

Příloha 1

Výsledky hodnocení vlivu všech navrhovaných ploch, koridorů a územních rezerv uvedených v ZÚR v kapitole d)

V této příloze jsou v tabulkových přehledech uvedeny všechny záměry, pro které jsou v ZÚR navrhovány plochy, koridory a územní rezervy. Ve sloupci Vliv je pro každý záměr vyhodnoceno, zda byl jeho vliv na území soustavy Natura 2000 vyloučen či nikoliv. Použitá klasifikace je dvoustupňová:

- Vliv vyloučen: Záměr nebude mít na soustavu Natura 2000 negativní vliv. Jedná se o záměry, u nichž je možné na základě informací o jejich charakteru a vzdálenosti od PO a EVL jednoznačně vyloučit možnost významného ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti území soustavy Natura 2000.
- Vliv nevyloučen: Nelze vyloučit možnost negativního ovlivnění soustavy Natura 2000. Takto ohodnocené záměry byly předmětem dalšího podrobnějšího posuzování, které mělo za úkol určit významnost vlivu. Podrobné posouzení je uvedeno v kapitole 4.4.

V tomto přehledu je uvedeno vstupní hodnocení záměrů, konečné vyhodnocení vlivů navržených koridorů, ploch a opatření, které jsou znázorněny v grafické příloze, je uvedeno v tabulce č. 4 tohoto hodnocení.

Zpřesnění vymezení ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje

Plochy a koridory dopravní infrastruktury

Železniční doprava

Označení v ZÚR	Záměr	Vliv	Poznámka
DZ2	optimalizace a zdvojkolejnění tratě č. 031 Jaroměř - Hradec Králové hl. n. – Pardubice hl. n. se zvýšením traťové rychlosti na min. 120 km/hod, včetně odstranění míst s omezenou propustností v uzlu Hradec Králové	vyloučen	

Silniční doprava

Označení v ZÚR	Záměr	Vliv	Poznámka
DS1	dálnice D11 – úsek (Vlčkovice) Hradec Králové – Smiřice - Jaroměř	nevyločen	Záměr není v přímém střetu s územím soustavy Natura 2000.
DS1p	rychlostní silnice R11 – úsek Jaroměř – Trutnov – hranice ČR (Walbrzych)	nevyločen	Záměr není v přímém střetu s územím soustavy Natura 2000.
DS2	rychlostní silnice R35 – úsek Úlibice – Hradec Králové	nevyločen	
DS1r	kapacitní silnice S5 (v kategorii silnice I. třídy) – úsek Úlibice - Jičín - hranice kraje (Turnov)	nevyločen	Záměr není v přímém střetu s územím soustavy Natura 2000.

Plochy a koridory technické infrastruktury

Plynárenství

Označení v ZÚR	Záměr	Vliv	Poznámka
TP1r	územní rezerva pro koridor pro propojovací plynovod VVTL DN 500 PN 63, vedoucí z okolí obce Olešná v kraji Vysočina na hranici ČR – Polsko, a to do okolí hraničního přechodu Náchod – Kudowa Zdrój	nevyločen	Překryt s EVL Dubno – Česká Skalice. V místech kontaktu s EVL Halín jen marginální překryt, předměty ochrany nebudou ovlivněny.

Vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, ovlivňujících území více obcí

Plochy a koridory dopravní infrastruktury

Železniční doprava

Označení v ZÚR	Záměr	Vliv	Poznámka
DZ1	optimalizace trati č. 032 Jaroměř – Náchod s výstavbou tzv. Vysokovské spojky	nevyločen	Vliv stavby Vysokovské spojky je vyloučen.

Silniční doprava

Označení v ZÚR	Záměr	Vliv	Poznámka
DS2p	silnice I/11 