký Uhřínov
	Lukavice	Lukavice u Rychnova nad Kněžnou
	Osečnice	Lomy u Osečnice, Osečnice
	Rokytnice v Orlických horách	Nebeská Rybná
	Rychnov nad Kněžnou	Panská Habrová
	Skuhrov nad Bělou	Skuhrov nad Bělou, Svinná u Brocné
	Zdobnice	Kačerov u Zdobnice, Kunčina Ves u Zdobnice, Souvlastní

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Část severovýchodní hranice od Dobrošova po Olešnici v Orlických horách je tvořena státní hranicí s Polskou republikou. Od Olešnice v Orlických horách směřuje hranice po hranicích CHKO Orlické hory k jihu zhruba v blízkosti geomorfologické hranice Orlického hřbetu a pak se od tohoto geomorfologického rozhraní odklání na Osečnici. Poté se hranice prudce stáčí k severovýchodu na Velký Uhřínov a dále pokračuje k jihu přes údolí Kněžné až k údolí Zdobnice. Podél Zdobnice sleduje hranice vlastní krajiny ještě hranici CHKO až k lokalitě Popelův důl, kde hranici CHKO opouští a směřuje na Bělou a Hlásku a poté od Liberka k Panské Habrové po hřbetu, oddělujícím údolí Kněžné na severu od údolí Javornického potoka na jihu. Od Panské Habrové směřuje hranice k severu a později k severozápadu sledující přitom biogeografické rozhraní bioregionů 1.9 a 1.69 až k Novému Městu nad Metují. V Novém Městě nad Metují se hranice prudce stáčí k východu na Bradla (413 m n. m.) a pak pokračuje po levobřežních hřbetech údolí Metuje až k výšini Na Vartě (618 m n. m.), překračuje údolí Olešenky a mezi Dobrošovem (624 m n. m.) a Malinovou horou (637 m n. m.) dobíhá ke státní hranici s Polskem.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	CHKO	Orlické hory	0,02%/-
	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Kačarov, PP Louky v České Čermné, PP Rašelina, PP U Čtvrtečkova mlýna, PP Uhřínov-Benátky, PR Bažiny, PR Kačarov, PR Peklo	0,63%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Bažiny, Kačarov, Peklo, Pevnost Dobrošov, Rybník Spáleníště, Štola Portál, Uhřínov - Benátky, Zdobnice - A	0,98%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biocentrum: NC 87 Nadregionální biokoridor: NK 37, NK 79, NK 80 Regionální biocentrum: RC 1920, RC 498, RC 504, RC 509, RC 514, RC 520, RC H014, RC H099, RC H101, RC H102, RC H103 Regionální biokoridor: RK 777, RK 780, RK 786, RK 787/1, RK 787/2, RK 788, RK 790, RK 794, RK 805, RK 812/1, RK H062, RK H063, RK H064, RK H065, RK H066, RK H067	12,83%/-

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPR Nové Město nad Metují, VPZ Kačerov	0,19%/-
	Nemovitě národní kulturní památky	Kostel sv. Petra a Pavla se zvonící a farou v Liberku, Kostel sv. J. Křtitele se zvonící a márnicí Slavoňov, Pevnostní systém Dobrošov	-/3
	Vybrané nemovitě kulturní památky	hrad (Frymburk), zřícenina (Nový Hrádek), hrad Richenberk a sousední hradisko (z Liberku), hrad (Skuhrov), zřícenina (Skuhrov nad Bělou), hrad (Výrov), zřícenina (Nové Město nad Metují), hrad, zřícenina (Dobřany), kaple P. Marie (Liberk), kostel Nanebevzetí P. Marie (Lukavice), kostel sv. Barbory (Nové Město nad Metují), kostel sv. Bartoloměje (Bystré), kostel sv. Jakuba Většího (Skuhrov nad Bělou), kostel sv. Jana Křtitele (Slavoňov), kostel sv. Jana Nepomuckého (Liberk), kostel sv. Kateřiny (Zdobnice), kostel sv. Mikuláše (Dobřany), kostel sv. Petra a Pavla (Dobré), kostel sv. Petra a Pavla (Liberk), kostel sv. Petra a Pavla (Nový Hrádek), kostel sv. Vavřince (Liberk), pevnost Dobrošov - pevnostní (Náchod)	-/19
Krajinářsko - estetické hodnoty	Území s dochovanými plužinami	Bystré-Sedloňov	10,59%/-
	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	97,11%/-
	Oblasti s cennou krajinou strukturou	Dobrošovsko	20,86%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	14,10%/-
	PUPFL	-	33,75%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Bělá, Dědina, Metuje, Zdobnice	-/4

Krajinné hodnoty

- Přechod horské krajiny Orlických rozsoch do Podorlické pahorkatiny vytváří cenné scenérie měnícího se měřítkem krajiny a výrazné harmonie přírodně krajinářských hodnot členité krajiny s množstvím mimolesní zeleně navazující na členité okraje lesů svahů Orlických hor a sídel, zasazených do působivého krajinného rámce.
- Krajinářské hodnoty podhorské krajiny s rozptýlenou zástavbou ve svažitých terénech.

- Krajinářské hodnoty podhorské krajiny s historickými lesními lánovými vesnicemi s vazbou na strukturu dochované plužiny.

Přírodní hodnoty

- Podhorská krajina s vysokým podílem ploch a linií mimolesní krajinné zeleně významných pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu. Maloplošná zvláště chráněná území – PP Kačerov, PP Louky v České Čermné, PP Rašelina, PP U Čtvrtečkova mlýna, PP Uhřínov-Benátky, PR Bažiny, PR Kačerov, PR Peklo.
- Lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality – Bažiny, Kačerov, Peklo, Pevnost Dobrošov, Rybník Spáleniště, Štola Portál, Uhřínov - Benátky, Zdobnice – A.

Kulturně historické hodnoty

- Lesozemědělská krajina vrchovin a zaříznutých údolí má částečně dochovanou historickou sídelní a krajinnou strukturu. Sídla s převahou lánových lineárních i radiálních půdorysů jsou především z období pozdní středověké kolonizace, v horských polohách Orlických hor i kolonizace novověké. Tam převažují vsi nelokační, parcelační či rozptýlené nebo vísky. Směrem do podhůří navazuje krajina vrcholně středověká. Krajina má částečně zachovanou strukturu, tj. rozložení lesů, bezlesí, sídel, hlavních cest, pásu prvorepublikového opevnění či drobné sakrální architektury v krajině atd., v severní části území (lokalita Bystré – Sedloňov) se objevují i polohy se zřetelně dochovanou strukturou středověké lánové plužiny s radiálními prvky.
- Venkovská sídla mají částečně dochovanou urbanistickou strukturu, i přes přestavby, novostavby a nové zemědělské areály mají mnohá menší sídla zřetelně dochovaný základní krajinný rámec agrární vesnice. V sídlech se objevují cennější objekty, objekty lidové architektury i dominanty kostelních věží (Nový Hrádek, Dobřany, Bystré, Dobré, Skuhrov). Areály kostela sv. Petra a Pavla v Liberku (takřka v úplnosti dochovaný areál raně barokního dřevěného kostela na okraji malého městečka v sousedství fary a zbytků středověkého hradu tvoří dřevěné stavby jednolodního kostela, štenýřové zvonice a přízemní fary) a sv. Jana Křtitele ve Slavoňově (ojediněle dochovaný areál roubeného renesančního kostela se zvonící fortifikačního typu doplněného márnici, ohradní zdí a kamenným Ukřižováním je jedním z nejstarších dochovaných komplexů tohoto typu u nás) jsou prohlášeny národními kulturními památkami.
- Severní okraj vymezené vlastní krajiny zasahuje do oblasti Dobrošovska. Jedná se o unikátní soubor řady objektů liniového pohraničního opevnění s nedostavěnou dělostřeleckou tvrzí Dobrošov. Je chráněn jako národní kulturní památka. Okolní krajina, typologicky krajina památníků, která byla ovlivňována častými vpády nepřátelských vojsk na území Čech s NKP Dobrošov mezi historickými městy Náchod a Nové Město nad Metují, byla navržena na krajinnou památkovou zónu. Je hodnocena jako krajina specifická či historicky významná. Nejceněnější lokality vč. historických měst Nové Město nad Metují a Náchod však leží za hranicí vlastní krajiny.

Estetické hodnoty

- Jedinečné scenérie okrajů Orlických hor s velkým podílem nelesní zeleně, s plošnou členitostí lesních porostů a s vesnickými sídly, harmonicky zapojenými do krajinného rámce.

- Krajina se soustředěnými krajinářsko-estetickými hodnotami v lokalitách rozptýlené zástavby podhorských poloh.
- Harmonické scenérie krajiny s venkovskými sídly lánových vesnic s navazující strukturou členění plužiny mimolesní liniovou zelení.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	6,49
	Lesnický	34,09
	Vodohospodářský	58,20
	Zemědělský	0,11
	Surovinový	0,30
	Rekreační	43,71

- Biotický – převážně nízký ekologický potenciál s výjimkou obcí Sendraž, Jestřebí, Mezilesí, Nový Hrádek, Česká Čermná.
- Lesnický – vysoký potenciál v severní části krajiny a na území obce Liberk.
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen zejména ve východní části krajiny. Na území obcí Bohdašín, Borová, Česká Čermná, Deštné v Orlických horách, Dobré, Janov, Jestřebí, Kounov, Mezilesí, Náchod, Nový Hrádek, Olešnice v Orlických horách, Osečnice, Sedloňov, Sendraž, Sněžné z důvodu vysoké retence. Na území obce Bačetín, Bílý Újezd, Borová, Bystré, Česká Čermná, Deštné v Orlických horách, Dobré, Dobřany, Javornice, Kounov, Kvasiny, Liberk, Lukavice, Náchod, Ohnišov, Osečnice, Rokytnice v Orlických horách, Rychnov nad Kněžnou, Sedloňov, Skuhrov nad Bělou, Sněžné, Zdobnice z důvodu pozitivní vodní bilance.
- Surovinový – vysoký potenciál na území obcí Liberk a Zdobnice.
- Rekreační – převážně střední rekreační potenciál s výjimkou severní části, kde je rekreační potenciál vysoký.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory těžené: DP Masty Výhradní ložisko těžené: Masty Výhradní ložisko netěžené: Dobré-Lhota, Masty 2-jih-Hlinné	0,74%/-

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
		Nevýhradní ložiska netěžená: Liberk, Sudín	
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Rychnov nad Kněžnou, Lukavice, Skuhrov nad Bělou	-/3
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Dobruška, Kvasiny, Náchod, Skuhrov nad Bělou	9,99%/-
	Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Nové Město nad Metují	-/1
	Nedostatečné retenční schopnosti krajiny	Val	3,83%/-
	Vysoké ohrožení erozí	Bačetín, Bohdašín, Chlístov, Javornice, Kvasiny, Ohnišov, Rychnov nad Kněžnou, Skuhrov nad Bělou, Slavoňov, Val	24,54%/-

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Stávající těžba na výhradním ložisku Mastý (narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou).
 - ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud nevyužívaném výhradním ložisku Dobré-Lhota, Mastý 2- jih-Hlinné a nevýhradním ložisku Liberk, Sudín (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).
- Na území obcí Rychnov nad Kněžnou, Lukavice a Skuhrov nad Bělou dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelnosti v povodí řeky Bělá a Metuje (na území obcí Dobruška, Kvasiny, Náchod, Skuhrov nad Bělou).
 - ⇒ Kritické body vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – rizika přívalových srážek způsobená soustředěným povrchovým odtokem ze zemského povrchu na území obce Nové Město nad Metují.
- Území spadá nejčastěji do oblasti s průměrnou a nízkou retencí, v severní části pak patří území do oblasti s retencí dobrou. Jako nedostatečná je hodnocena retence na území obce Val.

- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze patří oblast mezi heterogenní území. Zatímco SV horská část je pouze erozně náchylná, střední a západní část směrem k Opočensku je erozně ohrožená až silně ohrožená. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Bačetín, Bohdašín, Chlístov, Javornice, Kvasiny, Ohnišov, Rychnov nad Kněžnou, Skuhrov nad Bělou, Slavoňov, Val.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
08/1	Dobrošovsko – území dochované a prezentované jako specifická krajina v okolí NKP Dobrošov s množstvím pevnostních staveb a dalších historických připomínek s historickými sídly Náchod a Nové Město nad Metují.	Do vlastní krajiny zasahuje krajina Dobrošovska jen okrajově (obec Náchod – k.ú. Dobrošov, obec Česká Čermná – k.ú. Česká Čermná, obec Borová – k.ú. Borová, obec Nový Hrádek – k.ú. Nový Hrádek, k.ú. Dlouhé, obec Bohdašín – k.ú. Bohdašín v Orlických horách, obec Mezilesí – k.ú. Mezilesí u Náchoda, obec Slavoňov – k.ú. Slavoňov, k.ú. Blažkov u Slavoňova, obec Libchyně – k.ú. Libchyně, obec Sendraž – k.ú. Sendraž, obec Jestřebí – k.ú. Jestřebí nad Metují)
08/2	Areály dřevěných kostelů v Liberku a Slavoňově jako turistické magnety s vysokou architektonickou a uměleckou hodnotou.	kostely obce Liberk a obce Slavoňov
08/3	Harmonická krajina s částečně dochovanou historickou krajinnou strukturou s agrárními sídly uvnitř lesozemědělské krajiny vč. lokalit se zřetelnými fragmenty původního členění lánové plužiny.	obec Sněžné (k.ú. Sněžné), obec Janov (k.ú. Janov v Orl. Horách), obec Bystré (k.ú. Bystré v Orl. Horách), obec Dobřany (k.ú. Dobřany v Orl. Horách), obec Kounov (k.ú. Nedvězí u Dobrušky, Šediviny), obec Dobré (k.ú. Rovné u Dobrého, Hlinné u Dobrého), obec Osečnice (k.ú. Osečnice), obec Deštné v Orl. Horách - Plasnice (k.ú. Deštné v Orlických horách)
08/4	Krajina se soustředěnými krajinářsko estetickými hodnotami v lokalitách rozptýlené zástavby podhorských poloh.	obec Nový Hrádek - Krahulčí (k.ú. Nový Hrádek), obec Dobruška (k.ú. Domašín u Dobrušky, Spáleníště), obec Podbřeží - Lhota Netřeba (k.ú. Lhota u Dobrušky), obec Bílý Újezd (k.ú. Mastý), obec Janov (k.ú. Tis), obec Dobré - Chmeliště (k.ú. Dobré)
08/5	Krajina se zachovanými nenarušenými terénními horizonty ohraničujícími prostory údolí Metuje u Nového Města nad Metují.	terénní horizonty a hrany ohraničující údolí Peklo

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 08/1) Dobrošovsko bylo v roce 2002 navrženo za krajinnou památkovou zónu. Typologicky se jedná především o krajinu památníků, která byla svědkem vpádů nepřátelských vojsk na území Čech, symbolizovanou vrchem Branska Vysokova (1866) a národní kulturní památkou Dobrošov – souborem pevnostního systému (1938). Centrem území je vrch Dobrošov s Jiráskovou chatou od Dušana Jurkoviče (1912-1914), odkud je patrná jedinečná prostorová kompozice území architektonizovaná renesančním zámekem v Náchodě (MPZ) a zámekem v Novém Městě nad Metují (MPR).

(Ad 08/2) Areál kostela sv. Petra a Pavla v Liberku je prohlášen národní kulturní památkou (2014) – cenná stavba roubeného kostela, vystavěného v letech 1691 - 1696 za patronátu Jana Norberta Libštejnského z Kolovrat, je jedním z mála zachovalých dokladů o podobě řady původně roubených, později z kamene nově vystavěných kostelů, které se nacházely v horských obcích Orlických hor i v jejich podhůří. Roku 1802 byl kostel po celém svém obvodu podezděn. Podobně cenný je areál kostela sv. Jana Křtitele ve Slavoňově (2014). Jedná se o ojedinělý komplex roubeného renesančního kostela se zvonící fortifikačního typu doplněného márnici, ohradní zdí a kamenným Ukřižováním. Jedná se o jeden z nejstarších dochovaných komplexů tohoto typu u nás, kostel je navíc obohacen lidovou výmalbou. Má velmi vysokou architektonickou i historickou hodnotu.

(Ad 08/3) Lokalita Bystré-Sedloňov představuje enklávu se zřetelně dochovanou lineární lánovou plužinou s radiálními prvky. I další polohy okrajů Orlických hor se vyznačují velkým podílem nelesní zeleně, plošnou členitostí lesních porostů a vesnickými sídly, harmonicky zapojenými do krajinného rámce.

(Ad 08/4) Poměrně rozlehlé lokality zahrnují dochovanou rozptýlenou strukturu vesnických sídel, která se vyznačuje jedinečnou harmonií zapojení do krajinného rámce a harmonickými vztahy v krajině. Zahuštění této zástavby, které by setřelo charakteristické rysy urbanistické struktury, by bylo narušením kulturně historických hodnot a specifického obrazu krajiny.

(Ad 08/5) Výraznost nenarušeného lesnatého terénního horizontu představuje charakteristický rys vlastní krajiny, dotvářející prostorovou strukturu hřbetů s výraznými výšinami, vymezující prostory údolí Metuje. Zachování těchto horizontů představují součást charakteristických a často jedinečných krajinářsko-estetických hodnot. Je třeba omezit možnost umístění staveb a technických zařízení na citlivé horizonty.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při zpracování ÚP obcí Liberk a Slavoňov nebo jejich změn se zabývat ochranou areálů dřevěných kostelů.
- Při zpracování ÚP obcí Sněžné, Janov, Bystré, Dobřany, Kounov, Dobré a Osečnice nebo jejich změn se zabývat otázkou ochrany harmonické krajiny s částečně dochovanou historickou krajinou strukturou s agrárními sídly uvnitř lesozemědělské krajiny vč. lokalit se zřetelnými fragmenty původního členění lánové plužiny.
- Při zpracování ÚP obcí Bílý Újezd, Dobruška, Dobré, Janov a Podbřezí nebo jejich změn se zabývat otázkou ochrany krajiny se soustředěnými krajinářsko estetickými hodnotami v lokalitách rozptýlené zástavby podhorských poloh.
- Při zpracování ÚP obce Nové Město nad Metují nebo jeho změny se zabývat otázkou, zda v nově vymezovaných plochách občanského vybavení, technické infrastruktury, výroby a skladování, smíšených výrobních a zemědělských plochách nestanovit

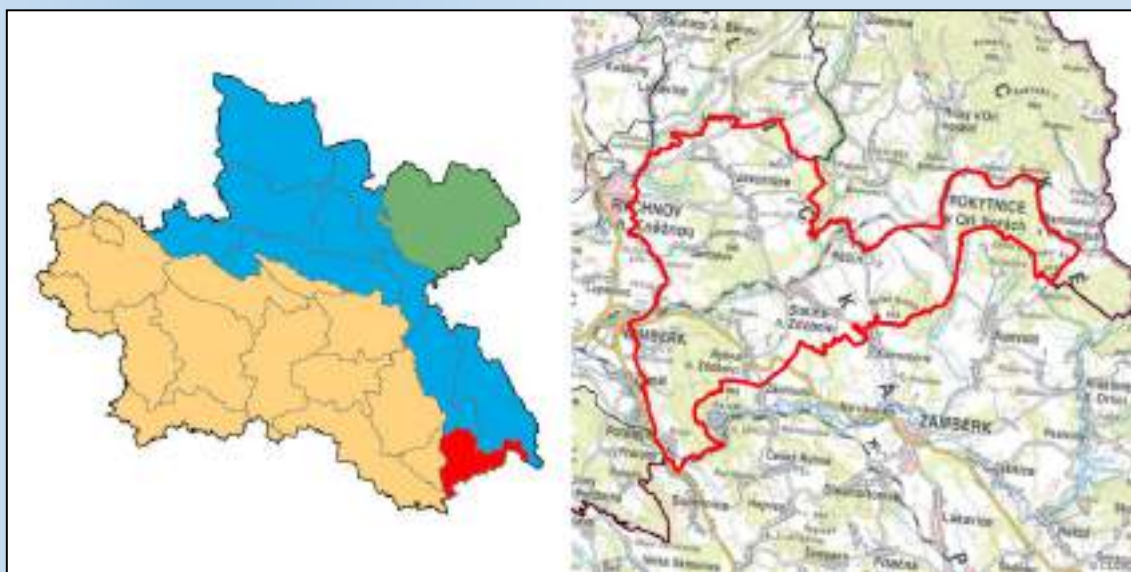
výškovou regulaci zástavby, a stanovit takové regulační podmínky stanovující charakter a strukturu zástavby s cílem zachování nenarušenosti terénních horizontů ohraničujících prostory údolí Metuje u Nového Města nad Metují.

- Při zpracování ÚP obcí Dobruška, Kvasiny, Náchod a Skuhrov nad Bělou nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obce Nové Město nad Metují nebo jeho změn se zabývat otázkou ochrany území proti rizikům povodně z přívalových srážek (tzv. kritické body) i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obce Val nebo jeho změny se zabývat otázkou možné změny funkčního využití nezastavěného území (ploch s rozdílným způsobem využití) s cílem posílení retenčních schopností krajiny cestou postupného zvyšování její ekologické stability.
- Při zpracování ÚP obcí Rychnov nad Kněžnou, Lukavice a Skuhrov nad Bělou nebo jejich změn se při vymezení ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).

9. VAMBERSKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Rychnov nad Kněžnou	Bartošovice v Orlických horách	Bartošovice v Orlických horách
	Jahodov	Jahodov
	Javornice	Javornice
	Liberk	Bělá u Liberka, Hláška, Liberk
	Pěčín	Pěčín u Rychnova nad Kněžnou
	Potštejn	Potštejn
	Rokytnice v Orlických horách	Dolní Rokytnice v Orlických horách, Horní Rokytnice, Panské Pole, Prostřední Rokytnice, Rokytnice v Orlických horách
	Rybná nad Zdobnicí	Rybná nad Zdobnicí
	Rychnov nad Kněžnou	Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou, Jámy u Rychnova nad Kněžnou, Panská Habrová, Roveň u Rychnova nad Kněžnou, Rychnov nad Kněžnou
	Slatina nad Zdobnicí	Slatina nad Zdobnicí
	Vamberk	Merklovice, Peklo nad Zdobnicí, Vamberk
	Záměl	Záměl

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Dlouhou jihovýchodní hranici vlastní krajiny Vambersko tvoří krajské hranice – rozhraní s Pardubickým krajem. Od lokality Zaječiny pokračuje hranice krajiny k severovýchodu po hranicích CHKO Orlické hory na Bartošovice v Orlických horách a odtud se stáčí, stále po hranicích CHKO, k severozápadu a pokračuje do Rokytnice v Orlických horách a přes Pěčín až k toku Zdobnice. Zde se hranice krajiny i CHKO stáčí k severu a u Bělé se hranice krajiny odklání od hranice CHKO a směřuje na Hlášku a odtud směrem na Rychnov nad Kněžnou. Město míjí na východě a směřuje na Roveň a Vamberk. Od hranice CHKO až na hranici kraje u Potštejna se hranice vlastní krajiny blíží geomorfologické hranici Litického hřbetu, resp. Žamberské pahorkatiny a též hranici Svitavského (1.39) biogeografického regionu. Krajinnou osu území tvoří tok Zdobnice s krátkými přítoky na obou březích. K severu se již krajina sklání k Javornickému potoku a ke Kněžné, na jihu se až za krajskou hranicí sklání do povodí Divoké Orlice.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	CHKO	Orlické hory	0,08%/-
	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Rašeliniště pod Předním vrchem, PR Ve slatinské stráni	0,05%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Litice, Zdobnice - A	0,30%/-
	Přírodní park	Les Včelný, Orlice, Údolí Rokytenky a Hvězdné	6,00%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biokoridor: NK 80, NK 81, RC 1629 Regionální biocentrum: RC 378, RC 495, RC 496, RC H105 Regionální biokoridor: RK 812/1, RK 812/2, RK 813, RK 815, RK 817	3,79%/-
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPZ Rokytnice v Orlických horách, MPZ Rychnov nad Kněžnou	0,42%/-
	Vybrané nemovité kulturní památky	kaple Proměnění Páně (Rychnov nad Kněžnou), kostel Nejsvětější Trojice (Rokytnice v Orlických horách), kostel Proměnění Páně (Slatina nad Zdobnicí), kostel sv. Havla (Rychnov nad Kněžnou), kostel sv. Jiří (Javornice), kostel Všech svatých (Rokytnice v Orlických horách), liniové opev.-sруб těžkého opevnění (Rokytnice v Orlických horách), radnice (Rychnov nad Kněžnou), silniční most dřev., krytý, věšadlo (Vamberk), synagoga (Rychnov nad Kněžnou), zámek (Rychnov nad Kněžnou)	-/11
Krajinářsko - estetické hodnoty	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	97,19%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Potštejsko	9,06%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	10,20%/-
	PUPFL	-	34,17%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Divoká Orlice, Zdobnice	-/2

Krajinné hodnoty

- Velmi harmonická a živá krajina ploché vrchoviny Litického hřbetu s hluboce zaříznutým údolím Zdobnice a jejích přítoků a dalších drobných vodotečí je výrazně rozčleněna úzkými zelenými koridory, kontrastujícími s velkými celky lesních porostů Přírodního parku Včelný, Jahodovského polesí a mohutného masivu Chlumu (603 m n. m.).
- Krajina Orlického podhůří v Rokytnické pahorkatině je rozčleněna toky Rokytenky, Suché a Hvězdne. Terén se výrazně zvedá k okrajům Orlických hor a otevřené plochy přecházejí do lesních porostů Velké Suché (559 m n. m.), Přírodního parku Údolí Rokytenky a Hvězdne a Žamberských lesů. Krajina se vyznačuje proměnlivostí a střídáním otevřených poloh plochých hřbetů a hlubokých lesnatých údolí.
- Harmonické zapojení vesnických sídel do krajinného rámce a uplatnění drobných kulturních dominant kostelů v krajinných panoramatech a v dílčích scénériích.
- Výraznou hodnotou krajiny je harmonické zapojení vesnických sídel do krajinného rámce, dochovanost cenné krajinné struktury s drobnými dominantami kostelů.

Přírodní hodnoty

- Cenné rozsáhlé lesní komplexy – Včelný, Jahodovské polesí a mohutný masiv Chlumu.
- Četné prvky mimolesní krajinné zeleně s významnou ekostabilizační funkcí.
- Maloplošná zvláště chráněná území – PP Rašeliniště pod Předním vrchem, PR Ve slatinské stráni a lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality Litice, Zdobnice.

Kulturně historické hodnoty

- Dochovaná sídelní struktura vrcholně a pozdně středověké kolonizace tvořená poměrně velkými agrárními vesnicemi, mezi kterými převažují vsi středověké údolní lánové (Slatina nad Zdobnicí, Javornice, Rybné nad Zdobnicí, Dlouhá Ves, Roveň, Pěčín) doplněná menšími parcelačními a rozptýlenými vesnicemi, s historickými středověkými ortogonálními městy Vamberk (centrum již mimo vymezenou vlastní krajinu) a Rychnov nad Kněžnou (městská památková zóna). Na samé hranici vymezené krajiny leží i Rokytnice v Orlických horách s řadou památek i kulturních dominant (městská památková zóna). Charakter sídel je pozměněn přestavbami, novostavbami, zemědělskými areály, přesto si některá venkovská sídla zachovávají původní urbanistickou strukturu, objekty tradiční lidové architektury, dominanty kostelních věží (Slatina nad Zdobnicí, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách, Javornice, Bělá, Rybná nad Zdobnicí) i tradiční vztah k okolní agrární krajině.
- Jižní okraj vymezené vlastní krajiny zasahuje kulturní krajinu Potštejska, navrženou krajinnou památkovou zónu (2002), s historickým středověkým městečkem (obcí) Potštejn rozloženým pod zříceninou rozsáhlého stejnojmenného gotického hradu, který je výraznou dominantou. Nejvýraznější hodnoty Potštejska vč. historického centra Potštejna však leží za hranicí vymezené vlastní krajiny.
- Zvlněná krajina vrchovin, zaříznutých údolí a rozřezaných tabulí má lesozemědělský charakter. Částečně dochovaná je historická krajinná struktura (tj. rozložení lesů, bezlesí, sídel, cest s alejemi, trasa místní dráhy Doudleby – Vamberk – Rokytnice ad.), která ovšem není natolik výrazná, aby byla zřetelnou charakteristikou krajinné

scény. Přesto se jedná o harmonickou mozaiku historické krajiny, která místy (zejména okraje Potštejska) vykazuje hodnotu historické krajinné struktury.

Estetické hodnoty

- Cenné krajinářsko-estetické hodnoty přírodních parků Údolí Rokytenky a Hvězdné s působivými lesními interiéry hlubokého údolí s nivními společenstvy a Přírodní park Les Včelný s atraktivními partiemi nivních luk Rokytenky, Ivanskou skálou a Ivanským jezerem.
- Možnosti dalekých výhledů na ploché hřbety okraje Podorlické pahorkatiny s hlubokými zářezy vodotečí a s výhledy od Orlické tabule, na lesnatý horizont Chlumu a na panorama okrajů Orlických hor. V panoramatech jsou v krajinném rámci skryta vesnická sídla s drobnými kulturními dominantami kostel a výrazněji se uplatňují malá města Vamberk a Rychnov nad Kněžnou.
- Harmonické scenérie částí vesnických obcí, zejména dochované struktury lánových vsí a partií rozptýlené zástavby.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	0,74
	Lesnický	38,54
	Vodohospodářský	54,75
	Surovinový	0,02
	Rekreační	100

- Biotický – převážně nízký potenciál s výjimkou obce Potštejn.
- Lesnický – vysoký potenciál na území obcí Jahodov, Vamberk, Potštejn, Rokytnice v Orlických horách a Bartošovice v Orlických horách.
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen zejména ve východní části krajiny. Na území obcí Bartošovice v Orlických horách, Potštejn, Rokytnice v Orlických horách, Vamberk, Záměl z důvodu vysoké retence. Na území obce Bartošovice v Orlických horách, Jahodov, Javornice, Liberk, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách, Rybná nad Zdobnicí, Rychnov nad Kněžnou, Slatina nad Zdobnicí, Vamberk z důvodu pozitivní vodní bilance.
- Surovinový – vysoký potenciál na území obcí Vamberk a Rybná nad Zdobnicí.
- Rekreační – vysoký rekreační potenciál na území celé vlastní krajiny.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory netěžené: DP Javornice Výhradní ložiska netěžená: Javornice, Litice nad Orlicí-Chlum Nevýhradní ložiska těžená: Záměl	0,15%/-
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít k srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Potštejn, Záměl, Vamberk, Rychnov nad Kněžnou	-/4
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Potštejn, Vamberk, Záměl	17,61%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Rychnov nad Kněžnou	-/1
	Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Rybná nad Zdobnicí	-/1
	Vysoké ohrožení erozí	Javornice, Pěčín, Rybná nad Zdobnicí, Rychnov nad Kněžnou, Slatina nad Zdobnicí, Záměl	-/6

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Stávající těžba na nevýhradním ložisku Záměl (narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou).
- Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud nevyužívaném výhradním ložisku Javornice, Litice nad Orlicí – Chlum (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou). Na území obcí Potštejn, Záměl, Vamberk a Rychnov nad Kněžnou dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Zdobnice a Orlice (na území obcí Potštejn, Vamberk, Záměl).
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěná území obcí zaplavovaná povodněmi s vyšší četností na území obce Rychnov nad Kněžnou.

⇒ Kritické body vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – rizika přívalových srážek způsobená soustředěným povrchovým odtokem ze zemského povrchu – na území obce Rybná nad Zdobnicí.

- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze je Vambersko v rámci Královéhradeckého kraje (spolu s Rychnovskem) velmi problematické a až na výjimky charakterizováno jako silně ohrožené. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Javornice, Pěčín, Rybná nad Zdobnicí, Rychnov nad Kněžnou, Slatina nad Zdobnicí, Záměl.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
09/1	Krajina s nenarušenými drobnými dominantami kostelů ve vesnických sídlech.	obec Javornice (k.ú. Javornice), obec Slatina nad Zdobnicí (k.ú. Slatina nad Zdobnicí), obec Pěčín, obec Rokytnice v Orlických horách
09/2	Krajina se zachovanými hodnotami zapojení sídel do krajinného rámce, a ve které je respektována zachovaná cenná struktura lánových vsí a lokalit s rozptýlenou zástavbou.	obec Javornice – Betlém (k.ú. Javornice), obec Slatina nad Zdobnicí – východní část (k.ú. Slatina nad Zdobnicí), obec Liberk (k.ú. Bělá u Liberka), obec Jahodov (k.ú. Jahodov), obec Rybná nad Zdobnicí – Zakopanka (k.ú. Rybná nad Zdobnicí)
09/3	Dochovaná historická kulturní krajina Potštejska s výraznou kulturní dominantou zříceniny Potštejna, historickým městečkem Potštejnem v atraktivním přírodně krajinářském rámci s částečně dochovanou urbanistickou strukturou a řadou památek jako letovisko a vstupní brána do atraktivní krajiny potštejsko-litického meandru.	Pouze okrajově zasahuje do vymezené krajiny – části katastrů Potštejn, Záměl, Merklovice
09/4	Historická města Rychnov nad Kněžnou a Rokytnice v Orlických horách s památkovými, architektonickými a částečně urbanistickými hodnotami svých center (MPZ).	Zastavěná území sídel Rychnov nad Kněžnou, Rokytnice v Orlických horách
09/5	Harmonická lesozemědělská krajina s vesnicemi s částečně dochovanou urbanistickou strukturou, venkovskou architekturou a kulturními dominantami kostelních věží.	Celé území vlastní krajiny

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 09/1) Nezanedbatelnou hodnotou krajiny je viditelnost drobných dominant kostelů, uplatňujících se v obrazu krajiny. Je nutné nástroji územního plánování zajistit respektování vizuálního projevu kulturních dominant a chránit je před ohrožením jejich viditelnosti.

(Ad 09/2) Výraznou hodnotou krajiny je harmonické zapojení vesnických sídel do krajinného rámce, dochovanost cenné krajinné struktury. Je třeba v urbanistické koncepci územních plánů vytvořit podmínky pro respektování cenné urbanistické struktury a zachování harmonického zapojení sídel do krajinného rámce.

(Ad 09/3) Krajina Potštejska (jen částečně zasahující do vymezené vlastní krajiny Vamberska) byla v roce 2002 navržena za krajinnou památkovou zónu jako historická kulturní krajina ve velmi atraktivním krajinném rámci s množstvím pamětihodností, středověkých zřícenin a historickým městečkem Potštejn, který byl od 19. století oblíbeným letoviskem, v němž trávila letní měsíce řada osobností společenského života, vědci, spisovatelé, hudebníci i politici.

(Ad 09/4) Byť jsou zdejší městská sídla na samé hranici vymezené krajiny a zejména Rychnov nad Kněžnou značně ovlivněna plošnou urbanizací, rozvojem dopravní infrastruktury, řadou novostaveb, demolicemi a přestavbami, mají dosud zachované některé hodnoty (základní urbanistickou strukturu, památkové objekty vč. dominant kostelů – zejména), které mohou být rozvíjeny. Jejich hodnota je mj. indikována zařazením mezi městské památkové zóny. Rychnov nad Kněžnou jako středověké lokační město s rozsáhlým areálem barokního zámku a drobnou podměstskou zástavbou lidového a vernakulárního charakteru, obsahující i plánovitě založené domky pro řemeslníky, Rokytnice v Orlických horách jako lokované podhorské městečko s areálem panského sídla s doklady dřevěné roubené zástavby, na náměstí a v okolí s podsíňovými přízemními roubenými domy.

(Ad 09/5) Zdejší venkovská sídla, byť nepožívají zvláštní památkovou územní ochranu, vykazují urbanistické i architektonické hodnoty. Ve vesnicích se dochovaly tradiční objekty lidové architektury i dominanty kostelních věží (Slatina nad Zdobnicí, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách, Javornice, Bělá, Rybná nad Zdobnicí). Údolní lánové lineární vesnice, zejména menší, mají působivý krajinný rámeček a místy zachovaný tradiční vztah k okolní krajině.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

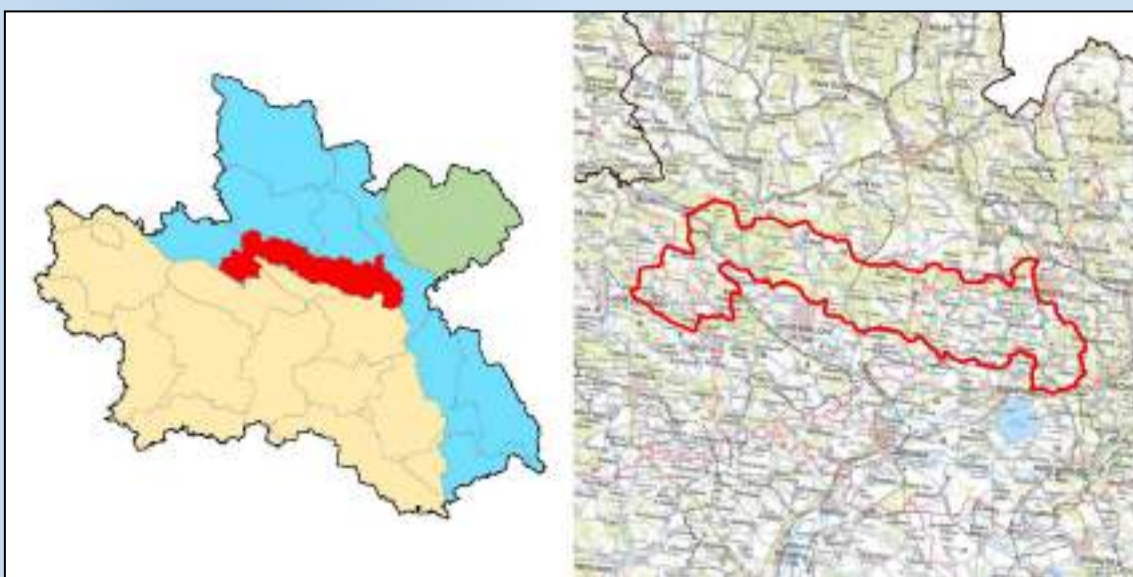
- Pro rozvoj území přednostně využívat zejména plochy brownfields, plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území (plochy přestavby). Zastavitelné plochy vymezovat především ve vazbě na stávající zastavěné území.
- Při zpracování ÚP obcí Javornice, Slatina nad Zdobnicí, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách a Vamberk nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany vizuálního působení dominant kostelů ve vesnických sídlech.
- Při zpracování ÚP obcí Javornice, Slatina nad Zdobnicí, Liberk, Jahodov a Rybná nad Zdobnicí nebo jejich změn se při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině zabývat otázkou zachování cenného zapojení sídel do krajinného rámce a zachování cenné struktury lánových vsí.

- Při zpracování ÚP obcí Potštejn, Rychnov nad Kněžnou, Vamberk a Záměl nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obce Rybná nad Zdobnicí nebo jeho změn se zabývat otázkou ochrany území proti rizikům povodně z přívalových srážek (tzv. kritické body) i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obce Potštejna nebo jeho změny, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany dominanty zříceniny hradu Potštejna a ochranou urbanistických a architektonických hodnot městečka.
- Při zpracování ÚP obcí Rychnov nad Kněžnou a Rokytnice v Orlických horách nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou ochrany památkových, architektonických a urbanistických hodnot v těchto městských památkových zónách.
- Při zpracování ÚP obcí Potštejn, Záměl, Vamberk a Rychnov nad Kněžnou nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).

10. ZVIČINSKO-KOCLÉŘOVSKÝ HŘBET



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Dvůr Králové nad Labem	Bílá Třemešná	Bílá Třemešná
	Borovnička	Borovnička
	Dolní Brusnice	Dolní Brusnice
	Dvůr Králové nad Labem	Dvůr Králové nad Labem, Verdek, Zboží u Dvora Králové
	Horní Brusnice	Horní Brusnice
	Choustníkov Hradiště	Choustníkov Hradiště
	Kocbeře	Kocbeře
	Kohoutov	Kladruby u Kohoutova, Kohoutov
	Mostek	Debrné u Mostku, Mostek, Souvrat
	Nemojov	Dolní Nemojov, Horní Nemojov, Nový Nemojov, Starobucké Debrné
	Třebihošť	Horní Dehtov, Třebihošť, Zvičina
	Vítězná	Huntířov, Koclářov, Komárov u Dvora Králové, Zaboří u Dvora Králové
	Vlčkovice v Podkrkonoší	Dolní Vlčkovice, Horní Vlčkovice
	Zdobín	Zdobín
Hořice	Borek	Bezník, Borek u Miletína, Želejov
	Miletín	Miletín
	Rohoznice	Rohoznice u Hořic
	Tetín	Tetín
	Úhlejov	Chroustov u Miletína, Úhlejov
	Vřesník	Vřesník u Tetína
Jaroměř	Chvalkovice	Chvalkovice v Čechách, Malá Bukovina u Chvalkovic, Miskolezy, Velká Bukovina u Chvalkovic
Jičín	Lázně Bělohrad	Brtev
Náchod	Brzice	Brzice, Harcov, Proruby
	Červená Hora	Červená Hora
	Červený Kostelec	Červený Kostelec, Lhota za Červeným Kostelcem, Olešnice u Červeného Kostelce, Stolín
	Česká Skalice	Ratibořice u České Skalice, Zlích
	Dolní Radechová	Dolní Radechová
	Hoříčky	Hoříčky, Chlístov u Hoříček, Křižanov u Mezilečí
	Kramolna	Kramolna, Lhotky, Městská Kramolna, Trubějov
	Lhota pod Hoříčkami	Lhota pod Hoříčkami, Světlá u Hoříček, Újezdec u Hoříček
	Litoboř	Litoboř
	Mezilečí	Mezilečí, Posadov
	Slatina nad Úpou	Slatina nad Úpou

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
	Studnice	Řešetova Lhota, Starkoč u Vysokova, Studnice u Náchoda, Třtice nad Olešnicí, Všeliby
	Vestec	Vestec u Hoříček
	Vysokov	Vysokov
	Zábrodí	Horní Rybníky, Zábrodí
	Žernov	Žernov u České Skalice
Nová Paka	Pecka	Bukovina u Pecky, Kal, Vidonice
Nové Město nad Metují	Provodov-Šonov	Kleny
Trutnov	Dolní Olešnice	Dolní Olešnice
	Hajnice	Brusnice, Hajnice, Horní Žďár, Kyje u Hajnice, Nesytá
	Havlovice	Havlovice
	Horní Olešnice	Prostřední Olešnice
	Chotěvice	Chotěvice
	Libňatov	Libňatov
	Maršov u Úpice	Maršov u Úpice
	Rtyně v Podkrkonoší	Rtyně v Podkrkonoší

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Severní hranice vlastní krajiny se táhne od Borovničky přes výšinu Pecen (521 m n. m.), přes hluboké údolí Labe na severní horizont Kocléřovského hřbetu (téměř souběžně s geomorfologickým rozhraním Kocléřovského hřbetu a Trutnovské pahorkatiny). Východní hranice obchází Červený Kostelec a dále po geomorfologické hranici mezi Kocléřovským hřbetem a Červenokosteleckou pahorkatinou až ke Kramolně, kde se stáčí k západu. Dále pokračuje zhruba ve stopě geomorfologické hranice a biogeografické hranice až k Dolní Brusnici a vymezuje tak ze severu Královodvorskou kotlinu. Dále se stáčí k jihu přes Bílou Třemošnou k Miletínu a odtud ohraničuje směrem k severovýchodu po hranicích geomorfologických i biogeografických Zvičinský hřbet. Západní hranice směřuje od Vřesníku k Horní Brusnici a dále k Borovničce opět v souběhu s geomorfologickou hranicí Novopacké vrchoviny a Zvičinského hřbetu.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	Maloplošné zvláště chráněné území	NPP Babiččino údolí, PP Homolka, PP Kalské údolí, PP Pod Rýzmburkem	0,91%/-
	Natura 2000 – evropsky významné lokality	Babiččino údolí - Rýzmburk, Bílá Třemešná, Pod Rýzmburkem	0,30%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biocentra: NC 45 Nadregionální biokoridory: NK 35, NK 36 Regionální biocentrum: RC 1196, RC 1197, RC 1636, RC 1645, RC 1647, RC 525, RC 526, RC H004, RC H005, RC H006, RC H066 Regionální biokoridor: RK 735/1, RK 739, RK 740, RK 745, RK 746, RK 750, RK 751/1, RK 751/2, RK 767, RK 768/1, RK 769, RK 770	10,47%/-
Kulturně-historické hodnoty	Vybrané nemovité kulturní památky	hrad - hrádek Šluspárk, archeologické naleziště Úhlejev, hrad Červená Hora, zřícenina Červená Hora, hrad Rýzmburk, zřícenina Žernov, hrad Vízmburk, zřícenina Havlovice, kaple P. Marie (Kramolna), kaple Panny Marie Sněžné (Žernov), kaple sv. Anny (Kohoutov), kaplička (Kohoutov), kostel Nanebevzetí P. Marie (Kohoutov), kostel Navštívení P. Marie (Slatina nad Úpou), kostel sv. Ducha (Hoříčky), kostel sv. Jana Nepomuckého (Studnice), kostel sv. Jana Nepomuckého (Třebihošť), kostel sv. Mikuláše (Horní Brusnice), kostel sv. Václava (Vítězná), kaple sv. Jana Nepomuckého (Rohoznice), tvrz (Litoboř), výšinné opevněné sídliště - hrad (Pecka), zvonice (Slatina nad Úpou)	-/19
Krajinářsko - estetické hodnoty	Území s dochovanými plužinami	Údolí horního Labe	1,85%/-
	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	49,25%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Dobrošovsko, Betlémská krajina - Kuks	15,57%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	23,05%/-
	PUPFL	-	44,56%/-

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní plochy	Les Království	0,05%/-
	Významné vodní toky	Labe, Úpa	-/2
	Lázeňské místo	Lázně Bělohrad	0,09%/-

Krajinné hodnoty

- Významný segment krajiny, prodlužující prostorový předěl Ještědsko-Kozákovského hřebetu k Náchodsku a Orlickým horám. Charakteristický lesnatý hřeben s dominantou Zvičiny, uplatňující se v krajinných panoramatech a umožňující panoramatické vnímání krajiny.

Přírodní hodnoty

- Souvislé lesní komplexy.
- Plochy a linie mimolesní zeleně významné pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu.
- Maloplošná zvláště chráněná území přírody – NPP Babiččino údolí, PP Homolka, PP Kalské údolí, PP Pod Rýzmburkem.
- Lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality – Babiččino údolí - Rýzmburk, Bílá Třemešná, Pod Rýzmburkem.

Kulturně historické hodnoty

- Lesozemědělská a lesní krajina ve zvlněném terénu vrchovin, rozřezaných tabulí a zařízených údolí má částečně dochovanou sídelní strukturu vrcholně a pozdně středověké kolonizace s různorodými vesnicemi s různě dochovanou urbanistickou strukturou. Objevují se zde jak lineární lánové středověké vsi (Horní Brusnice, Bukovina, Huntířov, Slatina nad Úpou, Litoboř, Kohoutov), tak vsi původně lánové radiální (Kladruby, Brzice, Hoříčky, Světlá, Vítězná), ale i vsi novověké parcelační a rozptýlené a další formy. V sídlech, i přes novostavby a přestavby, jsou přítomny památky vč. lidové architektury, dominant kostelů (Horní Brusnice, Hajnice, Vítězná, Horní Žďár, Hoříčky, Kohoutov) a drobné sakrální architektury.
- Částečně dochovaná krajinná struktura (rozložení lesů, bezlesí, sídel, cest), okrajově s dochovanou strukturou plůžiny či specifickými lokalitami Betlémské krajiny a Babiččina údolí, ovšem bez nejcennějších jader těchto území, která leží mimo vymezenou vlastní krajinu. Vesměs však krajina nevykazuje tak zřetelné a výrazně dochované historické krajinné struktury, které by byly důležitou krajinnou hodnotou.
- Betlémská krajina – do vymezené vlastní krajiny zasahuje velká část navržené krajinné památkové zóny Betlémská krajina (její jádro s Kuksem a lesem Betlémem leží mimo vymezenou vlastní krajinu). Typologicky se jedná o mysticky komponovanou krajinu příznačnou pro barokní dobu.

- Babiččino údolí – do vymezené vlastní krajiny zasahuje část babiččina údolí (jeho jádro leží již mimo vymezenou vlastní krajinu) – jedná se o soubor objektů a přírodně-krajinných prvků s přímou vazbou na dílo Boženy Němcové, která zde prožila své dětství a mládí, čerpala zde podněty zejména pro napsání Babičky. Soubor (barokní, klasicistně přestavěný zámek s přilehlým parkem, hospodářským dvorem a odlehlejším mlýnem s mandlem a Starým Bělídlem) vytváří významný estetický celek, který svojí neopakovatelnou atmosférou vyvolává představu doby, kterou zachytila ve svých dílech Božena Němcová.

Estetické hodnoty

- Lesnatý hřeben - výrazný krajinný předěl regionálního významu působivými lesními interiéry a s působivými partiemi a s výhledy ze severních lesních okrajů na Krkonoše a z jižních okrajů do Královédvorské kotliny.
- Segmenty lesozemědělské krajiny na Zvičinsko-kocleřovském hřbetu s harmonickým zapojením dochovaných sídel rozdílných půdorysů (řadových vsí, radiálních lánových vsí, parcelačních vsí a rozptýlené zástavby) do krajinného rámce.
- Působivé dynamické scenérie hlubokého údolí Labe, procházejícího Zvičinsko-kocleřovským hřbetem pod Bradlem, Martinskou stěnou a Labskou strání.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	7,04
	Lesnický	40,71
	Vodohospodářský	34,03
	Zemědělský	6,28
	Surovinový	0,04
	Rekreační	45,53

- Biotický – většina vlastní krajiny Zvičinsko-kocleřovský hřbet má nízký ekologický potenciál s výjimkou obcí Mostek, Dolní Olešnice, Chotěvice, Vítězná, Slatina nad Úpou, Žernov a Česká Skalice.
- Lesnický – střední část vlastní krajiny Zvičinsko-kocleřovský hřbet má vysoký lesnický potenciál.
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen ve třech lokalitách vlastní krajiny (ve střední a západní části). Na území obcí Bílá Třemešná, Borovnička, Brzice, Dolní Brusnice, Dolní Olešnice, Dvůr Králové nad Labem, Hajnice, Horní Brusnice, Horní Olešnice, Hoříčky, Chotěvice, Choustníkovo Hradiště, Chvalkovice, Kocbeře, Kohoutov, Lhota pod Hoříčkami, Mezilečí, Mostek, Nemojov, Provodov-Šonov, Studnice, Vítězná z důvodu vysoké retence.
- Zemědělský – většina vlastní krajiny Zvičinsko-kocleřovský hřbet má nízký zemědělský potenciál s výjimkou obcí Vestec, Lhota pod Hoříčkami, Litoboř a Červená Lhota.

- Surovinový – těžební potenciál se ve vlastní krajině Zvičinsko-kocleřovský hřbet byl identifikován na území obcí Dvůr Králové nad Labem, Choustníkovo Hradiště, Mezilečí, Hoříčky, Litboř, Libňatov, Slatina nad Úpou, Žernov, Červená Hora, Studnice, Červený Kostelec a Havlovice.
- Rekreační – vlastní krajina Zvičinsko-kocleřovský hřbet má na východě vysoký rekreační potenciál, střední část má střední rekreační potenciál a jihozápadní část má nízký rekreační potenciál.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory těžené: DP Havlovice Výhradní ložiska těžená: Havlovice 2 Výhradní ložiska netěžená: Choustník.Hrad.-Ferdinandov Nevýhradní ložiska těžená: Havlovice, Kocbeře-Choustníkovo Hradiště, Kohoutov-Vyhnánov, Nesytá-Hajnice (Maršov) Nevýhradní ložiska netěžená: Choustník.Hradiště-Kocbeře, Zvičina	0,18%/-
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít k srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Miletín, Horní Brusnice, Mostek, Borovnička, Dolní Olešnice, Chotěvice, Červený Kostelec	-/7
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Bílá Třemešná, Dolní Olešnice, Dvůr Králové nad Labem, Havlovice, Chotěvice, Rtyně v Podkrkonoší	6,49%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Borek, Borovnička, Horní Brusnice, Mostek, Slatina nad Úpou, Třebihošť	-/6
	Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Brzice, Zábrodí	-/2
	Vysoké ohrožení erozí	Borek, Červená Hora, Dolní Brusnice, Horní Brusnice, Hoříčky, Chvalkovice, Lhota pod Hoříčkami, Litboř, Rohoznice, Úhlejev, Vestec, Vlčkovice v Podkrkonoší, Žernov	61,45%/-

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Stávající těžba těženém výhradním ložisku Havlovice 2 a na nevýhradním ložisku Havlovice, Kocbeře-Choustníkovo Hradiště, Kohoutov-Vyhnánov, Nesytá-Hajnice (Maršov) – narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu

povrchovou těžbou. Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud nevyužívaném výhradním ložisku Choustník. Hrad - Ferdinandov a nevýhradních ložiscích Choustník. Hradiště - Kocbeře, Zvičina (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).

- Na území obcí Miletín, Horní Brusnice, Mostek, Borovnička, Dolní Olešnice, Chotěvice a Červený Kostelec dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Labe a Rtyňka (na území obcí Bílá Třemešná, Dolní Olešnice, Dvůr Králové nad Labem, Havlovice, Chotěvice, Rtyň v Podkrkonoší).
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěná území obcí zaplavovaná povodněmi s vyšší četností na území obcí Borek, Borovnička, Horní Brusnice, Mostek, Slatina nad Úpou, Třebihošť.
 - ⇒ Kritické body vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – rizika přívalových srážek způsobená soustředěným povrchovým odtokem ze zemského povrchu – na území obcí Brzice, Zábrodí.
- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze je krajina až na výjimky charakterizována jako silně ohrožená až ohrožená. Méně ohrožená území leží v západní části oblasti. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Borek, Červená Hora, Dolní Brusnice, Horní Brusnice, Hoříčky, Chvalkovice, Lhota pod Hoříčkami, Litoboř, Rohoznice, Úhlejov, Vestec, Vlčkovice v Podkrkonoší, Žernov.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
10/1	Betlémská krajina – část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště.	obec Hajnice (k.ú. Hajnice, Nesytá), obec Kocbeře (k.ú. Kocbeře), obec Kohoutov (k.ú. Kladruby u Kohoutova, Kohoutov), obec Choustníkovo Hradiště (k.ú. Choustníkovo Hradiště), obec Vlčkovice v Podkrkonoší (k.ú. Dolní Vlčkovice), obec Chvalkovice (k.ú. Malá Bukovina u Chvalkovic, Velká Bukovina u Chvalkovic), obec Brzice (k.ú. Brzice, Harcov, Proruby)

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
10/2	Babiččino údolí (část) – kulturně, historicky i přírodně cenná krajina, turistický a výletní cíl i výchovně-vzdělávací funkce lokality.	obec Česká Skalice (k.ú. Ratibořice u České Skalice), obec Žernov (k.ú. Žernov u České Skalice), obec Lhota pod Hoříčkami (k.ú. Světlá u Hoříček), obec Slatina nad Úpou (k.ú. Slatina nad Úpou), obec Červená Hora (k.ú. Červená Hora), obec Červený Kostelec (k.ú. Stolín)
10/3	Krajina s částečně dochovanou historickou krajinnou strukturou s agrárními sídly uvnitř lesozemědělské krajiny vč. specifických lokalit (Babiččino údolí, Betlémská krajina, segmenty s dochovanou strukturou plužiny).	Celá vlastní krajina, zejména části katastrálních území viz 10/2, 10/3, plužiny jsou (pouze okrajově) výrazněji dochované na k. ú. Dolní Olešnice (obec Dolní Olešnice), k.ú. Chotěvice (obec Chotěvice)
10/4	Krajina, ve které jsou respektovány harmonické vztahy mezi segmenty lesozemědělské krajiny na Zvičinsko-kocleřovském hřbetu s harmonickým zapojením dochovaných sídel rozdílných půdorysů (řadových vsí, radiálních lánových vsí, parcelačních vsí a rozptýlené zástavby) do krajinného rámce.	obec Borek (k.ú. Borek u Miletína), obec Úhlejev (k.ú. Chroustov u Miletína, Úhlejev), obec Mostek (k.ú. Debrné u Mostku, Souvrať), obec Nemojov (k.ú. Dolní Nemojov, Horní Nemojov, Starobucké Debrné), obec Kohoutov (k.ú. Kohoutov), obec Brzice (k.ú. Brzice), obec Hoříčky - Mečov (k.ú. Křižanov u Mezilečí)
10/5	Krajina, ve které je nenarušena harmonie působivých dynamických scénérií hlubokého údolí Labe, procházejícího Zvičinsko-kocleřovským hřbetem pod Bradlem, Martinskou stěnou a Labskou strání.	obec Dolní Olešice – Vestřev (k.ú. Dolní Olešice), obec Chotěvice (k.ú. Chotěvice), obec Mostek (k.ú. Debrné u Mostku, Souvrať), obec Nemojov (k.ú. Dolní Nemojov, Horní Nemojov), obec Dolní Brusnice (k.ú. Dolní Brusnice), obec Vítězná (k.ú. Kocleřov)

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 10/1) Tento rozsáhlý krajinný celek byl pod názvem Betlémská krajina navržen na vyhlášení krajinnou památkovou zónou. Typologicky se jedná o mysticky komponovanou barokní krajinu, jejíž architektonizace se dostala do konfrontace s teologickou dogmatikou žíreckých jezuitů, příznačnou pro barokní dobu. Hlavní osu architektonického souboru lázní, budovaných F. A. Šporkem od roku 1724, tvoří spojnice Hájovna Nové Kocbeře – bývalá kaple Panny Marie nad pramenem – bývalý zámek – hospital – kaple. Od kompozičního centra lázní Kuks se odvíjely další kompoziční osy – směrem na Zvičinu fixovaná alej a dále pohledová osa lesní kaple – les Bokouš. Urbanizačním centrem pak bylo Choustníkovovo Hradiště, ze kterého se odvíjely urbanizační osy směrem na Kocbeře, Kohoutov a Vlčkovice. Barokní romantickou architektonizaci krajiny umocnily skalní výstupy s četnými prameny, které podminily vznik přírodní scény Betléma s poustevnami v Novém lese. Betlém byl spojen s lázněmi promenádou Alej sedmi fontán s formální zahradou u sochy sv. Antonína. Krajinný celek dotváří romantický les Království, který byl dějištěm prvních parforsních honů v Čechách.

(Ad 10/2) Areál Babiččina údolí tvořený Starým Bělídlem, zámek, mlýnem, Viktorčíným splavem a dalšími stavbami a jinými nemovitými objekty je prohlášen národní kulturní památkou. Jedná se o významné místo kulturních dějin a národního probuzení Čechů v 19. století. Do půvabného prostředí je zasazen děj románu Boženy Němcové Babička, inspirovaný životem lidí na ratibořickém zámku a v pietně uchovávaných okolních objektech zasazených do kultivovaného krajinného prostředí. Mezi nimi vyniká Staré Bělídlo, kde se

odehrává hlavní děj románu. Zámek vznikl v 18. století na místě staršího panského sídla. V letech 1825-1826 jej nechala klasicistně přestavět Kateřina Frederika Vilemína Benigna vévodkyně Zaháňská, princezna Kuronská, která byla předobrazem laskavé paní kněžny z Babičky. Okolí zámku bylo tehdy upraveno do podoby přírodně krajinářského parku.

(Ad 10/3) viz 10/1, 10/2. Nejrozsáhlejší území dochované lineární lánové plužiny (byť ne celé v Královéhradeckém kraji) je Údolí horního Labe, které zahrnuje katastrální území: Arnultovice, Bolkov, Čermná v Krkonoších, Černý Důl (J okraj), Čistá v Krkonoších, Dolní Branná, Dolní Kalná, Dolní Lánov, Dolní Olešnice, Dolní Staré Buky, Fořt, Hertvíkovice, Horní Kalná, Horní Lánov, Horní Olešnice, Horní Staré Buky (bez SV třetiny), Hořejší Vrchlabí (bez SZ výběžku), Hostinné, Chotěvice, Javorník v Krkonoších (bez S výběžku), Klášterská Lhota, Kunčice nad Labem, Pilníkov I (bez J třetiny), Pilníkov II, Pilníkov III, Podhůří-Harta, Prosečné, Prostřední Lánov, Prostřední Olešnice, Prostřední Staré Buky (bez JV výběžku), Přední Ždírnice, Rudník, Slemeno v Podkrkonoší, Vestřev, Vlčice u Trutnova, Vrchlabí, Zadní Ždírnice. Vymezené vlastní krajiny se dotýká pouze okrajově, jádro území leží mimo tuto krajinu.

(Ad 10/4) Vedle lesnatých partií je vlastní krajina bohatá na segmenty lesozemědělské a zemědělské krajiny a to v části Zvičinského hřbetu a ve východní části snižujícího se terénu Zvičinsko – Kocleřovského hřbetu. I když většina vesnických sídel svahů klesajících do Královské kotliny jsou dotčeny novodobou zástavbou a doplněním urbanistické struktury sídel, vytvářejí některá sídla velmi harmonické partie krajiny se zajímavou strukturou a působivým zapojením zástavby do krajinného rámce. V jednotlivých částech území se objevují i různé půdorysné typy sídel, přičemž z hlediska harmonických vztahů v krajině a působivosti scénérií jsou velmi cenné parcelační a rozptýlené typy sídel.

(Ad 10/5) Dynamická krajina průlomového údolí Labe mezi Novými Zámky a Těšnovem se vyznačuje sevřeností hlubokého lesnatého a nepřístupného údolí v kontrastu s rozšiřující se partií vodní nádrže Les Království a v kontrastu s idylickými - prostorově uzavřenými – partiemi lokalit Debrné a Horní Debrné.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

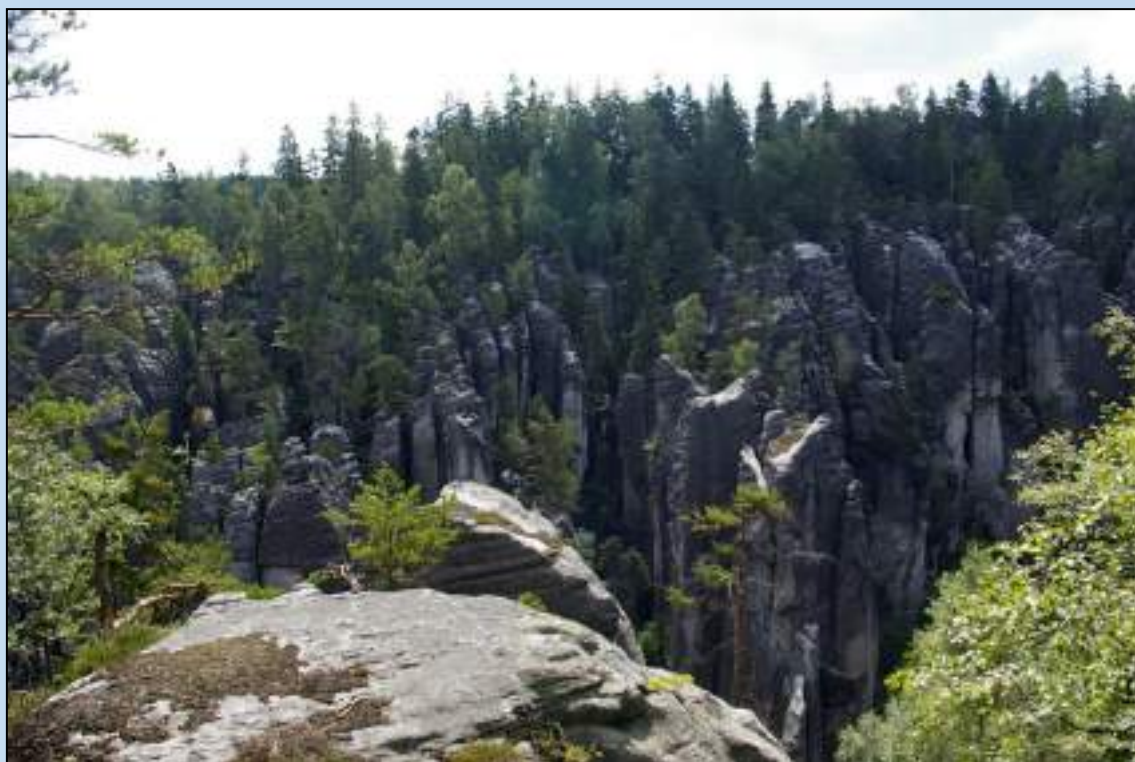
- Při zpracování ÚP obcí Hajnice, Kocbeře, Kohoutov, Choustníkovo Hradiště, Vlčkovice v Podkrkonoší, Chvalkovice, Hajnice a Brzice nebo jejich změn vytvářet takové územní podmínky, které by zabezpečily ochranu Betlémské komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště.
- Při zpracování ÚP obcí Červená Hora, Červený Kostelec, Česká Skalice, Lhota pod Hoříčkami, Slatina nad Úpou a Žernov nebo jejich změn vytvářet takové územní podmínky, které by zabezpečily ochranu kulturně, historicky a přírodně cenné krajiny Babiččina údolí.

- Při zpracování územních plánů obcí a jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou ochrany krajiny s částečně dochovanou historickou krajinnou strukturou s agrárními sídly uvnitř lesozemědělské krajiny vč. specifických lokalit (Babiččino údolí, Betlémská krajina, segmenty s dochovanou strukturou plůžiny).
- Při zpracování ÚP obcí Borek, Brzice, Kohoutov, Mostek, Nemojov a Úhlejev a jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zachování harmonických vztahů segmentů lesozemědělské krajiny na Zvičinsko-kocleřovském hřebetu s harmonickým zapojením dochovaných sídel rozdílných půdorysů (řadových vsí, radiálních lánových vsí, parcelačních vsí a rozptýlené zástavby) do krajinného rámce.
- Při zpracování ÚP obcí Dolní Brusnice, Dolní Olešnice, Chotěvice, Mostek, Nemojov a Vítězná, a jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zachování harmonie působivých dynamických scénérií hlubokého údolí Labe, procházejícího Zvičinsko-kocleřovským hřbetem pod Bradlem, Martinskou stěnou a Labskou strání.
- Při zpracování ÚP obcí Borek, Borovnička, Bílá Třemešná, Dolní Olešnice, Dvůr Králové nad Labem, Havlovice, Horní Brusnice, Chotěvice, Mostek, Rtyň v Podkrkonoší, Slatina nad Úpou a Třebihošť nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Brzice a Zábrodí nebo jejich změn se zabývat otázkou ochrany území proti rizikům povodně z přívalových srážek (tzv. kritické body) i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Miletín, Horní Brusnice, Mostek, Borovnička, Dolní Olešnice, Chotěvice a Červený Kostelec nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).

11. BROUMOVSKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Broumov	Adršpach	Dolní Adršpach, Horní Adršpach
	Božanov	Božanov
	Broumov	Benešov u Broumova, Broumov, Rožmitál, Velká Ves u Broumova
	Hejtmánkovice	Hejtmánkovice
	Heřmánkovice	Heřmánkovice, Janovičky u Broumova
	Hynčice	Hynčice u Broumova
	Jetřichov	Jetřichov
	Křinice	Křinice
	Martínkovice	Martínkovice
	Meziměstí	Březová u Broumova, Meziměstí, Ruprechtice u Broumova, Vížňov
	Otovice	Otovice u Broumova
	Šonov	Šonov u Broumova
	Teplice nad Metují	Bohdašín, Dědov, Dolní Teplice, Horní Teplice, Javor u Teplic nad Metují, Lachov, Libná, Skály u Teplic nad Metují, Teplice nad Metují, Zdoňov
	Vernéřovice	Vernéřovice
Náchod	Bezděkov nad Metují	Bezděkov nad Metují
	Bukovice	Bukovice
	Červený Kostelec	Bohdašín nad Olešnicí, Horní Kostelec
	Česká Metuje	Česká Metuje, Metujka, Skalka u České Metuje
	Hronov	Hronov, Rokytín, Velký Dřevíč, Zbečnick, Žabokrký
	Machov	Bělý, Machov, Machovská Lhota, Nízká Srbská
	Police nad Metují	Hlavňov, Hony, Pěkov, Police nad Metují, Radešov nad Metují, Velká Ledhuje
	Stárvov	Bystré u Stárvova, Horní Dřevíč, Chlívce, Stárvov
	Suchý Důl	Slavný, Suchý Důl
	Velké Petrovice	Maršov nad Metují, Velké Petrovice
	Vysoká Srbská	Vysoká Srbská, Zlíčko
	Žďár nad Metují	Žďár nad Metují
	Žďárky	Žďárky
Trutnov	Chvaleč	Chvaleč
	Jívka	Dolní Vernéřovice, Hodkovice u Trutnova, Horní Vernéřovice, Janovice u Trutnova, Jívka, Studnice u Jívky
	Malé Svatoňovice	Odolov, Petrovice u Strážkovic, Strážkovice v Podkrkonoší
	Radvanice	Radvanice v Čechách
	Rtyně v Podkrkonoší	Rtyně v Podkrkonoší
	Velké Svatoňovice	Starý Sedloňov

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Hranice vlastní krajiny 11. Broumovsko je totožná s hranicí CHKO Broumovsko, která byla zřízena v roce 1991 vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 157/1991 Sb., a která zaujímá plochu 430 km². Severní a východní hranici tvoří státní hranice s Polskou republikou. Vnitrostátní hranice vede od Žďárek po úpatí jihovýchodního cípu Jestřebích hor přes Hronov a Zbečnick k severozápadu k Hornímu Kostelci a dále se stáčí k severu, stoupá na hřeben Jestřebích hor a pokračuje po hřebenové „Panské cestě“ Jestřebími horami přes Odolov k lokalitě „Bílý kůl“ a odtud klesá jihozápadním úbočím Žaltmanu (740 m n. m.) k „Cestě Bratří Čapků“, obchází ze severu masiv Žaltmanu, obchází též enklávu Radvanic a pokračuje pak k severozápadu po úpatí Hradiště (683 m n. m.) a Předního hradiště (740 m n. m.) až ke Chvalči. Pak vystupuje na hřeben Krupné hory (706 m n. m.) a u výšiny 699 m n. m. se napojuje na státní hranici s Polskem.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	CHKO	Broumovsko	99,94%/-
	Maloplošné zvláště chráněné území	NPP Polické stěny, NPR Adršpašsko-teplické skály, NPR Broumovské stěny, PP Borek, PP Kočičí skály, PP Mořská transgrese, PP Pískovcové sloupky, PP Šafránová stráž, PR Farní stráž, PR Křížová cesta, PR Ostaš	7,00%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Adršpašsko-teplické skály, Broumovské stěny, Kozínek, Metuje a Dřevíč, Stárkovské bučiny, Vladivostok, Žaltman	7,84%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biocentrum: NC 46 Nadregionální biokoridor: NK 28, NK 36, NK 37, NK 94 Regionální biocentrum: RC 1198, RC 1634, RC 1637, RC 383, RC 522, RC 523, RC 524, RC 528, RC 529, RC 530, RC 531, RC 532, RC 533, RC H007, RC H008, RC H067, RC H068, RC H069, RC H070, RC H071, RC H074, RC H075, RC H076, RC H077 Regionální biokoridor: RK 752, RK 753/1, RK 753/2, RK 754, RK 755, RK 756/1, RK 756/2, RK 757, RK 758, RK 759/1, RK 759/2, RK 760, RK 761, RK 762, RK 763, RK 764, RK 765/1, RK 765/2, RK 766/1, RK 766/2, RK 773, RK H031, RK H032, RK H033, RK H034, RK H035, RK H036, RK H037, RK H038, RK H041, RK H042, RK H043	14,82%/-

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPZ Broumov, MPZ Police nad Metují, MPZ Stárkov, VPR Křínice, VPZ Dolní Verněřovice, VPZ Skalka	0,50%/-
	Nemovitě národní kulturní památky	Hřbitovní kostel Panny Marie v Broumově, Klášter v Broumově	-/2
	Vybrané nemovitě kulturní památky	důl Bohumír (Jívka), hrad - hrádek, archeologické stopy (Radvanice), hrad Adršpach, zřícenina (Adršpach), hrad (Skály), zřícenina (Teplice nad Metují), hrad (Střemen), zřícenina (Teplice nad Metují), hrad (Vlčinec), zřícenina (Žďár nad Metují), Jiráskovo divadlo (Hronov), kaple Bolesné Panny Marie (Broumov), kaple hřbitovní (Police nad Metují), kaple Lurdská (Suchý Důl), kaple Panny Marie Sněžné na Hvězdě (Police nad Metují), kaple sv. Antonína Paduánského (Jívka), kaple sv. Jana Křtitele (Jívka), kaple sv. Kříže (Žďár nad Metují), kaplička Čtrnácti sv. pomocníků (Stárkov), kaplička P. Marie Sněžné pod Hvězdou (Křínice), kaplička (Police nad Metují), kaplička (Teplice nad Metují), klášter benediktinský (Broumov), klášter (Police nad Metují), kostel Nejsvětější Trojice (Teplice nad Metují), kostel P. Marie (Broumov), kostel P. Marie Pomocné (Teplice nad Metují), kostel P. Marie, sv. Jiří a sv. Martina (Martínkovice), kostel sv. Anny (Meziměstí), kostel sv. Barbory (Otovice), kostel sv. Jakuba Většího s farou (Meziměstí), kostel sv. Josefa Pěstouna (Stárkov), kostel sv. Kříže (Adršpach), kostel sv. Markéty (Šonov), kostel sv. Maří Magdalény (Božanov), kostel sv. Maří Magdalény (Jívka), kostel sv. Michala (Verněřovice), kostel sv. Petra a Pavla (Broumov), kostel sv. Prokopa (Bezděkov nad Metují), kostel sv. Václava (Broumov), kostel sv. Václava (Machov), kostel sv. Vavřince (Teplice nad Metují), kostel Všech svatých (Hronov), kostel Všech svatých s farou (Heřmánkovice), kostel Zmrtvýchvstání s farou (Broumov), radnice (Broumov), radnice (Police nad Metují), radnice (Stárkov), silniční most (Martínkovice), silniční most (Meziměstí), zámek (Adršpach), zámek Bischofstein, zámek horní, zámek (Meziměstí), zámek s areálem (Teplice nad Metují), zámek (Stárkov)	-/53
Krajinářsko - estetické hodnoty	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	Vzhledem ke krajinářské cennosti a rozmanitosti jednotlivých částí Broumovska a k významu kulturní historické krajiny Broumovské kotliny je celé území vlastní krajiny zahrnuto do harmonické krajiny s krajinářsko-estetickými hodnotami.	100,00%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	26,93%/-
	PUPFL	-	38,00%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Metuje, Stěnova	-/2

Krajinné hodnoty

- Charakter krajiny vytváří svou odlišností specifické rysy krajiny a specifické krajinné hodnoty celku Broumovské kotliny, Polické vrchoviny a Jestřebích hor s Radvanickou vrchovinou.
- Kontrast otevřeného segmentu kulturní krajiny Broumovské kotliny v povodí Stěnavy a výrazných ohraničujících terénních horizontů Broumovských stěn (výrazná horizontála) a Javořích hor (výrazná konfigurace skupiny výšin Ruprechtického Špičáku).
- Působivý projev kulturních dominant a souborů a solitérů lidové architektury.
- Atraktivnost, jedinečnost a působivost krajinného obrazu masivu skalních měst a jejich ohraničení terénními stupni kuest v celku Polické vrchoviny. Prostorová členitost krajiny s jedinečnými interiéry skalních měst (emblematická hodnota Královéhradeckého kraje).

Přírodní hodnoty

- Chráněná krajinná oblast Broumovsko s jedním z největších skalních měst ve Střední Evropě – Adršpašsko-teplickými skalami, které jsou spolu s Broumovskými stěnami výjimečné svým reliéfem a klimatem, umožňujícím existenci ojedinělé květeny a zvířeny.
- Cenné lokality maloplošných zvláště chráněných území (NPP Polické stěny, NPR Adršpašsko-teplické skály, NPR Broumovské stěny, PP Borek, PP Kočíčí skály, PP Mořská transgrese, PP Pískovcové sloupky, PP Šafránová stráž, PR Farní stráž, PR Křížová cesta, PR Ostaš) a lokalit soustavy Natura 2000 – evropsky významné lokality Adršpašsko-teplické skály, Broumovské stěny, Kozínek, Metuje a Dřevíč, Stárkovské bučiny, Vladivostok, Žaltman.
- Vysoká hustota ploch a linií mimolesní a krajinné zeleně významné pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu území.

Kulturně historické hodnoty

- Historická městečka vrcholně a pozdně středověké lokace s částečně dochovanou urbanistickou strukturou, kulturními dominantami a řadou památek. Ochranu formou městské památkové zóny požívá Broumov (1990), lokované středověké město na tzv. slezském půdorysu s hradem, proměněným v klášter, s kvalitním souborem měšťanských domů a s cennými sakrálními objekty (NKP hřbitovní kostel Panny Marie – nejstarší dřevěná sakrální stavba v Čechách a NKP Broumovský klášter), Police nad Metují (1990), malé lokační městečko vzniklé při benediktinském probošství se souborem maloměstské a lidové zástavby a výjimečným klášterním areálem a Stárkov (2003), městečko v údolí říčky Dřevíče obklopené lesy, poli a loukami.
- Unikátní soubor (v rámci ČR) kolonizačních dlouhých údolních (potočních) lánových vsí s dochovaným charakterem zapojení do krajinného rámce (Hejtmánkovice, Křinice, Martínkovice, Otovice, Šonov, Heřmánkovice, Rožmitál, Božanov, Ruprechtice, Vižňov, Machov, Horní a Dolní Teplice, Zdoňov, Hodkovice, Janovice ad.) a s jedinečným souborem lidové architektury broumovského typu (francký dvorcový statek). Údolní lánová vesnice táhlého půdorysu středověkého původu Křinice (1395) je prohlášena vesnickou památkovou rezervací. Údolní vesnice s

rozptýlenou zděnou a roubenou zástavbou podkrkonošského a slezského domu Dolní Vernéřovice a drobná víska Skalka jsou vesnickými památkovými zónami.

- Dochovaná krajinná a sídelní struktura harmonické zemědělské a lesozemědělské krajiny vrcholně a pozdně středověké kolonizace s enklávami lesní krajiny s dochovanými trasami hlavních cest, historicky a morfologicky podmíněným rozložením lesních a nelesních pozemků a zcela specifickou strukturou historických sídel s prvními písemnými doklady zejména z vrcholného a pozdního středověku, případně počátku novověku. Území je z velké části zahrnuto do krajiny specifické či historicky významné a také do krajiny s částečně dochovanou krajinnou strukturou, která je zřetelná zejména v západní části vymezené krajiny.
- Ojedinelý soubor barokní sakrální architektury vázaný na architektonickou činnost břevnovského resp. broumovského benediktinského kláštera (Dienzenhofer), který sám je významnou urbanistickou a krajinnou dominantou (národní kulturní památka). Tvoří jej proboštství v Polici nad Metují, devět barokních venkovských kostelů (tzv. Broumovská skupina), které jsou významnými krajinnými a kulturními dominantami (Martínkovice, Vernéřovice, Ruprechtice, Otovice, Heřmánkovice, Bezděkov, Šonov, Vižňov, Božanov) či poutní kaple Panny Marie Sněžné (Hvězda) na severním zalesněném hřebenu Broumovských stěn.

Estetické hodnoty

- Otevřenost zemědělských ploch (kdysi členěných úzkými pásy pozemků lánových vsí) s historickým a kulturním těžištěm – městem Broumov a Broumovským klášteřem, pravidelnou strukturou osídlení zemědělskými obcemi a strukturou kulturních dominant kostelů, doplněnou drobnou sakrální architekturou.
- Odlišnost segmentů krajiny skalního masivu Adršpašsko-teplických skal a masivu Ostaše vypínajícího se nad Polickou kotlinou. Estetické hodnoty tohoto segmentu chráněné krajiny skalních měst jsou jedinečné v rámci kraje i ČR.
- Vizuální rozmanitost a diverzita prvků vizuální scény Jestřebích hor s absencí měřítkově vybočujících prvků, omezení dílčích negativních projevů na malý okruh viditelnost.
- Přítomnost dochované lidové architektury v nenarušeném vizuálním rámci.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	21,41
	Lesnický	54,15
	Vodohospodářský	41,50
	Zemědělský	1,20
	Surovinový	0,08
	Rekreační	40,00

- Biotický – převážně vysoký potenciál.
- Lesnický – převážně vysoký lesnický potenciál, který je dán vyšší lesnatostí území obcí (Chvaleč, Radvanice, Velké Svatoňovice, Jívka, Stárvov, Hronov, Žďár nad Metují, Teplice nad Metují, Machov, Suchý Důl, Adršpach, Meziměstí, Heřmánkovice, Hronov).
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen zejména v severozápadní části Broumova. Na území obcí Adršpach, Božanov, Bukovice, Česká Metuje, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Hronov, Hynčice, Chvaleč, Jívka, Křinice, Machov, Malé Svatoňovice, Martínkovice, Meziměstí, Otovice, Police nad Metují, Radvanice, Rtně v Podkrkonoší, Stárvov, Suchý Důl, Šonov, Teplice nad Metují, Velké Svatoňovice, Vernéřovice, Vysoká Srbská, Žďár nad Metují, Žďárky z důvodu středních a vysokých hodnot vodní bilance. Na území obcí Adršpach, Božanov, Chvaleč, Jívka, Machov, Otovice, Suchý Důl, Šonov, Teplice nad Metují, Žďárky z důvodu vysoké retence.
- Zemědělský – nízký potenciál je dán nižším zastoupením kvalitních půd v I. a II. třídě ochrany ZPF s výjimkou území obce Bezděkov nad Metují.
- Surovinový – těžební potenciál na území obcí Šonov, Radvanice a Velké Svatoňovice.
- Rekreační – na severovýchodě střední rekreační potenciál, v jihozápadní části vysoký rekreační potenciál.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory těžené: DP Božanov, DP Božanov I, DP Libná, DP Rožmitál Výhradní ložiska těžená: Božanov, Libná, Rožmitál, Výhradní ložiska netěžená: Bezděkov nad Metují, Bohdašín-Velké Svatoňovice, Radvanice-Důl Kateřina, Rtně-Svatoňovské sloje, Rtně-Žacléřské sloje, Šonov u Broumova Nevýhradní ložiska těžená: Heřmánkovice, Jetřichov u Broumova, Ruprechtice u Broumova Nevýhradní ložiska netěžená: Libná, Zdoňov	9,27%/
Migrační prostupnost území	Problematický úsek na dálkovém migračním koridoru	Průchod dálkového migračního prostorem s kumulovanými bariérami – hluboké údolí Metuje, osídlení, silnice II/303 a železniční trať č. 026.	0/1
Zátěž území cestovním ruchem a turistikou	Vysoká zátěž území cestovním ruchem a turistikou (nadlimitní koncentrace návštěvníků přírodně a krajinářsky cenných oblastí, vysoké nároky na doprovodnou infrastrukturu – parkování)	Adršpaško-teplické skály, Broumovské stěny a chata Hvězda	-/2

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Srůstání sídel	Území, ve kterém existuje riziko srůstání zastavěných částí sousedních sídel	Hronov, Police nad Metují, Martínkovice, Otovice, Broumov, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Meziměstí, Vernéřovice, Otovice, Hronov, Bukovice, Hynčice, Jetřichov	-/14
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Broumov, Česká Metuje, Heřmánkovice, Hronov, Hynčice, Jetřichov, Meziměstí, Otovice, Police nad Metují, Rtyně v Podkrkonoší, Teplice nad Metují, Velké Petrovice	47,37%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Božanov, Křinice, Machov, Martínkovice, Šonov	-/5
	Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Police nad Metují, Heřmánkovice, Broumov	-/5
	Nedostatečné retenční schopnosti krajiny	Povodí IV. řádu: Brlenka, Stěnova	2,22%/-
	Vysoké ohrožení erozí	Bukovice, Česká Metuje, Otovice, Police nad Metují, Velké Petrovice.	14,75%/-

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Stávající i bývalá těžba na výhradních ložiscích stavebního kamene Božanov, Libná, Rožmitál, (na území obcí Teplice nad Metují, Broumov, Božanov), nevýhradních ložiscích stavebního kamene a štěrkopísků Heřmánkovice, Jetřichov u Broumova, Ruprechtice u Broumova kamene Horní Nová Ves-Javorka, Libná, Zdoňov na území obcí (Teplice nad Metují, Meziměstí, Heřmánkovice, Jetřichov) – narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou.
 - ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou stavebního kamene na doposud nevyužívaném výhradním ložisku Šonov u Broumova na území obce Šonov, černého uhlí Bohdašín-Velké Svatoňovice na území obcí Velké Svatoňovice, Radvanice - vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou nebo narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou).
- Problematické místo na dálkovém migračním koridoru – na území obce Hronov průchod dálkového migračního prostoru s kumulovanými bariérami – hluboké údolí Metuje, osídlení, silnice II/303 a železniční trať č. 026.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým

ohrožením a zranitelnosti v povodí řeky Metuje a Stěnavy (na území obcí Broumov, Česká Metuje, Heřmánkovice, Hronov, Hynčice, Jetřichov, Meziměstí, Otovice, Police nad Metují, Rtyň v Podkrkonoší, Teplice nad Metují, Velké Petrovice).

- ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodněmi vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěná území obcí zaplavovaná povodněmi s vyšší četností na území obcí Božanov, Křinice, Machov, Martínkovice, Šonov.
- ⇒ Kritické body vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – rizika přívalových srážek způsobená soustředěným povrchovým odtokem ze zemského povrchu – na území obcí Broumov, Heřmánkovice, Police nad Metují.
- Nedostatečná retenční schopnost krajiny – hodnotíme-li retenci krajiny, spadá území nejčastěji do oblasti s průměrnou a nízkou retencí, v západní části pak patří území do oblasti s retencí dobrou. Jako nedostatečná je hodnocena retence na území obce Broumov.
- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze patří oblast vzhledem ke svému charakteru i velikosti mezi heterogenní území. Zatímco severní a západní část je bez ohrožení či pouze erozně náchylná, střední a východní část je erozně ohrožená až silně ohrožená. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Bukovice, Česká Metuje, Otovice, Police nad Metují, Velké Petrovice.
- Vysoká zátěž území cestovním ruchem a turistikou (nadlimitní koncentrace návštěvníků přírodně a krajinářsky cenných oblastí, vysoké nároky na doprovodnou infrastrukturu – parkování) na území obcí Teplice nad Metují, Adršpach, Jívka (Adršpašsko-teplické skály), Křinice, Police nad Metují, Suchý Důl (Broumovské stěny, chata Hvězda).
- Na území obcí Hronov, Police nad Metují, Martínkovice, Otovice, Broumov, Heřmánkovice, Heřmánkovice, Meziměstí, Vernéřovice, Otovice, Hronov, Bukovice, Hynčice, Jetřichov dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Návrh cílových kvalit krajiny respektuje koncepci péče o krajinu stanovenou v Plánu péče o CHKO Broumovsko (2013 – 2022).

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
11/1	Krajina se zachovaným významem kulturních a přírodních dominant.	obec Broumov (k.ú. Broumov), obec Martínkovice (k.ú. Martínkovice), obec Vernéřovice (k.ú. Vernéřovice), obec Meziměstí (k.ú. Ruprechtice u Broumova, Vižňov), obec Otovice (k.ú. Otovice u Broumova), obec Heřmánkovice (k.ú. Heřmánkovice), obec Bezděkov nad Metují (k.ú. Bezděkov nad Metují), obec Šonov (k.ú. Šonov u Broumova), obec Božanov (k.ú. Božanov), obec Police nad Metují (k.ú. Police nad Metují), obec Adršpach (k.ú. Horní Adršpach), obec Teplice nad Metují (k.ú. Teplice nad Metují, Zdoňov), obec Jívka (k.ú. Jívka), obec Machov (k.ú. Machov), obec Malé Svatoňovice (k.ú. Odolov), obec Žďárky (k.ú. Žďárky), obec Vysoká Srbská - Závrchy (k.ú. Vysoká Srbská), obec Stárkov (k.ú. Bystré u Stárkova, Stárkov), obec Hronov (k.ú. Rokytín), obec Křínice (k.ú. Křínice)
11/2	Krajina, ve které je respektována původní urbanistická struktura, charakter území, výraz a charakter zástavby a její rozvoj směřuje k obnově a zachování historických částí venkovských sídel a je zde navrhována další navazující zástavba v hmotových a architektonických parametrech nenarušujících nejhodnotnější části obcí.	Zastavěné území sídel Solovický dvůr (obec Česká Metuje - k.ú. Metujka, k.ú. Skalka u České Metuje), obec Teplice nad Metují (k.ú. Zdoňov), obec Adršpach (k.ú. Horní Adršpach), obec Police nad Metují - Končiny (k.ú. Pěkov, Hlavňov), obec Suchý Důl (k.ú. Slavný), obec Machov (k.ú. Bělý, Machov), obec Janovice u Trutnova – Nové Dvorky (k.ú. Janovice u Trutnova), obec Jívka (k.ú. Studnice u Jívky), obec Stárkov - Vápenka (k.ú. Stárkov), obec Velké Petrovice (k.ú. Maršov nad Metují)
11/3	Krajina, ve které jsou respektovány přírodní a krajinné hodnoty a rekreační využití území a jednotlivých sídel je usměrňováno, podporovány jsou šetrné formy rekreace a je zde regulováno zatížení nejnavštěvovanějších míst, na kterých dochází k ohrožení přírodních hodnot, např. části NPR Adršpašsko-teplické skály.	Celé území vlastní krajiny
11/4	Krajina se silným barokním dědictvím spjatým s činností benediktinského kláštera s dochovaným souborem barokní sakrální architektury (Dientzenhoferové), vedle kláštera hlavně tzv. Broumovská skupina kostelů.	obec Broumov (k.ú. Broumov), obec Martínkovice (k.ú. Martínkovice), obec Vernéřovice (k.ú. Vernéřovice), obec Meziměstí (k.ú. Ruprechtice u Broumova, Vižňov), obec Otovice (k.ú. Otovice u Broumova), obec Heřmánkovice (k.ú. Heřmánkovice), obec Bezděkov nad Metují (k.ú. Bezděkov nad Metují), obec Šonov (k.ú. Šonov u Broumova), obec Božanov (k.ú. Božanov), obec Police nad Metují (k.ú. Police nad Metují)
11/5	Krajina se zachovanou historicky vzniklou mozaikou venkovských sídel s částečně dochovaným charakterem urbanistické struktury, lidovou architekturou a fragmenty původního členění plužiny, se specifickým typem dochované lidové architektury broumovského typu (francký dvorcový statek), který je v rámci ČR ojedinělý, v dochované struktuře dlouhých údolních lánových vsí.	Celé území vlastní krajiny, zejména vlastní Broumovsko a Teplicko a západní okraje území v Radvanické vrchovině a Jestřebích horách

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 11/1) Vizuální scéna krajiny CHKO Broumovsko je výrazně rozlišitelná díky mohutným prostorovým předělům a krajinným dominantám. Jedná se především o vztah a rozdílný charakter tří ústředních prostorových jednotek – Adršpašsko-teplických skal, Broumovských stěn a masivu Ostaše a ohraničujících hřbetů a horských masivů – Žaltmanského hřbetu na jihozápadě, Javořích hor na severovýchodě a Stolových hor na jihovýchodě. V krajinných panoramatech hrají terénní dominanty významnou roli stejně jako kulturní dominy kostelů Broumovské kotliny. Je nutno vytvářet nástroji územního plánování podmínky pro ochranu významu těchto dominant s ohledem na umístování staveb a technických zařízení.

(Ad 11/2) Vesnická sídla představují charakteristické hodnoty kulturní a estetické v jednotlivých částech vlastní krajiny. Je nutno vytvářet předpoklady pro ochranu rázu zástavby respektováním urbanistické struktury, dimenzí a forem zástavby a to především zakotvením podmínek ochrany krajinného rázu v územních plánech.

(Ad 11/3) Území CHKO je v některých zvláště atraktivních lokalitách silně zatíženo rekreačním využitím. Jedná se zejména o lokality s vysokou sezónní návštěvností. Rozmístěním rekreační infrastruktury a zpřístupněním dalších atraktivních lokalit turistickými trasami a dopravní infrastrukturou vytvořit předpoklady pro usměrnění rekreačních zátěží a jejich rozprostření s ohledem na zachování krajinných a přírodních hodnot území.

(Ad 11/4) Broumovský klášter (národní kulturní památka, kulturní dominanta města a krajiny) a Broumovská skupina kostelů jsou příkladem ve své době unikátního projektu, který společně s dalšími barokními prvky (drobná architektura, poutní místo Hvězda, proboštství v Polici nad Metují) vtiskl krajině Broumovské kotliny neopakovatelný ráz (kostely jsou velmi harmonicky zakomponovány do krajiny a vytváří kulturní dominanty oblasti).

(Ad 11/5) Krajina Broumowska (Broumovsko a Teplicko) je výrazně specifická sídelní a urbanistickou strukturou podmíněnou topografickými podmínkami a historickým vývojem. Zřetelně dochovanou historickou krajinnou strukturu vykazují i západní okraje vymezeného území (Radvanická vrchovina, Jestřebí hory a Polická stupňovina), kde je dodnes patrná historicky podmíněná struktura členění zemědělské krajiny a její měřítko v návaznosti na venkovská sídla, rozložení lesních a nelesních ploch, vedení hlavních cest ad. Francký dvorcový statek (klasicistní dvorcový statek), který se výrazně uplatňuje v rámci dlouhých lánových vsí Broumowska, představuje v rámci ČR specifikum. Vznikl pod vlivem klasicistní výstavby a přestavby města Broumova. Na venkově se prosazoval už od 20. let, především pak v letech 1850 – 1870.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Pro rozvoj území přednostně využívat zejména plochy brownfields, plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území (plochy přestavby). Zastavitelné plochy vymezovat především ve vazbě na stávající zastavěné území.
- Při zpracování ÚP obcí Adršpach, Bezděkov nad Metují, Broumov, Božanov, Heřmánkovice, Hronov, Jívka, Křinice, Malé Svatoňovice, Martínkovice, Meziměstí, Police nad Metují, Otovice, Stárkov, Šonov, Teplice nad Metují, Vernéřovice a Žďárky nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zachování krajiny s významnými kulturními a přírodními dominantami.
- Při zpracování ÚP obcí Česká Metuje, Jívka, Machov, Police nad Metují, Suchý Důl, Stárkov, Velké Petrovice, Teplice nad Metují nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zachování urbanistické struktury a charakteru území sídel Solovický dvůr, Skalka, Zdoňov, Horní Adršpach, Hlavňov, Slavný, Bělý, Machov, Nové Dvorky, Studnice, Vápenka, Maršov.
- Při zpracování ÚP obce Broumov nebo jeho změny se zabývat ochrannou panoramatu Broumova s dominantou kláštera.
- Při zpracování územních plánů nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou usměrnění turistického ruchu a rozvoje turistické infrastruktury mimo nejcennější kulturně historické a přírodně významné lokality.
- Při zpracování ÚP obcí Broumov, Božanov, Česká Metuje, Heřmánkovice, Hronov, Hynčice, Jetřichov, Křinice, Machov, Martínkovice, Meziměstí, Otovice, Police nad Metují, Rtyň v Podkrkonoší, Šonov, Teplice nad Metují, Velké Petrovice nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Police nad Metují, Heřmánkovice, Broumov nebo jejich změn se zabývat otázkou ochrany území proti rizikům povodně z přívalových srážek (tzv. kritické body) i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).

- Zabývat se otázkou možné změny funkčního využití vytypovaných částí nezastavěného území (ploch s rozdílným způsobem využití) s cílem posílení retenčních schopností krajiny cestou postupného zvyšování její ekologické stability.
- Při zpracování ÚP obcí Křinice, Suchý Důl, Police nad Metují, Teplice nad Metují, Adršpach, Jívka nebo jejich změn a při vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, stanovení podmínek pro jejich využití a dále při návrhu dopravní koncepce se zabývat otázkou možnosti regulace intenzity využití území pro turistiku a cestovní ruch z důvodu vysoké zátěže území těchto obcí s cílem zajistit ochranu významných přírodních a krajinných hodnot Broumovských stěn a Adršpašsko-teplických skal.
- Při zpracování ÚP obcí Hronov, Police nad Metují, Martínkovice, Otovice, Broumov, Heřmánkovice, Meziměstí, Vernéřovice, Bukovice, Hynčice, Hejtmánkovice a Jetřichov nebo jejich změn se při vymezení ploch s rozdílným způsobem využití a ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.
- Při zpracování ÚP obce Hronov nebo jeho změn se v rámci zpracování části Koncepce uspořádání krajiny a při vymezení skladebných částí ÚSES zabývat problematikou prostupnosti území pro živočichy.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).
- V rámci technických úprav silnice II/303 a železnice č. 026 v údolí řeky Metuje v úseku od Hronova po Velký Dřevíč a Žabokrky věnovat pozornost problematice prostupnosti území pro živočichy.

12. ČESKÝ RÁJ



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Jičín	Brada-Rybníček	Brada
	Dolní Lochov	Dolní Lochov
	Holín	Holín, Horní Lochov, Pařezská Lhota, Prachov
	Jinolice	Jinolice
	Kněžnice	Kněžnice
	Libošovice	Dobšice, Libošovice, Malechovice, Nepřívěc, Podkost, Rytířova Lhota, Vesec u Sobotky
	Libuň	Březka, Libuň, Libunec
	Mladějov	Hubojedy, Mladějov v Čechách, Roveň u Sobotky, Střeleč
	Ohařice	Ohařice
	Osek	Osek u Sobotky
	Podúlsí	Podúlsí
	Samšina	Drštěkryje
	Sobotka	Čálovice, Sobotka, Stéblovce
	Újezd pod Troskami	Újezd pod Troskami
	Zámostí-Blata	Zámostí

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Vlastní krajina Český ráj je nespojitým územím, tvořeným dvěma částmi, které jsou součástí území CHKO Český ráj. Jedná se o část Sobotecka, které je na severu a na západě ohraničeno krajskou hranicí a na jihovýchodě hranicí CHKO. Východně ležící částí je prostor Prachovských skal, ohraničený ze všech stran hranicí CHKO.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	CHKO	Český ráj	100,00%/-
	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Libunecké rašeliniště, PP Oborská luka, PP Rybník Vražda, PR Podtrosecká údolí, PR Prachovské skály, PR Údolí Plakánek	6,70%/-

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Kost, Podtrosecká údolí, Údolí Plakánek	1,54%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biokoridor: NK 35 Regionální biocentrum: RC 1228, RC 1233, RC 385, RC H003 Regionální biokoridor: RK 687, RK 688, RK 692, RK 693	10,87%/-
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	VPR Vesec, VPZ Střehom	0,16%/-
	Nemovité národní kulturní památky	Hrad Kost, Zámek Humprecht	-/2
	Vybrané nemovité kulturní památky	hrad - hrádek (Nebákov), zřícenina; hrad (Brada), zřícenina; hrad Kost; hrad Pařez, skalní hrad, zřícenina; hradiště (Prachov), archeologické stopy; kostel Nalezení sv. Kříže; kostel sv. Bartoloměje; kostel sv. Prokopa; zámek Humprecht;	-/9
Krajinářsko - estetické hodnoty	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	99,91%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Jičínsko	37,34%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	30,01%/-
	PUPFL	-	33,77%/-

Krajinné hodnoty

- Území vlastní krajiny se vyznačuje v prostoru Sobotecka harmonicky utvářenou zemědělskou krajinou s dalekými výhledy na jedinečné kulturní a krajinné dominanty blízkého zámku Humprecht a na vzdálenější siluetu Trosek. Krajina se vyznačuje harmonickým zapojením dochovaných vesnických sídel do rámce kultivované krajiny, siluetou historického městečka Sobotky i jedinečnými scenériemi zasazením hradu Kost do dynamického terénu okraje pískovcové krajiny Hruboskalska.
- Východní část vlastní krajiny s výrazným pískovcovým reliéfem a skalním městem Prachovských skal se vyznačuje neobyčejnou atraktivností skalních scenérií i výhledů do okolní krajiny Českého ráje. Cenné jsou přírodní hodnoty suchých i vlhkých stanovišť a reliktních borů, nebo bukových fragmentů.

Přírodní hodnoty

- CHKO Český ráj je oblast tvořená především kvádrovými pískovci, které zde byly uloženy v druhohorách na okrajích tehdejšího moře. Současná podoba skalních útvarů je výsledkem dlouhotrvajícího působení sil z nitra Země a trvalé erozní činnosti. Skalní města a vrchy třetihorního vulkanického původu jsou základem jedinečnosti území. K zajímavým prvkům skalních měst patří jeskyně, pseudozávrtky, skalní brány a okna. Rostlinná a živočišná říše je zastoupena převážně druhy skalních měst a mokřadů a to i přes velkou rozmanitost přírodních stanovišť. Druhovou pestrost organismů obohacují horské i teplomilné druhy.
- Maloplošná zvláště chráněná území – PP Libunecké rašeliniště, PP Oborská luka, PP Rybník Vražda, PR Podtrosecká údolí, PR Prachovské skály, PR Údolí Plakánek.
- Lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality – Kost, Podtrosecká údolí, Údolí Plakánek.

Kulturně historické hodnoty

- Krajina vrcholně středověké kolonizace s četnou prehistorickou přítomností člověka má zachovanou sídelní strukturu, kterou tvoří řada spíše menších vesnic s převahou návesních typů, již se vesměs nejedná o půdorysy lánové. Vesnice se zachovanými objekty lidové architektury patří do regionu Českého ráje, který zahrnuje Sobotecko a Jičínsko a typově se prolíná s architekturou Podkrkonoší. Některé vesnice mají částečně dochovanou urbanistickou strukturu. Objevují se i dominanty kostelních věží (Nepřívěc, Libošovice). Ves s nepravidelnou trojúhelnou návší středověkého původu Vesec u Sobotky je vesnickou památkovou rezervací. Stavební fond zde tvoří roubené patrové domy a hospodářské objekty z 18. – 19. století. Domy se vyznačují podobou typickou pro Jičínsko, jsou opatřeny sruženými okny, pavlačí a bedněnými štíty.
- Český ráj má dlouhou tradici turistiky. Patří k nejstarším turistickým cílům v ČR a i dnes k nejoblíbenějším lokalitám, kde se snoubí rozmanitost přírodních krás s bohatými historickými památkami (hrady, zámky, lidová architektura). Právě proto již v 19. století hosté lázní Sedmihorky začali tuto část země nazývat Český ráj. CHKO Český ráj je nejstarší chráněnou krajinnou oblastí v ČR (1955).
- Hrad Kost – jeden z nejznámějších hradů Královéhradeckého kraje postavil před rokem 1349 Beneš z Vartenberka. Jako jeden z mála našich hradů je umístěn nikoliv na kopci, ale v údolí na pískovcovém ostrohu. Ze všech tří stran byly kolem hradu kdysi vybudovány tři rybníky: Bílý, Černý a Labutí, z nichž první dva se zachovaly dodnes. Dodnes je hrad velice dobře zachovaný a je velmi oblíbeným turistickým cílem. Hrad Kost je prohlášen národní kulturní památkou.
- Humprecht – raně barokní lovecký zámek, postavený na oválném půdorysu dle plánů Carla Luraga v letech 1666 – 1668, obklopuje park, původně obora s myslivnou při vstupu z městečka. Humprecht nad Sobotkou, výrazná krajinná dominant, je prohlášen národní kulturní památkou.
- Zdejší krajina má zřetelně dochovanou historickou krajinnou strukturu danou kombinací specifických přírodních podmínek, historickými objekty a sídly, cestní sítí a regionální železniční tratí z počátku 20. století.

Estetické hodnoty

- Neobyčejně proměnlivé scenérie kulturní krajiny Sobotecka vytvářejí jedinečné hodnoty harmonického měřítka s přítomností cenných sídel a kulturních dominant.
- Jedinečné hodnoty siluet Prachovských skal a vizuálních scenérií interiérů skalního města představují emblematické hodnoty v rámci kraje.
- Jedinečné scenérie hradu Kost v uzavřených prostorech skalnatých údolí Klenice (Prokopské údolí, Střehomský Plakánek) a údolí Bílého a Černého rybníka.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	19,71
	Lesnický	24,95
	Vodohospodářský	4,28
	Rekreační	100,00

- Biotický – vysoký ekologický potenciál na většině území vlastní krajiny Český ráj, území CHKO Český ráj. Na území obcí Záměstí – Blata, Holín, Libuň a Jinolice jsou vyhlášena MZCHÚ.
- Lesnický – vysoký lesnický potenciál na většině území vlastní krajiny Český ráj s výjimkou obcí Mladějov, Újezd pod Troskami, Libuň, Kněžnice, Jinolice, Brada – Rybníček.
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen lokálně na malé části Českého ráje na území obce Libošovice z důvodu vysoké retence.
- Rekreační – vysoký rekreační potenciál vyhodnocen na území celé vlastní krajiny.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory těžené: DP Střepeč	0,12%/-
Zátěž území cestovním ruchem a turistikou	Vysoká zátěž území cestovním ruchem a turistikou (nadlimitní koncentrace návštěvníků přírodně a krajinářsky cenných oblastí, vysoké nároky na doprovodnou infrastrukturu – parkování)	Prachovské skály	-/1

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí.	Osek, Sobotka	-/2
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Jinolice	-/1
	Vysoké ohrožení erozí	Dolní Lochov, Kněžnice, Libošovice, Libuň, Podůlší, Samšina, Sobotka	86,28%/-

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Stávající těžba na dobývacím prostoru Střeleč (narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou).
- Na území obcí Osek a Sobotka dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěné území obce zaplavované povodněmi s vyšší četností na území obce Jinolice.
- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze je krajina Českého ráje až na výjimky řazena mezi silně ohrožené oblasti. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Dolní Lochov, Kněžnice, Libošovice, Libuň, Podůlší, Samšina, Sobotka.
- Vysoká zátěž území cestovním ruchem a turistikou (nadlimitní koncentrace návštěvníků přírodně a krajinářsky cenných oblastí, vysoké nároky na doprovodnou infrastrukturu – parkování) v oblasti Prachovských skal na území obcí Holín, Záměstí – Blata, Libuň.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Návrh cílových kvalit krajiny respektuje koncepci péče o krajinu stanovenou v Plánu péče o CHKO Český ráj na období 2014 – 2023.

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
12/1	Vesec u Sobotky – mimořádně cenná vesnice s lidovou architekturou typickou pro Český ráj. Krajina s řadou ostatních spíše menších návesních vesnic s dochovanou urbanistickou strukturou, lidovou architekturou a zachovaným vztahem ke krajinnému rámci vč. kulturních dominant a drobné sakrální architektury.	obec Libošovice (k.ú. Vesec u Sobotky) Celá vlastní krajina
12/2	Krajina ve velmi oblíbené a atraktivní lokalitě s dlouhou tradicí turismu (od 19. století) a zajištěnou ochranou přírody (nejstarší CHKO od r. 1955), ve které jsou vytvářeny podmínky pro vyváženou turistiku a cestovní ruch.	Celá vlastní krajina
12/3	Hrad Kost v působivém krajinném rámci jako významný turistický cíl a jeden z nejznámějších hradů Královéhradeckého kraje.	obec Libošovice (k.ú. Podkost)
12/4	Zámek Humprecht nad Sobotkou jako významný turistický cíl a neopakovatelná krajinná dominant.	obec Sobotka (k.ú. Sobotka)
12/5	Dochovaná historická krajinná struktura specifické krajiny Českého ráje.	Celá vlastní krajina
12/6	Krajina s dochovaným typickým krajinným rázem Českého ráje, ve které jsou zachovány proporce mezi volnou krajinou a zastavěným územím při zachování urbanistické struktury sídel.	Celá vlastní krajina
12/7	Zachovaná nezastavěná volná krajina, ve které je usměrněn rozvoj území s cílem ochrany přírodních, kulturních a historických dominant krajiny včetně zachování stávajícího rozsahu a dispozic menších stavebních souborů v krajině, bez dalších zásahů do volné krajiny, ochrana hluboce zaříznutých údolí vodních toků před urbanizací (zástavba, technická a dopravní infrastruktura).	Celá vlastní krajina
12/8	Krajina, ve které je zachována typická výšková hladina sídel a jejich siluety, je zachována dominance významných staveb v rámci interiéru i exteriéru sídel (kostely apod.), je zachováno pozitivní působení kulturních dominant.	Celá vlastní krajina
12/9	Krajina, ve které je usměrněno rekreační využití CHKO podle principů trvalé udržitelnosti.	Celá vlastní krajina
12/10	Část komponované krajiny Jičínska jako příklad barokní krajinářské tvorby a jedna z nejceněnějších ukázek tohoto typu kulturní krajiny.	obec Brada-Rybníček (k.ú. Brada), obec Holín (k.ú. Holín, Horní Lochoy, Pařezská Lhota, Prachov), obec Jinolice (k.ú. Jinolice), obec Kněžnice (k.ú. Kněžnice), obec Libuň (k.ú. Březka, Libuň, Libunec), obec Mladějov (k.ú. Střeleč), obec Podůlší (k.ú. Podůlší), obec Záměstí-Blata (k.ú. Záměstí)

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 12/1) Vesec u Sobotky je vesnickou památkovou rezervací s ochranným pásmem a řadou památkově chráněných roubených venkovských usedlostí vč. rychty a barokního sousoší Nejsvětější Trojice. Díky zachovanému charakteru se stal Vesec oblíbeným místem režisérů nejen českých, ale i zahraničních. Natáčelo se zde mnoho filmů i televizních pořadů. Vesec má díky své poloze v CHKO český ráj velký rekreační potenciál.

(Ad 12/2) Krajina Českého ráje svou malebností má výjimečné postavení ve srovnání s ostatními krajinami pískovcového fenoménu. Je to právě romantická krajina, kde bohatost tvarů, měřítko a výrazu jsou dány střídáním hlubokých roklí a zářezů údolí, lemovaných pískovcovými skalami rozličných tvarů, přilehlými náhorními plošinami dalekých výhledů

na panorama do výšky čnicích kopců, a v neposlední řadě i soustavami klidných hladin vodních ploch rybníků a potoků uprostřed květnatých mokřadních a mezofilních luk. Mezi nimi dominuje zřícenina hradu Trosky (již mimo VK) na čedičové vyvěřelině, skutečná krajinná dominanta romantické představy biblického ráje. To vše je ukryto v hustých porostech lesů a chráněno od okolní hospodářské krajiny. Právě tato uzavřenost a neprostupnost členité krajiny Českého ráje byla v dávné minulosti významnou devizou pro zdejší obyvatele a sloužila jako přirozený úkryt a pohanské posvátné území, jak dokládají četné zdejší archeologické lokality a nálezy, ale i desítky zlidovělých pověstí a legend vážících se k řadě skutečných i nadpřirozených bytostí tohoto kraje. Toto mystérium je podstatou genia loci krajiny Českého ráje (AOPK ČR – SCHKO Český ráj).

(Ad 12/3) Jeden z nejzachovalejších vrcholně gotických hradů na nevysoké skále ve vidlici údolí Plakánku se stopami vývoje z doby před r. 1400, s významnými přestavbami pozdní gotiky a renesance je chráněn jako národní kulturní památka.

(Ad 12/4) Dvoupatrový lovecký zámek oválného půdorysu se středovou nástavbou centrálního sálu a s loveckým ochozem ve druhém patře je chráněn jako národní kulturní památka. Zámek obklopuje park, původně obora s myslivnou při vstupu z městečka.

(Ad 12/5) Krajina Českého ráje má velmi zachovanou historickou krajinnou strukturu se sídly, památkovými objekty, lidovou architekturou, drobnou sakrální architekturou, rybníky, cestami, turistickými trasami, pomníky atd., což je dáno mj. specifickým reliéfem skalních měst, dlouhodobým turistickým využíváním i dlouhou tradicí ochrany přírody a krajiny (nejstarší CHKO v ČR).

(Ad 12/6 – 12/9) Cílové kvality zpracovány dle prioritních úkolů z Plánu péče o CHKO Český ráj.

(Ad 12/10) Jičínsko patří k nejvýznamnějším ukázkám raně barokní komponované krajiny. Území bylo navrženo jako krajinná památková zóna.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při zpracování ÚP obcí nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany dochované urbanistické struktury menších návesních vesnic s lidovou architekturou a zachovaným vztahem ke krajinnému rámci vč. ochrany kulturních dominant a drobné sakrální architektury.
- Při zpracování ÚP obce Sobotka nebo jeho změny se zabývat ochrannou panoramatu zámku Humprecht jako významné krajinné dominanty.

- Při zpracování ÚP obcí nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem ochrany krajiny s dochovaným typickým krajinným rázem Českého ráje, ve které jsou zachovány proporce mezi volnou krajinou a zastavěným územím při zachování urbanistické struktury sídel.
- Při zpracování ÚP obcí nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou ochrany nezastavěné volné krajiny a usměrnění rozvoje území s cílem ochrany přírodních, kulturních a historických dominant krajiny včetně zachování stávajícího rozsahu a dispozic menších stavebních souborů v krajině.
- Při zpracování ÚP obcí nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou ochrany hluboce zaříznutých údolí vodních toků před urbanizací.
- Při zpracování ÚP obcí nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zachování typické výškové hladiny sídel a jejich siluet, zachování dominance významných staveb v rámci interiéru a exteriéru sídel a zachování pozitivního působení kulturních dominant.
- Při zpracování ÚP obce Jinolice nebo jeho změny se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Osek a Sobotka nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.
- Při zpracování ÚP obcí Holín, Zámostí – Blata a Libuň nebo jejich změn a při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití, stanovení podmínek pro jejich využití a dále při návrhu dopravní koncepce se zabývat otázkou možnosti regulace intenzity využití území pro turistiku a cestovní ruch z důvodu vysoké zátěže území těchto obcí s cílem zajistit ochranu významných přírodních a krajinných hodnot.

13. JIČÍNSKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Jičín	Bačalky	Bačalky, Lično u Milkovic
	Brada-Rybníček	Brada
	Březina	Březina u Jičína
	Bukvice	Bukvice
	Butoves	Butoves
	Bystřice	Bystřice, Važice
	Češov	Češov, Liběšice
	Dětenice	Osenice
	Dílce	Dílce
	Dolní Lochov	Dolní Lochov
	Dřevěnice	Dřevěnice
	Holín	Holín, Horní Lochov, Prachov
	Cholenice	Cholenice
	Chyjice	Chyjice
	Jičín	Jičín, Moravčice, Popovice u Jičína, Robousy
	Jičíněves	Bartoušov u Jičíněvsi, Dolany u Chyjic, Jičíněves, Keteň, Labouň, Žitětín
	Jinolice	Jinolice
	Kacákova Lhota	Kacákova Lhota
	Kbelnice	Kbelnice u Jičína
	Kněžnice	Kněžnice
	Konecchlumí	Kamenice u Konecchlumí, Konecchlumí
	Kopidlno	Drahoraz, Kopidlno, Pševy
	Kostelec	Kostelec u Jičíněvsi
	Kovač	Kovač
	Kyje	Kyje u Jičína
	Libáň	Libáň
	Libuň	Jivany, Libuň, Libunec
	Lužany	Lužany u Jičína
	Markvartice	Hřmenín, Markvartice u Sobotky, Příchvoj, Rakov u Markvartic, Skuřina
	Mladějov	Hubojedy, Mladějov v Čechách, Roveň u Sobotky, Střeleč
	Nemyčeves	Nemyčeves
	Ohařice	Ohařice
	Ohaveč	Ohaveč
	Osek	Osek u Sobotky

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
	Ostružno	Ostružno u Jičína
	Podhradí	Čejkovice u Jičína, Hlásná Lhota u Jičína, Podhradí u Jičína
	Podúlsí	Podúlsí
	Radim	Lháň, Radim u Jičína, Studeňany, Tužín
	Rokytná	Dolní Rokytná, Horní Rokytná
	Samšina	Drštěkryje, Plhov, Samšina
	Sedliště	Sedliště u Starých Hradů
	Slatiny	Milíčeves, Slatiny
	Soběraz	Soběraz
	Sobotka	Čálovice, Kdanice, Lavice, Sobotka, Spyšova, Staňkova Lhota, Stéblovce
	Staré Hradky	Staré Hradky
	Staré Místo	Staré Místo
	Střevač	Nadslav, Střevač
	Třtěníce	Třtěníce
	Tuř	Hubálov, Tuř
	Údrnice	Bílko u Kopidlna, Údrnice, Údrnická Lhota, Únětice
	Újezd pod Troskami	Újezd pod Troskami
	Úlibice	Řeheč, Úlibice
	Valdice	Valdice
	Veliš	Veliš u Jičína, Vesec u Jičína
	Vitiněves	Vitiněves
	Volanice	Volanice
	Vrbice	Vrbice nad Cidlinou
	Vršce	Vršce
	Zámostí-Blata	Zámostí
	Zelenecká Lhota	Záhuby, Zelenecká Lhota
	Železnice	Cidlina, Těšín, Zámezí, Železnice
	Žeretice	Žeretice

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Západní hranici vlastní krajiny tvoří hranice kraje a od lokality Šlejferna na silnici I/16 hranice pokračuje k severovýchodu po hranici CHKO Český ráj a to až k rybníku Doly na potoce Žehrovka, kde se připojuje opět na krajskou hranici. Hranice Královéhradeckého a Libereckého kraje tvoří severní okraj vlastní krajiny a to až k Bradlecké Lhotě, kde krajskou hranici opouští a pokračuje k jihovýchodu zhruba po geomorfologickém rozhraní až k Lužanům, kde se pod výšinou Na zámčích (451 m n. m.) prudce stáčí k jihozápadu a dostává se na silnici I/35, po které pokračuje do Konecchlumí souběžně s geomorfologickým

rozhraním Jičínské kotliny a Miletínského úvalu. Jihozápadní úsek hranice zhruba sleduje geomorfologickou hranici Jičínské kotliny vůči Cidlinské tabuli. U Češova se hranice stáčí k západu a poté k severozápadu, sledujíc při tom geomorfologické rozhraní až ke krajské hranici, vymezujíc na jihozápadě Libáňsko, rozkládající se především ve sníženině Rožďalovické tabule. Uvnitř vlastní krajiny Jičínsko leží Prachovské skály, které jsou částí CHKO Český ráj a jsou také hranicí CHKO vymezeny.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	CHKO	Český ráj	0,05%/-
	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Cidlinský hřeben, PP Dubolka, PP Hluboký Kovač, PP Chyjická stráž, PP Křižánky, PP Libosad - obora, PP Libunecké rašeliniště, PP Na víně, PP Nadslav, PP Ostruženské rybníky, PP Rybník Jíkavec, PP Rybník Strašidlo, PP Svatá Anna, PP Zebín, PR Kovačská bažantnice, PR Úlibická bažantnice	1,38%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Češovské lesy, Hluboký Kovač, Jičíněves - zámek, Kozlov - Tábor, Libosad - obora, Nadslav, Podtrosecká údolí, Rybník Strašidlo	1,68%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biokoridor: NK 35 Regionální biocentrum: RC 1007, RC 1200, RC 1201, RC 1206, RC 1226, RC 1227, RC 1230, RC 1778, RC 1779, RC 1873, RC 993, RC H037, RC H040, RC H046 Regionální biokoridor: RK 1227, RK 1245, RK 1248, RK 688, RK 691, RK 692, RK 693, RK 694, RK 695/1, RK 696, RK 730, RK 731, RK 732, RK H017, RK H018	3,21%/-
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPR Jičín, MPZ Sobotka, MPZ Železnice, VPZ Studeňany, VPZ Štídla	0,24%/-
	Vybrané nemovité kulturní památky	hrad (Veliš), zřícenina Podhradí, jezuitský seminář (Jičín), kaple - ossarium bitvy 1866 (Kbelnice), kaple Anděla strážce (Podhradí), kaple Nejsvětější Trojice (Ohařice), kaple sv. Anny (Ostružno), kaple sv. Jana Nepomuckého (Bukvice), kaple sv. Petra a Pavla (Markvartice), kaple sv. Prokopa (Samšina), kaplička (Radim), kaplička se sousoším Piety (Kyje), kaplička sv. Magdaleny (Jičín), klášter jezuitský (Jičín), klášter kartuziánů s kost.sv.Josefa (Valdice), kostel Nanebevzetí P. Marie (Bystřice), kostel Nanebevzetí P. Marie (Kostelec), kostel Nanebevzetí P. Marie (Osek), kostel Nanebevzetí P. Marie (Slatiny), kostel Narození Panny Marie (Jičín), kostel Povýšení sv. Kříže (Ostružno), kostel sv. Františka Serafinského (Staré Místo), kostel sv. Ignáce z Loyoly (Jičín), kostel sv. Jakuba Většího (Jičín), kostel sv. Jiljí (Markvartice), kostel sv. Jiljí (Mladějov), kostel sv. Jiljí (Železnice), kostel sv. Jiří (Radim), kostel sv. Kříže (Jičín), kostel sv. Martina (Libuň), kostel sv. Martina (Údrnice),	-/56

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
		kostel sv. Maří Magdaleny (Lužany), kostel sv. Maří Magdalény (Sobotka), kostel sv. Matouše (Jičíněves), kostel sv. Petra a Pavla (Kopidlno), kostel sv. Petra a Pavla (Nemyčevy), kostel sv. Prokopa (Střevač), kostel sv. Šimona a Judy (Chyjice), kostel sv. Václava (Samšina), kostel sv. Václava (Veliš), kostel Všechných svatých (Jičín), kostel Zvěstování P. Marie (Úlibice), letohrádek Valdštejnská loggie, obora (Jičín), loreta - kaple P. Marie (Podhradí), nemocnice jezuitská a lékárna (Jičín), radnice - Starý rathaus, dům U slunce (Jičín), radnice Nová, Harrachovský dům (Jičín), radnice stará/soud (Sobotka), radnice (Železnice), rozhledna Milohládka (Jičín), synagoga (Jičín), tvrz (Dřevénice), zámek (Jičín), zámek (Jičíněves), zámek (Kopidlno), zámek (Podhradí), zámek (Slatiny)	
Krajinářsko - estetické hodnoty	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	63,23%/-
	Oblasti s cennou krajinou strukturou	Jičínsko	51,89%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	54,82%/-
	PUPFL	-	16,04%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Cidlina, Mrlina	-/2

Krajinné hodnoty

- V krajinných hodnotách Jičínska vyniká jedinečný kontrast plochého pahorkatinného reliéfu s nápadnými neovulkanickými sukly vůči výrazným lesnatým hřbetům ukončujícím krajinná panoramata.
- Krajina Jičínska s terénními dominantami na ose Veliš – Čerovka – Zebín – Železný a s kulturními hodnotami Valdštejnské krajiny je emblematickou hodnotou kraje.

Přírodní hodnoty

- Plochy a linie mimolesní zeleně významné pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu.
- Zvláště chráněná území – PP Cidlinský hřeben, PP Dubolka, PP Hluboký Kovač, PP Chyjická stráž, PP Křižánky, PP Libosad - obora, PP Libunecké rašeliniště, PP Na víně, PP Nadslav, PP Ostruženské rybníky, PP Rybník Jíkavec, PP Rybník Strašidlo, PP Svatá Anna, PP Zebín, PR Kovačská bažantnice, PR Úlibická bažantnice.

- Lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality – Češovské lesy, Hluboký Kovač, Jičíněves - zámek, Kozlov - Tábor, Libosad - obora, Nadslav, Podtrosecká údolí, Rybník Strašidlo.

Kulturně historické hodnoty

- Jedinečné až spektakulární scenérie vnímané v krajinných panoramatech – kuželovité až kupovité neovulkanické suky Veliš – Čeřovka – Zebín – Železný v blízkých scenériích Jičínské kotliny, Velišský hřbet a před ním čedičová kupa s kapli sv. Anny v pohledech z Jičínské kotliny k jihozápadu.
- Uzavření prostoru Jičínské kotliny na severu vzdáleným horizontem Kozákovského hřbetu a výrazným masivem Prachovských skal se skalnatými horizonty, patrnými v některých směrech pohledů.
- Partie kultivované zemědělské krajiny s dalekými výhledy na dominanty Českého ráje a Jičínka a to v prostoru Markvartické plošiny a na rozhraní s Novobydžovskem a dominantami kostelů, tvořícími drobné prostorové akcenty.

Estetické hodnoty

- Jedinečné až spektakulární scenérie vnímané v krajinných panoramatech – kuželovité až kupovité neovulkanické suky Veliš – Čeřovka – Zebín – Železný v blízkých scenériích Jičínské kotliny, Velišský hřbet a před ním čedičová kupa s kapli sv. Anny v pohledech z Jičínské kotliny k jihozápadu.
- Uzavření prostoru Jičínské kotliny na severu vzdáleným horizontem Kozákovského hřbetu a výrazným masivem Prachovských skal se skalnatými horizonty, patrnými v některých směrech pohledů.
- Partie kultivované zemědělské krajiny s dalekými výhledy na dominanty Českého ráje a Jičínka a to v prostoru Markvartické plošiny a na rozhraní s Novobydžovskem a dominantami kostelů, tvořícími drobné prostorové akcenty.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	2,75
	Lesnický	6,04
	Zemědělský	35,78
	Surovinový	0,16
	Rekreační	100,00

- Biotický – vlastní krajina Jičínsko má nízký ekologický potenciál. Nacházejí se zde menší MZCHÚ na územích obcí Zelenecká Lhota, Jičíněves, Chyjice, Kovač, Úlibice, Jičín, Ostružno, Kněžnice, Železnice.
- Lesnický – ve vlastní krajině Jičínsko jsou místa s vysokým lesnickým potenciálem na územích obcí Zelenecká Lhota, Kovač, Ohařice, Holín.
- Zemědělský – jižní část vlastní krajiny Jičínsko má vysoký zemědělský potenciál.

- Surovinový – vysoký těžební potenciál vyhodnocen na území obce Mladějov.
- Rekreační – vysoký rekreační potenciál na území celé vlastní krajiny.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory těžené: DP Střeleč Dobývací prostory netěžené: DP Popovice u Jičína Výhradní ložiska těžená: Střeleč Výhradní ložiska netěžená: Mladějov v Čechách, Popovice u Jičína, Staré Místo Nevýhradní ložiska těžená: Cidlina-Doubrovce	0,86%/-
Migrační prostupnost území	Problematický úsek na dálkovém migračním koridoru	Křížení dálkového migračního koridoru se silnicí I/16 Průchod dálkového migračního koridoru odlesněným územím mezi obcemi Slatinov a Žeretice	-/2
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít k srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Jičín, Valdice, Osek, Sobotka, Kopidlno, Cholenice	-/6
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Jičín, Kbelnice, Podhradí, Slatiny, Vitiněves, Žeretice	18,36%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Butoves, Jičín - Robousy, Jičíněves - Dolany, Kacákova Lhota, Ohaveč, Podúlsí, Tuř, Úlibice, Železnice	-/9
	Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Kovač, Radim, Sedliště, Sobotka, Střevač	-/5
	Nedostatečné retenční schopnosti krajiny	Bystřice, Bukvice, Střevač a Veliš	-/4
	Vysoké ohrožení erozí	Bačalky, Bukvice, Bystřice, Dílce, Dolní Lochov, Chyjice, Jičíněves, Kněžnice, Konecchlumí, Libuň, Lužany, Markvartice, Ohaveč, Podhradí, Podúlsí, Rokytnany, Samšina, Sedliště, Soběraz, Sobotka, Staré Místo, Údrnice, Veliš, Vršce, Železnice.	55,83/-

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Stávající těžba na výhradním ložisku Střeleč a nevýhradním ložisku Cidlina - Doubravice (narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou).
 - ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud nevyužívaných výhradních ložiscích Mladějov v Čechách, Popovice u Jičína, Staré Místo (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Cidliny. Na území obcí Jičín, Kbelnice, Podhradí, Slatiny, Vitiněves, Žeretice.
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodněmi vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – území obcí Butoves, Jičín - Robousy, Jičíněves - Dolany, Kacákova Lhota, Lužany, Ohaveč, Podůlší, Tuř, Úlibice, Železnice.
 - ⇒ Kritické body vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – rizika přívalových srážek způsobená soustředěným povrchovým odtokem ze zemského povrchu – na území obcí Kovač, Radim, Sedliště, Sobotka, Střevač.
- Nedostatečná retenční schopnost krajiny – území vlastní krajiny nejčastěji spadá do oblasti s nízkou retencí, ve střední části pak patří do oblasti s retencí nedostatečnou. Na hranici s krajinou Třebechovicka je retence průměrná až vysoká. Jako nedostatečná je hodnocena retence např. na území obcí Bystřice, Bukvice, Střevač a Veliš.
- Vysoké ohrožení erozí - krajina Jičínska je v největší míře řazena mezi silně ohrožené a ohrožené oblasti. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Bačalky, Bukvice, Bystřice, Dílce, Dolní Ločov, Chyjice, Jičíněves, Kněžnice, Konecchlumí, Libuň, Lužany, Markvartice, Ohaveč, Podhradí, Podůlší, Rokytňany, Samšina, Sedliště, Soběraz, Sobotka, Staré Místo, Údrnice, Veliš, Vršce, Železnice.
- Problematické místo na dálkovém migračním koridoru – dálkový migrační koridor na území obce bceSobotka silnicí I/16. Dálkový migrační koridor mezi obcemi Slatiny a Žeretice prochází zemědělsky využívaným odlesněným územím.
- Na území obcí Jičín, Valdice, Osek, Sobotka, Kopidlno, Cholenice dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
13/1	Historické město Jičín jako kulturní, společenské a historické centrum s dochovanou urbanistickou strukturou, velkým množstvím památek a navazující barokní komponovanou krajinou.	obec Jičín (k.ú. Jičín)
13/2	Komponovaná krajina Jičínska jako příklad barokní krajinářské tvorby a jedna z nejcennějších ukázek tohoto typu kulturní krajiny.	obec Jičín (k.ú. Jičín, Popovice u Jičína, Robousy), obec Valdice (k.ú. Valdice), obec Železnice (k.ú. Železnice, Cidlina, Zámezí), obec Dolní Lochoy (k.ú. Dolní Lochoy), obec Holín (k.ú. Holín, Horní Lochoy) obec Jinolice (k.ú. Jinolice), obec Podůlší (k.ú. Podůlší), obec Ostružno (k.ú. Ostružno u Jičína), obec Ohařice (k.ú. Ohařice), obec Ohaveč (k.ú. Ohaveč), obec Samšina (k.ú. Samšina), obec Podhradí (k.ú. Hlásná Lhota u Jičína, Podhradí u Jičína), obec Veliš (k.ú. Veliš u Jičína), obec Bukvice (k.ú. Bukvice), obec Střevač (k.ú. Nadslav, Střevač), obec Chyjice (k.ú. Chyjice), obec Kostelec (k.ú. Kostelec u Jičíněvsi), obec Jičíněves (k.ú. Žitětín, Labouň), obec Vršce (k.ú. Vršce), obec Česov (k.ú. Liběšice), obec Slatiny (k.ú. Slatiny, Milíčevy), obec Nemyčevy (k.ú. Nemyčevy), obec Staré Místo (k.ú. Staré Místo), obec Butoves (k.ú. Butoves), obec Kovač (k.ú. Kovač), obec Konecchlumí (k.ú. Kamenice u Konecchlumí, Konecchlumí), obec Lužany (k.ú. Lužany u Jičína), obec Úlibice (k.ú. Úlibice), obec Radim (k.ú. Studeňany, Radim u Jičína, Tužín), obec Dřevěnice (k.ú. Dřevěnice), obec Soběraz (k.ú. Soběraz), obec Kněžnice (k.ú. Kněžnice), obec Libuň (k.ú. Libuň), obec Kacákova Lhota (k.ú. Kacákova Lhota), obec Brada-Rybníček (k.ú. Brada), obec Kbelnice (k.ú. Kbelnice u Jičína), obec Dílce (k.ú. Dílce), obec Vitiněves (k.ú. Vitiněves), obec Tuř (k.ú. Hubálov, Tuř)
13/3	Historická města Sobotka a Železnice s řadou památek a částečně dochovanou urbanistickou strukturou.	obec Sobotka (k.ú. Sobotka), obec Železnice (k.ú. Železnice)
13/4	Zachovaný venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků.	Celé území vlastní krajiny
13/5	Krajina, ve které jsou zachovány jedinečné scenérie vnímané v krajinných panoramatech - kuželovité až kupovité neovulkanické suky Veliš – Čeřovka – Zebín – Železný v blízkých scenériích Jičínské kotliny, Velišský hřbet a před ním čedičová kupa s kapli sv. Anny v pohledech z Jičínské kotliny k jihozápadu.	Celé území vlastní krajiny
13/6	Zachované urbanistické a architektonické hodnoty vesnic Studeňany a Štídlu (VZP)	obec Radim (k.ú. Studeňany), obec Střevač - Štídlu (k.ú. Nadslav)

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 13/1) Jičín je prohlášen městskou památkovou rezervací, uvnitř rezervace je několik desítek objektů chráněno jako kulturní nemovité památky. Město je součástí vzácné evropsky ojedinělé barokní krajinné kompozice, což dodnes rozhodujícím způsobem určuje jeho charakter.

(Ad 13/2) Jičínsko patří k nejvýznamnějším ukázkám raně barokní komponované krajiny. Území bylo navrženo jako krajinná památková zóna.

(Ad 13/3) Města Sobotka a Železnice jsou prohlášena městskými památkovými zónami.

(Ad 13/4) V řadě vesnic, ležících uprostřed agrární krajiny staré sídelní oblasti, jsou dochované památky lidové architektury, kostely (Osek, Markvartice, Bystřice, Údrnice, Kostelec, Dolany, Drahoraz, Slatiny, Nemyčeves, Staré Místo, Popovice, Úlibice, Dvorce, Radim), zámky (Jičíněves, Milíčeves) a další památky, částečně dochovaná je i urbanistická struktura některých vsí, byť se zde objevuje řada přestaveb, novostaveb, nových zemědělských areálů apod.

(Ad 13/5) Krajinná scéna jedinečně komponované krajiny Jičínska, ve které se uplatňují výrazné neovulkanické terénní tvary, vystupující z rovinatého reliéfu, představují soulad přírodních podmínek a duchovního významu historické kulturní krajiny. Je nutno proto respektovat v rozvoji území a při umisťování výstavby scénické hodnoty krajiny a zachovat nerušené scenérie a panoramata.

(Ad 13/6) Studeňany a Štídla jsou prohlášeny vesnickými památkovými zónami.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při zpracování ÚP obce Jičín nebo jeho změny, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem ochrany dochované urbanistické struktury a zajištění ochrany navazující barokní komponované krajiny.
- Při zpracování ÚP obcí Bukvice, Butoves, Češov, Dřevěnice, Holín, Chyjice, Kacákova Lhota, Kněžnice, Konecchlumí, Kovač, Kostelec, Libuň, Lužany, Jičín, Jičíněves, Jinolice, Ohařice, Ohaveč, Ostružno, Podůlší, Radim, Samšina, Slatiny, Soběraz, Střevoč, Valdice, Úlibice, Veliš, Záměstí – Blata, Železnice nebo jejich změn při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou ochrany komponované barokní krajiny.
- Při zpracování ÚP obcí Sobotka a Železnice nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek jejich využití se zabývat otázkou ochrany dochované urbanistické struktury.

- Při zpracování ÚP obcí Radim a Střevač nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou ochrany zachování urbanistické a architektonické hodnoty sídel.
- Při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany jedinečných scenérií vnímaných v krajinných panoramatech - kuželovité až kupovité neovulkanické suky Veliš – Čerovka – Zebín – Železný v blízkých scenériích Jičínské kotliny, Velišský hřbet a před ním čedičová kupa s kapli sv. Anny v pohledech z Jičínské kotliny k jihozápadu.
- Při zpracování ÚP obcí Butoves, Jičín, Jičíněves, Kacákova Lhota, Kbelice, Ohaveč, Podhradí, Podůlší, Slatiny, Tuř, Úlibice, Vitiněves a Železnice nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatrávnění).
- Při zpracování ÚP obcí Slatiny a Žeretice nebo jejich změn, v rámci zpracování části Koncepce uspořádání krajiny a při vymezování skladebných částí ÚSES se zabývat otázkou zlepšení podmínek pro prostupnost krajiny.
- Při zpracování ÚP obcí Kovač, Radim, Sedliště, Sobotka a Střevač nebo jejich změn se zabývat otázkou ochrany území proti rizikům povodně z přívalových srážek (tzv. kritické body) i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatrávnění).
- Při zpracování ÚP obcí Jičín, Valdice, Osek, Sobotka, Kopidlno, Cholenice nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).
- V rámci technických úprav silnice I/16 v úseku mezi sídly Lavice a Staňkova Lhota (obec Sobotka) věnovat pozornost problematice prostupnosti území pro živočichy. Na území obcí Slatiny a Žeretice podporovat založení ploch pro novou vegetaci v trase dálkového migračního koridoru.

14. LIBÁŇSKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Jičín	Bačalky	Bačalky, Lično u Milkovic
	Běchary	Běchary
	Budčeves	Budčeves, Nečas
	Dětenice	Brodek, Dětenice, Osenice
	Cholenice	Cholenice
	Kopidlno	Kopidlno, Mlýnec u Kopidlna
	Libáň	Křešice u Psiníc, Libáň, Psinice, Zliv u Libáně
	Rokytná	Dolní Rokytná, Horní Rokytná
	Sedliště	Sedliště u Starých Hradů
	Slavhostice	Slavhostice
	Staré Hradky	Staré Hradky
	Údrnice	Bílsko u Kopidlna, Údrnice, Únětice
	Vršce	Vršce
	Zelenecká Lhota	Záhuby
	Židovice	Židovice

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Celý severovýchodní cíp vlastní krajiny je ohraničen krajskou hranicí, která vlastní krajinu ohraničuje i z jihozápadu až k místu, kde u rybníka Smíchov silnice II/328 protíná krajskou hranici. Odtud hranice směřuje k severu po zmíněné silnici, odbočuje ve Slavhosticích k severozápadu, obchází po lesním okraji Vršce a dále ohraničuje ze severovýchodu vlastní krajinu, sledujíc při tom geomorfologické rozhraní až ke krajské hranici.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Dymokursko - Bahenské louky, PP Rybník Kojetín	0,46%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Češovské lesy, Dymokursko, Perna, Staré Hradky - zámek, Žlunice - Skochovice	10,95%/-

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biokoridor: NK 68 Regionální biocentrum: RC 1006, RC 1007, RC 1778, RC 1873, RC 992, RC H037 Regionální biokoridor: RK 1227, RK 1228, RK 695/2	2,17%/-
Kulturně-historické hodnoty	Vybrané nemovité kulturní památky	kaple sv. Jana Nepomuckého (Dětenice), kaple sv. Marka (Cholenice), kostel Nalezení sv. Kříže (Libáň), kostel Narození P. Marie (Dětenice), kostel sv. Ducha (Libáň), kostel sv. Jakuba Většího (Kopidlno), kostel sv. Jiří (Libáň), kostel sv. Vavřince (Vršce), kostel sv. Vojtěcha (Běchary), zámek (Dětenice), zámek s předzámčím a kostelem sv. Jana Křtitele (Staré Hrady)	-/11
Krajinářsko - estetické hodnoty	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	0,27%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Jičínsko	0,28%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	28,01%/-
	PUPFL	-	19,48%/-

Krajinné hodnoty

- Zemědělská krajina, členěná lesními celky a mimolesní zelení je zřetelně ohraničená lesnatými horizonty. V krajině vynikají rybníční partie u Rožďalovic na Hasinském potoce (Pilskuý, Hasina), obklopené lesním rámcem i rybníky v otevřené zemědělské krajině (Zrcadlo, Nečas).

Přírodní hodnoty

- Plochy a linie mimolesní krajinné zeleně významné pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu.
- Vodní plochy s doprovodnou břehovou vegetací.
- Zvláště chráněná území – PP Dymokursko - Bahenské louky, PP Rybník Kojetín.
- Lokality soustav Natura 2000, evropsky významné lokality – Češovské lesy, Dymokursko, Perna, Staré Hrady - zámek, Žlunice – Skochovice.

Kulturně historické hodnoty

- Částečně dochovaná krajinná a sídelní struktura lesozemědělské a zemědělské krajiny s několika většími lesními celky ve staré sídelní oblasti charakteru plošin a pahorkatin s dochovanými trasami hlavních cest, železnice z 80. let 19. století, historicky podmíněným rozložením lesních a nelesních pozemků, starými sídly a

rybníky, které jsou pozůstatkem slavné rybníční tradice na Rožďalovicku a Dymokursku, kde byly budovány rybníky již v 15. století, byť v menších výměrách než jinde ve východních Čechách. Přes řadu historických krajinných prvků a struktur nejsou tyto ve vymezeném území natolik výrazné, aby byly podstatnou hodnotou zdejší kulturní krajiny.

- Historická sídelní struktura vesnic různých půdorysů. Převažují vsi návesní, ale i ulicové a nevyhraněné i menší vísky. Ve vesnicích se objevují dominanty kostelů (Psinice, Osenice, Běchary, Vršce, Libáň) či zámků (Dětenice, Staré Hrady) ale i venkovská stavení a drobná sakrální architektura. Některé vsi mají působivý přírodní rámeček (rybníky).

Estetické hodnoty

- Proměnlivost krajinné scény spočívající v různorodosti scenérií členitějšího terénu, otevřené zemědělské.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	11,08
	Lesnický	0,56
	Zemědělský	0,95
	Rekreační	100,00

- Biotický – jihozápadní část vlastní krajiny Libáňsko má vysoký ekologický potenciál na území obcí Dětenice, Libáň, Kopidlno, Budčeves.
- Lesnický – vlastní krajina má nízký lesnický potenciál s výjimkou obce Zelenecká Lhota.
- Zemědělský – vlastní krajina Libáňsko má nízký zemědělský potenciál s výjimkou zasahující části obce Údrnice.
- Rekreační – vysoký rekreační potenciál celé vlastní krajiny.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory netěžené: DP Osenice Výhradní ložiska netěžená: Osenice	0,14%/-

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Srůstání sídel	Území, ve kterém může dojít nebo došlo ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Kopidlno, Cholenice	-/2
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	-	0,15%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Běchary, Cholenice, Kopidlno, Libáň	-/4
	Nedostatečné retenční schopnosti krajiny	Běchary, Cholenice, Slavhostice a Vršce	44,66%/-
	Vysoké ohrožení erozí	Bačalky, Rokytnany, Sedliště, Údmice, Vršce	-/6

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud nevyužívaném výhradním ložisku Osenice (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).
- Identifikován problém srůstání zastavěných území obcí Kopidlno a Cholenice.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Mrliny.
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěná území obcí zaplavovaná povodněmi s vyšší četností na území obcí Běchary, Cholenice, Kopidlno, Libáň.
- Nedostatečné retenční schopnosti krajiny – hodnotíme-li retenci krajiny, území se jeví jako podprůměrné. Jeho části řadíme nejčastěji do oblasti s retencí nízkou a nedostatečnou. Jako nedostatečná je hodnocena retence např. na území obcí Běchary, Cholenice, Slavhostice a Vršce.
- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze je Libáňsko krajinou velmi heterogenní, jsou v něm zastoupena území náchylná, mírně ohrožená i ohrožená bez větších extrémů. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Bačalky, Bystřice, Rokytnany, Sedliště, Údmice, Vršce.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
14/1	Krajina s cennou přírodní polohou s rekreačním potenciálem vázaným na historické rybníky vznikajícími na Dymokursku a Rožďalovicku od 15. století.	obec Běchary (k.ú. Běchary), obec Dětenice (k.ú. Brodek), obec Budčeves (k.ú. Budčeves, Nečas), obec Cholenice (k.ú. Cholenice), obec Kopidlno (k.ú. Mlýnec u Kopidlno, Kopidlno), obec Libáň (k.ú. Křešice u Psiníc, Libáň)
14/2	Otevřená zemědělská krajina se zajištěnou ochranou před výstavbou, která by rušivě zasáhla do proměnlivosti krajinné scény spočívající v různorodosti scenérií členitějšího terénu, otevřené zemědělské krajiny a krajiny s rybníční soustavou u Rožďalovic.	Celé území vlastní krajiny

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 14/1) Do vlastní krajiny zasahuje oblast historických rybníků, byť její jádro leží mimo území vlastní krajiny. Zatímco na Chlumecku, Poděbradsku a Pardubicku vznikaly velkoryse řešené vodní nádrže a celé rybníční soustavy, na Rožďalovicku a Dymokursku vznikly podstatně menší celky vodních ploch. Bylo to dáno zejména omezenými zdroji vody v Mrlině a Štítarském potoce. Vybudovány byly již před koncem 15. století. Zápis z roku 1501 vypočítává přes 30 rybníků, které se z velké části zachovaly dodnes. Komplex lesů a rybníků na pomezí Královéhradeckého a Středočeského kraje je obklopen kulturní krajinou více či méně zemědělsky využívanou s obcemi a malými městy do 3000 obyvatel lze charakterizovat jako zemědělskou a lesní krajinu s řadou vodních ploch, jež doposud nepocítily zátěž turistického využití a v průběhu staletí se zformovaly do současné podoby s množstvím lužních porostů, nivních luk, doubrav a rákosin, mokřadních luk a bývalých pastvin. Krajina se nachází stranou velkých městských sídel i průmyslových podniků. Využívána je prozatím pouze pro individuální turistiku a víkendové chalupaření.

(Ad 14/2) Krajina Libáňska nevyniká jedinečnými krajinářsko-estetickými hodnotami, jedná se však o kultivovanou zemědělskou krajinu s působivými rybníčními partiemi a s rozložením zemědělských vesnic v plochách orné půdy, členěných lesními porosty liniovou nelesní zelení. Důležitá bude ochrana této krajiny před výrazně rušivými stavbami velkého měřítka, které by se mohly v otevřené krajině vizuálně uplatňovat.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při zpracování ÚP obcí Běchary, Budčeves, Dětenice, Cholenice, Kopidlno, Libáň nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro

jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění zachování charakteru otevřené zemědělské krajiny a ochrany před výstavbou, která by rušivě zasáhla do proměnlivosti krajinné scény spočívající v různorodosti scenérií členitějšího terénu, otevřené zemědělské krajiny a krajiny s rybníční soustavou u Rožďalovic.

- Při zpracování ÚP obcí Běchary, Cholenice, Kopidlno a Libáň nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Běchary, Cholenice, Slavhostice a Vršce nebo jejich změn se zabývat otázkou možné změny funkčního využití vytypovaných částí nezastavěného území (ploch s rozdílným způsobem využití) s cílem posílení retenčních schopností krajiny cestou postupného zvyšování její ekologické stability.
- Při zpracování ÚP obcí Kopidlno a Cholenice nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).

15. BĚLOHRADSKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Dvůr Králové nad Labem	Bílá Třemešná	Bílá Třemešná, Nové Lesy
	Bílé Poličany	Bílé Poličany
	Doubravice	Doubravice u Dvora Králové, Zálesí u Dvora Králové
	Dubenec	Dubenec
	Dvůr Králové nad Labem	Dvůr Králové nad Labem, Lipnice u Dvora Králové, Sylvárov, Žirecká Podstráň, Žireč Ves
	Hřibojedy	Hřibojedy, Hvězda
	Kuks	Kašov
	Lanžov	Lanžov, Sedlec u Lanžova
	Libotov	Libotov
	Litíč	Litíč
	Stanovice	Stanovice u Kuksu
	Trotina	Trotina
	Třebihošť	Horní Dehtov, Třebihošť
	Velký Vřešťov	Velký Vřešťov
	Zábřezí-Řečice	Zábřezí
	Zdobín	Zdobín
Hořice	Bílsko u Hořic	Bílsko u Hořic
	Boháňka	Boháňka, Chloumek u Hořic, Votuz
	Cerekvice nad Bystřicí	Cerekvice nad Bystřicí, Třebovětice
	Červená Třemešná	Červená Třemešná
	Holovousy	Holovousy v Podkrkonoší
	Hořice	Březovice, Doubrava, Hořice v Podkrkonoší, Chlum u Hořic, Libonice
	Jeřice	Jeřice
	Lukavec u Hořic	Černín u Lukavce, Dobeš, Lukavec u Hořic
	Miletín	Miletín
	Ostroměř	Ostroměř
	Podhorní Újezd a Vojice	Podhorní Újezd, Vojice
	Rohoznice	Rohoznice u Hořic
	Sobčice	Sobčice
	Tetín	Tetín
	Úhlejev	Úhlejev
	Vřesník	Vřesník u Tetína
Hradec Králové	Benátky	Benátky
	Hoříněves	Jeřičky, Želkovice, Žíževes

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Jaroměř	Zaloňov	Vestec u Jaroměře, Zaloňov
Jičín	Choteč	Choteč u Lázní Bělohradu
	Konecchlumí	Kamenice u Konecchlumí, Konecchlumí
	Lázně Bělohrad	Brtev, Dolní Nová Ves, Horní Nová Ves, Hřídec, Lány u Lázní Bělohradu, Lázně Bělohrad, Prostřední Nová Ves
	Lužany	Lužany u Jičína
	Mlázovice	Mlázovice
	Svatojanský Újezd	Svatojanský Újezd
	Šárovcova Lhota	Šárovcova Lhota

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Severní hranice vlastní krajiny Bělohradsko odděluje krajinu od Novopacka, Zvičinsko-Kocleřovského hřbetu a Královédvorské kotliny. Směrem k východu severní hranice běží po úpatích lesnatých vyvýšených okrajů Novopacké vrchoviny a sleduje geomorfologické i biogeografické rozhraní. U Miletína se hranice stáčí k severovýchodu a k severu a ohraničuje severozápadní okraj Libotovského hřbetu. U Bílé Třemešné se stáčí prudce k jihovýchodu a při úpatí lesnatých svahů Libotovského hřbetu ohraničuje Královédvorskou kotlinu, která navazuje na severu. Hranice zde opět sleduje geomorfologické a biogeografické rozhraní a geomorfologická hranice uzavírá i jihovýchodní cíp Libotovského hřbetu. U Lanžova se stáčí k jihu a u Cerekvice nad Bystřicí se stáčí k severozápadu a dále pak sleduje úpatí Hoříckého hřbetu v souběhu s geomorfologickým rozhraním vůči Cidlinské tabuli. U Lužan hranice vlastní krajiny uzavírá a zahrnuje tak i většinu geomorfologických okrsků Miletínský úval, Libotovská plošina a Hořícký hřbet.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Bělohradská bažantnice, PP Bystřice, PP Byšičky 1, PP Byšičky 2, PP Čertovy hrady, PP Červená Třemešná - rybník, PP Farářova louka, PP Hřídelecká Hůra, PP Lukavecký potok, PP Údolí Bystřice, PR Miletínská bažantnice, PR Vřešťovská bažantnice	1,37%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Bystřice, Byšičky, Červená Třemešná - rybník, Lukavecký potok, Miletínská bažantnice	0,49%/-

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Regionální biocentrum: RC 1192, RC 1199, RC 389, RC 984, RC 987, RC 988, RC H049, RC H050, RC H051, RC H055 Regionální biokoridor: RK 1255/1, RK 1255/2, RK 1256/1, RK 1257, RK 1260, RK 733, RK 734, RK 735/1, RK 735/2, RK 736, RK 746, RK 747, RK H019, RK H020, RK H021, RK H022, RK H023, RK H026	4,92%/-
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	PRO Kuks, obec s přilehlým komplexem hospitálu a soub.plastik	0,03%/-
	Nemovité národní kulturní památky	Betlém v Novém lese u Kuksu	-/1
	Vybrané nemovité kulturní památky	kaple P. Marie Sedmibolestné (Libotov), kaple sv. Vavřince, částečně zříc (Cerekvice nad Bystřicí), kaplička Panny Marie Hlohové (Hořice), kaplička s kam. sloupem sv. Jana Nepomu (Lázně Bělohrad), kostel Nanebevzetí/narození P. Marie (Hořice), kostel Nejsvětější Trojice (Mlázovice), kostel sv. Bartoloměje (Holovousy), kostel sv. Gotharda (Hořice), kostel sv. Jakuba Většího (Červená Třemešná), kostel sv. Jana Křtitele (Svatojanský Újezd), kostel sv. Jiří (Lázně Bělohrad), kostel sv. Josefa (Dubenec), Kostel sv. Máří Magdalény (Jeřice), kostel sv. Mikuláše (Choteč), kostel sv. Petra a Pavla (Konecchlumí), kostel sv. Petra a Pavla (Lázně Bělohrad), kostel Všech svatých s farou (Lázně Bělohrad), kostel Všech svatých (Velký Vřešťov), kostel Zvěstování P. Marie (Miletín), pivovar - soubor st: stará a nová ledn (Hořice), Radnice (Hořice), rozhledna Masarykova věž samostatnosti (Hořice), synagoga (Hořice), tvrz - sýpka (Konecchlumí), výšinné opevněné sídliště - hrad (Holovousy), výšinné opevněné sídliště - hrad (Ostroměř), Zámek socha sv. Floriana, sv. Nortburg (Miletín), zámek (Bílé Poličany), zámek (Cerekvice nad Bystřicí), zámek (Lázně Bělohrad),	-/31
Krajinářsko - estetické hodnoty	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	49,47%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Betlémská krajina - Kuks, Jičínsko	4,84%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	34,85%/-
	PUPFL	-	28,78%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Bystřice, Javorka	-/2
	Lázeňské místo	Lázně Bělohrad	4,33%/-

Krajinné hodnoty

- Harmonicky působící segment zemědělské a lesozemědělské krajiny se zřetelným ohraničením lesnatými horizonty Zvičinského hřbetu a Hořického hřbetu a s harmonicky zasazenými sídly Miletínského úvalu a s výraznými údolími Javorky a Bystřice, procházejícími Hořickým hřbetem (PP Údolí Bystřice, Javorka pod Mlázovickým chlumem).

Přírodní hodnoty

- Zvláště chráněná území – PP Bělohradská bažantnice, PP Bystřice, PP Byšičky 1, PP Byšičky 2, PP Čertovy hrady, PP Červená Třemešná - rybník, PP Farářova louka, PP Hřidelecká Hůra, PP Lukavecký potok, PP Údolí Bystřice, PR Miletínská bažantnice, PR Vřešťovská bažantnice.
- Lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality – Bystřice, Byšičky, Červená Třemešná - rybník, Lukavecký potok, Miletínská bažantnice.
- Plošně významné lesní komplexy na Mlázovickém chlumu, Hořickém chlumu a v údolí Bystřice.
- Plochy a linie mimolesní zeleně významné pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu.

Kulturně historické hodnoty

- Dochovaná sídelní struktura menších městeček (Hořice s vřetenovým náměstím, Miletín s ortogonálním půdorysem, Lázně Bělohrad s ulicovým centrem, městys Velký Vřešťov s vřetenovitým náměstím) a velkých středověkých agrárních vsí doplněná menšími vesnicemi uprostřed lesozemědělské a zemědělské krajiny vrcholně středověké sídlení oblasti s dominantami kostelů (Hořice, Miletín, Lázně Bělohrad, Svatojanský Újezd, Mlázovice, Choteč, Lužany, Konecchlumí, Velký Vřešťov, Lanžov, Chodovice, Červená Třemešná, Dunenec, Litíč, Byšičky ad.), řadou zámků a záměčků (Miletín, Lázně Bělohrad, Kamenice, Holovousy) a s částečně dochovanou urbanistickou strukturou svých center značně různorodé kolonizace, kde žádný půdorysný typ nepřevládá. Objevují se zde lánová lineární založení (Doubravice, Dubenec, Hříbojedy, Libotov, Rohoznice, Lukavec u Hořic), ale i vsi návesní, shlukové či parcelační, výskyty i jednotlivé zemědělské dvory v krajině.
- Částečně dochovaná historická krajinná struktura – ovšem tradičně v tomto typu intenzivně využívané agrární krajiny ne natolik výrazná, aby byla zřetelnou charakteristikou krajinné scény – se zachovanými trasami hlavních cest s alejemi, historicky podmíněným rozložením lesních a nelesních pozemků, historickými sídly, velkými bloky zemědělské půdy s řadou památek vč. množství objektů tradiční lidové architektury a drobné sakrální architektury v sídlech i krajině. Na Holovousku se objevují plochy sadů. Okrajově sem zasahují specifické krajiny Jičínska a Betlémská krajina v okolí Kuksu (Kašov, Hříbojedy, Zaloňov) ovšem zde již bez výrazných krajinných struktur.
- Lázně Bělohrad s Anenskými slatinnými lázněmi s více než stoletou lázeňskou tradicí. Slatinné lázně založila v roce 1885 Anna z Asseburgu, o pár let později zde byl vystavěn velký lázeňský dům. V roce 1901 byl v nedalekém lázeňském parku Bažantnici objeven Anna-Mariánský pramen. Dnes jsou součástí areálu například hotely Grand, Anna Marie, vila Karluška a další.

Estetické hodnoty

- Harmonické scenérie mírně zvlněné zemědělské krajiny Miletínského úvalu s působivými dominantami kostelů v přehledné krajině a s jasným ohraničením masivem Zvičinského hřbetu a lesnatým táhlým horizontem Hořického hřbetu (Mlázovický chlum, Hořický chlum).
- Dynamické a prostorové proměnlivé scenérie lesnatých průlomových údolí Javorky a Bystřice se zamokřenými nivními loukami (PP Údolí Bystřice) a bohatými doprovodnými porosty.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	1,37
	Lesnický	17,65
	Vodohospodářský	12,48
	Zemědělský	20,22
	Surovinový	0,02
	Rekreační	29,07

- Biotický – většina vlastní krajiny Bělohradsko má nízký ekologický potenciál s výjimkou obcí Lázně Bělohrad, Miletín, Červená Třemešná, kde se nacházejí některé EVL.
- Lesnický – většina vlastní krajiny má nízký lesnický potenciál s výjimkou obcí Holovousy, Šárovцова Lhota, Boháňka, Velký Vřeštov, Zdobín a Třebihošť.
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen ve dvou lokalitách Bělohradska. Na území obcí Bílé Poličany, Červená Třemešná, Doubravice, Dubenec, Dvůr Králové nad Labem, Holovousy, Hořice, Lanžov, Lázně Bělohrad, Libotov, Lukavec u Hořic, Šárovцова Lhota, Tetín, Třebihošť, Zábřezí-Řečice z důvodu vysoké retence.
- Zemědělský – vlastní krajina Bělohradsko má nízký zemědělský potenciál s výjimkou obcí Podhorní Újezd a Vojice, Boháňka, Hoříněves, Dubenec, Libotov, Hříbojedy, Kuks, Litíč.
- Surovinový – vysoký těžební potenciál vyhodnocen na území obcí Podhorní Újezd a Vojice a Mlázovice.
- Rekreační – rekreační potenciál je ve vlastní krajině Bělohradsko proměnlivý. V severozápadní části je vysoký, ve střední části nízký a ve východní části střední, díky přítomnosti turistických atraktivit - ZOO Dvůr Králové, Kuks, Josefov.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory těžené: DP Ostroměř, DP Podhorní Újezd Výhradní ložiska těžená: Podhorní Újezd, Podhorní Újezd 1 Výhradní ložiska netěžená: Podhorní Újezd – Obecnice, Votuz Nevýhradní ložiska těžená: Dubenec-Lanžov, Horní Nová Ves-Javorka, Hořice-Smolník, Mlázovice 2 Nevýhradní ložiska netěžená: Boháňka-Skála, Dubenec, Mlázovice-Maxinec, Mlázovice-Podhorní Újezd	0,28%/-
Migrační prostupnost území	Problematický úsek na dálkovém migračním koridoru.	Křížení dálkového migračního koridoru se silnicí I/35.	0/1
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Miletín, Rohoznice, Trotina, Zdobín	-/4
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepříjatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem, Kuks, Stanovice	4,92%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Bílá Třemešná, Hořice, Choteč, Lázně Bělohrad, Lukavec u Hořic, Miletín, Mlázovice, Rohoznice, Šárovcová Lhota, Velký Vřešťov	-/12
	Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Bílé Poličany, Doubravice, Lukavec u Hořic	-/3
	Vysoké ohrožení erozí	Bílé Poličany, Cerekvice nad Bystřicí, Doubravice, Dubenec, Hoříněves, Hřibojedy, Jeřice, Konecchlumí, Libotov, Litíč, Lužany, Mlázovice, Ostroměř, Podhorní Újezd a Vojice, Rohoznice, Trotina, Úhlejov, Zábřeží-Řečice, Zaloňov	74,90%/-

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Stávající těžba na těženém výhradním ložisku Podhorní Újezd, Podhorní Újezd 1 a nevýhradních ložiscích Dubec – Lanžov, Horní Nová Ves – Javorka, Hořice – Smolník, Mlázovice 2 (narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou).

- ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud netěženém ložisku – Podhorní Újezd – Obecnice, Votuz, nevyužívaném nevýhradním ložisku Boháňka – Skála, Dubenec, Mlázovice – Maxinec, Mlázovice – Podhorní Újezd (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).
- Problematické místo na dálkovém migračním koridoru – dálkový migrační koridor na území obce Konecchlumí kříží silnici I/35.
- Na území obcí Miletín, Rohoznice, Trotina a Zdobín dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Labe. Na území obcí Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem, Kuks, Stanovice.
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Labe. Na území obcí Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem, Kuks, Stanovice.
 - ⇒ Kritické body vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – rizika přívalových srážek způsobená soustředěným povrchovým odtokem ze zemského povrchu – na území obcí Bílé Poličany, Doubravice, Lukavec u Hořic.
- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze je krajina Bělohradska problematická. V největší míře je řazena mezi oblasti silně ohrožené a ohrožené. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Bílé Poličany, Cerekvice nad Bystřicí, Doubravice, Dubenec, Hořiněves, Hřibojedy, Jeřice, Konecchlumí, Libotov, Litíč, Lužany, Mlázovice, Ostroměř, Podhorní Újezd a Vojice, Rohoznice, Trotina, Úhlejev, Zábřezí-Řečice, Zaloňov.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
15/1	Betlémská krajina – okrajová část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště (okrajově). Les Betlém u Kuksu se souborem plastik (okrajově).	obec Kuks (k.ú. Kašov), obec Hřibojedy (k.ú. Hřibojedy), obec Zaloňov (k.ú. Zaloňov)

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
15/2	Krajina s dochovaným harmonickým měřítkem a harmonickými vztahy a zachovanými urbanistickými a architektonickými hodnotami sídel v kultivované zemědělské krajině s drobnými dominantami kostelů.	obec Lužany (k.ú. Lužany u Jičína), obec Choteč (k.ú. Choteč u Lázní Běláhoř), obec Mlázovice (k.ú. Mlázovice), obec Svatojanský Újezd (k.ú. Svatojanský Újezd), obec Lázně Běláhoř (k.ú. Hřídalec, Lázně u Lázní Běláhoř, Lázně Běláhoř), obec Šárovcova Lhota (k.ú. Šárovcova Lhota), obec Tetín (k.ú. Tetín), obec Lukavec u Hořic (k.ú. Lukavec u Hořic), obec Červená Třemešná (k.ú. Červená Třemešná), obec Miletín (k.ú. Miletín), obec Rohoznice (k.ú. Rohoznice u Hořic), Byšičky (obec Lázně Běláhoř – k.ú. Brtev)
15/3	Lázně Běláhoř s lázeňskou tradicí slatinných lázní.	obec Lázně Běláhoř
15/4	Krajina průlomového údolí Javorky a Bytčice se soustředěnými krajinářsko estetickými hodnotami chráněná před vlivem zástavby a před zásahy do scenérií nivních luk s doprovodnými břehovými porosty a s jasným vymezením lesnatých svahů.	obec Jičín (k.ú. Mlázovice), obec Podhorní Újezd a Vojice (k.ú. Podhorní újezd), obec Šárovcova Lhota (k.ú. Šárovcova Lhota), obec Holovousy (k.ú. Holovousy v Podkrkonoší), obec Červená Třemešná (k.ú. Červená Třemešná), obec Hořice (k.ú. Hořice v Podkrkonoší), obec Boháňka (k.ú. Boháňka)

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 15/1) Tento rozsáhlý krajinný celek byl pod názvem Betlémská krajina navržen za krajinnou památkovou zónu. Typologicky se jedná o mysticky komponovanou barokní krajinu příznačnou pro barokní dobu. Barokní romantickou architektonizaci krajiny umocnily skalní výstupy s četnými prameny, které podměnily vznik přírodní scény Betléma s poustevnami v Novém lese. Betlém byl spojen s lázněmi promenádou Alej sedmi fontán s formální zahradou u sochy sv. Antonína. Do vymezené vlastní krajiny zasahuje pouze okrajově území navržené KPZ a památková rezervace Kuks s přilehlým komplexem bývalého hospitalu a souborem plastik a národní kulturní památka Betlém v Novém lese u Kuksu.

(Ad 15/2) Pro území je typické zastoupení velkých agrárních vsí s dominantami kostelů a řadou zámků, přičemž urbanistická struktura těchto vsí je různorodá, ovšem v řadě případů částečně zachovaná. Tuto historickou kostru velkých vsí, center hospodářských agrárních celků v úrodné krajině, doplňují menší vesnice, některé novodobé.

(Ad 15/3) O vznik slatinných lázní se zasloužila pruská hraběnka Anna z Asseburgu, která roku 1885 provedla první úspěšné pokusy s léčivostí místní rašeliny (pojmenování Anenské). V roce 1888 byly již lázně úředně uznány za léčivé a bylo jim povoleno užívat označení sirné slatinné lázně. V roce 1891 byl na dnešních pozemcích vystavěn velký lázeňský dům ve švýcarském slohu. V roce 1901 byl v Bažantnici navrtán sirnoželezitý pramen, který byl pojmenován Anna-Mariánský. Tato voda se svým složením řadí mezi železité kyselky. Lázně fungují dodnes.

(Ad 15/4) Souvislý táhlý Hořický hřbet je členěn do masivů jednotlivých chlumů (Mlázovický, Hořický, Vřešťovický), přičemž tyto masivy jsou odděleny výraznými průlomovými údolími Javorky a Bystřice. Krajinná scéna obou údolí představuje v krajině neobvyklé a velmi dynamické scenérie uzavřených koridorových prostorů s proměnlivými dílčími scenériemi nivy,

ohraničené doprovodnou zelení a strmým lesnatými srázy. Je nutno tyto cenné partie krajiny zachovat před vlivy zástavby.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při zpracování ÚP obcí Hříbojedy a Jaroměř nebo jejich změn, při vymezování zastavěných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany komponované Betlémské krajiny.
- Při zpracování ÚP obcí Červená Třemešná, Choteč, Lázně Bělohrad, Lukavec u Hořic, Lužany, Miletín, Mlázovice, Rohoznice, Svatojanský Újezd a Tetín nebo jejich změny při vymezování zastavěných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany krajiny s dochovaným harmonickým měřítkem a harmonickými vztahy a zachovalými urbanistickými a architektonickými hodnotami sídel.
- Při rámci zpracování ÚP obcí Mlázovice, Podhorní Újezd, Šárovcova Lhota, Holovousy, Červená Třemešná, Hořice, Boháňka nebo jejich změn, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině se zabývat otázkou ochrany území průlomových údolí řek Javorky a Bytřice se soustředěnými krajinářsko estetickými hodnotami před vlivem zástavby a před zásahy do scenérií nivních luk s doprovodnými břehovými porosty a s jasným vymezením lesnatými svahy.
- Při zpracování ÚP obcí Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem, Hořice, Choteč, Kuks, Lázně Bělohrad, Lukavec u Hořic, Miletín, Mlázovice, Rohoznice, Stanovice, Šárovcova Lhota, Velký Vřešťov nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatrávnění).
- Při zpracování ÚP obcí Bílé Poličany, Doubravice, Lukavec u Hořic nebo jejich změn se zabývat otázkou ochrany území proti rizikům povodně z přívalových srážek (tzv. kritické body) i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatrávnění).
- Při zpracování ÚP obcí Miletín, Rohoznice, Trotina a Zdobín nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).
- V rámci technických úprav silnice I/35 na území obce Konecchlumí věnovat pozornost problematice prostupnosti území pro živočichy.

16. KRÁLOVÉDVORSKÁ KOTLINA



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Dvůr Králové nad Labem	Bílá Třemešná	Bílá Třemešná, Nové Lesy
	Dolní Brusnice	Dolní Brusnice
	Dvůr Králové nad Labem	Dvůr Králové nad Labem, Lipnice u Dvora Králové, Sylvárov, Verdek, Zboží u Dvora Králové, Žirecká Podstráň, Žireč Městys, Žireč Ves
	Horní Brusnice	Horní Brusnice
	Choustníkovo Hradiště	Choustníkovo Hradiště
	Kohoutov	Kladruby u Kohoutova
	Kuks	Kašov, Kuks
	Mostek	Souvrat
	Nemojov	Dolní Nemojov, Nový Nemojov
	Stanovice	Stanovice u Kuksu
	Vlčkovice v Podkrkonoší	Dolní Vlčkovice, Horní Vlčkovice
Jaroměř	Chvalkovice	Chvalkovice v Čechách, Malá Bukovina u Chvalkovic, Miskolezy, Střeziměřice, Velká Bukovina u Chvalkovic
Náchod	Lhota pod Hoříčkami	Újezdec u Hoříček

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Severní hranice vlastní krajiny je vedena po jižním úpatí Zvičinsko – Koclěrovského hřbetu a sleduje přitom zhruba biogeografické rozhraní. V západním cípu obíhá po geomorfologické hranici Dolní Brusnici a na jihu lemuje úpatí Libotovského hřbetu a sleduje až do Stanovic biogeografickou a geomorfologickou hranici. Potom směřuje k severovýchodu kolem Kuksu a Vlčkovic v Podkrkonoší do Chvalkovic, kde vlastní krajinu uzavírá.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Regionální biocentrum: RC 1644, RC 1645, RC H063, RC H064 Regionální biokoridor: RK 740, RK 741, RK 742/1, RK 742/2, RK 747, RK 751/1, RK H030	4,51%/-

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPZ Dvůr Králové, PRO Kuks, obec s přilehlým komplexem hospitálu a soub. plastik	0,48%/-
	Nemovitě národní kulturní památky	Vodní elektrárna - přehrada Les Království v Bílé Tři	-/1
	Vybrané nemovitě kulturní památky	hrad, zřícenina (Choustníkovo Hradiště), kaple Nejsvětější Trojice (Dvůr Králové nad Labem), kaple sv. Jana Nepomuckého (Dvůr Králové nad Labem), kaple sv. Odilona (Dvůr Králové nad Labem), kostel Povýšení sv. Kříže (Dvůr Králové nad Labem), kostel sv. Jakuba (Bílá Třemešná), kostel sv. Jana Křtitele (Dvůr Králové nad Labem), kostel sv. Jiljí (Chvalkovice), kostel sv. Kříže s farou (Choustníkovo Hradiště), Neumannova vila (Dvůr Králové nad Labem), přehrada a vodní elektrárna Těšnov (Dvůr Králové nad Labem), radnice - nová (Dvůr Králové nad Labem), radnice (Dvůr Králové nad Labem), silniční most (Chvalkovice), zámek - bývalá jezuitská rezidence (Dvůr Králové nad Labem)	-/15
Krajinářsko - estetické hodnoty	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	29,04%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Betlémská krajina - Kuks	38,00%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	47,23%/-
	PUPFL	-	5,74%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní plochy	Les Království	0,32%/-
	Významné vodní toky	Labe	-/1

Krajinné hodnoty

- Výrazně ohraničený prostor kotliny s lesnatými horizonty Zvičinsko-koclěfovského a Libotovského hřbetu a s cennými polohami ploché náplavové roviny kolem řeky Labe – Královodvorské nivy, zužující se na severozápadě do úzkého kaňonovitého údolí Labe.

Přírodní hodnoty

- Plochy a linie mimolesní zeleně významné pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu území.

Kulturně historické hodnoty

- Vrcholně středověká zemědělská krajina má částečně dochovanou sídelní a krajinnou strukturu se sídly různé urbanistické formy. Vedle lineárních lánových vsí (Dolní Brusnice, Bílá Třemešná, Vlčkovice v Podkrkonoší) se objevují i vesnice návesní, ulicové, rozptýlené i menší vísy. Vsi mají vesměs částečně dochovanou urbanistickou strukturu, byť přes mnohé přestavby, novostavby a zemědělské areály vč. kulturních dominant kostelních věží (Bílá Třemešná, Žireč, Choustníkovo Hradiště, Vlčkovice v Podkrkonoší, Chvalkovice). Kromě unikátních fragmentů komponované krajiny nejsou v zemědělské krajině, byť je její struktura historicky vytvořená a částečně dochovaná, tak výrazné historické krajinné struktury, že by byly významnou hodnotu Královédvorské kotliny.
- Betlémská krajina – do vymezené vlastní krajiny zasahuje část navržené krajinné památkové zóny Betlémská krajina. Typologicky se jedná o mysticky komponovanou krajinu příznačnou pro barokní dobu. Nejcenější lokalitou v rámci Betlémské krajiny je Kuks s lesem Betlémem. Kuks spolu se souborem plastik v Betlémě představuje vrcholně barokní urbanistický a architektonický celek zámku s lázněmi a zástavbou obce na levém břehu Labe, na pravém areál hospitálu se zahradou a dvorem. Centrální část komponované lázeňské krajiny, vzniklé na popud hraběte F. A. Šporka, je prohlášena národní kulturní památkou a celé území památkovou rezervací. Do vymezené vlastní krajiny zasahuje část tohoto cenného krajinného segmentu.
- Na okraji vymezené vlastní krajiny se nachází areál objektů přehrady a vodní elektrárny na horním Labi s romanticky pojatou architekturou zděných částí Les Království. Je významným dokladem technické úrovně českého stavitelství v 1. čtvrtině 20. století a národní kulturní památkou.
- Historické město Dvůr Králové nad Labem, doklad středověkého urbanismu s mladší architekturou, je chráněno jako městská památková zóna. Jedná se o vrcholně středověké opevněné lokační město vzniklé při románském dvorci se souborem staveb od gotiky po 1. pol. 20. století s cennými veřejnými stavbami na obvodu historického jádra. Ve městě je chráněna řada objektů jako kulturní nemovité památky. Dominantou města a krajiny je kostel sv. Jana Křtitele, vynikající doklad úrovně architektonické tvorby a stavební praxe regionu.

Estetické hodnoty

- Výrazně ohraničený prostor kotliny s lesnatými horizonty Zvičinsko-kocleřovského a Libotovského hřbetu a s cennými polohami ploché náplavové roviny kolem řeky Labe – Královédvorské nivy, zužující se na severozápadě do úzkého kaňonovitého údolí Labe.
- Působivé scénérie nivních poloh Labe v Královédvorské nivě s vymezením doprovodnou vegetací a se soliterními stromy.
- Jedinečné scénérie Betlémské krajiny v návaznosti na údolí Labe v Kuksu a na prostor Choustníkova hradiště.
- Jedinečná scénérie přehrady Les Království v hlubokém lesnatém údolí.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Vodohospodářský	14,55
	Surovinový	1,24
	Rekreační	100

- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen v několika lokalitách v Královédvorské kotlině. Na území obcí Bílá Třemešná, Dolní Brusnice, Dvůr Králové nad Labem, Horní Brusnice, Choustníkovo Hradiště, Chvalkovice, Mostek, Nemojov z důvodu vysoké retence.
- Surovinový – vysoký těžební potenciál vyhodnocen na území obcí Stanovice a Chloubníkov Hradiště;
- Rekreační – vysoký rekreační potenciál celé vlastní krajiny, přítomnost turistických atraktivit - ZOO Dvůr Králové, Kuks, Josefov.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Výhradní ložiska netěžená: Chroustníkovo Hradiště	1,24%/-
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Horní Brusnice Dolní Brusnice	-/2
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem, Kuks, Stanovice	61,78%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Bílá Třemešná, Dolní Brusnice, Choustníkovo Hradiště, Vlčkovice v Podkrkonoší	-/2
	Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Horní Brusnice	-/1
	Vysoké ohrožení erozí	Dolní Brusnice, Chvalkovice, Horní Brusnice, Vlčkovice v Podkrkonoší	95,52%/-

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud nevyužívaném výhradním ložisku Choustníkovu Hradiště (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).
- Na území obcí Horní Brusnice a Dolní Brusnice dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepříjatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Labe. Na území obcí Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem, Kuks, Stanovice.
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěná území obcí zaplavovaná povodněmi s vyšší četností na území obcí Bílá Třemešná, Dolní Brusnice, Choustníkovu Hradiště, Vlčkovice v Podkrkonoší.
 - ⇒ Kritické body vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – rizika přívalových srážek způsobená soustředěným povrchovým odtokem ze zemského povrchu – na území obce Horní Brusnice.
- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze je Královodvorská kotlina až na výjimky charakterizována jako silně ohrožená až ohrožená. Méně ohrožená území leží ve střední části oblasti. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Dolní Brusnice, Chvalkovice, Horní Brusnice, Vlčkovice v Podkrkonoší.

ČÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
16/1	<p>Betlémská krajina – část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovu Hradiště.</p> <p>Areál lázní a špitálu v Kuksu a les Betlém jako nejcennější segmenty Betlémské krajiny s mimořádnou kulturní a památkovou hodnotou a s velkým turistickým potenciálem.</p>	<p>obec Choustníkovu Hradiště (k.ú. Choustníkovu Hradiště), obec Dvůr Králové nad Labem (k.ú. Zboží u Dvora Králové, Žireč Městys, Žireč Ves), obec Stanovice (k.ú. Stanovice u Kuksu), obec Kuks (k.ú. Kuks), obec Vlčkovice v Podkrkonoší (k.ú. Dolní Vlčkovice, Horní Vlčkovice), obec Chvalkovice (k.ú. Velká Bukovina u Chvalkovic, Malá Bukovina u Chvalkovic), obec Kohoutov (k.ú. Kladruby u Kohoutova)</p>

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
16/2	Krajina v okolí přehrady Les Království, která je unikátním technickým dílem pojednaným v romantizujícím, pseudogotickém duchu. Samotná koruna hráze je doplněna dvěma branami s ozdobnými věžičkami. Domek hrázného, stojící opodál na pravém břehu, připomíná malý kamenný hrad s dominantní věží s cimbuřím. Atraktivní lokalita má turistický potenciál.	obec Bílá Třemešná (k.ú. Bílá Třemešná),
16/3	Zachované prostředí historického jádra Dvora Králové nad Labem s dochovanou urbanistickou strukturou, řadou památek a dominantou kostela sv. Jana Křtitele.	obec Dvůr Králové nad Labem (k.ú. Dvůr Králové nad Labem)
16/4	Krajina s nenarušeným prostorovým členěním nivních poloh Labe v Královské nivě s vymezením doprovodnou vegetací a se soliterními stromy.	obec Dvůr Králové nad Labem (k.ú. Dvůr Králové nad Labem, Zboží u Dvora Králové, Žireč Městys, Žireč Ves), obec Choustníkovo Hradiště (k.ú. Choustníkovo Hradiště)

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 16/1) Tento rozsáhlý krajinný celek byl pod názvem Betlémská krajina navržen za krajinnou památkovou zónu. Typologicky se jedná o mysticky komponovanou barokní krajinu, jejíž architektonizace se dostala do konfrontace s teologickou dogmatikou žíreckých jezuitů, příznačnou pro barokní dobu. Hlavní osu architektonického souboru lázní, budovaných F. A. Šporkem od roku 1724, tvoří spojnice Hájovna Nové Kocbeře – bývalá kaple Panny Marie nad pramenem – bývalý zámek – hospital – kaple. Od kompozičního centra lázní Kuks se odvíjely další kompoziční osy – směrem na Zvičinu fixovaná alejí a dále pohledová osa lesní kaple – les Bokouš. Urbanizačním centrem pak bylo Choustníkovo Hradiště, ze kterého se odvíjely urbanizační osy směrem na Kocbeře, Kohoutov a Vlčkovice. Barokní romantickou architektonizaci krajiny umocnily skalní výstupy s četnými prameny, které podminily vznik přírodní scény Betléma s poustevnami v Novém lese. Betlém byl spojen s lázněmi promenádou Alej sedmi fontán s formální zahradou u sochy sv. Antonína. Krajinný celek dotváří romantický les Království, který byl dějištěm prvních parforsních honů v Čechách.

Betlém v Novém lese u Kuksu je chráněn jako národní kulturní památka. Jedná se o unikátní krajinný a urbanistický celek skulptur využívající skalního podloží, vytvořený F. M. Braunem v letech 1726 – 1729 jako součást barokního areálu Kuks, a doklad vyspělé myšlenkové a umělecké úrovně vrcholného baroka světového významu. Národní kulturní památkou je i hospital Kuks, architektonický celek vrcholně barokního hospitalu a kostela s vynikající sochařskou výzdobou světového významu, který je dominantou obce a krajiny. Ojedinelý urbanistický komplex barokních lázní, hospitalu a přírodního útvaru s plastickou výzdobou v Betlémě od předního sochaře baroka M. B. Brauna v ucelených souborech je dokladem vyspělé myšlenkové a umělecké úrovně období vrcholného baroka. Kuks s přilehlým komplexem bývalého hospitalu a souborem plastik je zároveň chráněn jako památková rezervace.

(Ad 16/2) Přehradní nádrž s elektrárnou na Labi vystavěná v roce 1920 je od roku 1958 zapsána jako nemovitá památka, od roku 2010 je národní kulturní památkou. Přehrada je tížná, zděná z královédvorského lomového pískovce na trasocementovou maltu, v půdoryse zakřivená poloměrem 200 m. Součástí přehrady je domek hrázného, obě šoupátkové šachty, oba obtokové tunely, přítokové a odtokové limnigrafy, opevnění břehů a další objekty. Ve své

době se jednalo o největší nádrž v Československé republice, pokud se týkalo zadržného množství vody, a nejdelší přehradu, co do délky zděné hráze. V letech 1920 – 1923 byla na pravém břehu pod hrází firmou Ing. J. V. Velflík v Praze postavena průběžná vodní elektrárna. Technologickou část dodala firma Československá-Kolben z Prahy a elektrické zařízení firma Křižík.

(Ad 16/3) Historické město Dvůr Králové nad Labem, královské věnné město, je pro své urbanistické a architektonické hodnoty chráněno jako městská památková zóna.

(Ad 16/4) Jedinečná krajinná situace sníženiny je z hlediska prostorového členění charakteristická ukloněnými denudačními svahy, sklánějícími se oboustranně k ploché náplavové rovině kolem řeky Labe – ke Královské nivě, zužující se na severozápadě do úzkého kaňonovitého údolí Labe. Niva s meandrujícími úseky Labe se solitárními stromy a doprovodnou vegetací vytváří ohraničené partie cenné krajinné struktury s krajinářsko-estetickými hodnotami, které je nutno ochránit.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při zpracování ÚP obcí Choustníkova Hradiště, Dvůr Králové nad Labem, Stanovice, Kuks, Vlčkovice v Podkrkonoší a Kohoutov nebo jejich změn, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině se zabývat otázkou ochrany historické komponované Betlémské krajiny mj. ochranou areálu lázní a špitálu v Kuksu a lesa Betlém, které mají mimořádnou kulturní a památkovou hodnotou.
- Při zpracování ÚP obcí Bílá Třemešná a Nemojov nebo jeho změny, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany okolí Přehrady Les Království.
- Při zpracování ÚP obce Dvůr Králové nad Labem nebo jeho změny, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany dochované urbanistické struktury města, památek a dominanty kostela sv. Jana Křtitele.
- Při zpracování ÚP obcí Dvůr Králové nad Labem a Choustníkovo Hradiště, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině se zabývat otázkou zachování nenarušenosti a prostorového členění nivních poloh Labe v Královské nivě a vymezením doprovodné vegetace.
- Při zpracování ÚP obcí Bílá Třemešná, Dolní Brusnice, Dvůr Králové nad Labem, Choustníkova Hradiště, Kuks, Stanovice a Vlčkovice v Podkrkonoší nebo nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě

na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).

- Při zpracování ÚP obce Horní Brusnice nebo jeho změny se zabývat otázkou ochrany území proti rizikům povodně z přívalových srážek (tzv. kritické body) i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Horní Brusnice a Dolní Brusnice nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).

17. NOVOBYDŽOVSKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Hořice	Nevratice	Nevratice
	Staré Smrkovice	Staré Smrkovice
Hradec Králové	Chlumec nad Cidlinou	Chlumec nad Cidlinou
	Lišice	Lišice
	Nové Město	Nové Město nad Cidlinou
Jičín	Češov	Češov, Liběšice
	Jičíněves	Labouň, Žitětín
	Kozojedy	Kozojedy u Žlunic
	Sběř	Hrobičany, Sběř, Velešice
	Sekeřice	Sekeřice
	Slavhostice	Slavhostice
	Volanice	Volanice
	Vrbice	Stříbrnice v Čechách, Vrbice nad Cidlinou
	Vršce	Vršce
	Vysoké Veselí	Veselská Lhota, Vysoké Veselí
	Žeretice	Hradištko, Vlhošť, Žeretice
	Žlunice	Žlunice
Nový Bydžov	Hlušice	Hlušice, Hlušičky
	Humburky	Humburky
	Králíky	Králíky u Nového Bydžova
	Lužec nad Cidlinou	Lužec nad Cidlinou
	Měník	Měník u Nového Bydžova
	Mlékosrby	Mlékosrby
	Nepolisy	Luková nad Cidlinou, Nepolisy, Zdražany
	Nový Bydžov	Chudonice, Nový Bydžov, Skochovice, Skřeněř, Vysočany u Nového Bydžova, Zábědov
	Prasek	Prasek
	Skřivany	Skřivany
	Sloupno	Sloupno nad Cidlinou
	Smidary	Červeněves, Chotělice, Křičov, Loučná Hora, Smidary
	Starý Bydžov	Starý Bydžov
	Vinary	Janovice u Vinar, Kozojídky u Vinar, Smidarská Lhota, Vinary u Smidar
	Zachrašťany	Zachrašťany

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Západní hranici Novobydžovska tvoří hranice kraje. Tato hranice sleduje zhruba geomorfologické rozhraní Česovského hřbetu, viditelně v krajině ohraničující lesnatým horizontem západní okraj Cidlinské tabule. K severu hranice vlastní krajiny pokračuje k Češovu, odkud se stáčí k severovýchodu přes Žeretice k Vrbici. V úseku od Slavhostic až po Vrbici hranice vlastní krajiny přibližně sleduje geomorfologické rozhraní Markvartické plošiny a Novobydžovské tabule – proto je v krajině toto rozhraní dvou sníženin málo výrazné. Od Vrbice k jihovýchodu hranice sleduje rozhraní zemědělské krajiny Novobydžovské tabule a lesozemědělské krajiny Ostroměřské a nechanické tabule. U Řehot se stáčí k jihozápadu a provází nivu Cidliny až ke Chlumci nad Cidlinou. Poté pokračuje k severozápadu tak, že východně míjí Chlumecký rybník a po okraji lesního porostu dobíhá až k hranici kraje.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Javorka a Cidlina - Sběř, PP Rybník Smrkovák, PP Veselský háj, PP Žlunické polesí	2,61%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Česovské lesy, Javorka a Cidlina - Sběř, Rybník Smrkovák, Veselský háj, Žlunice - Skochovice	6,59%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biokoridor: NK 69 Regionální biocentrum: RC 1774, RC 1778, RC 1948, RC 977, RC 991, RC 992, RC H012, RC H042, RC H047 Regionální biokoridor: RK 1245, RK 1246, RK 1247/1, RK 1247/2, RK 1248, RK 1249, RK 1250/1, RK 1250/2, RK 1251, RK 1269, RK H025	5,31%/-
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPZ Nový Bydžov, VPZ Libeň, VPZ Vysočany	0,20%/-
	Vybrané nemovité kulturní památky	kostel Nanebevzetí P. Marie (Sběř), kostel Nejsvětější Trojice (Nový Bydžov), kostel sv. Anny (Skřivany), kostel sv. Jakuba (Nový Bydžov), kostel sv. Markéty (Nový Bydžov), kostel sv. Matouše (Žeretice), kostel sv. Mikuláše Tolentinského (Vysoké Veselí), kostel sv. Petra a Pavla (Žlunice), kostel sv. Prokopa (Starý Bydžov), kostel sv. Stanislava (Smidary), kostel sv. Václava (Kozojedy), kostel sv. Vavřince (Nový Bydžov), radnice (Nový Bydžov), rovinné opevněné sídliště - slovan (Češov), zámek (Hlušice), zámek (Skřivany), zámek (Sloupno), zámek (Volanice), zámek, z toho jen: fragmenty výzdoby (Vysoké Veselí)	-/19

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Krajinářsko - estetické hodnoty	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	8,21%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Chlumecko, Jičínsko	8,16%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	69,22%/-
	PUPFL	-	6,75%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Cidlina, Javorka	2/-

Krajinné hodnoty

- Charakter kultivované zemědělské krajiny v mírně zvlněné Novobydžovské tabuli s nivami Cidliny a Javorky, s velkými bloky zemědělské půdy na plošinách a říčních terasách.
- Mimolesní zeleň se objevuje zejména jako doprovodná břehová zeleň nejčastěji v nivách Cidliny a Javorky a provází též jejich drobné přítoky. V otevřené ploché krajině se však významně uplatňují i ovocné aleje podél polních cest a silnic a sporadická liniová zeleň na hranicích půdních bloků.

Přírodní hodnoty

- Soubor cenných ekosystémů vázaný na tok Javorky a Cidliny.
- Kompaktní lesní porosty lemující západní hranici vlastní krajiny.
- Plochy a prvky mimolesní krajinné zeleně.
- Zvláště chráněná území – PP Javorka a Cidlina - Sběř, PP Rybník Smrkovák, PP Veselský háj, PP Žlunické polesí.
- Lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality Češovské lesy, Javorka a Cidlina - Sběř, Rybník Smrkovák, Veselský háj, Žlunice – Skochovice.

Kulturně historické hodnoty

- Ortogonální středověké královské město Nový Bydžov (městská památková zóna) patří k nejcenějším ukázkám středověkého koncentrického urbanismu, se zástavbou, jíž dominují objekty farního kostela sv. Vavřince, radnice a spořitelny, a dalšími památkově chráněnými objekty. Další malá města s částečně dochovanou urbanistickou strukturou a zachovaným maloměstským charakterem – středověké

ortogonální město Vysoké Veselí a městečko (dnes obec) Smidary s novověkým ortogonálním náměstím, dominantami kostelů a dalšími památkami.

- Dochovaná sídelní struktura poměrně velkých středověkých agrárních vsí doplněná menšími vesnicemi uprostřed zemědělské velkoplošné krajiny staré sídlení oblasti s vesměs drobnými dominantami kostelů a řadou zámků a zámeků a s částečně dochovanou urbanistickou strukturou svých center značně různorodé kolonizace. Středověká ves Vysočany je pro svou hodnotu prohlášena vesnickou památkovou zónou.
- Částečně dochovaná historická krajinná struktura se zachovanými trasami hlavních cest s alejemi, historicky podmíněným rozložením lesních a nelesních pozemků, historickými sídly, velkými bloky zemědělské půdy s řadou památek vč. množství objektů drobné sakrální architektury v sídlech i krajíně.

Estetické hodnoty

- Působivé scenérie nivy Cidliny ve vazbě na lesní celky. Výrazná dominanta kostela sv. Prokopa ve Starém Bydžově uplatňující se v krajinných scenériích.
- Vizuální význam kostelů (resp. kostelních věží) vesnických sídel v otevřené zemědělské krajíně, které tvoří drobné kulturní dominanty a spoluvytvářejí harmonické prostorové vztahy historické kulturní krajiny.
- Důležitý prostorový význam velkých lesních celků na rozhraní s krajinou Ostroměřské tabule a s krajinou Královéměstské tabule, které vnášejí do ploché krajiny vyvýšené lesnaté horizonty vytvářející prostorový rámec vlastní krajíně. Ze severní části území (např. od Hradišťka) se otevírají jedinečná panoramata Krkonoš. Prstenec šesti menších lesních celků, které půlkruhově ohraničují prostor jižně od Nového Bydžova a vnášejí do krajiny harmonické měřítko a drobnější prostorové členění.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	6,75
	Vodohospodářský	0,28
	Zemědělský	58,94
	Rekreační	31,05

- Biotický – nízký potenciál s výjimkou okrajových částí na území obcí Vysoké Veselí, Sběř, Smidary, Žlunice, kde se nacházejí MZCHÚ.
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen lokálně, v severovýchodní části krajiny Novobydžovska, na území obce Smidary z důvodu vysoké retence.
- Zemědělský – převážně vysoký potenciál je dán vyšším zastoupením kvalitních půd v I. a II. třídě ochrany ZPF s výjimkou jižní části vlastní krajiny na území obcí Zachrašťany, Mlékosrby, Nepolisy, Lužec nad Cidlinou, Lišice, Chlumec nad Cidlinou.
- Rekreační – vysoký potenciál v severní a jižní části krajiny, ve střední části vlastní krajiny nízký potenciál.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory těžené: DP Sloupno Výhradní ložiska netěžená: Nový Bydžov 1 Nevýhradní ložiska netěžená: Janovice u Chrudimi	0,33%/-
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Nový Bydžov, Sloupno, Skřivany, Prasek	-/5
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Humburky, Chlumeck nad Cidlinou, Nepolisy, Nové Město, Nový Bydžov, Sběř, Sloupno, Smidary, Vysoké Veselí, Žeretice	53,50%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodněmi vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Češov, Hlušice, Králíky, Lužec nad Cidlinou, Nepolisy, Prasek, Slavhostice, Zachraštiny	-/9
	Nedostatečné retenční schopnosti krajiny	Povodí IV. řádu: Cidlina, Javorka, Králícký potok, Řasovský potok, Stříble, Zábědovský potok, Záhornický potok	49,47%/-
	Vysoké ohrožení erozí	Vršce, Jičíněves, Starý Bydžov	5,07%/-

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Bývalá těžba na výhradním (Nový Bydžov 1) i nevýhradním (Janovice u Chrudimi) ložisku cihlářských surovin (narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou) na území obcí Vinary, Sloupno, Nový Bydžov.
- Na území obcí Nový Bydžov, Sloupno, Skřivany a Prasek dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Cidliny. Na území obcí Humburky, Chlumeck nad Cidlinou, Nepolisy, Nové Město, Nový Bydžov, Sběř, Sloupno, Smidary, Vysoké Veselí, Žeretice.
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodněmi vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěná území obcí zaplavovaná

povodněmi s vyšší četností na území obcí Česov, Hlušice, Králíky, Lužec nad Cidlinou, Nepolisy, Prasek, Slavhostice, Zachrašťany.

- Nedostatečná retenční schopnost krajiny – z hlediska retence vody v krajině, spadá území nejčastěji do oblasti s nízkou retencí, ve střední části pak patří do oblasti s retencí nedostatečnou. Jako nedostatečná je hodnocena retence např. na území obcí Humburky, Hlušice, Starý Bydžov a Sekeřice.
- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze patří krajina Novobydžovska mezi méně ohrožená území. Jižní část je řazena mezi náchylné a mírně ohrožené oblasti, severní část mezi ohrožené. Silně ohrožená území zde nebyla identifikována. Mezi erozně více ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Vršice, Jičíněves, Starý Bydžov.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace (katastrální území)
17/1	Kultivovaná zemědělská krajina se zachováním vizuálního významu tradičních dominant kostelů zdůrazňujících rozložení vesnických a městských sídel Novobydžovska.	Kostely v sídlech obce Žeretice (k.ú. Hradíšťko), obce Vysoké Veselí (k.ú. Vysoké Veselí), obce Sběř (k.ú. Velešice), obce Kozojedy (k.ú. Kozojedy u Žlunic), obce Žlunice (k.ú. Žlunice), obce Smidary (k.ú. Smidary, Loučná Hora), obce Skřivany (k.ú. Skřivany), obce Nový Bydžov (k.ú. Nový Bydžov, Vysočany u Nového Bydžov), obec Starý Bydžov (k.ú. Starý Bydžov), obec Nový Bydžov - Metličany
17/2	Harmonická krajina s udržovanými alejemi podél silnic a polních cest, s obnovenými historickými cestami a s doplněním krajinné struktury obnovenými doprovodnými porosty drobných vodotečí a liniovými výsadbami mimolesní zeleně.	obec Vrbice (k.ú. Vrbice nad Cidlinou, Stříbrnice v Čechách), obec Volanice (k.ú. Volanice), obec Sběř (k.ú. Sběř, Hrobičany), obec Kozojedy (k.ú. Kozojedy u Žlunic), obec Žlunice (k.ú. Žlunice), obec Vinary (k.ú. Kozojidky u Vinar)
17/3	Krajina se zachováním měřítkem zástavby včetně siluet, ve které je nová výstavba navázána na charakter historické struktury zástavby a je zachován a dotvářen harmonický přechod zástavby do krajinného rámce zemědělské krajiny.	obec Žeretice (k.ú. Vlhošť, Hradíšťko), obec Vysoké Veselí (k.ú. Veselská Lhota), obec Sběř (k.ú. Sběř, Hrobičany), obec Vinary (k.ú. Smidarská Lhota), obec Nový Bydžov (k.ú. Skřeněř)
17/4	Krajina se zachovanými hodnotami historického královského města Nový Bydžov, jehož pravidelný půdorys patří k nejcenějším ukázkám středověkého urbanismu (MPZ), s kostelem sv. Vavřince, radnicí a dalšími památkami. Zachovaný maloměstský charakter center Smidar a Vysokého Veselí s jejich památkami, urbanistickou strukturou a dominantami kostelů.	Zastavěná území sídel Nový Bydžov, Vysoké Veselí, Smidary

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace (katastrální území)
17/5	Krajina se zachovanými urbanistickými a architektonickými hodnotami Vysočan (VPZ), zachovaným venkovským charakter a urbanistickou strukturou center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků.	Zastavěná území obce Měník (k.ú. Měník u Nového Bydžova), obce Nový Bydžov (k.ú. Vysočany u Nového Bydžova)
17/6	Zachovaný venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků.	Celé území vlastní krajiny
17/7	Komponovaná krajina Jičínska jako příklad barokní krajinářské tvorby a jedna z nejcennějších ukázek tohoto typu kulturní krajiny – zasahuje okrajově.	obec Nepolisy (k.ú. Luková nad Cidlinou, Nepolisy), obec Chlumec nad Cidlinou (k.ú. Chlumec nad Cidlinou), obec Mlékosrby (k.ú. Mlékosrby), obec Vršce (k.ú. Vršce), obec Slavhostice (k.ú. Slavhostice), obec Češov (k.ú. Češov, Liběšice), obec Jičíněves (k.ú. Labouň)

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 17/1) Charakter krajiny je specifický pro po staletí intenzivně kultivovanou kulturní krajinu, ve které se dochovalo rozložení sídel a základní cestní síť. I když v krajině velkého měřítka s velkými bloky orné půdy jsou jenom v omezeném rozsahu přítomny výrazné znaky krajinářsko-estetických hodnot, pro rázovitost krajiny jsou důležité drobné kulturní dominanty kostelů, představující připomínku duchovních hodnot krajiny i orientační body, signalizující rozložení sídel v krajině. Je nutno územně plánovacími nástroji vytvořit takové podmínky pro nezbytný rozvoj výstavby, které by přispěly k zachování agrárního charakteru krajiny a které by zajistily zachování siluetárních vztahů v otevřené krajině.

(Ad 17/2) Velké měřítko prostorového členění intenzivně obhospodařované zemědělské krajiny postrádá rysy harmonie. Obohacení prostorového členění krajiny obnovou cest s alejemi, liniové a jiné mimolesní zeleně by přispělo ke zdrobnění měřítka krajiny, k posílení krajinářsko-estetických a ekologických hodnot. V koncepcích uspořádání krajiny územních plánů jednotlivých obcí je doporučeno vytvořit podmínky pro obnovu důležitých historických cest a obnovu prvků mimolesní zeleně, přispívajících k prostupnosti krajiny i k doplnění prostorové struktury.

(Ad 17/3) Existující zástavba sídel často zelení zahrad a tradičními formami zástavby vytváří poměrně harmonický okraj sídel vůči krajině. V nástrojích územního plánování respektovat tradiční měřítko zástavby vesnických sídel i malých měst, respektovat cenné siluety zástavby a vytvářet podmínky pro takový rozvoj zástavby, který by neohrozil vizuální projev sídel v krajině a který by přispěl k harmonickému zapojení sídla do krajinného rámce.

(Ad 17/4) Nový Bydžov patří pro své dochované urbanistické hodnoty k nejzajímavějším ukázkám středověkého urbanismu inspirovaného antikou, což je mj. indikováno prohlášením za městskou památkovou zónu. Město Vysoké Veselí a obec (dříve městečko) Smidary mají dodnes zachovanou urbanistickou strukturu centra s řadou památek, kostely, zámky a dochovaným maloměstským charakterem.

(Ad 17/5) Pro území je typické zastoupení velkých agrárních vsí s dominantami kostelů a řadou zámků, přičemž urbanistická struktura těchto vsí je různorodá, ovšem v řadě případů částečně zachovaná. Tuto historickou kostru velkých vsí, center hospodářských agrárních celků v úrodné krajině, doplňují menší vesnice, některé novodobé. Cennost Vysočan je indikována prohlášením za vesnické památkové zóny.

(17/6) Zemědělský charakter Novobydžovska se odráží nejenom ve struktuře kultivované krajiny, ale také v dochovaném charakteru řady obcí na území vlastní krajiny. Jedná se o dochované struktury historických středů obcí s kostely a nevelkými zámky, které nepředstavují jedinečné či nepřehlédnutelné znaky, ale dotvářejí rázovitost krajiny.

(Ad 17/7) Barokní komponovaná krajina kultivovaná s fragmenty starší chlumecké rybníční soustavy z 15. století je navržena na krajinnou památkovou zónu. Jičínsko patří k nejvýznamnějším ukázkám raně barokní komponované krajiny. Území bylo navrženo jako krajinná památková zóna.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Pro rozvoj území přednostně využívat zejména plochy brownfields, plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území (plochy přestavby). Zastavitelné plochy vymezovat především ve vazbě na stávající zastavěné území.
- Při zpracování ÚP obcí Kozojedy, Měník, Nový Bydžov, Sběř, Skřivany, Smidary, Starý Bydžov, Vinary, Vysoké Veselí, Žeretice, Žlunice nebo jejich změn při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany vizuálního působení tradičních dominant kostelů zdůrazňujících rozložení vesnických a městských sídel Novobydžovska.
- Při zpracování ÚP obce Nový Bydžov nebo jeho změny, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem ochrany zachované urbanistické struktury a architektury na území MPZ Nový Bydžov a VPZ Vysočany.
- Při zpracování ÚP obce Měník nebo jeho změny, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem ochrany zachované urbanistické struktury a architektury na území VPZ Libeň.
- Při zpracování ÚP obce Vysokého Veselí nebo jeho změny při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou

stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem ochrany urbanistické struktury centra Vysokého Veselí.

- Při zpracování ÚP obce Smidary nebo jeho změny při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem ochrany urbanistické struktury centra Smidar.
- Při zpracování ÚP nebo jejich změn, v rámci zpracování části Koncepce uspořádání krajiny se zabývat otázkou ochrany ekologicky významných segmentů krajiny za pomoci vymezování ÚSES, popř. při stanovování podmínek využití u jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití (např. meze, remízy, liniová doprovodná zeleň vodotečí a cest a mimolesní zeleň s cílem obohacení prostorového členění krajiny).
- Při zpracování ÚP obcí Češov, Humburky, Hlušice, Chlumeck nad Cidlinou, Králíky, Lužec nad Cidlinou, Nepolisy, Nové Město, Nový Bydžov, Prasek, Sběř, Slavhostice, Sloupno, Smidary, Vysoké Veselí, Zachrašťany, Žeretice nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a ploch změn v krajině, při stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití s cílem zachování měřítka zástavby a zachování a dotváření harmonického přechodu zastavěného území do krajiny.
- Zabývat se otázkou možné změny funkčního využití vytypovaných částí nezastavěného území (ploch s rozdílným způsobem využití) s cílem posílení retenčních schopností krajiny cestou postupného zvyšování její ekologické stability.
- Při zpracování ÚP obcí nebo jejich změn při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití resp. v rámci stanovení podmínek využití ploch v zastavěném území se zabývat otázkou maximální přípustné míry zastavěnosti pozemků z hlediska udržení a podpory zvyšování schopnosti vsakování vody.
- Při zpracování ÚP obcí Nový Bydžov, Sloupno, Skřivany a Prasek nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).

18. NECHANICKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Hořice	Bašnice	Bašnice
	Bílsko u Hořic	Bílsko u Hořic
	Boháňka	Votuz
	Bříšťany	Bříšťany
	Cerekvice nad Bystřicí	Cerekvice nad Bystřicí, Třebovčice
	Dobrá Voda u Hořic	Dolní Dobrá Voda, Horní Dobrá Voda
	Holovousy	Holovousy v Podkrkonoší
	Hořice	Březovice, Doubrava, Hořice v Podkrkonoší, Chvalina, Libonice
	Chomutice	Chomutice, Chomutičky, Obora u Chomutic
	Jeřice	Dolní Černůtky, Jeřice
	Lískovice	Lískovice u Ostroměře, Tereziny Dary
	Milovice u Hořic	Milovice u Hořic
	Nevratice	Nevratice
	Ostroměř	Domoslavice, Nové Smrkovice, Ostroměř, Sylvárův Újezd
	Petrovičky	Petrovičky u Hořic
	Podhorní Újezd a Vojice	Podhorní Újezd, Vojice
	Rašín	Rašín
	Sobčice	Sobčice
	Staré Smrkovice	Staré Smrkovice
	Sukorady	Sukorady u Hořic
	Třebnouševs	Ostrov v Podkrkonoší, Třebnouševs, Vinice v Podkrkonoší
Hradec Králové	Benátky	Benátky
	Boharyně	Boharyně, Zvíkov nad Bystřicí
	Čistěves	Čistěves
	Dohalice	Dohalice, Horní Dohalice
	Dolní Přím	Dolní Přím, Horní Přím, Probluz
	Hněvčeves	Hněvčeves
	Hoříněves	Želkovice
	Hradec Králové	Svobodné Dvory
	Hrádek	Hrádek u Nechanic
	Hvozdnice	Hvozdnice u Hradce Králové
	Kosice	Kosice
	Kunčice	Kunčice u Nechanic
	Lhota pod Libčany	Lhota pod Libčany

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
	Libčany	Libčany, Želí
	Lodín	Lodín
	Máslojedy	Máslojedy
	Mokrovousy	Mokrovousy
	Mžany	Dub u Mžan, Mžany, Stračovská Lhota
	Nechanice	Lubno u Nechanic, Nechanice, Nerošov, Sobětuš, Staré Nechanice, Suchá u Nechanic, Tůně u Nechanic
	Písek	Písek u Chlumce nad Cidlinou
	Pšánky	Pšánky
	Radíkovice	Radíkovice
	Radostov	Radostov
	Roudnice	Roudnice
	Sadová	Sadová u Sovětic
	Sovětic	Horní Černůtky, Sovětic
	Stěžery	Hřibsko, Stěžery, Stěžírky
	Stračov	Klenice, Stračov
	Střezetice	Dlouhé Dvory, Střezetice
	Těchlovice	Těchlovice u Hradce Králové
	Třesovice	Popovice u Nechanic, Třesovice
	Urbanice	Urbanice u Praskačky
	Všestary	Bříza u Všestar, Lípa u Hradce Králové, Rosnice u Všestar
Jičín	Konecchlumí	Konecchlumí
	Kovač	Kovač
	Sběř	Velešice
	Třtěnice	Třtěnice
	Vrbice	Stříbnice v Čechách, Vrbice nad Cidlinou
	Vysoké Veselí	Veselská Lhota, Vysoké Veselí
Nový Bydžov	Babice	Velké Babice
	Barchov	Barchov
	Humburky	Humburky
	Kobylice	Kobylice
	Králíky	Chmelovice, Králíky u Nového Bydžova, Podolíby
	Měník	Barchůvek, Bydžovská Lhotka, Měník u Nového Bydžova
	Mlékosrby	Mlékosrby
	Myštěves	Myštěves
	Nový Bydžov	Nový Bydžov
	Ohnišťany	Ohnišťany

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
	Petrovice	Kanice u Petrovic, Petrovice u Nového Bydžova
	Prasek	Prasek
	Skřivany	Skřivany
	Smidary	Chotělice, Loučná Hora, Smidary
	Šaplava	Šaplava
	Zachrašťany	Zachrašťany
	Zdechovice	Zdechovice u Nového Bydžova

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Západní hranice běží od Konecchlumí k Vrbici po geomorfologickém rozhraní a odtud k jihovýchodu hranice sleduje rozhraní zemědělské krajiny Novobydžovské tabule a lesozemědělské krajiny Ostroměřské a Nechanické tabule. U Řehot se stáčí k jihozápadu a provází nivu Cidliny až téměř k toku Mlýnské Bystřice a zde se prudce stáčí k východu. Pokračuje po silnici na Kosice, pak k severu na Bydžovskou Lhotku, poté pokračuje k východu a jihovýchodu, sledující rozhraní lesozemědělské a zemědělské krajiny. U Libčan se dostává do kontaktu s geomorfologickou hranicí a podél ní pokračuje k severovýchodu na Stěžery. Obchází pak lesní masivy a dostává se na Dolní Přím, odkud pokračuje v souběhu s geomorfologickou hranicí směrem na Cerekvici nad Bystřicí. Odtud pokračuje k severozápadu po úpatí Hořického hřbetu v souběhu s geomorfologickou hranicí, oddělující Bělohradskou pahorkatinu od Cidlinské tabule a to až ke Konecchlumí.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Bystřice, PP Javorka a Cidlina - Sběř, PP Kanice - lesní rybník, PP Kazatelna, PP Nad Blatinou, PP Rybník Smrkovák, PP Veselský háj	1,75%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Bystřice, Javorka a Cidlina - Sběř, Kanice - lesní rybník, Nechanice - Lodín, Rybník Smrkovák, Veselský háj	6,34%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biocentrum: NC 9 Nadregionální biokoridor: NK 69 Regionální biocentrum: RC 1775, RC 972, RC 983, RC 989, RC H012, RC H052, RC H053, RC H059, RC H060, RC H061	9,98%/-

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
		Regionální biokoridor: RK 1251, RK 1252, RK 1253, RK 1254, RK 1257, RK 1258, RK 1259, RK 1278, RK 733, RK H023, RK H024, RK H025, RK H026, RK H027, RK H028, RK H029, RK H045	
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	VPZ Libeň, VPZ Nové Smrkovice	0,04%/-
	Krajinné památkové zóny	Území bojiště u Hradce Králové	7,36%/-
	Nemovité národní kulturní památky	Zámek Hrádek u Nechanic	-/1
	Vybrané nemovité kulturní památky	kaple sv. Anny (Třtěnice), kaplička P. Marie (Barchov), kostel Nanebevzetí P. Marie (Libčany), kostel Nanebevzetí P. Marie (Nechanice), kostel Nanebevzetí P. Marie (Petrovice), kostel Nejsvětější Trojice (Nechanice), kostel sv. Dionýsia (Chomutice), kostel sv. Jiří (Hněvčeves), kostel sv. Jiří (Hrádek), kostel sv. Jiří (Smidary), kostel sv. Mikuláše (Lískovice), kostel sv. Petra a Pavla (Milovice u Hořic), kostel sv. Prokopa (Sobčice), kostel sv. Václava a sv. Stanislava (Měník), polní postavení děl z války 1866 (Sovětice), tvrz - tvrziště Na valech, archeologické naleziště Nechanice, tvrz - tvrziště, archeologické stopy (Libčany), tvrz - bývalá sýpka (Dohalice), Tvrziště z 14. - 16. stol. (Lískovice), zámek (Barchov), zámek (Blažkov), zámek (Dolní Přím), zámek (Jeřice), zámek (Nechanice), zámek (Stračov), zámek, s omezením: bez stodoly (Sobčice)	-/26
Krajinářsko - estetické hodnoty	Území s dochovanými plužinami	Území bojiště u Hradce Králové 1866	7,45%/-
	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	1,58%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Chlumecko	1,69%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	43,45%/-
	PUPFL	-	20,21%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Bystřice, Cidlina, Javorka	-/3

Krajinné hodnoty

- Lesozemědělská krajina vrcholně středověké sídelní oblasti s charakteristickým členěním otevřených zemědělských ploch a lesních celků, tvořících velkoplošnou mozaiku většího měřítka.
- Krajinářský význam koridorů Javorky a Bystřice v zemědělské krajině s plochami niv a doprovodnou vegetací.

Přírodní hodnoty

- Linie a plochy mimolesní krajinné zeleně cenné pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu.
- Plošně významné komplexy lesů.
- Zvláště chráněná území přírody – PP Bystřice, PP Javorka a Cidlina - Sběř, PP Kanice - lesní rybník, PP Kazatelna, PP Nad Blatinou, PP Rybník Smrkovák, PP Veselský háj.
- Lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality – Bystřice, Javorka a Cidlina - Sběř, Kanice - lesní rybník, Nechanice - Lodín, Rybník Smrkovák, Veselský háj.

Kulturně historické hodnoty

- Rozsáhlé území bitvy u Hradce Králové (na Chlumu, u Sadové) s nejvyšším bodem na Chlumu – areál bojiště u Hradce Králové chráněný jako krajinná památková zóna zahrnuje území rozhodující bitvy války z roku 1866, třetí nejkrvavější v 19. století na světě. V území se staršími vesnicemi se nachází několik stovek pomníků, hrobů i dělostřeleckých postavení.
- Zcela okrajově do vymezené vlastní krajiny zasahuje území navržené krajinné památkové zóny Chlumecko (Mlékosrby, Kosice). Centrem území je Chlumeck nad Cidlinou s barokním zámek Karlova Koruna a panským dvorem. Kompozičním centrem komponované krajiny je trojzubec odvozený od hmotové kompozice zámku – z osových průčelí zámku vybíhaly stromové aleje. Barokní kompozice rozděluje krajinu řešeného území na „lužní“ s rybníky původní chlumecké rybníční soustavy a „lovčí“ část s oborou. Kompoziční osu tvoří alej empírového dvora „Ostrov“, dvora „Oktaviánov“ a hájovny „Přestavecko“.
- Mimořádnou kulturní hodnotu představuje areál zámku Hrádek u Nechanic, chráněného jako národní kulturní památka. Jde o intaktně dochovaný areál zámku ve stylu romantické gotiky z poloviny 19. století, jednu z předních architektur romantismu v českých zemích z let 1838 - 1856 ve slohu anglické gotiky. Na terasu navazuje rozlehlý přírodní park (dnes golfové hřiště), přecházející v oboru.
- Zemědělská a lesozemědělská krajina vrcholně středověké kolonizace má částečně dochovanou hustou pravidelnou sídelní strukturu s agrárními vesnicemi uprostřed polí různých půdorysných typů, s převahou návesních forem. Novodobě lokovaná vesnice Nové Smrkovice na půdorysu ulicovky s kvalitním souborem lidové architektury je prohlášena vesnickou památkovou zónou stejně jako drobná vesnička Libeň, část obce Měník. Vesnice mají částečně dochované urbanistické struktury, i přes četné přestavby, novostavby a zemědělské areály. V siluetách vynikají dominanty kostelů (Hněvčeves, Nechanice, Hrádek, Petrovice, Milovice u Hořic, Sobčice, Chomutice,

Suchá, Prasek, Stračov, Ohnišťany, Dolní Přím, Lískovice), dílčí dominanty zámků, dvorů, drobných objektů sakrální i lidové architektury.

- Částečně dochovaná historická krajinná struktura – ovšem tradičně v tomto typu intenzivně využívané agrární krajiny ne natolik výrazná, aby byla zřetelnou charakteristikou krajinné scény – se zachovanými trasami hlavních cest s alejemi, historicky podmíněným rozložením lesních a nelesních pozemků, historickými sídly, velkými bloky zemědělské půdy s řadou památek vč. množství objektů drobné sakrální architektury v sídlech i krajině. Na území bojiště u Hradce Králové je navíc množství militárních památek v krajině, u Libčan plochy sadů.

Estetické hodnoty

- Působivé prostorové členění lesozemědělské krajiny Nechanicka s polouzavřenými prostory zemědělských ploch ohraničených lesními celky, s drobnými dominantami kostelů, představujících prostorové akcenty kulturních dominant.
- Význam mimolesní zeleně v otevřené zemědělské krajině, zejména v koridorech Javorky a Bystřice (doprovodná vegetace liniová, soliterní a skupinová zeleň) a jako prostorově členících prvků liniové vegetace doprovodů silnic a cest.
- Jedinečné scenérie zámku Hrádek u Nechanic, pozorovatelné především v blízkých pohledech.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	8,98
	Lesnický	10,25
	Vodohospodářský	0,48
	Zemědělský	24,84
	Rekreační	44,17

- Biotický – ekologický potenciál je na většině vlastní krajiny Nechanicko nízký s výjimkou obcí Lodín, Nechanice, Kobylice, Zdechovice, Barchov, Smidary, Vysoké Veselí, kde se nacházejí některá MZCHÚ nebo lokality Natura 2000.
- Lesnický – většina vlastní krajiny Nechanicko má nízký lesnický potenciál s výjimkou území obcí Radostov, Zdechovice, Kobylice, Lodín, Sukorady, Holovousy, Kovač.
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen lokálně na malé části jihozápadního Nechanicka. Na území obcí Ohnišťany, Smidary, Staré Smrkovice z důvodu vysoké retence.
- Zemědělský – většina vlastní krajiny má nízký zemědělský potenciál až na okrajové části vlastní krajiny, na území obcí Smidary, Podhorní Újezd a Vojice, Sobčice, Bílsko u Hořic, Třebnouševy, Stračov, Mžany, Sadová, Dohalice, Sovětice, Hoříněves, Benátky, Třesovice, Střezetice, Dolní Přím, Libčany.
- Rekreační – rekreační potenciál je ve většině vlastní krajiny nízký s výjimkou severní a jihovýchodní části.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Výhradní ložiska těžená: Radostov	0,10%
Migrační prostupnost území	Problematický úsek na dálkovém migračním koridoru	Křížení dálkového migračního koridoru se silnicí I/35 a s železniční tratí č. 041.	-/1
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít k srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Prasek – Zdechovice, Dobrá Voda u Hořic – Bašnice Dohalice - Sadová	-/6
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Hradec Králové, Humberky, Nový Bydžov, Sběř, Smidary, Vysoké Veselí.	4,03%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Cerekvice nad Bystřicí, Chomutice, Králíky, Lískovice, Myštěves, Nevratice, Ohnišťany, Ostroměř, Prasek, Sobčice, Staré Smrkovice, Šaplava, Třetnice.	-/13
	Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Cerekvice nad Bystřicí, Dobrá Voda u Hořic, Milovice u Hořic, Třebnouševs	-/4
	Nedostatečné retenční schopnosti krajiny	Povodí IV. řádu: Barchovský potok, Bašnický potok, bezejmenný tok, Bystřice, Cidlina, Javorka, Kanice, Klenická svodnice, Králícký potok, Ohnišťanský potok, Řasovský potok, Štěpánský potok	52,54%/-
	Vysoké ohrožení erozí	Benátky, Cerekvice nad Bystřicí, Čistěves, Hněvčevs, Hoříněves, Hrádek, Hvozdnice, Jeřice, Konecchlumí, Máslojedy, Mžany, Ostroměř, Petrovičky, Podhorní Újezd a Vojice, Stračov, Třebnouševs, Všestary.	68,46%/-

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
⇒ Stávající těžba na výhradním ložisku Radostov (narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou).
- Problematické místo na dálkovém migračním koridoru – dálkový migrační koridor na území obcí Konecchlumí kříží silnici I/35 a na území obce Kovač železniční trať č. 041.
- Na území obcí Prasek, Zdechovice, Dobrá Voda u Hořic, Bašnice, Dohalice a Sadová dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.

- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Cidlina. Na území obcí Hradec Králové, Humburky, Nový Bydžov, Sběř, Smidary, Vysoké Veselí.
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěná území obcí zaplavovaná povodněmi s vyšší četností na území obcí Cerekvice nad Bystřicí, Chomutice, Králíky, Lískovice, Myštěves, Nevratice, Ohnišťany, Ostroměř, Prasek, Sobčice, Staré Smrkovice, Šaplava, Třtěnice.
 - ⇒ Kritické body vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – rizika přívalových srážek způsobená soustředěným povrchovým odtokem ze zemského povrchu – na území obcí Cerekvice nad Bystřicí, Dobrá Voda u Hořic, Milovice u Hořic, Třebnouševs.
- Nedostatečná retenční schopnost krajiny – území spadá nejčastěji do oblastí s nedostatečnou retencí, v severní a východní části pak patří do oblastí s nízkou a průměrnou retencí. Jako nedostatečná je hodnocena retenční např. na území obcí Lodín, Myštěves, Šaplava a Pšánky
- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze patří krajina Nechanicka mezi méně ohrožená území. Západní část je řazena mezi náchylné a mírně ohrožené oblasti, východní část mezi ohrožené. Silně ohrožená území zde jsou pouze u hranic s krajinou Bělohradská. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Benátky, Cerekvice nad Bystřicí, Čistěves, Hněvčevs, Hoříněves, Hrádek, Hvozdnice, Jeřice, Konecchlumí, Máslojedy, Mžany, Ostroměř, Petrovičky, Podhorní Újezd a Vojice, Stračov, Třebnouševs, Všestary.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
18/1	Bojiště u Hradce Králové – lokalita největší bitvy 19. století (1866) celoevropského významu s množstvím pomníků a památných míst. Jediná vyhlášená krajinná památková zóna Královéhradeckého kraje. Specifická krajina navržené památkové zóny Chlumecko.	obec Benátky (k.ú. Benátky), obec Čistěves (k.ú. Čistěves), obec Dohalice (k.ú. Dohalice), obec Dolní Přím (k.ú. Dolní Přím, Probluz), obec Hněvčevs (k.ú. Hněvčevs), obec Všestary (k.ú. Rosnice u Všestar), obec Třesovice (k.ú. Třesovice) obec Mlékosrby (k.ú. Mlékosrby), obec Kosice (k.ú. Kosice)
18/2	Hrádek u Nechanic jako výrazná kulturní a architektonická hodnota a velmi navštěvovaný turistický cíl, jedinečné scenérie zámku Hrádek u Nechanic, pozorovatelné především v blízkých pohledech.	obec Nechanice (k.ú. Lubno u Nechanic)
18/3	Zachovaný venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků.	Celé území vlastní krajiny

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
18/4	Krajina se zachovánnou a doplňovanou mimolesní zelení, která představuje strukturní prvky krajiny a to nejenom ve vazbě na koridory Javorky a Bystřice, ale také jako doprovod silnic, cest a drobných vodotečí.	Celé území vlastní krajiny
18/5	Krajina, ve které je respektováno prostorového členění lesozemědělské krajiny Nechanicka s polouzavřenými prostory zemědělských ploch ohraničených lesními celky, s drobnými dominantami kostelů, představujícími prostorové akcenty kulturních dominant.	Kostely Hněvčeves, Nechanice, Hrádek, Petrovice, Milovice u Hořic, Sobčice, Chomutice, Suchá, Prasek, Stračov, Ohnišťany, Dolní Přím, Lískovice
18/6	Zachované urbanistické a architektonické hodnoty Libně a Nových Smrkovic (VPZ).	obec Měník (k.ú. Měník u Nového Bydžova), obec Ostroměř (k.ú. Nové Smrkovice)

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 18/1) Areál bojiště u Hradce Králové s centrálním opěrným bodem Chlum představuje kulturní historický krajinný celek, kde se 3.7.1866 odehrála osudná bitva evropského významu. Součástí areálu je válečné muzeum s vyhlídkovou rozhlednou na Chlumu, operační stanoviště štábu velitele rakouské armády mezi obcí Lípa a Chlum, operační stanoviště pruské generality na vrchu Bukvice u obce Dubu, předsunuté dělostřelecké palposty u Sadové, les Svíb a Holá s pomníky na nejurputnější boje, úvozy Mrtvých mezi obcemi Chlum a Rozběřice, dělostřelecké palposty baterie Mrtvých kryjící ústup rakouské armády ad. Pietní význam území představuje cca 400 pomníků, ossarium a pruský hřbitov na Chlumu, mauzoleum v Lípě ad. Do vymezené vlastní krajiny zasahuje část vyhlášené krajinné památkové zóny.

Pouze okrajově do vymezené vlastní krajiny zasahuje území navrhované krajinné památkové zóny Chlumecko. Jde typologicky o bývalou barokní komponovanou krajinu kultivovanou chlumeckou rybníční soustavou.

(Ad 18/2) Ústředním objektem areálu chráněného jako národní kulturní památka je převážně jednopatrový zámek na půdorysu Y, na severu přiléhá parkově upravené nádvoří s kruhovým bazénem, vymezené ohradní zdí s bránami, k níž jsou na severu přistavěny přízemní domky a obdélný dvorek s vodojemem. Na východě je připojena spojovací chodbou čtyřkřídlá patrová stavba zámecké dependence s divadlem a jízdárnou, na nádvoří kašna se svítilnou. Při jižním průčelí zámku je parková terasa s příkopem, v její severozápadní části pergola s kamenným stolkem. Na terasu navazuje rozlehlý přírodní park (dnes golfové hřiště), přecházející v oboru, v parku jihojihovýchodně od zámku busta hraběte Harracha. Stavebník údajně objednal projekt přímo u anglického architekta Lamba.

(Ad 18/3) Dochovaná sídelní struktura poměrně velkých středověkých agrárních vsí doplněná menšími vesnicemi uprostřed lesozemědělské a zemědělské krajiny vrcholně středověké sídelní oblasti s vesměs drobnými dominantami kostelů a řadou zámků a zámečků a s částečně dochovanou urbanistickou strukturou svých center značně různorodé kolonizace, kde žádný půdorysný typ nepřevládá.

(Ad 18/4 a 18/5) Krajina Nechanicka má poměrně harmonické dimenze prostorového členění, ve kterém vyniká drobnější členění liniemi mimolesní zeleně podél silnic a cest a koridory Javorky a Bystřice s doprovodnou zelení a nivními loukami. Členění krajiny je charakteristické

a je doplněno drobnými dominantami kostelů, zámků a hospodářských dvorů. Je třeba tyto rysy krajiny respektovat a dotvářet.

(Ad 18/6) Středověká ves Libeň (na hranici s vedlejší vymezenou vlastní krajinou Novobydžovsko) a novověká lokace ulicové vsi Nové Smrkovice jsou pro své hodnoty prohlášeny vesnickými památkovými zónami.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při zpracování ÚP obcí Benátky, Čistěves, Dohalice, Dolní Přím, Hněvčeves, Všestary a Třesovice nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou ochrany území Bojiště u Hradce Králové.
- Při zpracování ÚP obce Nechanice nebo jeho změny se zabývat otázkou, zda v nově vymezovaných plochách občanského vybavení, technické infrastruktury, výroby a skladování, smíšených výrobních a zemědělských plochách nestanovit regulativy, které by vyloučily umístění výškových staveb nebo zařízení, a upravily charakter a strukturu zástavby s cílem zachování jedinečné scenérie zámku Hrádek u Nechanic.
- Při zpracování ÚP obcí Nový Bydžov a Ostroměř nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany zachované urbanistické a architektonické hodnoty VPZ Libně a VPZ Nové Smrkovice s dominantami kostelů a zámků.
- Při zpracování ÚP nebo jejich změn, v rámci zpracování části Konceptu uspořádání krajiny se zabývat otázkou ochrany ekologicky významných segmentů krajiny, které představují strukturní prvky krajiny, a to nejenom ve vazbě na koridory Javorky a Bystřice za pomoci vymezování ÚSES, popř. při stanovování podmínek využití u jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití (např. meze, remízy, liniová a mimolesní zeleň).
- Při zpracování ÚP nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany vizuálního působení identifikovaných kulturně historických hodnot v krajině (kostely Hněvčeves, Nechanice, Hrádek, Petrovice, Milovice u Hořic, Sobčice, Chomutice, Suchá, Prasek, Stračov, Ohnišťany, Dolní Přím, Lískovice).
- Při zpracování ÚP obcí Cerekvice nad Bystřicí, Hradec Králové, Humburky, Chomutice, Lískovice, Myštěves, Nevratice, Nový Bydžov, Ohnišťany, Ostroměř, Prasek, Sběř, Smidary, Sobčice, Staré Smrkovice, Šaplava, Vysoké Veselí a Trtěnice nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi

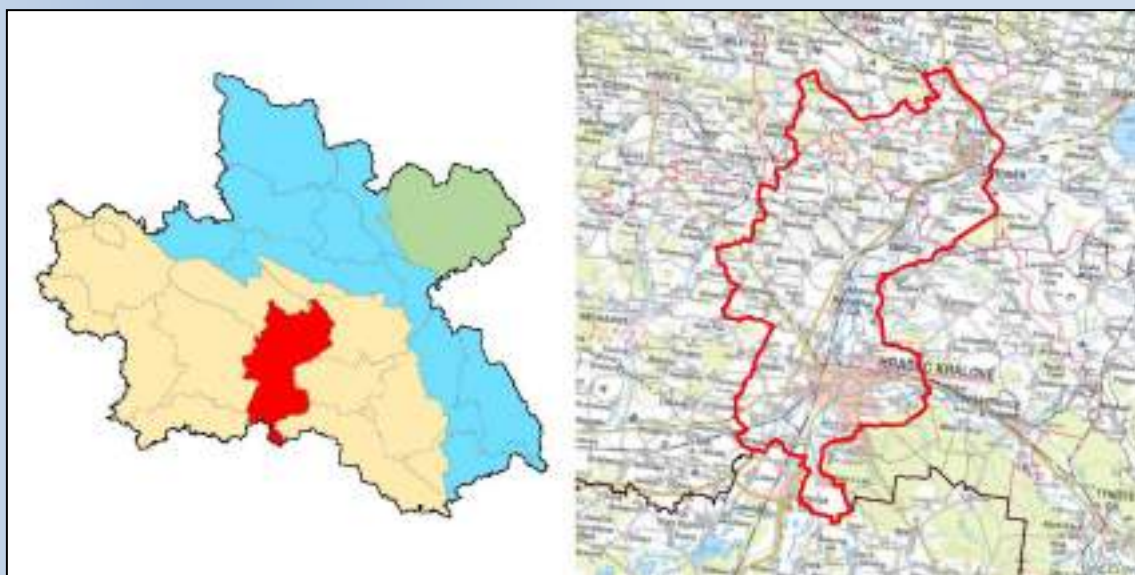
i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).

- Při zpracování ÚP obcí Cerekvice nad Bystřicí, Dobrá Voda u Hořic, Milovice u Hořic a Třebnouševs nebo jejich změn se zabývat otázkou ochrany území proti rizikům povodně z přívalových srážek (tzv. kritické body) i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP nebo jejich změn se zabývat otázkou možné změny funkčního využití vytypovaných částí nezastavěného území (ploch s rozdílným způsobem využití) s cílem posílení retenčních schopností krajiny cestou postupného zvyšování její ekologické stability.
- Při zpracování ÚP obcí Prasek, Zdechovice, Dobrá Voda u Hořic, Bašnice, Dohalice, Sadová nebo jejich změn se při vymezení ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).
- V rámci technických úprav silnice I/35 na území obce Konecchlumí a železniční tratě č. 041 na území obce Kovač věnovat pozornost problematice prostupnosti území pro živočichy.

19. KRÁLOVÉHRADECKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Dvůr Králové nad Labem	Dubenec	Dubenec
	Hřibojedy	Hvězda
	Kuks	Kašov, Kuks
	Lanžov	Lanžov, Sedlec u Lanžova
	Litíř	Litíř
	Stanovice	Stanovice u Kuksu
	Velký Vřešťov	Velký Vřešťov
	Vilantice	Vilantice
Hradec Králové	Benátky	Benátky
	Černožice	Černožice nad Labem
	Čistěves	Čistěves
	Dohalice	Dohalice, Horní Dohalice
	Dolní Přím	Probluz
	Habřina	Habřina
	Holohlavy	Holohlavy
	Hoříněves	Hoříněves, Jeřičky, Želkovice, Žíželevy
	Hradec Králové	Březhrad, Hradec Králové, Kukleny, Malšova Lhota, Malšovice u Hradce Králové, Nový Hradec Králové, Piletice, Plácky, Plačice, Plotiště nad Labem, Pouchov, Pražské Předměstí, Roudnička, Rusek, Slatina u Hradce Králové, Slezské Předměstí, Svinary, Svobodné Dvory, Třebeš, Věkoše
	Lochenice	Lochenice
	Lužany	Lužany nad Trotinou
	Máslojedy	Máslojedy
	Mokrovousy	Mokrovousy
	Neděliště	Dolní Neděliště, Horní Neděliště
	Praskačka	Praskačka, Vlčkovice u Praskačky
	Předměřice nad Labem	Předměřice nad Labem
	Račice nad Trotinou	Račice nad Trotinou
	Sendražice	Sendražice u Smiřic
	Skalice	Čibuz, Skalice u Smiřic, Skalička nad Labem
	Smiřice	Rodov, Smiřice
	Smržov	Hubíles, Smržov u Smiřic
	Stěžery	Hřibsko, Stěžery
	Střezetice	Dlouhé Dvory, Střezetice
	Světí	Světí
	Třesovice	Třesovice

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
	Urbanice	Urbanice u Praskačky
	Vrchovnice	Vrchovnice
	Všestary	Bříza u Všestar, Chlum u Hradce Králové, Lípa u Hradce Králové, Rosnice u Všestar, Rozběhice, Všestary
	Vysoká nad Labem	Vysoká nad Labem
Jaroměř	Heřmanice	Brod nad Labem, Heřmanice nad Labem, Slotov
	Hořenice	Hořenice
	Jaroměř	Jaroměř, Jezbiny, Josefov u Jaroměře, Semonice, Starý Ples
	Nový Ples	Nový Ples
	Rasošky	Rasošky
	Rožnov	Neznášov, Rožnov
	Rychnovek	Rychnovek
	Velichovky	Hustířany, Velichovky
	Vlkov	Vlkov u Jaroměře
	Zaloňov	Horní Dolce, Rtyně, Vestec u Jaroměře, Zaloňov

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Od krajské hranice u Praskačky se hranice vlastní krajiny Královéhradecko dostává směrem k severozápadu na okraj Libčanské plošiny a pokračuje směrem Na Stěžery, ohraničující přitom vyvýšené lesnaté polohy Libčanské plošiny. Od Všestar je hranice vedena zhruba v souběhu s geomorfologickou hranicí směrem k severu až k Lanžovu, kde se prudce stáčí k východu a ohraničuje po geomorfologické a částečně i biogeografické hranici severní okraj Dobřenické plošiny vůči okrajům Libotovského hřbetu. Hranice pokračuje až ke Kuksu, kde se stáčí k jihovýchodu na Heřmanice a z východu obchází Jaroměř, přidržujíc se přitom geomorfologické hranice. Dále pokračuje k jihozápadu po okraji Pleského a Rasošského lesa a pak se přidržuje souběhu geomorfologické a biogeografické hranice, obchází z východu Hradec Králové a u Vysoké nad Labem se připojuje na krajskou hranici, která tvoří jižní okraj vlastní krajiny.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Hustířanský les, PP Na Plachtě, PP Na Plachtě 3, PP Piletický a Librantický potok, PP Stará Metuje, PP Trotina,	0,24%/-

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
		PP Vražba, PR Hoříněvská bažantnice, PR Vřešťovská bažantnice	
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Hustířanský les, Josefov - pevnost, Na Plachtě, Orlice a Labe, Piletický a Librantický potok, Stará Metuje, Vražba	1,76%/-
	Přírodní park	Orlice	1,30%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biokoridor: NK 73 Regionální biocentrum: RC 1639, RC 1760, RC 1761, RC 1776, RC 1777, RC 969, RC 982, RC 983, RC 984, RC 985, RC 986, RC H062, RC H065, RC H083 Regionální biokoridor: RK 1256/1, RK 1256/2, RK 1257, RK 1258, RK 1260, RK 1261, RK 1262, RK 1263, RK 1264, RK 1265, RK 1267/1, RK 1278, RK 1279, RK 1280, RK 742/2, RK 771/2, RK H044, RK H053	5,05%/-
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPR Hradec Králové, MPR Josefov, MPZ Hradec Králové - část, MPZ Jaroměř, PRO Kuks, obec s přilehlým komplexem hospitálu a soub. plastik, VPZ Chotěborky	1,28%/-
	Krajinné památkové zóny	Území bojiště u Hradce Králové	14,85%/-
	Nemovitě národní kulturní památky	Hospital Kuks, Kaple Zjevení Páně ve Smiřicích, Muzeum v Hradci Králové, Wenkeův obchodní dům	-/4
	Vybrané nemovitě kulturní památky	biskupství (Hradec Králové), hrad - hrádek (Vražba), zbytky hradu Rot (Habřina), hrad, zřícenina (Velký Vřešťov), hrádek (Vražba), zbytky hradu Rotemberk, (Habřina), inundační most (Kuks), jízdná (Jaroměř), kaple hřbitovní s branou (Lanžov), kaple sv. Anny (Jaroměř), kaple sv. Jiljí, pravoslavná (Jaroměř), kaple sv. Klimenta, Bílá věž (Hradec Králové), kasárna - velitelství (Jaroměř), kasárna - vojenský pevnostní dům (Hradec Králové), kasárna jezdecká - Orlická (Hradec Králové), kasárna Žižkova (Hradec Králové), Klicperovo divadlo (Hradec Králové), kostel Božského srdce Páně (Hradec Králové), kostel evangelický českobratrský (Hradec Králové), kostel Nanebevstoupení Páně (Jaroměř), kostel Nanebevzetí P. Marie (Hradec Králové), kostel Nanebevzetí P. Marie (Neděliště), kostel Nanebevzetí P. Marie (Vilantice), kostel Narození P. Marie (Lochenice), kostel Nejsvětější Trojice (Litíč), kostel Nejsvětější Trojice (Všestary), kostel Proměnění Páně (Velichovky), kostel Proměnění Páně (Všestary), kostel sv. Anny (Hradec Králové), kostel sv. Bartoloměje (Lanžov), kostel sv. Ducha, katedrální (Hradec Králové), kostel sv. Jakuba (Jaroměř), kostel sv. Jana Křtitele (Holohlavy), kostel sv. Marka Evangelisty (Stěžery), kostel sv. Maří Magdalény (Heřmanice), kostel sv. Mikuláše (Hoříněves), kostel sv. Mikuláše (Hradec Králové), kostel sv. Mikuláše (Jaroměř), kostel sv. Ondřeje (Světí), kostel sv. Pavla (Hradec Králové), kostel sv. Stanislava (Sendražice), kostel sv. Václava (Habřina), Labská vodní elektrárna (Hradec Králové), nemocnice - poliklinika (Jaroměř), nemocnice vojenská	-/75

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
		(Hradec Králové), nemocnice vojenská (Jaroměř), pevnost Flošna Pajkrova (Hradec Králové), pevnost Flošna Pivovarská (Hradec Králové), pivovar (Hradec Králové), pivovar (Jaroměř), polní opevnění - zemní luneta Brdce (Jaroměř), radnice (Hradec Králové), radnice (Jaroměř), radnice nová (Jaroměř), radnice stará (Jaroměř), sbor Husův Církeve českosl. husitské (Jaroměř), sbor kněze Ambrože a kolumbárium (Hradec Králové), silniční most - Moravský most s elektránou (Hradec Králové), silniční most - Pražský s kiosky (Hradec Králové), silniční most (Hradec Králové), silniční most s kaplí P. Marie (Jaroměř), silniční most Tyršův (Jaroměř), Steinského palác (Hradec Králové), synagoga - bývalá (Hradec Králové), špitál - hospital Kuks (Kuks), tiskárna (Hradec Králové), tvrz (Hořenice), universita - lékařská fakulta (Hradec Králové), universita - pedagogická fakulta (Hradec Králové), vodní kanál Opatovický (Hradec Králové), zámecká knihovna (Kuks), zámek - torzo zámku s terasou a se schodištěm (Kuks), zámek (Hoříněves), zámek (Neděliště), zámek (Smiřice), zámek (Stěžery)	
Krajinářsko - estetické hodnoty	Území s dochovanými plužinami	Území bojiště u Hradce Králové 1866	14,73%/-
	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	5,17%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Betlémská krajina - Kuks	3,39%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	61,02%/-
	PUPFL	-	6,72%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Labe, Metuje, Orlice, Úpa	-/4
	Lázeňské místo	Velichovky	1,28%/-

Krajinné hodnoty

- Krajinný význam silně urbanizované krajiny podél koridoru Labe se střídáním urbanizovaných ploch s plochami zemědělské krajiny spočívá ve skutečnosti, že se jedná o sníženinu Smiřické roviny a Východolabské nivy, kam směřují koridory vodotečí severní a východní části kraje – Labe, Úpa, Metuje a Orlice. Ve vazbě na koridory řek vznikají významné krajinářské hodnoty, představované fragmenty dochovaných a zaniklých říčních meandrů a cenných biotopů.

- Poloha významných urbanistických souborů (historické město Hradec Králové, Josefov, Smiřice) v rozlehlé sníženině ve vazbě na tok Labe představuje charakteristické rysy krajiny a soulad přírodních podmínek a kulturních hodnot.

Přírodní hodnoty

- Zvláště chráněná území – PP Hustířanský les, PP Na Plachtě, PP Na Plachtě 3, PP Piletický a Librantický potok, PP Stará Metuje, PP Trotina, PP Vražba, PR Hoříněvská bažantnice, PR Vřešťovská bažantnice.
- Lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality – Hustířanský les, Josefov - pevnost, Na Plachtě, Orlice a Labe, Piletický a Librantický potok, Stará Metuje, Vražba.
- Plochy a linie mimolesní zeleně významné pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu.
- Mrtvá ramena a tůň vázaná na tok Labe.

Kulturně historické hodnoty

- Rozsáhlé území bitvy u Hradce Králové (na Chlumu, u Sadové) s nejvyšším bodem na Chlumu – areál bojiště u Hradce Králové chráněný jako krajinná památková zóna zahrnuje území rozhodující bitvy války z roku 1866, třetí nejkrvavější v 19. století na světě. V území se staršími vesnicemi se nachází několik stovek pomníků, hrobů i dělostřeleckých postavení.
- Betlémská krajina – do vymezené vlastní krajiny zasahuje část navržené krajinné památkové zóny Betlémská krajina. Typologicky se jedná o mysticky komponovanou krajinu příznačnou pro barokní dobu. Nejcennější lokalitou v rámci Betlémské krajiny je Kuks s lesem Betlémem. Kuks spolu se souborem plastik v Betlémě představuje vrcholně barokní urbanistický a architektonický celek zámku s lázněmi a zástavbou obce na levém břehu Labe, na pravém břehu areál hospitálu se zahradou a dvorem. Centrální část komponované lázeňské krajiny, vzniklé na popud hraběte F. A. Šporka, je prohlášena národní kulturní památkou a celé území památkovou rezervací. Do vymezené vlastní krajiny zasahuje část tohoto cenného krajinného segmentu.
- Hradec Králové je kulturním, společenským, politickým, náboženským a hospodářským centrem kraje s mnoha kulturními a památkovými hodnotami. Historické centrum Hradce Králové je prohlášeno městskou památkovou rezervací. Jedná se o jedno z nejstarších českých měst v urbanisticky významné poloze s výrazným panoramatem s kulturními dominantami, vzniklé na starším hradišti. Ve středověku bylo významné cihlovou architekturou hradu, opevnění a kostel sv. Ducha. Dodnes vykazuje významný soubor architektury 13. až 20. století. Přes 250 objektů a souborů jsou památkově chráněny. Muzeum v Hradci Králové je národní kulturní památkou – jedná se o účelový muzejní objekt postavený v letech 1909 – 1912, který patří k jedné ze špičkových realizací arch. Jana Kotěry ve stylu architektonické moderny s projevy secese v umělecké výzdobě a detailech. Architektonická dominantu labského nábřeží je dochována v původním provedení v exteriéru i interiéru, včetně zařizovacích předmětů dle J. Kotěry (nábytek). Území obklopující středověké jádro města je prohlášeno městskou památkovou zónou, která zahrnuje nejhodnotnější část novodobé městské zástavby, kontinuálně urbanisticky kvalitně řešené od roce 1874 s vrcholem v Gočárově plánu a zastavěné řadou kvalitních objektů (Muzeum, areál škol a sbor kněze Ambrože).

- Lázně Velichovky - lázeňská tradice ve Velichovkách započala již v roce 1897, kdy bylo objeveno, že zdejší křídová slatina má léčivé účinky. Roku 1898 zde byla zahájena první lázeňská sezona zaměřená na léčbu pacientů s kloubními problémy. Rozsáhlý architektonicky velice kvalitní objekt hlavní lázeňské budovy je památkově chráněný.
- Smiřice – středověké městečko bylo centrem významného panství. Dochoval se zde areál šlechtického sídla se středověkými kořeny. Jeho součástí je i kaple Zjevení Páně vystavěná ve stylu radikálního baroka, pravděpodobně dílo Kryštofa Dientzenhofera, prohlášená národní kulturní památkou.
- Středověké město Jaroměř na extrémně úzké dlouhé ostrožně s dominantou chrámu sv. Mikuláše a hodnotným souborem měšťanských domů, které bylo na konci 19. století rozšířené na tzv. Ostrov a Na Ptákách s kvalitními veřejnými objekty (školy, kostel, poliklinika, park) je chráněné jako městská památková zóna s řadou kulturních nemovitých památek. Obchodní dům fy Wenke na Pražském Předměstí, významné dílo J. Gočára z let 1910-11, první objekt se zavěšenou prosklenou fasádou na kontinent, je od roku 2017 národní kulturní památkou. V blízkosti Jaroměře byla na konci 18. století vystavěna pozdní bastionová pevnost u soutoku Labe a Úpy podle francouzských opevňovacích zásad s unikátním celkem klasicistní měšťanské výstavby Josefov. Památka evropského významu je chráněna jako městská památková rezervace s ochranným pásmem.
- Zemědělská krajina staré sídelní oblasti, která obklopuje urbanizovanou krajinu královéhradecké aglomerace má částečně dochovanou sídelní strukturu s agrárními vesnicemi různých půdorysných typů uprostřed polí, s převahou návesních forem. Okolí Hradce Králové bylo ovlivněno barokní pevností, kvůli které byla starší předměstí posunuta do větší vzdálenosti od města. V siluetách vesnic vynikají dominanty kostelů (Všestary, Chlum, Holohlavy, Světí, Neděliště, Sendražice, Velichovky, Lochenice), drobných objektů sakrální i lidové architektury. Částečně dochovaná historická krajinná struktura – ovšem tradičně v tomto typu intenzivně využívané agrární krajiny ne natolik výrazná, aby byla zřetelnou charakteristikou krajinné scény – se objevuje na okrajích vymezené vlastní krajiny, zatímco údolí Labe je výrazným dopravním a urbanizačním koridorem značně pozměněné krajiny. Drobná vesnice na návrší u kostela v poloze krajinné dominanty Chotěborky je chráněna jako vesnická památková zóna.

Estetické hodnoty

- Krajinářsko-estetické hodnoty segmentů krajiny vázaných na tok Labe tkví ve scénériích se slepými rameny, starými zachovalými rameny Labe se zachovalými lužními a břehovými porosty s typickou pobřežní a vodní květenou a většími plochy lučních porostů s bohatší bylinnou skladbou, se soliterními památnými duby a jilmy.
- Krajinářsko-estetické hodnoty nivy Orlice, uzavřené mezi okrajem zástavby Slezského Předměstí, Mašovic, Malšovy Lhoty a Svinar se slepými rameny a množstvím mimolesní zeleně, tvořícími působivé scénérie a harmonické vztahy v krajině.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	2,04
	Lesnický	4,53
	Vodohospodářský	0,36
	Zemědělský	44,41
	Surovinový	0,25
	Rekreační	39,89

- Biotický – většina vlastní krajiny Královéhradecko má nízký ekologický potenciál. Rozdrobené EVL se nacházejí v jižní části měst Hradec Králové a Jaroměř a v obcích Lochenice, Hoříněves a Habřina.
- Lesnický – většina vlastní krajiny Královéhradecko má nízký lesnický potenciál s výjimkou obcí Vysoká nad Labem, Velký Vřešťov a Nový Ples.
- Vodohospodářský – zastoupen lokálně na několika malých částí Královéhradecka. Na území obcí Heřmanice, Jaroměř, Lochenice, Hradec Králové z důvodu vysoké retence.
- Zemědělský – většina vlastní krajiny Královéhradecko má vysoký zemědělský potenciál s výjimkou města Hradce Králové, Jaroměře a obcí Rasošky, Vlkov, Smržov, Skalice, Lužany, Račice nad Trotinou, Habřina, Sendražice.
- Surovinový – vysoký těžební potenciál vyhodnocen na území obcí Praskačka a Hradec Králové.
- Rekreační – potenciál má většina vlastní krajiny vysoký (mimo jiné centrum Hradce Králové), severní část krajiny má rekreační potenciál střední až nízký.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory netěžené: DP Lochenice, DP Smiřice Výhradní ložiska těžená: Smiřice Výhradní ložiska netěžená: Neznášov, Plotišť, Předměřice 1, Předměřice 2, Vlkov Nevýhradní ložiska těžená: Dubenec, Plačice, Praskačka, Nevýhradní ložiska netěžená: Březhrad, Plačice-Libišany, Plačice 1, Račice nad	2,02%/-

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
		Tročinou, Sendražice, Vysoká nad Labem, Zaloňov	
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít k srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Hradec Králové, Předměřice nad Labem, Ločenice, Smiřice, Holohlavy, Černožice, Jaroměř	-/7
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Heřmanice, Hořenice, Hradec Králové, Jaroměř, Kuks, Rasošky, Skalice, Smiřice, Stanovice	43,36%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Dubenec, Hradec Králové, Jaroměř, Lanžov, Vilantice	-/4
	Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Dubenec, Jaroměř, Ločenice, Račice nad Tročinou	-/4
	Nedostatečné retenční schopnosti krajiny	Neděliště, Sendražice, Skalice a Smržov	18,62%/-
	Vysoké ohrožení erozí	Benátky, Čistěves, Dubenec, Heřmanice, Hořenice, Hoříněves, Hřibojedy, Litič, Lužany, Máslojedy, Neděliště, Račice nad Tročinou, Rožnov, Sendražice, Smiřice, Vilantice, Vrchovnice, Všestary, Zaloňov	39,89%/-

- **Zátěž území těžbou nerostných surovin:**
 - ⇒ Stávající těžba na výhradním ložisku Smiřice a nevýhradních ložiscích Dubenec, Plačice a Praskačka (narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou).
 - ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud nevyužívaných výhradních ložiscích Neznášov, Plotiště, Předměřice 1, Předměřice 2, Vlkov a doposud nevyužívaných nevýhradních ložiscích Brezhrad, Plačice-Libišany, Plačice 1, Račice nad Tročinou, Sendražice, Vysoká nad Labem, Zaloňov (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).
- Na území obcí Hradec Králové, Předměřice nad Labem, Ločenice, Smiřice, Holohlavy, Černožice, Jaroměř dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
- **Nedostatečná protipovodňová ochrana území:**
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Labe. Na území obcí Heřmanice, Hořenice, Hradec Králové, Jaroměř, Kuks, Rasošky, Skalice, Smiřice, Stanovice.

- ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěná území zaplavovaná povodněmi s vyšší četností na území obcí Dubenec, Hradec Králové, Jaroměř, Lanžov, Vilantice.
- ⇒ Kritické body vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – rizika přívalových srážek způsobená soustředěným povrchovým odtokem ze zemského povrchu – na území obcí Dubenec, Jaroměř, Lochenice, Račice nad Trotinou.
- Nedostatečné retenční schopnosti krajiny – hodnotíme-li retenci krajiny, spadá území nejčastěji do oblasti s nízkou retencí, pouze v JV části patří do oblasti s dobrou retencí. Jako nedostatečná je hodnocena retenční např. na území obcí Neděliště, Sendražice, Skalce a Smržov.
 - Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze patří Hradecko mezi značně heterogenní území. Zatímco jih (město Hradec Králové) je bez ohrožení až mírně ohrožený, severní část (Smiřice, Hořice) je silně ohrožená. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Benátky, Cerekvice nad Bystřicí, Čistěves, Dubenec, Heřmanice, Hořenice, Hoříněves, Hřibojedy, Litíč, Lužany, Máslojedy, Neděliště, Račice nad Trotinou, Rožnov, Sendražice, Smiřice, Vilantice, Vrchovnice, Všestary, Zaloňov.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
19/1	Bojiště u Hradce Králové – lokalita největší bitvy 19. století (1866) celoevropského významu s množstvím pomníků a památných míst. Jediná vyhlášená krajinná památková zóna Královéhradeckého kraje.	obec Benátky (k.ú. Benátky), obec Čistěves (k.ú. Čistěves), obec Neděliště (k.ú. Horní Neděliště, Dolní Neděliště), obec Sendražice (k.ú. Sendražice u Smiřic), obec Všestary (k.ú. Chlum u Hradce Králové, Lípa u Hradce Králové, Rosnice u Všestary, Všestary), obec Dohalice (k.ú. Dohalice), obec Máslojedy (k.ú. Máslojedy), obec Dolní Přím (k.ú. Probluz), obec Hoříněves (k.ú. Hoříněves)
19/2	Betlémská krajina – část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště. Areál lázní a špitálu v Kuksu a les Betlém jako nejceněnější segmenty Betlémské krajiny s mimořádnou kulturní a památkovou hodnotou a s velkým turistickým potenciálem.	obec Heřmanice (k.ú. Brod nad Labem, Heřmanice nad Labem, Slotov), obec Hořenice (k.ú. Hořenice), obec Zaloňov (k.ú. Vestec u Jaroměře, Zaloňov), obec Litíč (k.ú. Litíč), obec Kuks (k.ú. Kašov, Kuks)
19/3	Hradec Králové jako vrcholně středověké město lokované na poč. 13. století na návrší se starším osídlením. Cenná zástavba od středověku po 20. století a urbanistické centrum velkého města s dominantami požívají různé formy památkové ochrany. Město je společenským, kulturním, politickým a hospodářským centrem kraje s mimořádnými památkovými hodnotami.	obec Hradec Králové (k.ú. Hradec Králové)
19/4	Velichovky s lázeňskou tradicí z konce 19. století.	obec Velichovky (k.ú. Velichovky)

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
19/5	Zachované urbanistické a architektonické hodnoty agrárních vesnic uprostřed zemědělské krajiny navazující na královéhradeckou aglomeraci. Drobná vesnice Chotěborky s dochovaným souborem lidové architektury. Udržovaný zámecký areál ve Smiřicích s národní kulturní památkou kaple Zjevení Páně.	Celé území vlastní krajiny s výjimkou k.ú. Hradec Králové, Pražské Předměstí, Plácky, Březhrad, Plačice, Kukleny, Svobodné Dvory, Plotiště nad Labem, Věkoše, Rusek, Pouchov, Piletice, Slezské Předměstí, Slatina u Hradce Králové, Svinary, Malšova Lhota, Malšovice u Hradce Králové, Nový Hradec Králové, Třebeš
19/6	Středověké město Jaroměř s architektonickými a urbanistickými hodnotami a v blízkosti s bastionovou pevností Josefov, památkou evropského významu.	obec Jaroměř (k.ú. Jaroměř, Josefov u Jaroměře)
19/7	Krajina se zachovanými krajinářsko-estetickými hodnotami segmentů krajiny vázaných na tok Labe. Tyto hodnoty tkví ve scénériích se slepými rameny, starými zachovalými rameny Labe se zachovalými lužními a břehovými porosty s typickou pobřežní a vodní květenou a většími plochy lučních porostů s bohatší bylinnou skladbou, se solitérními památnými duby a jilmy.	obec Předměřice nad Labem (k.ú. Předměřice nad Labem), obec Hradec Králové (k.ú. Plácky, Pražské Předměstí, Březhrad, Třebeš, Nový Hradec Králové), obec Vysoká nad Labem (k.ú. Vysoká Nad Labem)
19/8	Krajina se zachovanými krajinářsko-estetickými hodnotami nivy Orlice, uzavřené mezi okrajem zástavby Slezského Předměstí, Mašovic, Malšovy Lhoty a Svinar se slepými rameny a množstvím mimořádně zeleně, tvořícími působivé scénérie a harmonické vztahy v krajině.	obec Hradec Králové (k.ú. Slezské Předměstí, Malšovice u Hradce Králové, Malšova Lhota, Svinary)
19/9	Zachovaná urbanistická hodnota drobné vesnice Chotěborky na návrší u kostela (VPZ). Významná architektonická hodnota kaple Zjevení Páně v rámci zámeckého areálu ve Smiřicích (NKP).	obec Vilantice (k.ú. Vilantice) obec Smiřice (k.ú. Smiřice)

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 19/1) Areál bojiště u Hradce Králové s centrálním opěrným bodem Chlum představuje kulturní historický krajinný celek, kde se 3. 7. 1866 odehrála osudná bitva evropského významu. Součástí areálu je válečné muzeum s vyhlídkovou rozhlednou na Chlumu, operační stanoviště štábu velitele rakouské armády mezi obcí Lípa a Chlum, operační stanoviště pruské generality na vrchu Bukvice u obce Dubu, předsunuté dělostřelecké palposty u Sadové, les Svíb a Holá s pomníky na nejurputnější boje, úvozy Mrtvých mezi obcemi Chlum a Rozběřice, dělostřelecké palposty baterie Mrtvých kryjící ústup rakouské armády ad. Pietní význam území představuje cca 400 pomníků, ossarium a pruský hřbitov na Chlumu, mauzoleum v Lípě ad. Do vymezené vlastní krajiny zasahuje část vyhlášené krajinné památkové zóny.

(Ad 19/2) Tento rozsáhlý krajinný celek byl pod názvem Betlémská krajina navržen za krajinnou památkovou zónu. Typologicky se jedná o mysticky komponovanou barokní krajinu, jejíž architektonizace se dostala do konfrontace s teologickou dogmatikou žíreckých jezuitů, příznačnou pro barokní dobu. Hlavní osu architektonického souboru lázní, budovaných F. A. Šporkem od roku 1724, tvoří spojnice Hájovna Nové Kocbeře – bývalá kaple Panny Marie nad pramenem – bývalý zámek – hospital – kaple. Od kompozičního centra lázní Kuks se odvíjely další kompoziční osy – směrem na Zvičinu fixovaná alej a dále pohledová osa lesní kaple – les Bokouš. Urbanizačním centrem pak bylo Choustníkov Hradiště, ze kterého se

odvíjely urbanizační osy směrem na Kocbeře, Kohoutov a Vlčkovice. Barokní romantickou architektonizaci krajiny umocnily skalní výstupy s četnými prameny, které podměnily vznik přírodní scény Betléma s poustevnami v Novém lese. Betlém byl spojen s lázněmi promenádou Alej sedmi fontán s formální zahradou u sochy sv. Antonína. Krajinný celek dotváří romantický les Království, který byl dějištěm prvních parforsních honů v Čechách.

Betlém v Novém lese u Kuksu je chráněn jako národní kulturní památka. Jedná se o unikátní krajinný a urbanistický celek skulptur využívající skalního podloží, vytvořený F. M. Braunem v letech 1726 – 1729 jako součást barokního areálu Kuks, a doklad vyspělé myšlenkové a umělecké úrovně vrcholného baroka světového významu. Národní kulturní památkou je i hospital Kuks, architektonický celek vrcholně barokního hospitálu a kostela s vynikající sochařskou výzdobou světového významu, který je dominantou obce a krajiny. Ojedinelý urbanistický komplex barokních lázní, hospitálu a přírodního útvaru s plastickou výzdobou v Betlémě od předního sochaře baroka M. B. Brauna v ucelených souborech je dokladem vyspělé myšlenkové a umělecké úrovně období vrcholného baroka. Kuks s přilehlým komplexem bývalého hospitalu a souborem plastik je zároveň chráněn jako památková rezervace.

(Ad 19/3) Hradec Králové je chráněn jako městská památková rezervace s ochranným pásmem. Novodobá zástavba v okolí centra Hradce Králové je pro své architektonické a urbanistické hodnoty chráněna jako městská památková zóna. V Hradci Králové a jeho místních částech je evidováno přes 250 kulturních nemovitých památek. Muzeum v Hradci Králové je národní kulturní památkou.

(Ad 19/4) Lázeňská tradice ve Velichovkách započala roku 1897. Předcházela jí objev dr. Kutíka z Hoříček, že zdejší křídová slatina má léčivé účinky. Dr. Kutík ji úspěšně aplikoval ve svém sanatoriu v Hoříčkách. Velichovské panství tehdy vlastnili dvě sestry, baronky Berta Bess-Chrostin a Gabriela Spens-Boden. Dr. Kutík se svým přítelem hrabětem Harrachem přesvědčili baronky a založili akciovou společnost. Roku 1898 zde tak byla zahájena první lázeňská sezóna a léčba pacientů s kloubními problémy.

(Ad 19/5) Pro území je typické zastoupení agrárních vsí na okraji vymezené krajiny, jejímž těžištěm je urbanizovaný koridor v údolí Labe od Jaroměře po Hradec Králové, s dominantami kostelů, přičemž urbanistická struktura těchto vsí je různorodá, ovšem v řadě případů částečně zachovaná. Historickou kostru větších vsí, center hospodářských agrárních celků v úrodné krajině, doplňují menší vesnice, některé novodobé. Chotěborky jsou vesnickou památkovou zónou. Kaple Zjevení Páně v rámci zámeckého areálu ve Smiřicích je národní kulturní památkou.

(Ad 19/6) Jaroměř je pro své architektonické a urbanistické hodnoty prohlášena městskou památkovou zónou s řadou kulturních nemovitých památek. Obchodní dům fy Wenke v Jaroměři, významné dílo J. Gočára z let 1910-11, první objekt se zavěšenou prosklenou fasádou na kontinentu, je národní kulturní památkou (2017). Pevnostní město Josefov je památkou evropského významu chráněnou jako městská památková rezervace s ochranným pásmem.

(Ad 19/7 a 19/8) V urbanizované krajině krajinné osy koridoru Labe, přecházející na okrajích do intenzivně využívané zemědělské krajiny, jsou krajinářsko-estetické hodnoty soustředěny ve fragmentech krajiny, vázaných na toky řek – meandrující tok Orlice s množstvím mimolesní

zeleně a nivních luk a na fragmenty dochovaných ramen Labe s množstvím cenné doprovodné vegetace a s lučními porosty. Je třeba věnovat pozornost zachování těchto krajinářských hodnot a jejich ochraně před vlivem zástavby a technické infrastruktury.

(Ad 19/9) Chotěborky jsou pro svou urbanistickou hodnotu prohlášeny vesnickou památkovou zónou. Kaple Zjevení Páně v rámci zámeckého areálu ve Smiřicích je národní kulturní památkou.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při zpracování ÚP obcí Benátky, Čistěvec, Dohalice, Dolní Přím, Máslojedy, Neděliště, Sendražice, Všestary a Třesovice nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a ploch změn v krajině a při stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou ochrany Krajinné památkové zóny Bojiště u Hradce Králové.
- Při zpracování ÚP obcí a jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a ploch změn v krajině a při stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zachování urbanistické a architektonické hodnoty agrárních vesnic uprostřed zemědělské krajiny navazující na královéhradeckou aglomeraci.
- Při zpracování ÚP obce Jaroměř nebo jeho změny, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany urbanistických a architektonických hodnot města Jaroměř a bastionové pevnosti Josefov.
- Při zpracování ÚP obcí Hradec Králové, Předměřice nad Labem a Vysoká nad Labem nebo jejich změn, při vymezování změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití v k. ú. Předměřice nad Labem, Plácky, Pražské Předměstí, Březhrad, Vysoká Nad Labem, Třebeš, Nový Hradec Králové se zabývat zachováním krajinářsko-estetických hodnot segmentů krajiny vázaných na tok Labe. Tyto hodnoty tkví ve scénériích se slepými rameny, starými zachovalými rameny Labe se zachovalými lužními a břehovými porosty s typickou pobřežní a vodní květenou a většími plochy lučních porostů s bohatší bylinnou skladbou, se soliterními památnými duby a jilmy.
- Při zpracování ÚP obce Hradec Králové nebo jeho změny, při vymezování zastavitelných ploch a ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití v k. ú. Slezské Předměstí, Malšovice u Hradce Králové, Malšova Lhota, Svinary se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zachování krajinářsko-estetických hodnot nivy Orlice, uzavřené mezi okrajem zástavby Slezského Předměstí, Mašovic, Malšovy

Lhoty a Svinar se slepými rameny a množstvím mimolesní zeleně, tvořícími působivé scenérie a harmonické vztahy v krajině.

- Při zpracování ÚP obcí Dubenec, Heřmanice, Hořenice, Hradec Králové, Jaroměř, Kuks, Lanžov, Rasošky, Skalice, Smiřice, Stanovice a Vilantice nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Dubenec, Jaroměř, Lochenice, Račice nad Trotinou nebo jejich změn se zabývat otázkou ochrany území proti rizikům povodně z přívalových srážek (tzv. kritické body) i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Neděliště, Sendražice, Skalice a Smržov nebo jejich změn se zabývat se otázkou možné změny funkčního využití vytypovaných částí nezastavěného území (ploch s rozdílným způsobem využití) s cílem posílení retenčních schopností krajiny cestou postupného zvyšování její ekologické stability.
- Při zpracování ÚP obcí Hradec Králové, Předměřice nad Labem, Lochenice, Smiřice, Holohlavy, Černožice a Jaroměř nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).

20. CHLUMECKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Hradec Králové	Boharyně	Boharyně, Trnava, Zvíkov nad Bystřicí
	Dobřenice	Dobřenice
	Hvozdnice	Hvozdnice u Hradce Králové
	Chlumeck nad Cidlinou	Chlumeck nad Cidlinou, Lučice u Chlumce nad Cidlinou, Pamětník
	Chudeřice	Chudeřice
	Káranice	Káranice
	Klamoš	Klamoš, Štít
	Kosice	Kosice
	Kosičky	Kosičky
	Kratonohy	Kratonohy, Michnovka
	Lhota pod Libčany	Hubenice, Lhota pod Libčany
	Libčany	Libčany, Želí
	Lišice	Lišice
	Lovčice	Lovčice u Nového Bydžova
	Nové Město	Nové Město nad Cidlinou
	Obědovice	Obědovice
	Olešnice	Levín nad Cidlinou, Olešnice nad Cidlinou
	Osice	Osice, Polizy, Trávník u Osic
	Osičky	Osičky
	Písek	Písek u Chlumce nad Cidlinou
	Praskačka	Krásnice, Praskačka, Sedlice u Hradce Králové, Vlčkovice u Praskačky
	Převýšov	Převýšov
	Puchlovice	Puchlovice
	Radostov	Radostov
	Roudnice	Roudnice
	Stará Voda	Stará Voda
	Stěžery	Hřibsko
	Syrovátka	Syrovátka
	Urbanice	Urbanice u Praskačky
Nový Bydžov	Babice	Velké Babice
	Barchov	Barchov
	Lužec nad Cidlinou	Lužec nad Cidlinou
	Měník	Barchůvek, Bydžovská Lhotka
	Mlékosrby	Mlékosrby
	Nepolisy	Luková nad Cidlinou, Nepolisy

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Segment zemědělské a lesozemědělské krajiny Východolabské tabule s krajinářsky cennou polohou sníženiny Urbanické brázdy se zaniklou rybníční soustavou na Bystřici - v území opuštěného údolí Labe s terasovými štěrkovými a pískovými náplavy.

Kultivovaná historická kulturní krajina se souladem přírodních podmínek a kompozičních záměrů vázaných na zámek Karlova Koruna, na částečně zaniklou rybníční soustavu a soustavu hospodářských dvorů a dalších historických objektů (dvory Oktaviánov, Ostrov, Třesický, Žabí Lhotka, Rtanov, mlýn Hrázka v ostrovní poloze).

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	Maloplošné zvláště chráněné území	NPP Žehuňský rybník, NPR Kněžičky, PP Olešnice, PP Pamětník, PP Rybník Víno, PP Víno	3,22%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Michnovka-Pravy, Nechanice - Lodín, Olešnice, Víno, Žehuňský rybník	2,64%/-
	Natura 2000 – ptačí oblast	Žehuňský rybník a obora Kněžičky	0,70%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biocentrum: NC 6 Nadregionální biokoridor: NK 69, NK 71 Regionální biocentrum: RC 1754, RC 1755, RC 1756, RC 974, RC 975, RC 977, RC 978, RC H010, RC H012, RC H015, RC H045 Regionální biokoridor: RK 1251, RK 1253, RK 1268, RK 1269, RK 1272, RK 1273, RK 1274, RK 1275, RK 1278	4,96%/-
Kulturně-historické hodnoty	Vybrané nemovité kulturní památky	kostel Nejsvětější Trojice a Zubatovská (Chlumec nad Cidlinou), kostel P. Marie (Osice), kostel sv. Bartoloměje (Lovčice), kostel sv. Benedikta (Chlumec nad Cidlinou), kostel sv. Jakuba Většího (Kratonohy), kostel sv. Klimenta (Dobřenice), kostel sv. Petra a Pavla (Babice), kostel sv. Václava (Stará Voda), kostel sv. Voršily (Chlumec nad Cidlinou), loreta (Chlumec nad Cidlinou), tvrz - tvrzíště, archeologické stopy (Babice), tvrz - tvrzíště, archeologické stopy (Obědovice), zámek (Dobřenice), zámek Karlova Koruna - areál (Chlumec nad Cidlinou)	-/14

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Krajinářsko - estetické hodnoty	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	47,38%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Chlumecko	29,22%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	39,57%/-
	PUPFL	-	14,20%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Bystřice, Cidlina	-/2

Krajinné hodnoty

- Segment zemědělské a lesozemědělské krajiny Východolabské tabule s krajinářsky cennou polohou sníženiny Urbanické brázdy se zaniklou rybníční soustavou na Bystřici - v území opuštěného údolí Labe s terasovými štěrkovými a pískovými náplavy.
- Kultivovaná historická kulturní krajina se souladem přírodních podmínek a kompozičních záměrů vázaných na zámek Karlova Koruna, na částečně zaniklou rybníční soustavu a soustavu hospodářských dvorů a dalších historických objektů (dvory Oktaviánov, Ostrov, Třesický, Žabí Lhotka, Rtanov, mlýn Hrázka v ostrovní poloze).

Přírodní hodnoty

- Plochy a linie mimolesní zeleně významné pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu území.
- Rybníky s doprovodnou zelení významné pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu území.
- Zvláště chráněná území – NPP Žehuňský rybník, NPR Kněžičky, PP Olešnice, PP Pamětník, PP Rybník Víno, PP Víno.
- Lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality – Michnovka-Pravy, Nechanice - Lodín, Olešnice, Víno, Žehuňský rybník a ptačí oblast Žehuňský rybník a obora Kněžičky.

Kulturně historické hodnoty

- Na velké části území vymezené vlastní krajiny lze identifikovat fragmenty bývalé barokní komponované krajiny kultivované starší chlumeckou rybníční soustavou. Centrem území je Chlumeck nad Cidlinou s barokním zámek Karlova Koruna

a panským dvorem. Kompozičním centrem komponované krajiny byl trojzubec odvozený od hmotové kompozice zámku – z osových průčelí zámku vybíhaly stromové aleje. Barokní kompozice rozdělovala krajinu řešeného území na „lužní“ s rybníky původní chlumecké rybníční soustavy a „lovčí“ část s oborou. Kompoziční osu tvoří alej empírového dvora „Ostrov“, dvora „Oktaviánov“ a hájovny „Přestavecko“. Území bylo navrženo jako krajinná památková zóna.

- Stará zemědělská či lesozemědělská krajina má částečně dochovanou sídelní strukturu středověkých vsí různorodých, vesměs návesních půdorysů. Několik vesnic se zachovanou lineární lánovou strukturou (Roudnice, Lhota p. Libčany, Praskačka, Urbanice). Středověké město Chlumeck nad Cidlinou má náměstí vidlicovité. Sídla mají částečně dochovanou – přes řadu přestaveb, novostaveb a nových areálů – urbanistickou strukturu, architektonické hodnoty a kulturní dominanty kostelních věží (Stará Voda, Lovčice, Kratonohy, Babice, Dobřenice, Boharyně)
- Historická krajinná struktura, tj. rozložení lesů, bezlesí, cest s alejemi, železnice, sídel a rybníků, je částečně dochována, byť je značně změněna novou výstavbou dopravních staveb, růstem obcí, novými areály a intenzivním zemědělstvím. Dodnes jsou v krajině patrné fragmenty původní chlumecké rybníční soustavy z 15. století, která dosáhla největšího rozkvětu za Pernštejnů, kdy k panství s městečkem náleželo i 26 dalších vesnic. K zdejším rybníkům se též váží selské bouře (1775), kdy se sedláci postavili na odpor poblíž velkého, dnes již neexistujícího rybníka (severně od D11, která probíhá po jeho bývalé jižní hrázi).

Estetické hodnoty

- Partie s výraznými krajinářsko-estetickými hodnotami, vázanými na krajinnou osu toku Bystřice a Mlýnské Bystřice a na partie menšího prostorového měřítka, tvořené mimolesní zelení, doprovázející vodoteče a cesty.
- Dominanty krajiny, využívající mírně vyvýšený poloh navazujících na Urbanickou bránu (zámek Karlova Koruna, kostely Žiželice, Stará Voda, Dobřenice, Osice, Libčany, Boharyně, Babice) nebo kostely viditelné v průhledech roviny Urbanické Brány (Lučice, Chlumeck nad Cidlinou – zejména kostel sv. Voršily, Kratonohy) a projevujících se v dílčích scénériích v některých dálkových průhledech (kostel v Babicích).

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	3,97
	Lesnický	13,84
	Zemědělský	5,72
	Surovinový	0,82
	Rekreační	96,26

- Biotický – většina vlastní krajiny Chlumecko má nízký ekologický potenciál s výjimkou západní malé části území (Chlumeck nad Cidlinou, Olešnice).

- Lesnický – většina vlastní krajiny Chlumecko má nízký lesnický potenciál s výjimkou obcí Převýšov a Klamoš.
- Zemědělský – většina vlastní krajiny Chlumecko má nízký zemědělský potenciál a výjimkou obcí Libčany, Urbanice a Praskačka.
- Surovinový – vysoký těžební potenciál vyhodnocen na území obcí Roudnice, Lhota pod Libčany, Osice, Syrovátka.
- Rekreační – vysoký rekreační potenciál celé vlastní krajiny.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory těžené: DP Písek u Chlumce, DP Štít I, DP Štít II Dobývací prostory netěžené: DP Roudnice, DP Štít Výhradní ložiska těžená: Pamětník, Radostov Výhradní ložiska netěžená: Písek u Chlumce nad Cidlinou, Písek u Chlumce nad Cidlinou 1 Nevýhradní ložiska těžená: Kosičky 2, Kratonohy, Písek u Chlumce nad Cidlinou 1, Roudnice-Kratonohy, Roudnice-Pražka, Roudnice-předpolí Nevýhradní ložiska netěžená: Dobřenice, Lhota pod Libčany, Plačice-Libišany, Puchlovice, Sedlice	4,65%/-
Migrační prostupnost území	Problematický úsek na dálkovém migračním koridoru	Křížení dálkového migračního koridoru se silnicí I/11 a železničními tratěmi č. č. 020 a č. 062	-/1
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí a erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Chlumec nad Cidlinou, Nepochy, Nové Město	15,47%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Chlumec nad Cidlinou, Lučice, Pamětník, Olešnice, Písek	-/4
	Nedostatečné retenční schopnosti krajiny	Mlékosrby, Stará Voda, Chudeřice a Kosice	42,46%/-
	Vysoké ohrožení erozí	Hvozdnice	-/1

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Stávající těžba na výhradních ložiscích těžených Pamětník a Radostov a nevýhradních ložiscích těžených: Kosičky 2, Kratonohy, Písek u Chlumce n. Cidlinou 1, Roudnice-Kratonohy, Roudnice-Pražka, Roudnice-předpolí (narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou).
 - ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud nevyužívaných výhradních ložiscích Písek u Chlumce n. Cidlinou, Písek u Chlumce n. Cidlinou 1 a nevýhradních ložiscích Dobřenice, Lhota pod Libčany, Plačice-Libišany, Puchlovice, Sedlice (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).
- Problematické místo na dálkovém migračním koridoru – dálkový migrační koridor na území obce Chlumec nad Cidlinou kříží silnici I/11 a železniční tratě č. 020 a č. 062.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Cidliny. Na území obcí Chlumec nad Cidlinou, Nepochy, Nové Město.
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěná území zaplavovaná povodněmi s vyšší četností na území obcí Chlumec nad Cidlinou, Olešnice, Písek.
- Nedostatečná retenční schopnost krajiny – území spadá nejčastěji do oblasti s nízkou retencí, v severní části patří do oblasti s retencí nedostatečnou. Jako nedostatečná je hodnocena retence např. na území obcí Mlékosrby, Stará Voda, Chudeřice a Kosice.
- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze patří Chlumecko mezi méně ohrožená území. Převážná část je charakterizována jako erozí mírně ohrožená, v severní části jsou území pouze náchylná. Ohrožená a silně ohrožená území se zde až na výjimky nevyskytují. Jedinou obcí, kde bylo identifikováno vyšší erozní ohrožení zemědělské půdy, je Hvězdnice.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
20/1	Krajina s fragmenty původní rybníční soustavy z 15. století a barokní kompozice vycházející ze zámku v Chlumci nad Cidlinou.	obec Chlumeck nad Cidlinou (k.ú. Chlumeck nad Cidlinou, Lučice u Chlumce nad Cidlinou, Pamětník), obec Lišice (k.ú. Lišice), obec Lovčice (k.ú. Lovčice u Nového Bydžova), obec Olešnice (k.ú. Olešnice nad Cidlinou, Levín nad Cidlinou), obec Stará Voda (k.ú. Stará Voda), obec Káranice (k.ú. Káranice), obec Kosice (k.ú. Kosice), obec Písek (k.ú. Písek u Chlumce nad Cidlinou), obec Nové Město (k.ú. Nové Město nad Cidlinou)
20/2	Zachované urbanistické a architektonické hodnoty městeček a vesnic uprostřed lesozemědělské a zemědělské krajiny.	Celé území vlastní krajiny
20/3	Krajina se zachovanými partiemi s výraznými krajinářsko-estetickými hodnotami, vázanými na krajinou osu toku Bystřice a Mlýnské Bystřice a na partie menšího prostorového měřítka, tvořené mimolesní zelení, doprovázející vodoteče a cesty.	obec Nové Město (k.ú. Nové Město nad Cidlinou), obec Písek (k.ú. Písek u Chlumce nad Cidlinou), obec Kosice (k.ú. Kosice), obec Kosičky (k.ú. Kosičky), obec Kratonohy (k.ú. Kratonohy), obec Babice (k.ú. Velké Babice), obec Boharyně (k.ú. Trnava), obec Puchlovice (k.ú. Puchlovice), obec Roudnice (k.ú. Roudnice)
20/4	Krajina Chlumecka se zachovanými scenériemi a s dominantami krajiny, využívajícími mírně vyvýšený poloh navazujících na Urbanickou bránu nebo s kostely viditelnými v průhledech roviny Urbanické Brány a projevujících se v dílčích scenériích v některých dálkových průhledech (kostel v Babicích).	zámek Karlova Koruna, kostely Stará Voda, Dobřenice, Osice, Libčany, Boharyně, Babice, Lučice, Chlumeck nad Cidlinou – zejména kostel sv. Voršily, Kratonohy

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 20/1) Barokní komponovaná krajina kultivovaná fragmenty starší chlumecké rybníční soustavy z 15. století je navržena na krajinou památkovou zónu.

(Ad 20/2) Ve staré sídelní krajině jsou zastoupeny agrární vsi různorodých návesních půdorysů, ojediněle i větší lineární lánové vsi ve východní části vymezené vlastní krajiny, s dominantami kostelů. Urbanistická struktura těchto vsí je různorodá, ovšem v řadě případů částečně zachovaná. Tuto historickou kostru velkých vsí, center hospodářských agrárních celků v úrodné krajině, doplňují menší vesnice, některé novodobé.

(Ad 20/3) Rozlehlý prostor Urbanické brány s navazujícími mírně svažnými polohami Libčanské plošiny a Dobřenické plošiny je výrazně členěn mimolesní zeleně doprovodných liniových porostů Bystřice, Mlýnské Bystřice a dalších vodních toků (Stará Bystřice u Kratonoh, Roudnický potok, Třesický potok, Písecký potok) a struh. Vzniká harmonické prostorové členění zemědělské krajiny s uzavřenými průhledy a s výraznými zelenými horizonty.

(Ad 20/4) Specifické prostorové členění krajiny a georeliéf Urbanické brány a navazujících plošin vytváří neobyčejné situace pro vnímání kulturních dominant, rozmístěných ve staré kulturní krajině. Tyto dominanty jsou součástí rázu krajiny a je nutno je respektovat v záměrech rozvoje a změn v krajině.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

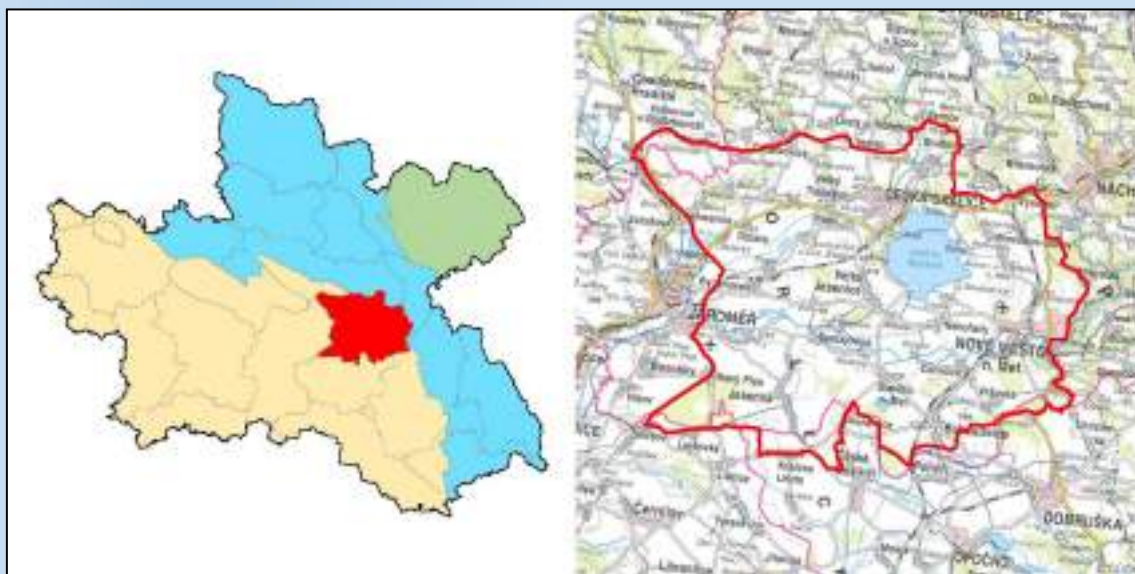
Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při zpracování ÚP obcí Chlumeck nad Cidlinou, Nepolisy, Lišice, Lovčice, Olešnice, Stará Voda, Káranice, Kosice a Mlékostrby, nebo jejich změn, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině a při zpracování části Konceptu uspořádání krajiny se zabývat otázkou ochrany a obnovy ploch rybníků jakou součástí barokní kompozice vázané na zámek v Chlumci nad Cidlinou.
- Při zpracování ÚP obcí, a jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zachování urbanistické a architektonické hodnoty městeček a vesnic uprostřed lesozemědělské a zemědělské krajiny.
- Při zpracování ÚP obcí Boharyně, Chlumeck nad Cidlinou, Písek, Kosice, Kosičky, Kratonohy, Babice, Puchlovice a Roudnice nebo jejich změn, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině a při zpracování části Konceptu uspořádání krajiny se zabývat otázkou zachování partií s výraznými krajinářsko-estetickými hodnotami, vázanými na krajinnou osu toku Bystřice a Mlýnské Bystřice a na partie menšího prostorového měřítka, tvořené mimolesní zelení, doprovázející vodoteče a cesty.
- Při zpracování ÚP obcí Babice, Boharyně, Chlumeck nad Cidlinou, Stará Voda, Dobřenice, Osice, Libčany a Kratochovy a jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zachování scénérií Chlumecka s dominantami krajiny, využívajícími mírně vyvýšený poloh navazujících na Urbanickou bránu nebo s kostely viditelnými v průhledech roviny Urbanické Brány a projevujících se v dílčích scénériích v některých dálkových průhledech (kostel v Babicích).
- Při zpracování ÚP obcí Chlumeck nad Cidlinou, Lučice, Nepolisy, Nové Město, Olešnice a Písek nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Mlékostrby, Stará Voda, Chudeřice a Kosice nebo jejich změn se zabývat otázkou možné změny funkčního využití vytypovaných částí nezastavěného území (ploch s rozdílným způsobem využití) s cílem posílení retenčních schopností krajiny cestou postupného zvyšování její ekologické stability.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).
- V rámci technických úprav silnice I/11 a železničních tratí č. 020 a č. 062 na území obce Chlumec nad Cidlinou věnovat pozornost problematice prostupnosti území pro živočichy.

21. ČESKOSKALICKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Dobruška	České Meziříčí	České Meziříčí
	Dobruška	Běstvíny
	Chlístov	Chlístov u Dobrušky
	Králova Lhota	Králova Lhota u Českého Meziříčí
	Rohenice	Rohenice
Dvůr Králové nad Labem	Choustníkov Hradiště	Choustníkov Hradiště
	Kuks	Kuks
	Stanovice	Stanovice u Kuksu
	Vlčkovice v Podkrkonoší	Dolní Vlčkovice, Horní Vlčkovice
Hradec Králové	Lejšovka	Lejšovka
	Libřice	Libřice
	Smržov	Smržov u Smiřic
Jaroměř	Dolany	Čáslavky, Dolany u Jaroměře, Krabčice, Svinišťany
	Heřmanice	Brod nad Labem, Heřmanice nad Labem, Slotov
	Chvalkovice	Chvalkovice v Čechách, Miskolezy, Střeziměřice, Velká Bukovina u Chvalkovic
	Jaroměř	Jaroměř, Josefov u Jaroměře, Starý Ples
	Jasenná	Jasenná
	Nový Ples	Nový Ples
	Rasošky	Rasošky
	Rychnovek	Doubravice u České Skalice, Rychnovek, Zvole
	Šestajovice	Roztoky nad Metují, Šestajovice u Jaroměře
	Velký Třebešov	Velký Třebešov
Náchod	Česká Skalice	Česká Skalice, Malá Skalice, Ratibořice u České Skalice, Spyta, Zájezd u České Skalice, Zlích
	Lhota pod Hoříčkami	Lhota pod Hoříčkami, Újezdec u Hoříček
	Náchod	Bražec, Náchod
	Říkov	Říkov
	Studnice	Starkoč u Vysokova, Studnice u Náchoda, Třtice nad Olešnicí
	Velká Jesenice	Velká Jesenice, Veselice nad Metují, Volovka
	Vestec	Vestec u Hoříček
	Vysokov	Vysokov
	Žernov	Žernov u České Skalice
Nové Město nad Metují	Bohuslavice	Bohuslavice nad Metují
	Černčice	Černčice
	Nahořany	Dolsko, Lhota u Nahořan, Městec u Nahořan, Nahořany nad Metují
	Nové Město nad Metují	Krčín, Nové Město nad Metují, Spy, Vrchoviny

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
	Provodov-Šonov	Domkov, Kleny, Provodov, Šeřeč, Šonov u Nového Města nad Metují
	Přibyslav	Přibyslav nad Metují
	Slavětín nad Metují	Slavětín nad Metují
	Vršovka	Vršovka

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Západní hranice vlastní krajiny směřuje od Kuksu k jihovýchodu na Heřmanice a z východu obchází Jaroměř, přidržujíc se přitom geomorfologické hranice. Dále pokračuje k jihozápadu po okraji Pleského a Rasošského lesa ke Smržovu, kde se prudce stáčí k západu a zhruba přitom sleduje významné geomorfologické rozhraní Úpsko-Metujské tabule a Třebechovické tabule. Přes svědecký vrch Starč se dostává k obci Chlístov, stáčí se k severu, překračuje údolí Janovického potoka a navazuje na východní hranici krajiny. Ta od severu od Vysokova směřuje k jihu na lesnatý horizont asymetrického prostorového předělu hřbetu Branky (451 m n. m.), oddělující od mohutného otevřeného prostoru Úpsko – Metujské tabule východně ležící prostor hluboce zaříznutého údolí Metuje v Náchodské vrchovině. Hranice pak od Přibyslavi k jihozápadu sleduje ostrý horizont pravobřežních srázů údolí Metuje (údolí Peklo) až do Nového Města nad Metují. Severní hranice směřuje od Vlčkovic v Podkrkonoší k východu po geomorfologickém rozhraní přes Chvalkovice a Vestec na Žernov, kde se spolu s geomorfologickou hranicí stáčí k jihu na Dubenský dvůr a odtud prudce k východu na Vysokov. Vlastní krajina Českoskalicko zahrnuje zhruba geomorfologické okrsky Českoskalická tabule a Novoměstská tabule.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	Maloplošné zvláště chráněné území	NPP Babiččino údolí, PP Halín, PP Stará Metuje, PP Tuří rybník, PR Dubno - Česká Skalice, PR Peklo, PR Šestajovická stráž, PR Zbytka	2,19%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Dubno - Česká Skalice, Halín, Peklo, Stará Metuje, Tuří rybník, Zbytka	1,28%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biocentrum: NC 87 Regionální biocentrum: RC 1631, RC 1633, RC 1639, RC 1918, RC 516, RC 517, RC 526, RC 986, RC H079, RC H083, RC H084, RC H085, RC H086, RC H087, RC H089 Regionální biokoridor: RK 1267/2, RK 742/2, RK 768/2, RK 769, RK 771/1, RK 771/2, RK 776/1, RK	6,55%/-

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
		776/2, RK 776/3, RK 776/4, RK 776/5, RK 776/6, RK 777, RK 778, RK 779, RK 780, RK 781, RK H051, RK H052, RK H053	
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPR Josefov, MPR Nové Město nad Metují, PRO Kuks, obec s přilehlým komplexem hospitálu a soub. plastik	0,09%/-
	Nemovité národní kulturní památky	Babiččino údolí v Ratibořicích, Zámek Nové Město nad Metují	-/2
	Vybrané nemovité kulturní památky	Husův sbor (Nové Město nad Metují), kaple sv. Františka (Velká Jesenice), kaple sv. Huberta (Jaroměř), kaplička trojboká (Česká Skalice), klášter (Česká Skalice), kostel Nejsvětější Trojice (Nové Město nad Metují), kostel P. Marie/Nanebevzetí P. Marie (Česká Skalice), kostel sv. Ducha (Nové Město nad Metují), kostel sv. Jakuba (Černčice), kostel sv. Jana Křtitele (Rohenice), kostel sv. Jana Nepomuckého (Nové Město nad Metují), kostel sv. Josefa (Vlčkovice v Podkrkonoší), kostel sv. Mikuláše (Bohuslavice), kostel sv. Štěpána (Velký Třebešov), kostel sv. Václava (Provodov-Šonov), kostel sv. Zikmunda (Králova Lhota), kostel Všech svatých (Nové Město nad Metují), radnice (Česká Skalice), radnice (Nové Město nad Metují), tvrz (Nahořany), zámek (Chvalkovice), zámek (Nové Město nad Metují), zámek Ratibořice s areálem Babiččina údolí (Česká Skalice)	-/24
Krajinářsko - estetické hodnoty	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	18,09%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Dobrošovsko, Betlémská krajina - Kuks	14,35%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	40,03%/-
	PUPFL	-	10,14%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní plochy	Rozkoš	4,63%/-
	Významné vodní toky	Dědina, Labe, Metuje, Úpa	-/4

Krajinné hodnoty

- Krajina Úpsko-Metujské tabule je rozlehlým, mírně zvlněným a pohledově otevřeným segmentem krajiny velkého měřítka, s nivami řek Úpy a Metuje. Charakteristické je prostorové ohraničení krajiny ze severu okraji Koclérovského hřbetu a k východu

okraji Náchodské vrchoviny. Cennými partiemi krajiny jsou právě okrajové polohy se zahloubenými údolími řek Úpy a Metuje.

Přírodní hodnoty

- Plochy a linie mimolesní zeleně významné pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu území.
- Zvláště chráněná území – NPP Babiččino údolí, PP Halín, PP Stará Metuje, PP Tuří rybník, PR Dubno - Česká Skalice, PR Peklo, PR Šestajovická stráž, PR Zbytka.
- Lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality – Dubno - Česká Skalice, Halín, Peklo, Stará Metuje, Tuří rybník, Zbytka.

Kulturně historické hodnoty

- Betlémská krajina – do vymezené vlastní krajiny zasahuje část navržené krajinné památkové zóny Betlémská krajina. Typologicky se jedná o mysticky komponovanou krajinu příznačnou pro barokní dobu. Nejcenější lokalitou v rámci Betlémské krajiny je Kuks s lesem Betlémem (mimo vymezenou vlastní krajinu). Kuks spolu se souborem plastik v Betlémě představuje vrcholně barokní urbanistický a architektonický celek zámku s lázněmi a zástavbou obce na levém břehu Labe, na pravém břehu areál hospitálu se zahradou a dvorem. Centrální část komponované lázeňské krajiny, vzniklé na popud hraběte F. A. Šporka, je prohlášena národní kulturní památkou a celé území památkovou rezervací. Do vymezené vlastní krajiny zasahuje jen část tohoto cenného krajinného segmentu (okraj památkové rezervace).
- Babiččino údolí – do vymezené vlastní krajiny zasahuje část Babiččina údolí (které pokračuje i do vedlejší krajiny) – jedná se o soubor objektů a přírodně-krajinných prvků s přímou vazbou na dílo Boženy Němcové, která zde prožila své dětství a mládí, čerpala zde podněty zejména pro napsání Babičky. Soubor (barokní, klasicistně přestavěný zámek s přilehlým parkem, hospodářským dvorem a odlehlejším mlýnem s mandlem a Starým Bělídlem) vytváří významný estetický celek, který svojí neopakovatelnou atmosférou vyvolává představu doby, kterou zachytila ve svých dílech Božena Němcová.
- Dobrošovsko – do vymezené vlastní krajiny okrajově zasahuje oblast Dobrošova, unikátní soubor řady objektů liniového pohraničního opevnění s nedostavěnou dělostřeleckou tvrzí Dobrošov (národní kulturní památka). Okolní krajina, typologicky krajina památníků, která byla ovlivňována častými vpády nepřátelských vojsk na území Čech mezi historickými městy Náchod a Nové Město nad Metují, byla navržena na krajinnou památkovou zónu. Je hodnocena jako krajina specifická či historicky významná.
- Mimořádné kulturní a památkové hodnoty vykazuje Nové Město nad Metují se zámkem. Historické město s hodnotným panoramatem je chráněno jako městská památková rezervace. Jedná se o pozdní městské založení z roku 1501 na místě pravěkého hradiště jednoduchým opevněním a po požáru z roku 1526 s jednotnou výstavbou předních částí domů s atikovými štíty. Součástí města je i zámek, původně hrad, chráněný jako národní kulturní památka. Areál zámeckého sídla se složitým stavebním vývojem od pozdní gotiky, ukončeným úpravou zámku na poč. 20. století podle projektu arch. Dušana Jurkoviče, tvoří urbanistickou dominantu města a okolní krajiny.

- Vrcholně středověká sídlení krajina má převážně dochovanou sídelní strukturu středověkých vesnic různé kolonizace, kdy se mezi vesnicemi různých typů návesních půdorysů objevují i středověké lineární lánové vsi. Jde vesměs o agrární vsi uprostřed zemědělské a lesozemědělské krajiny, ale i vísky a jednotlivé zemědělské dvory. Řada vesnic má, i přes přestavby, novostavby a nové areály, částečně dochovanou urbanistickou strukturu a venkovskou formu vč. vztahu na okolní zemědělskou krajinu. V řadě vesnic dominují venkovské kostely (Velký Třebešov, Česká Skalice, Dolany, Rychnov, Jasenná, Rohenice, Velká Jesenice, Nahořany, Černčice, Krčín, Bohuslavice, Václavice) i venkovské usedlosti a drobná sakrální architektura.
- Zdejší agrární krajina staré sídlení oblasti má částečně dochovanou krajinnou strukturu, tj. rozložení lesů, bezlesí, sídel, cest, železnice. Zejména v nivě Metuje a Úpy a jejich přítoků je tato struktura poměrně dochovaná a patří ke krajinářským hodnotám území. Velmi výraznou novodobou strukturu představuje velká vodní nádrž Rozkoš (Východočeské moře). Stavba byla zahájena v roce 1951, dokončena byla v roce 1972.

Estetické hodnoty

- Výrazný kontrast otevřeného prostoru sníženiny řek Úpy a Metuje s velkou vodní plochou nádrže Rozkoš a východního ohraničení okrajů Náchodské vrchoviny (Branka) představuje spolu s působivými scenériemi údolí Úpy (Babiččino údolí) a Metuje rozlišitelné krajinářsko-estetické hodnoty a rysy harmonických vztahů v krajině.
- Jedinečné scenérie nabízí údolí Úpy, tvořící prostorový předěl nejvýchodnější části Kocléřovského hřbetu. Dílčí scenérie zámku v Ratibořicích a Babiččino údolí mezi Ratibořicemi a Rýzmburkem představují z hlediska krajinářské i kulturního významu emblematickou hodnotu v rámci kraje i v rámci ČR.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	2,23
	Lesnický	3,33
	Vodohospodářský	16,20
	Zemědělský	11,01
	Surovinový	0,43
	Rekreační	20,79

- Biotický – většina vlastní krajiny Českoskalicko má nízký potenciál s výjimkou obcí Jaroměř, Bohuslavice, Slavětín nad Metují, Česká Skalice a Provodov – Šonov, na nichž se nacházejí některá MZCHÚ.
- Lesnický – většina vlastní krajiny Českoskalicko má nízký lesnický potenciál a výjimkou obcí Nový Ples a Přibyslav.
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen na severu a západě Českoskalicka. Na území obcí Černčice, Česká Skalice, Dolany, Heřmanice, Chvalkovice, Jaroměř,

Lhota pod Hoříčkami, Nahořany, Nové Město nad Metují, Provodov-Šonov, Rychnov, Šestajovice, Velká Jesenice, Velký Třebešov, Vestec, Vlčkovice v Podkrkonoší z důvodu vysoké retence.

- Zemědělský – potenciál je hodnocen jako vysoký v obcích Dolany, Velký Třebešov a Vestec.
- Surovinový – vysoký těžební potenciál vyhodnocen na území obcí Rychnov, Jaroměř a Nový Ples.
- Rekreační – centrální část vlastní krajiny Českoskalicko má vysoký rekreační potenciál (Babiččino údolí, vodní nádrž Rozkoš). Ve východní části krajiny je rekreační potenciál střední a v západní části nízký.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Výhradní ložiska netěžená: Českoskalicko Nevýhradní ložiska těžená: Velký Třebešov Nevýhradní ložiska netěžená: Čáslavky, Dolany-Krabčice, Krčín, Starý Ples, Veselice	0,94%/-
Zátěž území cestovním ruchem a turistikou	Vysoká zátěž území cestovním ruchem a turistikou (nadlimitní koncentrace návštěvníků přírodně a krajinářsky cenných oblastí, vysoké nároky na doprovodnou infrastrukturu – parkování)	Babiččino údolí a zámek Ratibořice	-/1
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Jaroměř	-/1
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	České Meziříčí, Dobruška, Heřmanice, Jaroměř, Kuks, Náchod, Rasošky, Stanovice	11,20%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Česká Skalice, Jasenná, Nové Město nad Metují, Vlčkovice v Podkrkonoší.	-/4
	Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Nové Město nad Metují	-/1
	Nedostatečné retenční schopnosti krajiny	Rohenice, Králova Lhota, Jasenná, České Meziříčí	15,90%/-

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
	Vysoké ohrožení erozí	Dolany, Heřmanice, Chlístov, Chvalkovice, Lhota pod Hoříčkami, Velký Třebešov, Vestec, Vlčkovice v Podkrkonoší, Žernov	-/9

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Stávající těžba na nevýhradním ložisku Velký Třebešov (narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou).
 - ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud nevyužívaném výhradním ložisku Českoskalicko a nevýhradních ložiscích Čáslavky, Dolany-Krabčice, Krčín, Starý Ples, Veselice (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).
- Na území obcí Jaroměř dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
- Vysoká zátěž území cestovním ruchem a turistikou (nadlimitní koncentrace návštěvníků přírodně a krajinářsky cenných oblastí, vysoké nároky na doprovodnou infrastrukturu – parkování) na území obce Česká Skalice (Babičino údolí a zámek Ratibořice).
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepříjatelým povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Labe a Dědina. Na území obcí České Meziříčí, Dobruška, Heřmanice, Jaroměř, Kuks, Náchod, Rasošky, Stanovice.
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěná území zaplavovaná povodněmi s vyšší četností na území obcí Česká Skalice, Jasenná, Nové Město nad Metují, Vlčkovice v Podkrkonoší.
 - ⇒ Kritické body vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – rizika přívalových srážek způsobená soustředěným povrchovým odtokem ze zemského povrchu – na území obce Nové Město nad Metují.
- Nedostatečná retenční schopnost krajiny – území spadá nejčastěji do oblasti s nízkou retencí, pouze v SV části patří do oblasti s průměrnou retencí a v místě VN Rozkoš s retencí vysokou. Jako nedostatečná je hodnocena retence na území obcí Rohenice, Králova Lhota, Jasenná a zasahující sem obec České Meziříčí.
- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze patří Českoskalicko mezi značně heterogenní území. Zatímco střední a jižní část je náchylná až mírně ohrožená, severní část směrem ke Královéhradecké kotlině je silně erozně ohrožená. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Dolany, Heřmanice,

Chlístov, Chvalkovice, Lhota pod Hoříčkami, Velký Třebešov, Vestec, Vlčkovice v Podkrkonoší, Žernov.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
21/1	Betlémská krajina – část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště.	obec Kuks (k.ú. Kuks), obec Heřmanice (k.ú. Slotov, Brod nad Labem, Heřmanice nad Labem), obec Dolany (k.ú. Krabčice), obec Chvalkovice (k.ú. Střeziměřice), Vlčkovice v Podkrkonoší (k.ú. Horní Vlčkovice, Dolní Vlčkovice), obec Jaroměř (k.ú. Jaroměř), obec Stanovice (k.ú. Stanovice u Kuksu)
21/2	Babiččino údolí (část) – kulturně, historicky i přírodně cenná krajina, turistický a výletní cíl i výchovně-vzdělávací funkce lokality. Jedinečné estetické hodnoty údolí Úpy, které tvoří prostorový předěl nejvýchodnější části Kocleřovského hřbetu a význam kulturních dominant v dílčích scénériích.	obec Česká Skalice (k.ú. Česká Skalice, Zlích, Ratibořice u České Skalice), obec Žernov (k.ú. Žernov u České Skalice)
21/3	Dobrošovsko – území dochované a prezentované jako specifická krajina v okolí NKP Dobrošov s množstvím pevnostních staveb a dalších historických připomínek s historickými sídly Náchod a Nové Město nad Metují.	obec Nové Město nad Metují (k.ú. Nové Město nad Metují, Krčín, Spy, Vrchoviny), obec Provodov-Šonov (k.ú. Šonov u Nového Města nad Metují, Provodov), obec Vysokov (k.ú. Vysokov), obec Přibyslav (k.ú. Přibyslav nad Metují)
21/4	Nové Město nad Metují jako kulturní a historické centrum s mimořádnou urbanistickou, architektonickou a památkovou hodnotou.	obec Nové Město nad Metují (k.ú. Nové Město nad Metují)
21/5	Krajina se zachovanými urbanistickými a architektonickými hodnotami řady agrárních vsí. Je zachován venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů. Částečně dochovaná je i historická krajinná struktura, zejména v širokém údolí Metuje a jejích přítoků.	Celé území vlastní krajiny

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 21/1) Tento rozsáhlý krajinný celek byl pod názvem Betlémská krajina navržen za krajinnou památkovou zónu. Typologicky se jedná o mysticky komponovanou barokní krajinu, jejíž architektonizace se dostala do konfrontace s teologickou dogmatikou žíreckých jezuitů, příznačnou pro barokní dobu. Hlavní osu architektonického souboru lázní, budovaných F. A. Šporkem od roku 1724, tvoří spojnice Hájovna Nové Kocbeře – bývalá kaple Panny Marie nad pramenem – bývalý zámek – hospital – kaple. Od kompozičního centra lázní Kuks se odvíjely další kompoziční osy – směrem na Zvičinu fixovaná alej a dále pohledová osa lesní kaple – les Bokouš. Urbanizačním centrem pak bylo Choustníkovo Hradiště, ze kterého se odvíjely urbanizační osy směrem na Kocbeře, Kohoutov a Vlčkovice. Barokní romantickou architektonizaci krajiny umocnily skalní výstupy s četnými prameny, které podměnily vznik přírodní scény Betléma s poustevnami v Novém lese. Betlém byl spojen s lázněmi promenádou Alej sedmi fontán s formální zahradou u sochy sv. Antonína. Krajinný celek dotváří romantický les Království, který byl dějištěm prvních parforsních honů v Čechách. Do vymezené vlastní krajiny zasahuje Betlémská krajina jen okrajově. Centrální část

komponované lázeňské krajiny, vzniklé na popud hraběte F. A. Šporka, je prohlášena národní kulturní památkou a celé území památkovou rezervací. Do vymezené vlastní krajiny zasahuje pouze okraj tohoto cenného krajinného segmentu.

(Ad 21/2) Areál Babiččina údolí tvořený Starým Bělídlem, zámek, mlýnem, Viktorčiným splavem a dalšími stavbami a jinými nemovitými objekty je prohlášen národní kulturní památkou. Jedná se o významné místo kulturních dějin a národního probuzení Čechů v 19. století. Do půvabného prostředí je zasazen děj románu Boženy Němcové Babička, inspirovaný životem lidí na ratibořickém zámku a v pietně uchovávaných okolních objektech zasazených do kultivovaného krajinného prostředí. Mezi nimi vyniká Staré Bělídlo, kde se odehrává hlavní děj románu. Zámeček vznikl v 18. století na místě staršího panského sídla. V letech 1825-1826 jej nechala klasicistně přestavět Kateřina Frederika Vilemína Benigna vévodkyně Zaháňská, princezna Kuronská, která byla předobrazem laskavé paní kněžny z Babičky. Okolí zámku bylo tehdy upraveno do podoby přírodně krajinářského parku.

(Ad 21/3) Dobrošovsko, zasahující okrajově do vymezené vlastní krajiny, bylo v roce 2002 navrženo za krajinnou památkovou zónu. Typologicky se jedná především o krajinu památníků, která byla svědkem vpádů nepřátelských vojsk na území Čech, symbolizovanou vrchem Branska Vysokova (1866) a národní kulturní památkou Dobrošov – souborem pevnostního systému (1938). Centrem území je vrch Dobrošov s Jiráskovou chatou od Dušana Jurkoviče (1912-1914), odkud je patrná jedinečná prostorová kompozice území architektonizovaná renesančním zámek v Náchodě (MPZ) a zámek v Novém Městě nad Metují (MPR).

(Ad 21/4) Nové Město nad Metují s řadou památkově chráněných objektů je pro své mimořádné hodnoty chráněno jako městská památková rezervace. Zámecký areál se zahradou je prohlášen národní kulturní památkou.

(Ad 21/5) Dochovaná sídelní struktura poměrně velkých středověkých agrárních vsí doplněná menšími vesnicemi uprostřed převážně zemědělské krajiny vrcholně středověké sídelní oblasti s vesměs drobnými dominantami kostelů a s částečně dochovanou urbanistickou strukturou svých center značně různorodé kolonizace, kde žádný půdorysný typ nepřevládá. Niva Metuje a Úpy zřetelně zachovává krajinnou strukturu vč. venkovských sídel a strukturní zeleně, která je vázána na vodní prvky.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při zpracování ÚP obcí Česká Skalice a Žernov nebo jejich změn, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině a při zpracování části Konceptu uspořádání krajiny se zabývat otázkou zachování kulturně, historicky i přírodně cenné krajiny, a ochrany jedinečných estetických hodnot údolí Úpy.

- Při zpracování ÚP obcí Náchod, Nové Město nad Metují, Provod – Šonov, Přibyslav, Vysokov nebo jejich změn, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině a při zpracování části Koncepce uspořádání krajiny se zabývat otázkou zachování specifické krajiny v okolí NKP Dobrošov s množstvím pevnostních staveb a s historickými sídly.
- Při zpracování ÚP obce Nové Město nad Metují nebo jeho změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem ochrany urbanistických a architektonických hodnot města.
- Při zpracování ÚP obcí nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zachování urbanistických a architektonických hodnot řady agrárních vsí, jejich venkovského charakteru a urbanistické struktury center zemědělských vsí s dominantami kostelů.
- Při zpracování ÚP obcí nebo jejich změn při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině a při zpracování části Koncepce uspořádání krajiny se zabývat otázkou ochrany dochované historické krajinné struktury, zejména v širším údolí řeky Metuje a jejich přítoků.
- Při zpracování ÚP obcí Česká Skalice, České Meziříčí, Dobruška, Heřmanice, Jaroměř, Jasenná, Kuks, Náchod, Nové Město nad Metují, Rasošky, Stanovice a Vlčkovice v Podkrkonoší nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obce Nové Město nad Metují nebo jeho změn se zabývat otázkou ochrany území proti rizikům povodně z přívalových srážek (tzv. kritické body) i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Rohenice, Králova Lhota, Bohuslavice, Jasenná a České Meziříčí nebo jejich změn se zabývat se otázkou možné změny funkčního využití vytypovaných částí nezastavěného území (ploch s rozdílným způsobem využití) s cílem posílení retenčních schopností krajiny cestou postupného zvyšování její ekologické stability.
- Při zpracování ÚP obce Jaroměř nebo jeho změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.
- Při zpracování ÚP obce Česká Skalice nebo jeho změny a při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití, stanovení podmínek pro jejich využití a dále při návrhu dopravní koncepce se zabývat otázkou možnosti regulace intenzity využití území pro turistiku a cestovní ruch z důvodu vysoké zátěže území s cílem zajistit ochranu významných přírodních a krajinných hodnot.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).

22. ČESKOMEZIRÍČSKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Dobruška	České Meziříčí	České Meziříčí, Skršice
	Dobruška	Pulice
	Králova Lhota	Králova Lhota u Českého Meziříčí
	Mokré	Mokré
	Očelice	Městec nad Dědinou, Očelice
	Opočno	Čánka, Opočno pod Orlickými horami
	Pohoří	Pohoří u Dobrušky
	Přepychy	Přepychy u Opočna
	Rohenice	Rohenice
Hradec Králové	Blešno	Blešno
	Černilov	Bukovina u Hradce Králové, Černilov, Újezd u Hradce Králové
	Divec	Divec
	Hradec Králové	Piletice, Rusek, Slatina u Hradce Králové, Svinary
	Jeníkovice	Jeníkovice u Hradce Králové
	Jílovice	Jílovice u Českého Meziříčí
	Ledce	Klášteř nad Dědinou, Ledce
	Lejšovka	Lejšovka
	Libníkovice	Libníkovice
	Librantice	Librantice
	Libřice	Libřice
	Skalice	Čibuz, Skalice u Smiřic, Skalička nad Labem
	Smržov	Hubíles, Smržov u Smiřic
	Třebechovice pod Orebem	Nepasice, Polánky nad Dědinou, Třebechovice pod Orebem
	Výrava	Výrava
	Vysoký Újezd	Vysoký Újezd nad Dědinou
Jaroměř	Jasenná	Jasenná
Kostelec nad Orlicí	Bolehošť	Bolehošť
Nové Město nad Metují	Bohuslavice	Bohuslavice nad Metují
	Slavětín nad Metují	Slavětín nad Metují

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Západní hranice vlastní krajiny Českomeziříčsko sleduje od Skaličky směrem k jihu po Piletice souběh biogeografického a geomorfologického rozhraní. Od Piletic směřuje k jihovýchodu a poté se přiblíží u Svinárek ke koridoru silnice I/11. Pokračuje dále k jihovýchodu, ze severu obchází Třebechovice, směřuje k severovýchodu na Ledce a obkrouží Bolehošť. Zde opouští

biogeografickou hranici a souběžně s geomorfologickou hranicí mezi Černilovskou tabulí a Opočenským hřbetem směřuje k severu. Ze západu obchází Opočno a v blízkosti geomorfologického rozhraní směřuje na Bohuslavice, kde se připojuje na severní ohraničení vlastní krajiny. Severní hranice je vedena k západu tak, že sleduje významné geomorfologické rozhraní Úpsko-Metujské tabule a Třebechovické tabule.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Piletický a Librantický potok, PP Tuří rybník, PR Chropotínský háj, PR Zbytka	0,79%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Piletický a Librantický potok, Tuří rybník, Zbytka	0,62%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Regionální biocentrum: RC 1771, RC 1918, RC 516, RC 518, RC H091, RC H092, RC H093, RC H094, RC H095, RC H098 Regionální biokoridor: RK 1264, RK 779, RK 781, RK 782, RK 783, RK 784, RK 791, RK H053, RK H054, RK H055, RK H056, RK H057, RK H058, RK H061	3,83%/-
Kulturně-historické hodnoty	Vybrané nemovité kulturní památky	kostel Českobratrské církve evangelic (Ledce), kostel sv. Jakuba (Vysoký Újezd), kostel sv. Jana Křtitele (Ledce), kostel sv. Kateřiny (České Meziříčí), kostel sv. Petra a Pavla (Jeníkovice), kostel sv. Václava (Skalice), zámek - zámeček (Bolehošť)	-/7
Krajinářsko - estetické hodnoty	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	30,92%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Opočensko	23,70%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	19,85%/-
	PUPFL	-	8,21%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Dědina	-/1

Krajinné hodnoty

- Ploše zvlněná krajina s převahou zemědělské půdy a malým podílem drobnějších lesních porostů se vyznačuje velkým měřítkem a vizuální otevřeností, umožňující vnímání širokých krajinných panoramat. Ve směru východním jsou pohledy ohraničeny Opočenským hřbetem a s větším odstupem se objevuje souvislý pás lesnatých horizontů Orlických hor.
- Krajinařsky zajímavé partie krajiny se vyskytuje na Libranticku, kde vyniká drobnější prostorové členění menšími lesními celky a segment údolí Dědiny s lesnatým masivem Lohové (311 m n. m.) a sídly Vysoký Újezd, Klášter nad Dědinou a Ledce.

Přírodní hodnoty

- Plochy a linie mimolesní zeleně významné pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu.
- Zvláště chráněná území – PP Piletický a Librantický potok, PP Tuří rybník, PR Chropotínský háj, PR Zbytka.
- Lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality – Piletický a Librantický potok, Tuří rybník, Zbytka.

Kulturně historické hodnoty

- Stará sídlení krajina má převážně dochovanou sídelní strukturu středověkých vesnic různé kolonizace, kdy se mezi vesnicemi různých typů návesních půdorysů objevují i středověké lánové vsi. Jde vesměs o agrární vsi uprostřed zemědělské a lesozemědělské krajiny, ale i víscky a jednotlivé zemědělské dvory. Řada vesnic má, i přes přestavby, novostavby a nové areály, částečně dochovanou urbanistickou strukturu a venkovskou formu vč. vztahu na okolní zemědělskou krajinu. V řadě vesnic dominují venkovské kostely (České Meziříčí, Černilov, Číbuz, Vysoký Újezd, Jeníkovice, Klášter nad Dědinou, Ledce, Králova Lhota) i venkovské usedlosti a drobná sakrální architektura.
- Zdejší agrární krajina staré sídlení oblasti má částečně dochovanou krajinnou strukturu, tj. rozložení lesů, bezlesí, sídel, cest, železnice. V tomto typu velkoplošné intenzivně obhospodařované krajiny však tyto struktury nemají velký význam v krajinné scéně.
- V části vymezené vlastní krajiny lze identifikovat fragmenty bývalé barokní komponované krajiny Opočenska, jejímž kompozičním centrem je soubor renesančního zámku Opočno. Hlavní kompoziční osou je průhled z empírového balkonu přírodně krajinářským parkem „kapucínskou“ alejí do zámecké obory směřující na kótu 419 u Nové Vsi. Trčkovská obora je komponována „Velkou hvězdou“ střeleckých linií. Mohutné arkádové zámecké nádvoří otevírá panoramatický pohled do krajiny regulované rybníční soustavou. Také lokalizace původně komponovaných hospodářských dvorů není náhodná – jsou umístěné na ose stabilizované dvorem „Ostrov“ u Českého Meziříčí – dvorem „Podzámčí“ – Semechnice – dvorem „Ostrov“ se staletými duby u Trnova. Rovněž uspořádání krajinného ornamentu bylo řešené krajinnými (bažantními) pásy v kruhových výsečích s příslušným hospodářským dvorem v ohnisku (krajinné pásy u Poličky a Pohoří ad.). Hospodářské dvory Lhotka a Vranov jsou provázeny alejí. Území Opočenska bylo navrženo za krajinnou památkovou zónu.

Estetické hodnoty

- Otevřená zemědělská krajina velkého měřítka s drobnými kulturními dominanty kostelů.
- Krajinářsko-estetické hodnoty tkvící v zasazení sídel Vysoký Újezd a Klášter nad Dědinou do krajinného rámce.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	0,81
	Lesnický	4,96
	Vodohospodářský	1,20
	Zemědělský	3,06
	Rekreační	62,15

- Biotický – většina vlastní krajiny Českomeziříčsko má nízký ekologický potenciál s výjimkou obcí Bohuslavice a Ledce, kde jsou vyhlášena MZCHÚ.
- Lesnický – většina vlastní krajiny Českomeziříčsko má nízký lesnický potenciál s výjimkou obcí Ledce a Divec.
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen lokálně na malé části jižního okraje vlastní krajiny Českomeziříčska. Na území obcí Ledce a Třebechovice pod Orebem z důvodu vysoké retence.
- Zemědělský – vysoký potenciál je identifikován pouze v obci Pohoří.
- Rekreační – vysoký potenciál je ve vlastní krajině Českomeziříčsko identifikován v západní části, ve východní části střední.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Výhradní těžba netěžená: Jeníkovice Nevýhradní ložiska netěžená: Čibuz-Skalice	0,74%/-
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Hradec Králové, Blešno, Třebechovice pod Orebem	-/3

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retenční schopností nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	České Meziříčí, Dobruška, Hradec Králové, Ledce, Očelice, Pohoří, Skalice, Třebechovice pod Orebem.	38,23%/-
	Nedostatečné retenční schopnosti krajiny	Povodí IV. řádu: Bohuslavický potok, Černilovský potok, Dědina, Dobříkovecký potok, Dolejší svodnice, Haťský potok, Jalový potok, Jílovický potok, Labe, Librantický potok, Malostranský potok, Pavlovský potok, Rohenický potok, Zlatý potok	82,86%/-
	Vysoké ohrožení erozí	Přepychy	-/1

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud nevyužívaném výhradním ložisku Jeníkovice a nevýhradním ložisku Čibuz-Skalice (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).
- Na území obcí Hradec Králové, Blešno a Třebechovice pod Orebem dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Labe a Dědina. Na území obcí České Meziříčí, Dobruška, Hradec Králové, Ledce, Očelice, Pohoří, Skalice, Třebechovice pod Orebem.
- Nedostatečná retenční schopnost krajiny – Českomeziříčsko je nejproblematictější částí v rámci kraje. Drtivá většina území je z pohledu retence krajiny hodnocena jako nedostatečná. Jedná se o povodí Dědiny v jeho spodní části - mimo jiné území obcí Librantice, Výrava, České Meziříčí a Jílovice.
- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze patří krajina Českomeziříčska mezi méně ohrožená území. Převážná část je charakterizována jako erozí mírně ohrožená, v SV části jsou identifikována území erozně náchylná. Ohrožená a silně ohrožená území se nevyskytují pouze ojediněle na JV vlastní krajiny u hranice s krajinou Opočenska. Jedinou obcí, kde bylo identifikováno vyšší erozní ohrožení zemědělské půdy, jsou Přepychy.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
22/1	Fragmenty původní barokní komponované krajiny Opočenska s řadou památek a krajinářských úprav jako atraktivní segment kulturní krajiny ve vazbě na architektonicky a historicky cenný areál zámku Opočno.	obec Opočno (k.ú. Opočno pod Orlickými horami, Čánka), obec Přepychy (k.ú. Přepychy u Opočna), obec České Meziříčí (k.ú. České Meziříčí), obec Mokré (k.ú. Mokré), obec Očelice (k.ú. Očelice, Městec nad Dědinou), obec Bolehošť (k.ú. Bolehošť), obec Jílovice (k.ú. Jílovice u Českého Meziříčí), obec Vysoký Újezd (k.ú. Vysoký Újezd nad Dědinou), obec Ledce (k.ú. Klášter nad Dědinou, Ledce), obec Pohoří (k.ú. Pohoří u Dobrušky), obec Dobruška (k.ú. Pulice)
22/2	Otevřená zemědělská krajina velkého měřítka s drobnými kulturními dominanty kostelů.	kostely Libřice, Králova Lhota, České Meziříčí, Rohenice, Pohoří, Černilov, Výrava, Vysoký Újezd, Klášter nad Dědinou a Ledce, Jeníkovice
22/3	Krajina, ve které jsou respektovány krajinářsko-estetické hodnoty tkvící v zasazení sídel Vysoký Újezd a Klášter nad Dědinou do krajinného rámce.	obec Vysoký Újezd (k.ú. Vysoký Újezd nad Dědinou), obec Ledce (k.ú. Klášter nad Dědinou, Ledce)

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 22/1) Opočensko se stopami a strukturami komponované barokní kulturní krajiny, byť značně setřenými, představuje segment atraktivní historické krajiny, který byl navržen na prohlášení krajinnou památkovou zónou.

(Ad 22/2, 22/3) Dochovaná sídelní struktura poměrně velkých středověkých agrárních vsí doplněná menšími vesnicemi uprostřed převážně zemědělské krajiny staré sídelní oblasti s vesměs drobnými dominantami kostelů a s částečně dochovanou urbanistickou strukturou svých center značně různorodé kolonizace, kde žádný půdorysný typ nepřevládá. Mezi sídly vyniká zapojení sídel Vysoký Újezd a Klášter nad Dědinou do krajinného rámce.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při zpracování ÚP obcí Bolehošť, České Meziříčí, Dobruška, Jílovice, Ledce, Mokré, Očelice, Opočno, Pohoří, Přepychy, Vysoký Újezd a Žernov nebo jejich změn, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině a při zpracování části Konceptce

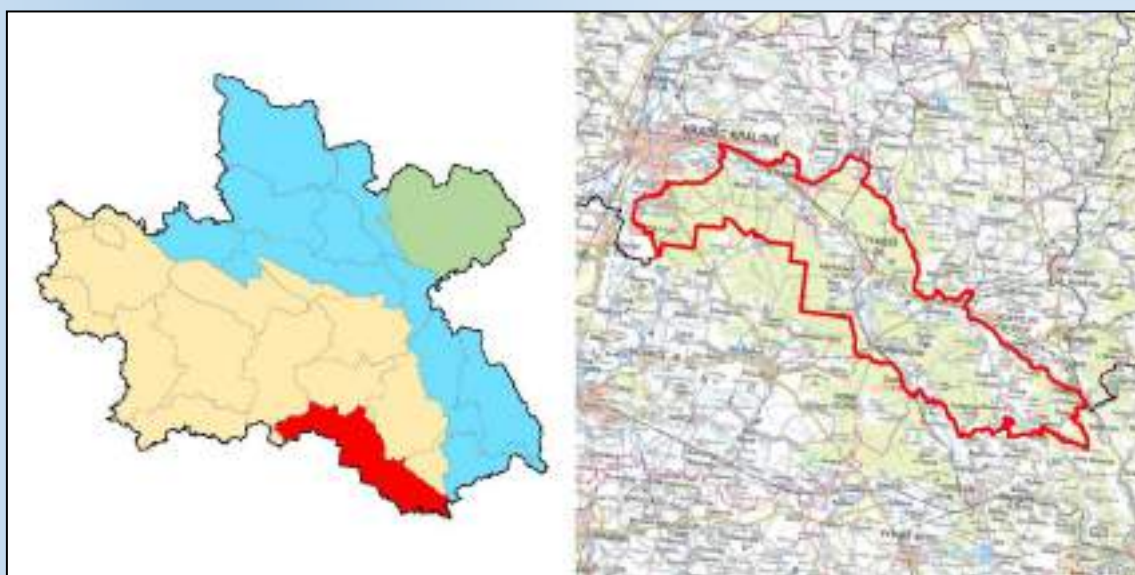
uspořádání krajiny se zabývat otázkou ochrany fragmentů barokní komponované krajiny Opočenska s řadou památek a krajinářských úprav.

- Při zpracování ÚP obcí České Meziříčí, Jeníkovice, Králova Lhota, Ledce, Libřice, Rohenice, Pohoří, Černilov, Výrava, Vysoký Újezd, nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zachování vizuálního významu drobných kulturních dominant kostelů.
- Při zpracování ÚP obcí Vysoký Újezd a Ledce nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a ploch změn v krajině se zabývat otázkou zachování krajinářsko estetických hodnot a zachování zasazení sídel Vysoký Újezd a Klášter nad Dědinou do krajinného rámce.
- Při zpracování ÚP obcí České Meziříčí, Dobruška, Hradec Králové, Ledce, Očelice, Pohoří, Skalice a Třebechovice pod Orebem nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatrávnění).
- Při zpracování územních plánů nebo jejich změn se zabývat otázkou možné změny funkčního využití vytypovaných částí nezastavěného území (ploch s rozdílným způsobem využití) s cílem posílení retenčních schopností krajiny cestou postupného zvyšování její ekologické stability.
- Při zpracování ÚP obcí Hradec Králové, Blešno a Třebechovice pod Orebem nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).

23. TŘEBECHOVICKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Hradec Králové	Běleč nad Orlicí	Běleč nad Orlicí
	Blešno	Blešno
	Hradec Králové	Kluky, Nový Hradec Králové, Roudnička, Svinary, Třebeš
	Jeníkovice	Jeníkovice u Hradce Králové
	Ledce	Ledce
	Třebechovice pod Orebem	Krňovice, Nepasice, Polánky nad Dědinou, Štěnkov, Třebechovice pod Orebem
	Vysoká nad Labem	Vysoká nad Labem
Kostelec nad Orlicí	Albrechtice nad Orlicí	Albrechtice nad Orlicí
	Bolehošť	Bolehošť
	Borohrádek	Borohrádek, Šachov u Borohrádku
	Borovnice	Borovnice u Potštejna, Rájec
	Častolovice	Častolovice
	Čermná nad Orlicí	Čičová, Malá Čermná nad Orlicí, Velká Čermná nad Orlicí
	Čestice	Čestice u Častolovic
	Doudleby nad Orlicí	Vyhnánov
	Chleny	Chleny
	Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí, Kostecká Lhota
	Kostecké Horky	Kostecké Horky
	Krchleby	Krchleby u Kostelce nad Orlicí
	Lípa nad Orlicí	Lípa nad Orlicí
	Nová Ves	Nová Ves u Albrechtic
	Olešnice	Olešnice u Rychnova nad Kněžnou
	Svidnice	Svidnice u Kostelce nad Orlicí
	Týniště nad Orlicí	Křivice, Petrovice nad Orlicí, Rašovice u Týniště nad Orlicí, Štěpánovsko, Týniště nad Orlicí
	Vrbice	Vrbice u Kostelce nad Orlicí
	Zdelov	Zdelov
	Žďár nad Orlicí	Žďár nad Orlicí
Rychnov nad Kněžnou	Lhoty u Potštejna	Lhoty u Potštejna
	Polom	Polom u Potštejna
	Potštejn	Potštejn
	Proruby	Proruby u Potštejna
	Záměl	Záměl

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Mezi koridorem Labe, směřujícím od Hradce Králové k jihu a mezi koridorem Orlice, směřujícím od soutoku Tiché a Divoké Orlice u Týniště nad Orlicí k severozápadu, vzniká mohutný segment krajiny Třebechovického bioregionu, prostorově výrazně ohraničený jak na severozápadě přechodem do urbanizované krajiny Hradce Králové, tak i na jihozápadě svažitémi přechody do Královéhradecké kotliny a na severovýchodě ohraničením svahy, graduujícími k lesnatým výšinám Čičáku a Cihelníku na okraji Černilovské tabule. Do vlastní krajiny je zahrnuta i severozápadní část Bědovické plošiny s mohutnými souvislými porosty Ledeckých borů. Koridor Orlice je totiž v úseku mezi Týništěm a Třebechovicemi obklopen lesnatou krajinou na obou březích. Hranice je v této části – kolem Ledců – vedena zhruba po hranici bioregionu. Hranice bioregionu společně s geomorfologickou hranicí Bědovické plošiny Orlických niv vymezuje vlastní krajinu i směrem k východu. V jihovýchodním cípu je hranice vlastní krajiny tvořena poměrně výraznými svahy okraje Českotřebovské vrchoviny vůči Rychnovské kotlině.

Jedná se o vlastní krajinu, která je prostorově – tedy i vizuálně – vymezena terénem a okraji souvislých lesních porostů, sleduje zhruba geomorfologické a biogeografické hranice (a která má výrazné krajinné hodnoty, které tkví v koridoru Orlice a jeho mohutném lesnatém zázemí Vysokochvojenské plošiny a částečně i Bědovické plošiny a dále pak prostorem Brodské plošiny, otevírající se z mohutných lesních porostů (Velký les, Černý les) směrem k východu do členité lesozemědělské krajiny výběžku Českotřebovské vrchoviny. Logickou urbanistickou osou tohoto krajinného segmentu je silnice I/11 a železniční trať na Českou Třebovou.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Bělečský písňík, PP Černá stráň, PP Na bahně, PP Na Hadovně, PP Na Plachtě, PP Na Plachtě 3, PP Orlice, PP Roudnička a Datlík, PP Sítovka, PP Týnišťské Poorličí, PP U císařské studánky, PP U Glorietu, PP U Sítovky, PP Vodní tůň, PP Zadní Machová, PR Modlivý důl, PR U Houkvice	1,08%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Běleč - střelnice, Na Plachtě, Orlice a Labe, Slatinná louka u Roudničky, Týnišťské Poorličí, Zadní Machová	10,46%/-
	Přírodní park	Orlice	16,32%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biocentrum: NC 11 Nadregionální biokoridor: NK 73, NK 81 Regionální biocentrum: RC 1759, RC 1763, RC 1764, RC 1765, RC 1766, RC 1767, RC 1770, RC 1771, RC 501, RC 502, RC 506, RC 507, RC 508, RC 973, RC H021, RC H098, RC H107	19,54%/-

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
		Regionální biokoridor: RK 1280, RK 796, RK 797, RK 798, RK 799, RK 800, RK 803, RK 808, RK 809/1, RK 809/2, RK 811, RK H058, RK H061	
Kulturně-historické hodnoty	Vybrané nemovité kulturní památky	hrad - hrádek (Velešov), zřícenina (Potštejn), hrad (Potštejn), zřícenina (Potštejn), kaple Srdce Ježíšova (Blešno), kaple (Třebechovice pod Orebem), kostel Archanděla Michaela (Borohrádek), kostel Božího Těla (Třebechovice pod Orebem), kostel Nanebevzetí Panny Marie (Třebechovice pod Orebem), kostel Nejsvětější Trojice (Borohrádek), kostel P. Marie Bolestné (Lhoty u Potštejna), kostel sv. Maří Magdalény, hřbitovní kaple Častolovice, kostel sv. Antonína Poustevníka (Hradec Králové), kostel sv. Apolináře (Chleny), kostel sv. Jana Křtitele (Hradec Králové), kostel sv. Maří Magdalény (Ledce), kostel sv. Mikuláše (Týniště nad Orlicí), kostel sv. Ondřeje (Třebechovice pod Orebem), kostel sv. Víta s farou (Častolovice), tvrz (Borovnice), vodní kanál zv. struha nebo Alba (Častolovice, Čestice, Týniště nad Orlicí), zámek - lovecký zámek (Polom)	-/20
Krajinářsko - estetické hodnoty	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	93,73%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Opočensko, Potštejnsko	2,51%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	12,61%/-
	PUPFL	-	55,99%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Bělá, Dědina, Divoká Orlice, Orlice, Tichá Orlice	-/5

Krajinné hodnoty

- Jedinečné krajinářské hodnoty údolní nivy Orlice se zbytkem řečiště Staré Orlice s pestrá skladbou polokulturní krajiny s meandry, slepými rameny, tůňmi a mokřady (přírodní park Orlice).
- Cenné polohy niv Divoké Orlice a Tiché Orlice s bohatými doprovodnými porosty, navazujícími na nefragmentované lesní porosty Velkého lesa a Černého lesa.
- Celistvé nefragmentované lesní porosty Hradeckých lesů a lesů Bědovické plošiny s cennými partiemi smíšených lesů a porostů borovice.
- Jedinečné krajinářské hodnoty sevřeného údolí Divoké Orlice na rozhraní Litického hřbetu a Rychnovského úvalu (Anenské údolí).

Přírodní hodnoty

- Zachované a funkční ekosystémy v nivě meandrujícího toku Orlice, Divoké Orlice a Tiché Orlice s výskytem řady zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.
- Různověké lesní porosty mezi Třebechovicemi pod Orebem a Týništěm nad Orlicí s rybníky a množstvím starých výsadeb (např. na hrázích a podél cest) dubů. Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.
- Zvláště chráněná území – PP Bělečský písňík, PP Černá stráň, PP Na bahně, PP Na Hadovně, PP Na Plachtě, PP Na Plachtě 3, PP Orlice, PP Roudnička a Datlík, PP Sítovka, PP Týnišťské Poorličí, PP U císařské studánky, PP U Glorietu, PP U Sítovky, PP Vodní tůň, PP Zadní Machová, PR Modlivý důl, PR U Houkvice.
- Lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality – Běleč - střelnice, Na Plachtě, Orlice a Labe, Slatinná louka u Roudničky, Týnišťské Poorličí, Zadní Machová.

Kulturně historické hodnoty

- Stará sídelní krajina hercynského okruhu v údolí Orlice od Týniště k Hradci Králové, na zbývajícím území krajina vrcholně středověkého osídlení s dochovanou středověkou sídelní strukturou s městy Třebechovice nad Orebem, Týniště nad Orlicí a Borohrádek s prvními písemnými zmínkami ze 14. století a venkovskými sídly různé urbanistické struktury, převážně nelokační a nevyhraněné.
- Poměrně dochovaná krajinná struktura – rozložení rozsáhlých lesů a bezlesí, luk, historických sídel s částečně dochovanou urbanistickou strukturou, cest a železničních tratí z druhé poloviny 19. století zejména v nivách meandrujících řek Divoké a Tiché Orlice (z velké části v přírodním parku Orlice). Ve východní části VK Třebechovicko sice není historická krajinná struktura zřetelným znakem krajiny, není však výrazněji narušena či setřena, tj. jedná se o poměrně harmonickou lesozemědělskou krajinu s historickými venkovskými sídly, vesměs středověkého původu, rybníčky, s částečně dochovanými urbanistickými a krajinnými strukturami i historickou architekturou.
- Na východě VK Třebechovicko (též ve VK Rychnovsko a Vambersko) část území historické krajiny Potštejska (navrhovaná KPZ), což je kulturní krajina v potštejsko-litickém meandru Divoké Orlice se zříceninami gotických hradů Potštejn, Velešov a Litice (již mimo území kraje).
- Významný dopravní a urbanizační koridor severně od nivy Divoké Orlice – při silnici I/11 a železniční trati Hradec Králové – Lichkov (bývalá Rakouská severozápadní dráha 1874) s nejvýznamnějšími sídly Třebechovice pod Orebem – Týniště nad Orlicí – Častolovice (mimo VK Třebechovicko) – Kostelec nad Orlicí (mimo VK Třebechovicko) – Vamberk (mimo VK Třebechovicko). Starobylý dopravní koridor údolím Tiché Orlice s tratí bývalé Choceňsko-broumovské dráhy (1875), kudy vedla stará Orlicko-romžská stezka.
- Třebechovický betlém – od roku 1999 národní kulturní památka – dřevěný betlém od řezbářů Josefa Probošta, Josefa Kapuciána a Josefa Frimla vznikl v letech 1882 až 1926. Celkový počet částí přesahuje 2000 kusů. Pohyblivý mechanismus je poháněn elektrickým motorkem. Celý betlém váží až 3000 kilogramů. Umístěn v Třebechovicích pod Orebem.

- Oreb (do husitských válek Vinice) – hora (260 m n. m.) v Třebechovicích pod Orebem – kulturně historicky význačné místo nadregionálního významu. Po biblické hoře se pojmenovalo při shromáždění v roce 1419 místní vojenské bratrstvo (orebité), které se po pražském a táborském stalo třetím největší husitskou silou v zemi (od roku 1423 pod vedením Jana Žižky z Trocnova).
- Historické jádro Třebechovic pod Orebem s poměrně dochovanou urbanistickou strukturou s potenciálem plošné památkové ochrany formou městské památkové zóny.

Estetické hodnoty

- Nivní krajina s členitou a místy nepřehlednou strukturou a proměnlivými scenériemi, s množstvím nelesní rozptýlené zeleně, s atraktivními partiemi tůní a mokřadů a s výraznými uplatněním solitérních stromů v lučních porostech.
- Harmonické zapojení sídel (zejména vesnických), ležících v koridoru Orlice, do obrazu krajiny – bez výrazně měřítkově vybočujících staveb. Jemné uplatnění kulturních dominant (Krňovice, Třebechovice, Častolovice) v obrazu krajiny.
- Jedinečné scenérie kulturních dominant Potštejna v dramatickém reliéfu krajiny rozhraní Orlické tabule vůči Podorlicku a Homole v členitém terénu západního výběžku Českořebovské vrchoviny.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	20,70
	Lesnický	68,74
	Vodohospodářský	29,88
	Zemědělský	0,48
	Surovinový	2,68
	Rekreační	34,71

- Biotický – vysoký biotický potenciál na území obcí Blešno, Běleč nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem; vysoký biotický potenciál je dále vyhodnocen v lokalitách vázaných na nivu Orlice - v obcích Týniště nad Orlicí, Žďár nad Orlicí, Borohrádek, Kostelec nad Orlicí, Čermná nad Orlicí; na území Hradce Králové je vysoký biotický potenciál vyhodnocen v prostoru Hradeckých lesů.
- Lesnický – vysoký lesnický potenciál na většině území vlastní krajiny Třebechovicko s výjimkou obcí Hradec Králové, Týniště nad Orlicí, Lhoty u Poštejna, Chleny, Svídnice, Vrbice.
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen ve velké části plochy Třebechovicka, zejména pak ve střední části krajiny. Na území obcí Častolovice, Doudleby nad Orlicí, Chleny, Kostelec nad Orlicí, Polom, Potštejn, Proruby, Svídnice, Vrbice, Záměl z důvodu středních hodnot vodní bilance. Na území obcí Albrechtice nad Orlicí, Běleč nad Orlicí, Blešno, Bolehošť, Borohrádek, Častolovice, Čermná nad Orlicí, Čestice,

Doudleby nad Orlicí, Hradec Králové, Kostelec nad Orlicí, Kostecké Horky, Ledce, Lípa nad Orlicí, Nová Ves, Svídnice, Třebechovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí, Vrbice, Zdelov a Žďár nad Orlicí z důvodu vysoké retence.

- Zemědělský – převážně nízký zemědělský potenciál s výjimkou území obcí Doudleby a Kostelec nad Orlicí.
- Surovinový – vysoký surovinový potenciál vyhodnocen v lokalitách s ložisky štěrkopísků na území obcí (Týniště nad Orlicí, Kostecké Horky, Čermná nad Orlicí, Lípa nad Orlicí).
- Rekreační – vysoký rekreační potenciál je vyhodnocen v západní části vlastní krajiny.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory těžené: DP Běleč nad Orlicí I, DP Lípa nad Orlicí III, DP Potštejn, DP Žďár nad Orlicí Výhradní ložiska těžená: Běleč nad Orlicí, Rašovice 3, Světlá nad Orlicí, Potštejn Výhradní ložiska netěžená: Ledce, Zdelov, Kostecké Horky-jih, Bošín Nevýhradní ložiska těžená - Běleč nad Orlicí-SZ, Kostecké Horky-Kinský, Žďár nad Orlicí-Tůmovka Nevýhradní ložiska netěžená: Běleč nad Orlicí-SZ 2, Borohrádek Číčov, Kostecké Horky, Lípa nad Orlicí-Rašovice, Plchovice-Korunka u Chocně, Štěnkov, Vysoká nad Labem	8,48%/-
Migrační prostupnost území	Problematické úseky na dálkových migračních koridorech	Křížení dálkového migračního koridoru se silnicí I/11 a železniční tratí č. 021 Křížení dálkového migračního koridoru se silnicí I/35	-/2
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Hradec Králové, Třebechovice pod Orebem, Potštejn	-/3
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Borohrádek, Čermná nad Orlicí, Doudleby nad Orlicí, Hradec Králové, Kostelec nad Orlicí, Ledce, Potštejn, Třebechovice pod Orebem, Záměl	36,03%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Albrechtice nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem	-/3

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
	Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Blešno, Třebechovice pod Orebem, Lhoty u Potštejna	-/2
	Nedostatečné retenční schopnosti krajiny	Vysoká nad Labem, Blešno, Třebechovice pod Orebem	0,51%/-
	Vysoké ohrožení erozí	Borovnice, Doudleby nad Orlicí, Chleny, Krchleby, Lhoty u Potštejna, Svídnice, Vrbice, Záměl	12,9%/-

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Stávající těžba na výhradních ložiscích Běleč nad Orlicí, Rašovice 3, Světlá nad Orlicí, Potštejn a nevýhradních ložiscích Běleč nad Orlicí-SZ, Kostecké Horky-Kinský, Žďár nad Orlicí -Tůmovka (narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou).
 - ⇒ Potenciální rizika spojená s těžbou na doposud nevyužívaných výhradních ložiscích Ledce, Zdelov, Kostecké horky – jih, Bošín, a nevyužívaných nevýhradních ložiscích Běleč nad Orlicí - SZ 2, Borohrádek Čičová, Kostecké Horky, Lípa nad Orlicí-Rašovice, Plchovice-Korunka u Chocně, Štěnkov, Vysoká nad Labem (vlivy důlní činnosti na zemský povrch způsobené hlubinnou těžbou).
- Problematická místa na dálkových migračních koridorech – dálkový migrační koridor na území obce Lípa nad Orlicí kříží silnici I/11 a železniční trať č. 021, na území obce Vysoká nad Labem kříží migrační koridor silnici I/35.
- Na území obcí Hradec Králové, Třebechovice pod Orebem, Potštejn dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – na území obcí Borohrádek, Čermná nad Orlicí, Doudleby nad Orlicí, Hradec Králové, Kostelec nad Orlicí, Ledce, Potštejn, Třebechovice pod Orebem, Záměl.
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodněmi vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěná území obcí zaplavovaná povodněmi s vyšší četností na území obcí Albrechtice nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem.
 - ⇒ Kritické body vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – rizika přívalových srážek způsobená soustředěným povrchovým odtokem ze zemského povrchu – na území obcí Blešno, Třebechovice pod Orebem, Lhoty u Potštejna.

- Nedostatečná retenční schopnost krajiny – území povodí IV. řádu s nedostatečnou retenční kapacitou (zasahují na území obcí Vysoká nad Labem, Blešno, Třebechovice pod Orebem).
- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze je krajina Třebechovicka hodnocena pozitivně. V největší míře je území bez erozního ohrožení. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Borovnice, Doudleby nad Orlicí, Chleny, Krchleby, Lhoty u Potštejna, Svídnice, Vrbice, Záměl.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
23/1	Krajina se zachovaným charakteristickým obrazem koridoru nivy Orlice s členitou a proměnlivou krajinnou scénou s výraznými krajinářsko-estetickými hodnotami a působivostí přírodě blízkých partií s četnými nádržemi, tůňmi, slepými rameny, travními porosty a lužními lesy.	obec Albrechtice nad Orlicí (k.ú. Albrechtice nad Orlicí), obec Běleč nad Orlicí (k.ú. Běleč nad Orlicí), obec Blešno (k.ú. Blešno), obec Borohrádek (k.ú. Borohrádek, Šachov u Borohrádku), obec Častolovice (k.ú. Častolovice), obec Čestice (k.ú. Čestice u Častolovic), obec Čermná nad Orlicí (k.ú. Číčov, Malá Čermná nad Orlicí, Velká Čermná nad Orlicí), obec Třebechovice pod Orebem (k.ú. Krňovice, Třebechovice pod Orebem, Štěnkov), obec Lípa nad Orlicí (k.ú. Lípa nad Orlicí), obec Týniště nad Orlicí (k.ú. Petrovice nad Orlicí, Štěpánovsko, Týniště nad Orlicí), obec Zdelov (k.ú. Zdelov), obec Ždár nad Orlicí (k.ú. Ždár nad Orlicí), obec Hradec Králové (k.ú. Svinary)
23/2	Zřetelně dochovaná historická krajinná struktura v nivě Orlice, Tiché Orlice a Divoké Orlice – zachovaná struktura a rozložení lesů a bezlesí, luk, nelesní zeleně, meandrů řek, sídel a komunikací.	Území přírodního parku Orlice
23/3	Dochovaný charakter historické kulturní krajiny v potštejnsko-litickém meandru Divoké Orlice s lesy, historickými sídly a zříceninami středověkých hradů, kulturní dominantu poutního místa Homol.	Území navržené KPZ Potštejnsko (jen na části VK), obec Potštejn (k.ú. Potštejn), obec Poruby (k.ú. Proruby u Potštejna), obec Lhoty u Potštejna (k.ú. Lhoty u Potštejna)
23/4	Krajina koridoru Orlice s harmonickým měřítkem a vztahy bez měřítkově se vymykajících staveb a zařízení, s harmonickým zapojením zástavby vesnických sídel do krajinného obrazu nivy.	Území přírodního parku Orlice

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 23/1) Krajina se vyznačuje významnými krajinářskými hodnotami, které je možno klasifikovat jako jedinečné v rámci regionu i v rámci státu. Jedná se o krajinářské hodnoty údolní nivy řeky Orlice se zbytkem řečiště Staré Orlice. Skladba polokulturní krajiny je zde pestrá – zahrnuje pole, kulturní louky, porosty měkkých luhů s bažinami, lesy, mokré louky, místy přecházející v louky slatinné, tůně, opuštěná ramena a meandry původního řečiště, provázané nelesní doprovodnou zelení.

(Ad 23/2) Cennost krajinné struktury založena zejména na dochované podobě nivy neregulované Orlice, Tiché Orlice a Divoké Orlice s meandry, zřetelně vymezené velkými lesními celky, s množstvím nelesní zeleně, historickými sídly, cestami a železničními tratěmi. Taková krajina je v současnosti díky regulaci vodních toků a scelování pozemků i rychlé urbanizaci a suburbanizaci v okolí velkých měst poměrně ojedinělá. Specifický charakter a nezpochybnitelné krajinářské hodnoty jsou indikovány zařazením většiny území do přírodního parku Orlice. Na charakteru zdejší krajiny se podílí historicky dochovaná krajinná struktura (tj. znaky a hodnoty kulturní a historické) stejnou měrou, jako prvky přírodní a přírodě blízké.

(Ad 23/3) Krajina ve východní části VK kolem Borovnice vykazuje řadu hodnot harmonické lesozemědělské krajiny bez výrazného narušení původní krajinné struktury, s venkovskými sídly s částečně dochovanou urbanistickou strukturou a venkovskou architekturou, rybníčky, drobnou sakrální architekturou a poutním kostelem Panny Marie Bolestné Na vrchu Homoli (390 m n. m.) s výrazným schodištěm, který představuje v rámci regionu významný urbanisticko-architektonický počin, výrazně se uplatňující v krajinném panoramatu.

(Ad 23/4) Výrazný a charakteristický obraz krajiny nivy Orlice vytváří scenérie, které je možno považovat za emblematické pro celou vlastní krajinu Třebechovicko. Jedná se o nivní krajinu, která vytváří členitou a proměnlivou, místy nepřehlednou prostorovou strukturu. Kromě doprovodných břehových porostů se zde vyskytují i solitérní stromy a stromové skupiny rozptýlené zeleně, spoluvytvářející působivé scenérie zdánlivě parkové krajiny. V jednotlivých částech území – zejména ve zvláště chráněných územích - vyniká atraktivnost přírodních scenérií tůní s olšinami a mokřadní či bahenní květenou a s ptactvem. Niva Orlice je velmi zachovalou a funkční nivou toku s přirozeným meandrujícím korytem, četnými slepými rameny a charakteristickou lužní a nivní vegetací. Niva Orlice představuje významný a rozsáhlý ekosystém s fungujícími přírodními procesy a vysokou diverzitou sukcesních stadií. Jde o jeden z mála zachovalých a minimálně narušených vodních toků v České republice. V minulosti existoval i návrh na vyhlášení stejnojmenného CHKO. Niva Orlice je pro své přírodní hodnoty chráněným územím – zařazena je do soustavy lokalit Natura 2000 (EVL Orlice a Labe) je zde přítomna řada maloplošných zvláště chráněných území (PP Bělečský rybník, PP Orlice, PP Na bahně, PP Vodní tůň).

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Pro rozvoj území přednostně využívat zejména plochy brownfields, plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území (plochy přestavby). Zastavitelné plochy vymezovat především ve vazbě na stávající zastavěné území.
- Při zpracování ÚP obcí Albrechtice nad Orlicí, Běleč nad Orlicí, Blešno, Borohrádek, Častolovice, Čermná nad Orlicí, Hradec Králové, Lípa nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem, Tyniště nad Orlicí, Zdelov a Žďár nad Orlicí nebo jejich změn při vymezení

zastavitelných ploch, koridorů dopravní a technické infrastruktury a ploch změn v krajině se zabývat otázkou zachování celistvosti a jedinečnosti koridoru Orlice a její nivy s jedinečnými krajinářskými partiemi, slepými rameny a tůňemi a zachováním návaznosti nivy Orlice na lesní porosty Hradecký lesů a lesů Bědovické plošiny.

- Při zpracování ÚP obcí Albrechtice nad Orlicí, Běleč nad Orlicí, Blešno, Borohrádek, Častolovice, Čermná nad Orlicí, Čestice, Doudleby, Hradec Králové, Krchleby, Lípa nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem, Tyniště nad Orlicí, a Zdelov nebo jejich změn se při vymezování zastavitelných ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury zabývat otázkou zachování historické krajinné struktury v nivě Orlice, Tiché Orlice a Divoké Orlice s cílem zajištění ochrany nelesní zeleně, rozložení pozemků a kultur.
- Při zpracování ÚP obcí Albrechtice nad Orlicí, Běleč nad Orlicí, Blešno, Borohrádek, Častolovice, Čermná nad Orlicí, Čestice, Doudleby, Hradec Králové, Krchleby, Lípa nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem, Tyniště nad Orlicí, a Zdelov nebo jejich změn se při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany siluet sídel.
- Při zpracování ÚP obcí Borohrádek, Chleny, Lhoty u Potštejna, Potštejn nebo jejich změn se zabývat ochrannou panoramatu kulturních dominant krajiny (kostel sv. Marka v Potštejně, poutní kostel na Homoli, kostel Nejsvětější Trojice v Šachově, kostel sv. Apolináře ve Chlenech ad.) i urbanistických dominant obcí (kostely, kaple, zámky ad.).
- Při zpracování ÚP obcí Lhoty u Potštejna, Poruby u Potštejna a Potštejna nebo jejich změn se zabývat otázkou ochrany historické kulturní krajiny s cílem zajištění ochrany krajinných, kulturně historických a estetických hodnot v území navrhované krajinné památkové zóny Potštejsko.
- Při zpracování územních plánů nebo jejich změn se zabývat otázkou možné změny funkčního využití vytypovaných částí nezastavěného území (ploch s rozdílným způsobem využití) s cílem posílení retenčních schopností krajiny cestou postupného zvyšování její ekologické stability.
- Při zpracování ÚP obcí Albrechtice nad Orlicí, Borohrádek, Čermná nad Orlicí, Doudleby nad Orlicí, Hradec Králové, Kostelec nad Orlicí, Ledce, Lípa nad Orlicí, Potštejn, Třebechovice pod Orebem a Záměl nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Blešno, Třebechovice pod Orebem a Lhoty u Potštejna a jejich změn se zabývat otázkou ochrany území proti rizikům povodně z přívalových srážek (tzv. kritické body) i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Blešno, Častolovice, Čestice, Kostelec nad Orlicí, Hradec Králové, Lípa nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem a Tyniště nad Orlicí, při vymezování zastavitelných ploch se zabývat otázkou suburbanizace krajiny s cílem omezení srůstání sídel ve sdruženém koridoru silnice I/11 a železniční tratě č. 020.

- Při zpracování ÚP obcí Hradec Králové, Třebechovice pod Orebem a Potštejn nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).
- V rámci technických úprav silnice I/11 a železniční trati č. 021 na území obce Lípa nad Orlicí věnovat pozornost problematice prostupnosti území pro živočichy.
- V rámci technických úprav silnice I/35 na území obce Vysoká nad Labem věnovat pozornost problematice prostupnosti území pro živočichy.

24. OPOČENSKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Dobruška	Dobruška	Běštvin, Dobruška, Domašín u Dobrušky, Křovice, Mělčany u Dobrušky, Pulice, Spáleníště
	Chlístov	Chlístov u Dobrušky
	Očelice	Očelice
	Opočno	Čánka, Opočno pod Orlickými horami
	Podbřezí	Lhota u Dobrušky, Podbřezí
	Pohoří	Pohoří u Dobrušky
	Přepychy	Přepychy u Opočna
	Semechnice	Semechnice
	Trnov	Houdkovice, Trnov, Zádolí u Trnova, Záhornice
	Val	Provoz, Val u Dobrušky
Kostelec nad Orlicí	Bolehošť	Bolehošť
	Častolovice	Častolovice
	Čestice	Čestice u Častolovic
	Hřibiny-Ledská	Hřibiny, Velká Ledská
	Lípa nad Orlicí	Lípa nad Orlicí
	Olešnice	Hoděčín, Olešnice u Rychnova nad Kněžnou
	Týniště nad Orlicí	Křovice, Rašovice u Týniště nad Orlicí, Týniště nad Orlicí
Nové Město nad Metují	Bohuslavice	Bohuslavice nad Metují
	Nové Město nad Metují	Nové Město nad Metují, Spy
Rychnov nad Kněžnou	Bílý Újezd	Bílý Újezd u Dobrušky, Hroška, Masty
	Byzhradec	Byzhradec
	Černíkovice	Černíkovice, Domašín u Černíkovíc
	Kvasiny	Kvasiny
	Libel	Libel
	Lično	Lično, Ostašovice, Radostovice u Lična
	Lukavice	Lukavice u Rychnova nad Kněžnou
	Rychnov nad Kněžnou	Lipovka u Rychnova nad Kněžnou, Litohrady, Rychnov nad Kněžnou
	Skuhrov nad Bělou	Brocná, Skuhrov nad Bělou, Svinná u Brocné
	Solnice	Ještětice, Solnice
	Synkov-Slemeno	Slemeno u Rychnova nad Kněžnou, Synkov
	Třebešov	Třebešov
	Voděrady	Ježkovice, Nová Ves u Voděrad, Uhřínovice u Voděrad, Voděrady u Rychnova nad Kněžnou, Vojenice, Vyhnanice u Voděrad

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Vlastní krajina Opočensko je v otevřené a prostorově přehledné krajině vymezena především geomorfologicky. Zahrnuje zhruba Opočenský hřbet a velkou část Rychnovského úvalu severně od koridoru řeky Kněžné. Západní hranice od Častolovic po Bohuslavice probíhá z jihu pro rozhraní Ledeckých lesů na Bědovické tabuli a západního okraje Opočenského hřbetu a směřuje k severu. Ze západu obchází Opočno a v blízkosti geomorfologického rozhraní směřuje na Bohuslavice. Poté se stáčí k východu a za Chlístovem se obrací k jihovýchodu a až k Panské Habrové sleduje biogeografické rozhraní bioregionů 1.9 a 1.69. Od Panské Habrové k jihozápadu hranice obchází ze severu Rychnov nad Kněžnou a sleduje po vyvýšeném hřbetu pravý břeh Kněžné až k Častolovicím.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	Maloplošné zvláště chráněné území	PP Broumarské slatiny, PP Dědina u Dobrušky, PP Halín, PP Opočno, PP Zadní Machová, PR Skalecký háj	1,03%/-
	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	Dědina u Dobrušky, Halín, Opočno, Zadní Machová	0,96%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Regionální biocentrum: RC 1632, RC 1765, RC 1919, RC 1920, RC 503, RC 505, RC 516, RC 519, RC 520, RC H099, RC H100, RC H101 Regionální biokoridor: RK 784, RK 785, RK 786, RK 791, RK 792, RK 793, RK 798, RK 799, RK 800, RK 802, RK H064, RK H066	3,76%/-
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPZ Dobruška, MPZ Opočno	0,31%/-
	Nemovitě národní kulturní památky	Zámek Opočno	-/1
	Vybrané nemovitě kulturní památky	kaple sv. Václava (Třebešov), klášter kapucínský s kost. Narození (Opočno), kostel Nejsvětější Trojice (Opočno), kostel Panny Marie (Opočno), kostel Povýšení sv. Kříže (Černíkovice), kostel Proměnění Páně (Bílý Újezd), kostel Stětí sv. Jana Křtitele (Solnice), kostel sv. Ducha (Dobruška), kostel sv. Prokopa (Přepychy), kostel sv. Václava (Dobruška), kostel sv. Vavřince (Týniště nad Orlicí), kostel Zvěstování Panně Marii (Lično), pivovar (Dobruška), radnice (Solnice), silniční most - most přes Zlatý potok (Opočno), synagoga (Dobruška), tvrz (Voděradý), vodní kanál napájecí - Dlouhá strouha (Kvasiny), zámek - zámeček (Skalka), zámek - zámeček (Solnice), zámek (Černíkovice), zámek (Kvasiny), zámek (Opočno)	-/23

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	54,02%/-
	Oblasti s cennou krajinnou strukturou	Opočensko	33,53%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	32,99%/-
	PUPFL	-	19,01%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Bělá, Dědina	-/2

Krajinné hodnoty

- Krajinářské hodnoty jsou patrné zejména v severní části Rychnovského úvalu, kde se v krajinném charakteru projevuje přechod Orlického podhůří do plošší krajiny Orlické tabule. V zemědělské krajině se projevují výrazné koridory řek Zdobnice, Dědiny, Bělé a Kněžné s nivami a doprovodnými porosty v plošších částech Orlické tabule.
- Výrazně harmonická krajina se souladem vesnického osídlení a krajinného rámce a se stopami členění historických plužin se rozkládá na východním svahu Opočenského hřbetu mezi Častolovicemi a Voděrady.

Přírodní hodnoty

- Plochy a linie mimolesní zeleně významné pro biodiverzitu a ekologickou stabilitu území.
- Zvláště chráněná území – PP Broumarské slatiny, PP Dědina u Dobrušky, PP Halín, PP Opočno, PP Zadní Machová, PR Skalecký háj.
- Lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality – Dědina u Dobrušky, Halín, Opočno, Zadní Machová.

Kulturně historické hodnoty

- Převládá částečně dochovaná sídelní struktura vrcholně středověké kolonizace s vesnicemi vesměs různých typů návesních půdorysů, jednotlivě se objevují i středověké lánové vesnice. Jde vesměs o agrární vsi uprostřed polí, ale i vísky a jednotlivé zemědělské dvory. Řada vesnic má, i přes přestavby, novostavby a nové areály, částečně dochovanou urbanistickou strukturu a venkovskou formu vč. vztahu na okolní zemědělskou krajinu. V řadě vesnic dominují venkovské kostely (Bílý Újezd, Přepychy, Voděrady, Lično, Černíkovice, Solnice) či zámky (Černíkovice, Hoděčín, Podbřezí – Skalka, Solnice), ale i venkovské usedlosti a drobná sakrální architektura.

- Zemědělská a lesozemědělská krajina má částečně dochovanou historickou krajinnou strukturu, tj. rozložení lesů, bezlesí, cest, železnice, rybníků a sídel, ale i například umělého vodního kanálu z přelomu 15. a 16. století Dlouhá strouha (Kvasiny). Nejvíce pozměněná je na jihu, kde je patrný výrazný urbanizační koridor Rychnov nad Kněžnou – Solnice – Kvasiny. V okolí Opočna a na velké části vymezené vlastní krajiny lze identifikovat fragmenty bývalé barokní komponované krajiny, jejímž kompozičním centrem je soubor renesančního zámku (NKP). Hlavní kompoziční osou je průhled z empírového balkonu přírodně krajinářským parkem „kapucínskou“ alejí do zámecké obory směřující na kótu 419 u Nové Vsi. Trčkovská obora je komponována „Velkou hvězdou“ střeleckých linií. Mohutné arkádové zámecké nádvoří otevírá panoramatický pohled do krajiny regulované rybníční soustavou. Také lokalizace původně komponovaných hospodářských dvorů není náhodná – jsou umístěné na ose stabilizované dvorem „Ostrov“ u Českého Meziříčí – dvorem „Podzámčí“ – Semechnice – dvorem „Ostrov“ se staletými duby u Trnova. Rovněž uspořádání krajinného ornamentu bylo řešeno krajinnými (bažantními) pásy v kruhových výsečích s příslušným hospodářským dvorem v ohnisku (krajinné pásy u Poličky a Pohoří ad.). Hospodářské dvory Lhotka a Vranov jsou provázeny alejí. Území Opočenska bylo navrženo za krajinnou památkovou zónu.
- V severní části vymezené vlastní krajiny se nachází dvě historická městečka s urbanistickými, architektonickými a památkovými hodnotami. Městečko Opočno na místě raně středověkého hradu vysazené v předpolí středověkého hradu, přestavěného na zámek, je chráněné jako městská památková zóna. Jedná se o soubor hodnotné vernakulární zástavby s dominantami zámku a kostelů. Nejceněnější je národní kulturní památka zámek Opočno. Rozsáhlý areál šlechtické residence na širokém ostrohu v jižní části města, se složitým vývojem počínajícím středověkým hradem a končícím úpravami na počátku 20. století, jehož součástí jsou i zahrada a rozlehlý anglický park v údolí Zlatého potoka, který přechází v přihrazenou oboru. Hodnotné sídlo představuje i městečko Dobruška. Lokační město s pravoúhlou strukturou a předměstskou zástavbou vernakulárních staveb je také prohlášeno městskou památkovou zónou.

Estetické hodnoty

- Estetické hodnoty krajiny spočívají v jasném vymezení Rychnovského úvalu okrají Orlického podhůří a hřebenu Orlických hor na severovýchodě a lesnatým horizontem Opočenského hřbetu s nejvyšším bodem Orlické tabule (U Rozhledny 451 m n. m.) na jihozápadě. Panoramatické pohledy k východu jsou uzavřeny horizonty Orlických hor.
- Esteticky působivé partie krajiny jsou vázány na soulad osídlení s krajinným rámcem Opočenského hřbetu.
- Působivými partiemi krajiny s harmonickým měřítkem a harmonickými vztahy jsou nivy meandrujících toků Dědiny, Zlatého potoka a Bělé.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	1,04
	Lesnický	4,42
	Vodohospodářský	7,11
	Zemědělský	14,91
	Rekreační	48,01

- Biotický – převážně nízký potenciál s výjimkou obcí Dobruška, Opočno a Semechnice.
- Lesnický – převážně nízký potenciál s výjimkou obce Týniště nad Orlicí.
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen lokálně v jižní části Opočenska a částečně také ve východní části. Na území obcí Bolehošť, Častolovice, Čestice, Hřibiny-Ledská, Lično, Olešnice, Týniště nad Orlicí, Voděrady z důvodu vysoké retence. Na území obcí Kvasiny, Lukavice, Skuhrov nad Bělou z důvodu vysokých hodnot vodní bilance.
- Zemědělský – převážně nízký potenciál s výjimkou obcí Pohoří, Chlístov, Voděrady, Lično, Třebešov a Libel.
- Surovinový – vysoký potenciál na území obce Týniště nad Orlicí.
- Rekreační – převážně střední potenciál, v jihozápadní části vlastní krajiny potenciál vysoký.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory netěžené: DP Pulice Výhradní ložiska těžená: Pulice	0,77%/-
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Skuhrov nad Bělou, Solnice, Kvasiny, Lukavice, Rychnov nad Kněžnou	-/5
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Dobruška, Kvasiny, Očelice, Pohoří, Skuhrov nad Bělou, Solnice	26,42%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodní vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Opočno, Semechnice, Solnice	-/3

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
	Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Přepychy, Rychnov nad Kněžnou, Solnice.	-/3
	Nedostatečné retenční schopnosti krajiny	Pohoří, Trnov, Opočno, Očelice.	27,49%/-
	Vysoké ohrožení erozí	Rychnov nad Kněžnou, Černíkovice, Skuhrov nad Bělou, Kvasiny, Voděradý, Synkov-Slemeno, Val, Lično, Chlístov, Libel, Třebešov	-/12

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Stávající těžba na výhradním ložisku Pulice (narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu povrchovou těžbou).
- Na území obcí Skuhrov nad Bělou, Solnice, Kvasiny, Lukavice, Rychnov nad Kněžnou dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - ⇒ Území s nepřijatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Bělá a Dědina. Na území obcí Dobruška, Kvasiny, Očelice, Pohoří, Skuhrov nad Bělou, Solnice.
 - ⇒ Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodněmi vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěná území obcí zaplavovaná povodněmi s vyšší četností na území obcí Opočno, Semechnice, Solnice.
 - ⇒ Kritické body vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – rizika přívalových srážek způsobená soustředěným povrchovým odtokem ze zemského povrchu – na území obcí Přepychy, Rychnov nad Kněžnou, Solnice.
- Nedostatečná retenční schopnost krajiny – území vlastní krajiny Opočensko spadá nejčastěji do oblasti s nízkou retencí, ve střední části pak patří do oblasti s retencí nedostatečnou. Na hranici s krajinou Třebechovicka je retence průměrná až vysoká. Jako nedostatečná je hodnocena retence např. na území obcí Pohoří, Trnov, Opočno a Očelice.
- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze je Opočensko problematické, vlastní krajina je řazena mezi oblasti erozně ohrožené až silně ohrožené. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Rychnov nad Kněžnou, Černíkovice, Skuhrov nad Bělou, Kvasiny, Voděradý, Synkov-Slemeno, Val, Lično, Chlístov, Libel, Třebešov.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
24/1	Fragmenty původní barokní komponované krajiny Opočenska s řadou památek a krajinářských úprav jako atraktivní segment kulturní krajiny ve vazbě na architektonicky a historicky cenný areál zámku.	obec Opočno (k.ú. Opočno pod Orlickými horami, Čánka), obec Přepychy (k.ú. Přepychy u Opočna), obec Očelice (k.ú. Očelice), obec Bolehošť (k.ú. Bolehošť), obec Voděrady (k.ú. Nová Ves u Voděrad, Voděrady u Rychnova nad Kněžnou, Vojenice), obec Trnov (k.ú. Houdkovice, Trnov, Zádolí u Trnova, Záhornice), obec Bílý Újezd (k.ú. Hroška, Bílý Újezd u Dobrušky), obec Podbřezí (k.ú. Podbřezí), obec Dobruška (k.ú. Dobruška, Pulice), obec Pohoří (k.ú. Pohoří u Dobrušky), obec Semechnice (k.ú. Semechnice), obec Byzhradec (k.ú. Byzhradec), obec Solnice (k.ú. Ještětice)
24/2	Areál zámku Opočno – příklad cenné architektury a navazujících krajinářských úprav s velkým turistickým potenciálem.	obec Opočno pod Orlickými horami (k.ú. Opočno pod Orlickými horami)
24/3	Historická městečka Opočno a Dobruška s řadou urbanistických, architektonických a památkových hodnot s turistickým potenciálem.	Opočno pod Orlickými horami, Dobruška
24/4	Zachované urbanistické a architektonické hodnoty řady agrárních vsí – zachovaný venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků.	Celé území vlastní krajiny
24/5	Krajina se zachovaným harmonickým vztahem zástavby vesnických sídel východní části Opočenského hřbetu a krajinného rámce. Krajina, ve které je zachováno měřítko a charakter zástavby.	obec Voděrady (k.ú. Voděrady u Rychnova nad Kněžnou, Vojenice, Nová Ves u Voděrad, Vyhnanice u Voděrad, Uhřínovice u Voděrad, Ježkovice), obec Lično (k.ú. Radošovice u Lična, Lično, Ostašovice), obec Olešnice (k.ú. Hoděčín, Olešnice u Rychnova nad Kněžnou), obec Týniště nad Orlicí (k.ú. Rašovice u Týniště nad Orlicí), obec Hřibiny-Ledská – Paseky (k.ú. Velká Ledská)
24/6	Krajina se zachovanými partiemi niv s doprovodnou vegetací Dědiny, Zlatého potoka a Bělé.	obec Dobruška (Chábory - k.ú. Dobruška), obec Podbřezí (k.ú. Podbřezí), obec Bílý Újezd (k.ú. Mastý), obec Libel (k.ú. Libel), obec Třebešov (k.ú. Třebešov)

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 24/1) Opočensko se stopami a strukturami komponované barokní kulturní krajiny, byť značně setřenými, představuje segment atraktivní historické krajiny, který byl navržen na prohlášení krajinnou památkovou zónou.

(Ad 24/2) Zámek Opočno je chráněn jako národní kulturní památka. Renesanční zámek z let 1560 – 1569, postavený s užitím konstrukcí středověkého hradu, byl upraven po požáru koncem 17. století, další úpravy a přestavby probíhaly kolem r. 1820, 1870 a 1914. Renovován

pak byl v 70. letech 20. století. Na zámek navazuje rozsáhlý krajinářský park a další krajinářské kompozice.

(Ad 24/3) Dobruška (lokační město s pravoúhlou strukturou a předměstskou zástavbou vernakulárních staveb) a Opočno (městečko na místě raně středověkého hradu vysazené v předpolí středověkého hradu, přestavěného na zámek. V důsledku jeho rozšiřování na počátku novověku dvakrát rozšířeno i městečko. Soubor hodnotné vernakulární zástavby s dominantami zámku a kostelů) jsou prohlášeny městskými památkovými zónami.

(Ad 24/4) Dochovaná sídelní struktura poměrně velkých středověkých agrárních vsí doplněná menšími vesnicemi uprostřed lesozemědělské a zemědělské krajiny vrcholně středověké sídelní oblasti s vesměs drobnými dominantami kostelů a řadou zámků a zámečků a s částečně dochovanou urbanistickou strukturou svých center značně různorodé kolonizace, kde žádný půdorysný typ nepřevládá.

(Ad 24/5) Segment krajiny mezi údolím Bělé a okraje lesních porostů ve svazích Opočenského hřbetu se vyznačuje harmonicky působícím souladem zástavby a krajinného rámce, dochovanými stopami členění historické plužiny, tvořenými liniovou mimolesní zelení a dochovanými formami urbanistické struktury. Tuto hodnotu je třeba v krajině s významnými rozvojovými tendencemi chránit a rozvíjet.

(Ad 24/6) Partie niv s množstvím doprovodné vegetace v koridorech řek Dědiny, Bělé a Zlatého potoka představují krajinářsko-esteticky působivé scénérie a vedle větších lesních porostů jsou prostory s maloplošným měřítkem, kontrastující s velkým měřítkem otevřené zemědělské krajiny Rychnovského úvalu.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Při zpracování ÚP obcí Bílý Újezd, Bolehošť, Byzhradec, Dobruška, Očelice, Opočno, Pohoří, Podbřezí, Přepychy, Rychnov nad Kněžnou, Semechnice, Solnice, Voděrady, Trnov nebo jejich změn, při vymezení zastavitelných ploch a ploch změn v krajině a při zpracování části Konceptu uspořádání krajiny se zabývat otázkou ochrany fragmentů původní barokní krajiny Opočenska s vazbou na zámek Opočno.
- Při zpracování ÚP obcí Opočno a Dobruška a jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zachování urbanistických a architektonických hodnot Opočna a Dobrušky.
- Při zpracování ÚP obcí Dobruška, Kvasiny, Očelice, Opočno, Pohoří, Skuhrov nad Bělou, Semechnice a Solnice nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu

(např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).

- Při zpracování ÚP obcí Přepychy, Rychnov nad Kněžnou, Solnice nebo jejich změn se zabývat otázkou ochrany území proti rizikům povodně z přívalových srážek (tzv. kritické body) i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí nebo jejich změn, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zachování urbanistických a architektonických hodnot řady agrárních vsí, jejich venkovského charakteru a urbanistické struktury center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků.
- Při zpracování ÚP obcí Pohoří, Trnov, Opočno, Očelice se zabývat se otázkou možné změny funkčního využití vytypovaných částí nezastavěného území (ploch s rozdílným způsobem využití) s cílem posílení retenčních schopností krajiny cestou postupného zvyšování její ekologické stability.
- Při zpracování ÚP obcí Skuhrov nad Bělou, Solnice, Kvasiny, Lukavice, Rychnov nad Kněžnou nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

- V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).

25. RYCHNOVSKO



ADMINISTRATIVNÍ ZAŘAZENÍ

ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)	Katastrální území (nebo jeho část)
Kostelec nad Orlicí	Častolovice	Častolovice
	Doudleby nad Orlicí	Doudleby nad Orlicí, Vyhnánov
	Kostelec nad Orlicí	Kostelec nad Orlicí
	Tutleky	Tutleky
Rychnov nad Kněžnou	Libel	Libel
	Lukavice	Lukavice u Rychnova nad Kněžnou
	Lupenice	Lupenice
	Potštejn	Potštejn
	Rychnov nad Kněžnou	Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou, Jámy u Rychnova nad Kněžnou, Lipovka u Rychnova nad Kněžnou, Panská Habrová, Roveň u Rychnova nad Kněžnou, Rychnov nad Kněžnou
	Synkov-Slemeno	Slemeno u Rychnova nad Kněžnou, Synkov
	Vamberk	Merklovice, Peklo nad Zdobnicí, Vamberk
	Záměl	Záměl

POPIS HRANICE VLASTNÍ KRAJINY

Jižní cíp Rychnovského úvalu je ohraničen na východě Litickým hřbetem a současně hranicí Svitavského biogeografického regionu (1.39) a na jihozápadě výrazným krajinným koridorem Divoké Orlice a za ní okraji Kozlovského hřbetu. Na severu je tento trojúhelný cíp ohraničen krajinným koridorem Kněžné. Východní hranice krajiny je vedena souběžně s hranicemi geomorfologického okrsku Litický hřbet a biogeografického regionu 1.39 a představuje významné rozhraní Podorlicka a Orlické tabule. Jihozápadní hranice vede od Potštejna po terénní hraně, ohraničující na levém břehu koridor Divoké Orlice. V Častolovicích se stáčí k severovýchodu a poté sleduje po vyvýšeném hřbetu pravý břeh Kněžné až k Panské Habrové.

CELKOVÝ CHARAKTER VLASTNÍ KRAJINY

Hodnoty a potenciály krajiny

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Přírodní a krajinné hodnoty	Maloplošné zvláště chráněné území	PR Kostecký zámecký park, PR Zámělský borek	0,62%/-
	Natura 2000 – evropsky	Orlice a Labe, Zámek v Kostelci nad Orlicí	1,08%/-

Hodnoty	Sledovaný jev	Název	Podíl plochy z vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
	významná lokalita		
	Přírodní park	Orlice	15,47%/-
	ÚSES (nadregionální a regionální biocentra a biokoridory)	Nadregionální biokoridor: NK 81 Regionální biocentrum: RC 1768, RC 1769, RC 1770, RC 501, RC 502, RK 802, RK 803, RK 806	4,23%/-
Kulturně-historické hodnoty	Památkové zóny a rezervace	MPZ Rychnov nad Kněžnou	0,02%/-
	Vybrané nemovitě kulturní památky	kostel J.A.Komenského dříve sv. Václava(Kostelec nad Orlicí), kostel sv. Anny (Kostelec nad Orlicí), kostel sv. Barbory (Vamberk), kostel sv. Jiří (Kostelec nad Orlicí), kostel sv. Marka (Potštejn), kostel sv. Prokopa (Vamberk), kostel sv. Vavřince (Potštejn), radnice stará (Kostelec nad Orlicí), silniční most přes Zdobnici se socham (Vamberk), synagoga (Doudleby nad Orlicí), zámek - zámeček, z toho jen: portál (Kostelec nad Orlicí), zámek (Častolovice), zámek (Doudleby nad Orlicí), zámek (Potštejn),	-/16
Krajinářsko - estetické hodnoty	Harmonická krajina s krajinářsko - estetickými hodnotami	-	29,89%/-
	Oblasti s cennou krajinou strukturou	Potštejnsko	5,61%/-
Zemědělská a lesní půda	ZPF I. a II. třída ochrany	-	68,24%/-
	PUPFL	-	8,55%/-
Povrchové a podzemní vody, lázeňství	Významné vodní toky	Bělá, Divoká Orlice, Zdobnice	-/3

Krajinné hodnoty

- V krajině se prolíná charakter kultivované harmonické krajiny s výraznými, mírně zahlučenými koridory řek Divoká Orlice a Kněžná s cennými historickými městy Rychnov nad Kněžnou, Kostelec nad Orlicí a Doudleby nad Orlicí.
- Výrazné koridory meandrujícího toku Kněžné s uzavřenými prostory nivních luk a bohatou doprovodnou zelení a koridoru Divoké Orlice v přírodním parku Orlice s rozlehlými nivními loukami a cennými partiemi toku Divoké Orlice, náhonu k Podhornímu a Mandlovnímu mlýnu a lesnatými partiemi svahů se studánkami (Lipová stráž).

Přírodní hodnoty

- Přírodovědně cenné nivní lokality vázané na tok Divoké Orlice a Kněžné.
- Zámecký park Kostelec nad Orlicí s velkým počtem významných dřevin jedlovec kanadský (*Tsuga canadensis*), buk lesní žlutopestrý, liliovník tulipánokvětý (*Liriodendron tulipifera*), jasan pensylvánský (*Fraxinus pennsylvanica*), platan západní (*Platanus occidentalis*), platan javorolistý (*Platanus × acerifolia*), dub červený (*Quercus rubra*), javor tatarský (*Acer tataricum*), katalpa vejčitá (*Catalpa ovata*), katalpa trubačovitá (*Catalpa bignonioides*), javor dlanitolistý (*Acer palmatum*), topol Wilsonův (*Populus wilsonii*) atp. Z bylinných druhů zde roste dymnivka dutá (*Corydalis cava*), kandík psí zub (*Erythronium dens-canis*), bledule jarní (*Leucojum vernum*), měsíčnice vytrvalá (*Lunaria rediviva*), lilie zlatohlávek (*Lilium martagon*), okrotice dlouholistá (*Cephalanthera longifolia*).
- Zvláště chráněná území – PR Kostecký zámecký park, PR Zámělský borek.
- Lokality soustavy Natura 2000, evropsky významné lokality – Orlice a Labe, Zámek v Kostelci nad Orlicí.

Kulturně historické hodnoty

- Jižní okraj vymezené vlastní krajiny zasahuje kulturní krajinu Potštejska, navrženou krajinnou památkovou zónu s historickým středověkým městečkem (obcí) Potštejn rozloženým pod zříceninou rozsáhlého stejnojmenného gotického hradu, který je výraznou dominantou s areálem křížové cesty a s kaplí Svatých schodů ležící za hranicí vlastní krajiny Rychnovska. Částečně dochovaná urbanistická struktura Potštejna je dána malým podhradním městečkem s kašnou a velkým barokním náměstím s kostelem, se zámkem a parkem. Městečko s novodobou historií oblíbeného letoviska se nachází v působivém krajinném rámci. Vedle dochovaných vil z konce 19. století se zde nachází i několik roubených domů lidového charakteru.
- Dochovaná sídelní struktura vrcholně středověké kolonizace tvořená poměrně velkými agrárními vesnicemi, mezi kterými převažují vsi středověké údolní lánové (Dlouhá Ves, Roveň, Peklo, Tutleky, Lupenice, Synkov, Slemeno), doplněná středověkými ortogonálními městy Kostelec nad Orlicí, Vamberk a Rychnov nad Kněžnou (centrum města již mimo vymezenou vlastní krajinu) s řadou památek i kulturních dominant (zejména kostely v Kostelci nad Orlicí či Vamberku, zámky v Kostelci nad Orlicí či zámek s parkem v Doudlebech nad Orlicí). Charakter středověkých sídel je však značně pozměněn intenzivním využíváním území a plošnou urbanizací, kdy jsou původní historická jádra s nepochybnými architektonickými a urbanistickými hodnotami (Kostelec nad Orlicí) „obalena“ novou plošnou zástavbou vč. dopravní infrastruktury, tudíž se v krajině neuplatňují.
- Zvlněná vrchovinná krajina má zemědělský, okrajově lesozemědělský charakter. Částečně dochovaná historická krajinná struktura – ovšem tradičně v tomto typu intenzivně využívané agrární krajiny ne natolik výrazná, aby byla zřetelnou charakteristikou krajinné scény – s velkými bloky zemědělské půdy, se zachovanými trasami hlavních cest s alejemi, historicky podmíněným rozložením lesních a nelesních pozemků, historickými sídly – nevykazuje, kromě okraje Potštejska, výraznější historické krajinné struktury. Je značně pozměněná plošnou urbanizací, kdy ve vazbě na kapacitní komunikace prvních tříd (I/11, I/14) a železnice vzniká pás pozměněné, značně urbanizované krajiny od Kostelce nad Orlicí až po Rychnov nad Kněžnou.

Estetické hodnoty

- Otevřenost zemědělské krajiny s dlouhými výhledy do Rychnovského úvalu, a na lesnaté horizonty Litického a Kozlovského hřbetu.
- Uzavřené prostory nivy v koridoru Kněžné s bohatě meandrujícím tokem a doprovodnými porosty s návazností dílčích prostorů.
- Působivé scenérie rozlehlých avšak pohledově uzavřených prostorů v nivě Divoké Orlice s jedinečnými partiemi toku řeky.

Potenciály

Krajinné potenciály	Typ potenciálu	Podíl z rozlohy vlastní krajiny (%)
	Biotický	2,36
	Lesnický	30,39
	Vodohospodářský	10,65
	Zemědělský	33,40
	Rekreační	60,27

- Biotický – vysoký ekologický potenciál v jižní části krajiny.
- Lesnický – převážně nízký lesnický potenciál je dán průměrnou lesnatostí území s výjimkou obcí Kostelec nad Orlicí a Vamberk.
- Vodohospodářský – potenciál je zastoupen zejména v jižní části Rychnovska. Na území obcí Častolovice, Doudleby nad Orlicí, Potštejn, Rychnov nad Kněžnou, Vamberk, Záměl z důvodu středních hodnot vodní bilance. Na území obcí Kostelec nad Orlicí, Častolovice, Synkov-Slemeno z důvodu vysoké retence.
- Zemědělský – vysoký zemědělský potenciál ve střední části krajiny, je dán vyšším zastoupením kvalitních půd v I. a II. třídě ochrany ZPF (na území obcí Tutleky, Lupenice a Doudleby nad Orlicí).
- Rekreační – v západní části vlastní krajiny je vymezen střední potenciál, ve východní části vysoký potenciál.

Jevy s možností ovlivnění přírodních hodnot krajiny, jevy a činnosti ohrožující kvalitu přírodních a krajinných hodnot

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Těžba	Zátěž území těžbou nerostných surovin (dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska)	Dobývací prostory těžené: DP Kostelec nad Orlicí Výhradní ložiska těžená: Kostelec nad Orlicí	2,00%/-

Jev	Konkretizace jevu	Lokalizace	Podíl z rozlohy vlastní krajiny nebo počet lokalit (%/počet)
Srůstání sídel	Území, ve kterém došlo nebo může dojít ke srůstání zastavěných částí sousedních obcí	Potštejn, Záměl, Vamberk, Rychnov nad Kněžnou	-/4
Území ohrožené povodněmi, nedostatečnou retencí nebo erozí	Území s nepříjatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Potštejn, Vamberk, Záměl	51,90%/-
	Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodněmi vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Rychnov nad Kněžnou	-/1
	Kritické body (povodňové nebezpečí z přívalových srážek) vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe	Kostelec nad Orlicí, Tutleky	-/2
	Vysoké ohrožení erozí	Doudleby nad Orlicí, Lupenice, Rychnov nad Kněžnou, Synkov-Slemeno, Tutleky, Záměl.	80,63/-

- Zátěž území těžbou nerostných surovin:
 - ⇒ Stávající těžba na výhradním ložisku cihlářských surovin Kostelec nad Orlicí na území obce Kostelec nad Orlicí – narušení přirozeného zemského povrchu a ovlivnění krajinného rázu.
- Na území obcí Potštejn, Záměl, Vamberk a Rychnov nad Kněžnou dochází ke srůstání sousedních sídel nebo bylo identifikováno riziko vzniku tohoto problému.
- Nedostatečná protipovodňová ochrana území:
 - Území s nepříjatelným povodňovým rizikem vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – obce s identifikovaným vyšším povodňovým ohrožením a zranitelností v povodí řeky Divoká Orlice a Zdobnice na území obcí Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Potštejn, Vamberk, Záměl.
 - Zastavěná území nedostatečně chráněná před povodněmi vymezená Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – zastavěná území obcí zaplavovaná povodněmi s vyšší četností na území obce Rychnov nad Kněžnou.
 - Kritické body vymezené Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe – rizika přívalových srážek způsobená soustředěným povrchovým odtokem ze zemského povrchu – na území obcí Kostelec nad Orlicí, Tutleky.
- Vysoké ohrožení erozí – z pohledu vodní eroze je Rychnovsko v rámci Královéhradeckého kraje velmi problematické a až na výjimky charakterizováno jako silně ohrožené. Mezi nejvíce erozně ohrožené patří zemědělská půda na území obcí Vamberk, Synkov-Slemeno, Tutleky, Záměl.

CÍLOVÉ KVALITY KRAJINY

Návrh cílových kvalit a jejich popis

Kód	Cílová kvalita	Lokalizace
25/1	Krajina koridorů Divoké Orlice a Kněžné s harmonickým zapojením zástavby vesnických sídel do krajinného obrazu nivy, bez měřítkově se vymykajících staveb a zařízení v kontaktu zástavby a koridorů vodotečí a bez výrazného uplatnění rušivých prvků v krajinné scéně.	obec Synkov-Slěmeno (k.ú. Slěmeno u Rychnova nad Kněžnou, Synkov), obec Kostelec nad Orlicí (k.ú. Kostelec nad Orlicí), obec Doudleby nad Orlicí (k.ú. Doudleby nad Orlicí, Vyhnanov), obec Záměl (k.ú. Záměl)
25/2	Dochovaná historická kulturní krajina Potštejska s výraznou kulturní dominantou zříceniny Potštejna, historickým městečkem Potštejnem v atraktivním přírodně krajinářském rámci s částečně dochovanou urbanistickou strukturou a řadou památek jako letovisko a vstupní brána do atraktivní krajiny potštejsko-litického meandru.	obec Potštejn (k.ú. Potštejn), obec Záměl (k.ú. Záměl)
25/3	Historická města s památkovými, architektonickými a částečně urbanistickými hodnotami svých center.	obec Kostelec nad Orlicí (k.ú. Kostelec nad Orlicí), obec Vamberk (k.ú. Vamberk), obec Doudleby nad Orlicí (k.ú. Doudleby nad Orlicí)

Odůvodnění cílových kvalit krajiny

(Ad 25/1) V krajinném segmentu se prolíná charakter kultivované harmonické krajiny s výraznými, mírně zahloubenými koridory řek Divoká Orlice a Kněžná s cennými historickými městy Rychnov nad Kněžnou, Kostelec nad Orlicí a Doudleby nad Orlicí. Koridory obou řek skrývají krajinářsko-estetické hodnoty, spočívající v charakteru vodních toků s působivými partiemi a v jasném vymezení prostorů nivy.

(Ad 25/2) Krajina Potštejska (jen částečně zasahující do vymezené vlastní krajiny Rychnovska) byla v roce 2002 navržena za krajinnou památkovou zónu jako historická kulturní krajina ve velmi atraktivním krajinném rámci s množstvím pamětihodností, středověkých zřícenin a historickým městečkem Potštejn, který byl od 19. století oblíbeným letoviskem, v němž trávila letní měsíce řada osobností společenského života, vědci, spisovatelé, hudebníci i politici.

(Ad 25/3) Byť jsou zdejší městská sídla značně ovlivněna plošnou urbanizací, rozvojem dopravní infrastruktury, řadou novostaveb, demolicemi a přestavbami ve svých centrech, mají dosud zachované některé hodnoty (základní urbanistickou strukturu, památkové objekty vč. dominant kostelů – zejména Kostelec nad Orlicí se svými památkami a zámek s parkem v Doudlebech), které mohou být rozvíjeny.

NÁVRH OPATŘENÍ K ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJINY A NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu

- Pro rozvoj území přednostně využívat zejména plochy brownfields, plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území (plochy přestavby). Zastavitelné plochy vymezovat především ve vazbě na stávající zastavěné území.
- V rámci zpracování územních plánů a jejich změn se zabývat otázkou, zda v nově vymezovaných plochách občanského vybavení, technické infrastruktury, výroby a skladování, smíšených výrobních a zemědělských plochách nestanovit regulativy, které by vyloučily umístění výškových staveb nebo zařízení, a upravily charakter a strukturu zástavby s cílem zachování harmonického měřítka a harmonických vztahů v krajině (zajištění dochovanosti krajinného rázu).
- Při zpracování ÚP obce Potštejna nebo jeho změny, při vymezování zastavitelných ploch a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou stanovení výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovením rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití mj. s cílem zajištění ochrany dominanty zříceniny hradu Potštejna a ochranou urbanistických a architektonických hodnot města.
- Při zpracování ÚP obcí Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Potštejn, Vamberk, Záměl a Rychnov nad Kněžnou nebo jejich změn se zabývat otázkou protipovodňové ochrany před říčními povodněmi i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny, při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizace vodního toku nebo nivy, řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obcí Kostelec nad Orlicí a Tutleky nebo jejich změn se zabývat otázkou ochrany území proti rizikům povodně z přívalových srážek (tzv. kritické body) i ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. řízené rozlivy, poldry, systém zeleně, protierozní opatření, meliorace, zalesnění/zatravnění).
- Při zpracování ÚP obce Častolovice nebo jeho změny se při vymezování koridoru pro dopravní infrastrukturu pro přeložku silnice II/318 zabývat otázkou ochrany pohledů na dominantu zámku Častolovice a zámecký park.
- Při zpracování ÚP obcí Potštejn, Záměl, Vamberk a Rychnov nad Kněžnou nebo jejich změn se při vymezování ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek pro jejich využití se zabývat otázkou omezení procesu srůstání sídel.

Ostatní opatření

V rámci zpracování komplexních pozemkových úprav a při hospodaření na zemědělské půdě se zabývat aplikací protierozních opatření organizačního charakteru (např. tvar a velikost pozemků, střídání plodin), agrotechnického charakteru (např. protierozní obdělávání půdy) a technického charakteru (např. průlehy, příkopy, ochranné nádrže).

5. ZÁVĚR

ÚSK KHK je zpracována jako podklad pro aktualizaci ZÚR KHK, jako podklad pro územně plánovací činnost obcí s rozšířenou působností (ORP), pro územně plánovací činnost obcí a jako podklad pro další projektové a plánovací činnosti.

ÚSK KHK obsahuje 2 části:

- I. Analytická část;
- II. Návrhová část.

Obě části studie na sebe navazují a tvoří vzájemně provázaný celek.

Územní studie Královéhradeckého kraje vymezuje vlastní krajiny Královéhradeckého kraje pro celé jeho správní území a pro každou z vymezených vlastních krajin definuje její cílové kvality.

Stanovení cílových kvalit vlastních krajin bylo provedeno na základě:

- analýzy minulého a současného využívání krajiny;
- definování stávajících hodnot krajiny;
- definování žádoucího směru vývoje krajiny s cílem zachování hodnot krajiny a jejich funkcí a vytvořením podmínek pro jejich budoucí využívání. Definovány jsou kvality, kterých by mělo být v krajině dosaženo²⁸.

Kromě doporučení pro Aktualizaci ZÚR KHK uvedených v kap. 3 (obecná doporučení celokrajského významu, reagující na vybrané negativní jevy působící na krajinu Královéhradeckého kraje) a kap. 4 (katalog vlastních krajin obsahující mj. cílové kvality a návrhy opatření pro jejich zachování a dosažení a také konkrétní opatření na zjištěné negativní jevy působící v dané krajině), ÚSK přináší v kap. 5 další doporučení pro územně plánovací činnosti obcí, ORP a přehled jevů doporučených k doplnění do územně analytických podkladů Královéhradeckého kraje a také do územně analytických podkladů jednotlivých ORP.

5.1. DOPORUČENÍ PRO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOST OBCÍ PRO ZACHOVÁNÍ A DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH KVALIT A ELIMINACI POTENCIÁLNĚ NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA KRAJINU

V návaznosti na Aktualizaci ZÚR KHK je doporučeno se při tvorbě ÚPD obcí nebo jejich změn zabývat výstupy ÚSK KHK. Je zejména doporučeno prověřit, zpracovat popř. upřesnit

²⁸Dle „Metodické pomůcky pro pořizování a zpracování zásad územního rozvoje v kontextu Evropské úmluvy o krajině“ (FŽP ČZU, 2014) - certifikovaná metodika MMR <http://www.mmr.cz/cs/Regionalni-politika-a-cestovni-ruch/Podpora-regionu/Certifikace-vysledku-vyzkumu,-vyvoje-a-inovaci/Archiv-certifikovanych-metodik-2014>.

stanovené cílové kvality krajiny a navržené úkoly pro územní plánování (viz kap. 4) a dále sledované problémové okruhy uvedené v kap. 3.

Úkoly pro územní plánování jsou definovány s cílem:

- vytvoření podmínek pro ochranu hodnot krajiny nástroji územního plánování;
- vytvoření podmínek pro řešení identifikovaných problémů v krajině nástroji územního plánování;
- vytvoření podmínek pro zachování a dosažení stanovených cílových kvalit vymezených vlastních krajin.

Cílové kvality, úkoly pro územní plánování, popř. další doporučení je v územních plánech obcí doporučeno prověřit, zpracovat nebo zpřesnit zejména v rámci vymezování ploch s rozdílným způsobem využití, stanovování podmínek jejich využití, dále do koncepcí uspořádání krajiny, ale třeba i do urbanistických koncepcí, které jsou s koncepcemi krajiny úzce spojeny. Lze předpokládat, že v případě přenesení stanovených úkolů pro územní plánování na lokální úroveň územního plánu, budou vytvořeny podmínky pro komplexní ochranu hodnot a funkcí krajiny.

Ostatní doporučení stanovená v ÚSK KHK (viz kap. 4) byla formulována s cílem upozornit na další identifikované „mezioborové“ problémy krajiny, které nelze řešit výhradně nástroji územního plánování. Nejedná se tedy o opatření, která by byla efektivně řešitelná ZÚR nebo územním plánem, je však považováno za účelné problematiku tohoto charakteru dále přenášet na lokální úroveň.

Ostatní opatření se týkají:

- 1) protierozní ochrany půd;
- 2) migrační prostupnost území.

ad 1) opatření bylo doporučeno ve vlastních krajinách, ve kterých bylo identifikováno vysoké ohrožení erozí a je směřováno na komplexní pozemkové úpravy;

ad 2) opatření bylo doporučeno ve vlastních krajinách, v kterých bylo lokalizováno problémové místo na dálkovém migračním koridoru a je směřováno zejména na technické úpravy snižující bariérový efekt.

5.2. DOPORUČENÍ PRO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOST ORP

Požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti ORP byly definovány s cílem zajištění komplexní ochrany krajiny kraje, tedy jak na úrovni krajské, tak na nižší úrovni – na úrovni ORP. Z pohledu územně plánovací činnosti ORP je možno za dvě stěžejní témata považovat tvorbu územně plánovacích podkladů, především ÚAP ORP, a dále řídicí úlohu orgánů územního plánování ve vztahu k pořizování územních plánů.

Pro další posilování ochrany krajiny Královéhradeckého kraje – jejích hodnot, řešení problémů v krajině a usměrňování využívání krajiny je doporučeno následující:

- V rámci právě zpracovávaných ÚSK ORP na území Královéhradeckého kraje využívat vymezené vlastní krajiny z ÚSK KHK, stanovené cílové kvality a navržené úkoly pro

územní plánování, popř. další opatření a doporučení, které je vhodné na podrobnější úrovni dále zpřesňovat (týká se ÚSK ORP Hradec Králové, ÚSK ORP Nový Bydžov, ÚSK ORP Nová Paka, ÚSK ORP Náchod, ÚSK ORP Hořice, ÚSK ORP Nové Město nad Metují).

- Provéřit, popř. zpracovat podněty pro doplnění ÚAP KHK (viz kap. 5.3.), také do ÚAP ORP a naplňovat tak obsahové náležitosti přílohy č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Podporovat pořízení dalších ÚSK ORP ve zbývajících částech Královéhradeckého kraje (ve smyslu „Společný metodický pokyn“ pro ÚSK ORP; MMR-MŽP, 2016) popř. zpracovávat takové územní studie, které zpřesní vlastní krajiny z ÚSK KHK a vymezí krajinné okrsky zakotvené v příloze č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Pro účinnější kontrolu harmonického přechodu sídel do krajiny (v prostoru mezi zastavěným a nezastavěným územím) navrhopat podrobnější regulaci přestavbových a zastavitelných ploch prostřednictvím územních studií, regulačních plánů, příp. částí územních plánů s prvky regulačního plánu. Toto podporovat zejména u plošně rozsáhlých přestavbových nebo zastavitelných ploch.

5.3. PODNĚTY PRO AKTUALIZACI ÚAP KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

V rámci zpracování ÚSK KHK (analytické i návrhové části) byly zmapovány jevy, které nejsou standardní součástí ÚAP ve smyslu přílohy č. 1 Vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška 500/2006 Sb., včetně Přílohy č. 1, byla v lednu 2018 novelizována vyhláškou č. 13/2018. Podněty pro aktualizaci ÚAP vycházejí z tohoto znění a navrhuji k doplnění mj. také některé jevy dané novelou. V případě jevů, které vyhláška nově sleduje, ÚSK KHK doporučuje k prověření některé z nich a uvádí možné zdroje, z kterých lze čerpat (viz tab. 6). Jde o jevy a zdroje, které vstupovaly do řešení ÚSK, a které zpracovatel ÚSK vyhodnotil jako vhodné pro zpracování do ÚAP. K tématům ÚSK KHK je možno za relevantní považovat především tyto jevy, které vyhláška nově sleduje v Příloze č. 1:

- Část A
 - ⇒ Jev 17b – krajiny a krajinné okrsky;
 - ⇒ Jev 42a – plochy vodní a větrné eroze²⁹;
 - ⇒ Jev 52a – kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblasti s významným povodňovým rizikem;
 - ⇒ Jev 52b – kritické body a jejich povodí.

²⁹ Problematika eroze v krajině může být řešena několika různými postupy, nelze garantovat jeden centrální zdroj dat. Proto nejsou výstupy eroze, zpracované v ÚSK KHK, doporučeny pro zpracování do ÚAP.

▪ Část B

⇒ Jev 34a – regionalizace území dle míry ohrožení suchem.

Zpracovatel ÚSK KHK doporučuje zařazení vybraných jevů do ÚAP kraje případně ÚAP ORP z důvodu zlepšení informací o stavu území, zejména o stavu krajiny Královéhradeckého kraje.

Jevy uvedené v tab. 6 byly získány na základě hodnocení přírodních a krajinných podmínek Královéhradeckého kraje zpracovatelským týmem ÚSK KHK, analýzy dostupných dokumentací zpracovaných v oblasti rozvoje Královéhradeckého kraje a analýz odborných dokumentací, projektů a studií v oblasti ochrany krajiny a přírody.

Jevy uvedené v tab. 6 jsou zobrazeny ve výkresech ÚSK KHK (analytické a návrhové části), schématech či kartogramech nebo byly použity jako jeden z datových zdrojů při tvorbě analýz.

Tabulka 6: Jevy navržené pro doplnění do ÚAP Královéhradeckého kraje a ÚAP obcí s rozšířenou působností na území Královéhradeckého kraje

Název jevu	Typ zákresu	Popis jevu a způsob vymezení	Zdroj	Jev dle přílohy č. 1 vyhl. 500/2006 Sb.
Ohrožené kulturní památky	Bod	Jde o nemovitě kulturní památky nebo jen jejich některé části, zapsané v ústřední památkovém katalogu, které se nacházejí v nepříznivém technickém stavu. Zanedbáním péče hrozí další poškození památek. Vrstva vznikla zákresem zpracovatele ÚSK.	NPÚ http://monumnet.npu.cz/ohr/hledani.php	Část A: 119 Část B: 37
Dálkové cyklotrasy	Linie	V rámci ÚSK došlo k vektorizaci čtyř dálkových cyklotras procházejících Královéhradeckým krajem. Jde o páteřní cyklotrasy významné z hlediska nemotorové dopravy. Vrstva vznikla vektorizací rastrového podkladu.	Nadregionální strategie KHK v oblasti cyklo, in-line a bike produktů (2016)	Část A: 106
Hlavní a dílčí prostorová rozhraní	Linie	Struktura hlavních prostorových předělů a dílčích prostorových rozhraní vymezuje vizuálně vnímatelné a charakterově odlišné krajinné celky. Vrstva vznikla zákresem zpracovatele ÚSK.	Zpracovatel ÚSK	Část A: 119 Část B: 37
Základní vnímatelné prostorové celky	Polygon	Struktura hlavních prostorových předělů a dílčích prostorových rozhraní vymezují vizuálně vnímatelné a charakterově odlišné krajinné celky. Vrstva vznikla zákresem zpracovatele ÚSK.	Zpracovatel ÚSK	Část A: 119 Část B: 37
Segmenty krajiny s dochovanými strukturami historické kulturní krajiny	Polygon	Historické krajinné struktury hrají velmi významnou roli v charakteru krajiny, přičemž v některých regionech hrají roli zásadní. Podílí se na jedinečnosti některých krajin a spoluvytváří jejich kulturní potenciál. Vrstva vznikla zákresem zpracovatele ÚSK.	Zpracovatel ÚSK	Část A: 119 Část B: 37
Vlastní krajiny	Polygon	Vymezení hranic vlastních krajin je vytvořeno za účelem zapracování do aktualizace ZÚR KHK, do části stanovení cílových kvalit krajiny ve smyslu Evropské úmluvy o krajině č. 12/2007 Sb. m.s. a přílohy č.4 k vyhlášce 500/2006 Sb.	Zpracovatel ÚSK	Část A: 17b

Název jevu	Typ zákresu	Popis jevu a způsob vymezení	Zdroj	Jev dle přílohy č. 1 vyhl. 500/2006 Sb.
Cílové kvality vlastních krajin	Textový popis	Verbální popis cílových kvalit pro vymezené vlastní krajiny Královéhradeckého kraje.	Zpracovatel ÚSK	Část A: 119 Část B: 37
Cílové kvality krajiny	Polygon Linie Bod	Grafické vyjádření definovaných cílových kvalit krajiny.	Zpracovatel ÚSK	Část A: 119 Část B: 37
Kritické body	Bod	Kritické body souvisejí s krátkodobými přítalovými povodněmi způsobené srážkami o velké intenzitě. V rámci ÚSK byla využita generalizovaná data z Plánu dílčího povodí Horního a středního Labe. Nicméně do ÚAP je doporučeno zpracovat zdrojová data od VUV TGM.	VÚV TGM, 2017	Část A: 52b
Přispívající plochy kritických bodů	Polygon	Přispívající plochy kritických bodů znázorňují plochy ohrožení přítalovými srážkami. V rámci ÚSK byla využita generalizovaná data z Plánu dílčího povodí Horního a středního Labe. Nicméně do ÚAP je doporučeno zpracovat zdrojová data od VUV TGM.	VÚV TGM, 2017	Část A: 52b
Zranitelnost významných vodních nádrží vůči nedostatku vody	Bod	Problematika sucha je v dnešních dnech aktuálním tématem. Nedostatek vody v krajině je rizikovým jevem, který může významně ovlivnit funkce krajiny, ale také omezit potřeby člověka, to se týká hlavně vodního hospodářství. Bodová vrstva prezentuje rizikovost vodních nádrží (rizikovost povrchových vod). Vrstva byla převzata z uvedeného podkladu.	Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky (VÚV TGM, 2017) http://www.suchov.krajine.cz/	Část B: 34a
Zranitelnost hydrologických povodí IV. řádu vůči nedostatku vody	Polygon	Problematika sucha je v dnešních dnech aktuálním tématem. Nedostatek vody v krajině je rizikovým jevem, který může významně ovlivnit funkce krajiny, ale také omezit potřeby člověka, to se týká hlavně vodního hospodářství. Vrstva prezentuje rizikovost povodí IV. řádu (rizikovost povrchových vod). Vrstva byla převzata z uvedeného podkladu.	Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky (VÚV TGM, 2017) http://www.suchov.krajine.cz/	Část B: 34a
Zranitelnost hydrogeologický ch rajonů vůči nedostatku vody	Polygon	Problematika sucha je v dnešních dnech aktuálním tématem. Nedostatek vody v krajině je rizikovým jevem, který může významně ovlivnit funkce krajiny, ale také omezit potřeby člověka, to se týká hlavně vodního hospodářství. Vrstva prezentuje rizikovost hydrogeologických rajonů, tj. rizikovost ve vztahu k podzemním vodám. Vrstva byla převzata z uvedeného podkladu.	Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky (VÚV TGM, 2017) http://www.suchov.krajine.cz/	Část B: 34a
Povodňové riziko	Polygon	Povodňové riziko upřesňuje ohroženost území povodněmi, které klasifikuje do čtyř kategorií dle předpokládané rizikivosti. Jde o důležitý jev pro územně plánovací činnost. Vrstva byla převzata z uvedeného zdroje.	Plán dílčího povodí Horního a středního Labe Centrální datový sklad (http://cds.chmi.cz/?lang=cs)	Část A: 52a

6. SEZNAM TABULEK A OBRÁZKŮ

Tabulka 1: Vlastní krajiny Královéhradeckého kraje jejich charakteristika a emblematické hodnoty

Tabulka 2: Administrativní zařazení vymezených vlastních krajin

Tabulka 3: Administrativní zařazení vymezených cílových kvalit

Tabulka 4: Seznam hodnot obsažených v kartě vlastní krajiny

Tabulka 5: Seznam negativních jevů obsažených v kartě vlastní krajiny

Tabulka 6: Jevy navržené pro doplnění do ÚAP Královéhradeckého kraje a ÚAP obcí s rozšířenou působností na území Královéhradeckého kraje

Obrázek 1: Vymezení vlastních krajin na území Královéhradeckého kraje

7. SEZNAM VYBRANÝCH ZKRATEK

AOPK	Agentura ochrany přírody a krajiny
BPEJ	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
ČR	Česká republika
ČÚZK	Český úřad zeměměřičský a katastrální
ČVUT	České vysoké učení technické
DI	Dopravní infrastruktura
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DOsVPR	Dokumentace oblastí s výrazným povodňovým rizikem
EÚoK	Evropská úmluva o krajině
EVL	Evropsky významná lokalita
GIS	Geoinformační systém
CHKO	Chráněná krajinná oblast
CHLÚ	Chráněná ložisková území
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vody
KHK	Královéhradecký kraj
KP	Kulturní památka
KPZ	Krajinná památková zóna
KR	Krajinný ráz
KRNAP	Krkonošský národní park
LA	Lidová architektura
LAPV	Lokality pro akumulaci povrchových vod
LPIS	Veřejný registr půdy
MPR	Městská památková rezervace
MVN	Malé vodní nádrže
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NKP	Národní kulturní památka
NP	Národní park
NPP	Národní přírodní památka
NPR	Národní přírodní rezervace
NR ÚSES	Nadregionální územní systém ekologické stability
MD ČR	Ministerstvo dopravy České republiky
MEO	Plochy mírně erozně ohrožené
MPZ	Městská památková zóna
MVE	Malá vodní elektrárna
MZCHÚ	Maloplošná chráněná území
OPR	Ostatní památková rezervace
OPŽP	Operační plán životního prostředí
ORP	Obec s rozšířenou působností
OsVPR	Oblasti s významným povodňovým rizikem
PDP HSL	Plán dílčího povodí Horního a středního Labe
PO	Ptačí oblasti
POVIS	Povodňový informační systém
PP	Přírodní památka
PPk	Přírodní park
PR	Přírodní rezervace
PUPFL	Pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR ČR	Politika územního rozvoje ČR
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
SEO	Plochy silně erozně ohrožené
SŽDC	Správa železničních dopravních cest
TI	Technická infrastruktura
ÚAP	Územně analytické podklady
ÚP	Územní plán
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
ÚPD ORP	Územně plánovací dokumentace Obce s rozšířenou působností
ÚSES	Územní systém ekologické stability

ÚSK	Územní studie krajiny
ÚSK KHK	Územní studie krajiny Královéhradeckého kraje
VK	Vlastní krajina
VN	Vodní nádrž
VPR	Vesnická památková rezervace
VPZ	Vesnická památková zóna
VSVČ	Vodárenská soustava východní Čechy
VTE	Větrná elektrárna
VTL	Vysoko tlakové plynovody
VZCHÚ	Velkoplošně zvláště chráněné území
ZCHÚ	Zvláště chráněná území
ZOPK	Zákon o ochraně přírody a krajiny
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZÚR	Zásady územního rozvoje
ZÚR KHK	Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje
ZVN	Zvláště vysoké napětí

8. SEZNAM VYBRANÝCH PODKLADŮ

8.1. LITERÁRNÍ ZDROJE

- BOUČEK, Zbyněk – ŠUBR, Jaroslav (2000). Historická kulturní krajina jako současné velké téma. In: *Téma pro 21. století. Kulturní krajina aneb proč ji chránit?* Praha: MŽP ČR, s. 157-164. ISBN 80-7212-134-0.
- CULEK, M., GRULICH, V., LAŠTŮVKA, Z., DIVÍŠEK, J. (2013): *Biogeografické regiony České republiky*. Brno: Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6693-9.
- DAVID, P. – Soukup, VI. (2000): *555 památek lidové architektury České republiky*, Kartografia Praha
- DEJMAL, Ivan (2000). Co s evropskou kulturní krajinou na konci dvacátého století? In: *Téma pro 21. století. Kulturní krajina aneb proč ji chránit?* Praha: MŽP ČR, s. 13-16. ISBN 80-7212-134-0
- DOSTÁL a kol., 2015 - Erozní smyv – zvýšené riziko ohrožení obyvatel a jakosti vody v souvislosti s očekávanou změnou klimatu
- DOSTÁL, T., VRÁNA, K., KRÁSA, J., JAKUBÍKOVÁ, A., SCHWARZOVÁ, P., et al., 2006. *Metody a způsoby predikce povrchového odtoku, erozních a transportních procesů v krajině*, OPK 2017
- HÁJEK, P. (2003). *Česká krajina a baroko*. Praha: Malá Skála. ISBN 80-902777-6-4
- KLIMEŠ, Lumír (1984). *Slovník cizích slov*. Praha: SPN.
- KMÍNEK, Petr (2000). Člověk v krajině – krajina v člověku. In: *Téma pro 21. století. Kulturní krajina aneb proč ji chránit?* Praha: MŽP ČR, 79-84. ISBN 80-7212-134-0
- KOVÁŘ, Pavel (2000). Přirozená obnova nepřirozených krajin. In: *Téma pro 21. století. Kulturní krajina aneb proč ji chránit?* Praha: MŽP ČR, s. 134-141. ISBN 80-7212-134-0
- KRÁSA, J., Jáchymová, B., Bauer, M., Dostál, T., David, V., et al., 2014. *ATLAS TRANSPORTU SPLAVENIN A EROZNÍHO FOSFORU NA ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY V POVODÍCH NÁDRŽÍ OHROŽENÝCH EUTROFIZACÍ*, ČVUT v Praze, Fakulta stavební.
- KRÁSA, J., Rosendorf, P., Hejzlar, J., Borovec, J., Dostál, T., et al., 2013. *Hodnocení ohroženosti vodních nádrží sedimentem a eutrofizací podmíněnou erozí zemědělské půdy*, Praha, CZ: ČVUT v Praze, Fakulta stavební.
- KŘIVANOVÁ, M.,- ŠTĚPÁN, L. (2001) *Lidové stavitelství Východních Čech*, Garamon, Hradec Králové.
- KUČA, K. (2009): *Atlas krajiny*, MŽP, VÚKOZ.
- KUČA, K., KUČOVÁ, V. (2000). *Principy památkového urbanismu*. Praha: SÚPP
- KUČA, Karel (2014): *Oblasti dochovaných strukturálně výrazných plužin v České republice*. Zprávy památkové péče, roč. 74., č. 1, s. 34 - 49. ISSN 1210-5538.
- KUPKA, Jiří (2010). *Krajiny kulturní a historické. Vliv hodnot kulturní a historické charakteristiky na krajinný ráz naší krajiny*. Praha: ČVUT. ISBN 978-80-01-04653-1.
- KUPKA, Jiří (2009). *Duchovní význam místa jako hodnota území*. Urbanismus a územní rozvoj, roč. XII, č. 3, s. 46-50. ISSN 1212-0855.
- Lidová kultura – národopisná encyklopedie Čech, Moravy a Slezska*, Praha 2007

- LÖW, Jiří – MÍCHAL, Igor (2003). Krajinný ráz. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce. ISBN 80-86386-27-9
- LÖW a spol., s.r.o., VaV 640/01/03 "Typologie české krajiny", 2005, <https://geoportal.gov.cz/web/guest/map>
- MAREČEK, Jiří (2001). Lidové krajinářství v obrazu naší země. In: Tvář naší země – krajina domova. Krajina jako kulturní prostor. Lomnice n. Popelkou: Studio JB, s. 21-28. ISBN 80-86512-03-7.
- MATOUŠKOVÁ, Anna (2000). Historická zeleň a rozhledny – součást kulturního dědictví města Berouna. In: Téma pro 21. století. Kulturní krajina aneb proč ji chránit? Praha: MŽP, s. 52-62. ISBN 80-7212-134-0
- MENCL, V. (1980): Lidová architektura v Československu, Academia, Praha
- NĚMEC, J. – POJER, František [eds.] (2007). Krajina v České republice. Praha: Consult. ISBN 80-903482-3-8
- NESLÁDKOVÁ M., T., KOŽÍN R., HANEL M., 2018. Možnosti posílení vodních zdrojů vodárenské soustavy Východní Čechy, Vodní hospodářství 1/2018
- NORBERG-SCHULZ, Christian (1994). Genius loci. Praha: Odeon. ISBN 80-207-0241-5.
- PEŠTA, J. (2014): Plošný průzkum lidové architektury a venkovských sídel, NPÚ Praha
- PEŠTA, J. (2014): Plošný průzkum lidové architektury a venkovských sídel, NPÚ Praha
- QUITT, E. : Klimatické oblasti ČSR, Geografický ústav ČSAV
- ŠKABRADA, J. – EBEL M. (2014): Chalupy v Čechách na historických stavebních plánech 1., ARGO, Praha
- ŠOLCOVÁ, L. – COGANOVÁ, VL. (1983): Lidová architektura Pojizeří a Krkonoš, Muzeum Podkrkonoší v Trutnově
- ŠTĚPÁN, L. (1990): Lidové stavitelství v plánech a mapách východočeských archivů (část I. Technické a společenské stavby), KSPPOP, Pardubice
- VOPRAVIL, J., Khel, T., Holubík, O., Batysta, M., Hrabalíková, M., et al., 2014. Vliv očekávaných klimatických změn na půdy České republiky a hodnocení jejich produkční funkce J. Vopravil, ed.,
- VOREL, Ivan – KUPKA, Jiří (2011). Krajinný ráz. Identifikace a hodnocení. Praha: ČVUT. ISBN 978-80-01-04766-8.
- VOREL, Ivan et al. (2004). Metodický postup. Posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz. Praha: Naděžda Skleničková. ISBN 80-903206-3-5.
- WISCHMEIER, W. & SMITH, D., 1978. Predicting rainfall erosion losses: a guide to conservation planning. U.S. Department of Agriculture Handbook No. 537, pp.1–69.
- ZLATNÍK, A. (1976): Přehled skupin typů geobiocénů původně lesních a křovinných ČSSR.

8.2. DALŠÍ ZDROJE

Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje, 2017 (návrh pro veřejné projednání)

Aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje, 2017 (návrh pro společné jednání)

Evropská úmluva o krajině

Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod zpracovaný Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem zemědělství v roce 2011

Národní plán povodí Labe pro období 2015 – 2021, 2015

Plánování v oblasti vod - Maketa plánu dílčího povodí, verze 3.0, červen 2012

Plán nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability pro území Královéhradeckého kraje, 2009

Plán péče o Krkonošský národní park a jeho ochranné pásmo na období 2010 – 2020, 2010

Plán péče o CHKO Broumovsko na období 2013 – 2022, 2013

Plán péče o CHKO Orlické hory na období 2015 – 2024, 2014

Plán péče o CHKO Český ráj na období 2014 – 2023, 2014

Plán dílčího povodí Horního a středního Labe - II. plánovací období 2015 - 2021, 2015

Plán dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry - II. plánovací období 2015 - 2021, 2015

Politika územního rozvoje ve znění 1. aktualizace, 2015

Program rozvoje Královéhradeckého kraje 2017 – 2020, 2017

Směrnice Rady 91/676/EHS o ochraně vod před znečištěním způsobeném dusičnany ze zemědělských zdrojů

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (tzv. Rámcová směrnice o vodách)

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES, o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik (tzv. Směrnice o povodních)

Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními v České republice, 2015

Studie územních dopadů rozvoje průmyslové zóny Solnice – Kvasiny – Rychnov nad Kněžnou, 2017

Usnesení vlády České republiky ze dne 29. července 2015 č. 620 k přípravě realizace opatření pro zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody

Územně analytické podklady Královéhradeckého kraje, 2017

Územně analytické podklady ORP v Královéhradeckém kraji, 2016

Výpočet erozní ohroženosti dle Univerzální rovnice (Wischmeier & Smith 1978)

Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje, 2011

8.3. INTERNETOVÉ ZDROJE

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (<http://www.ochranaprirody.cz>)

Centrální datový sklad pro mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik (<http://cds.chmi.cz>)

Česká geologická služba (www.geology.cz)

Česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz)

Český hydrometeorologický ústav (www.chmi.cz)

Český statistický úřad (www.czso.cz)

Český úřad zeměměřičský a katastrální (www.cuzk.cz)

Geoportál Sowac Gis (<http://geoportal.vumop.cz/>)

Historické zahrady a parky (<https://geoportal.gov.cz>)

Hydroekologický informační systém VÚV TGM ČR (<http://heis.vuv.cz>)

Informační systém VODA České republiky (<http://voda.gov.cz/portal/cz/>)

Královéhradecký kraj (<http://www.kr-kralovehradecky.cz/>)

Mapy.cz (<https://mapy.cz>)

Národní památkový ústav (www.npu.cz)

Povodňový informační systém POVIS (<http://www.povis.cz/html/>)

Sucho v krajině (www.suchovkrajine.cz)

Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (<http://www.uhul.cz/>)

Voda v krajině (<http://www.vodavkrajine.cz/>)

Výzkumný ústav vodohospodářský (<http://www.dibavod.cz>)

9. PŘÍLOHOVÁ ČÁST

PŘÍLOHA Č. 1

Metodické vysvětlení karty vlastní krajiny

PŘÍLOHA Č. 2

Dokladová část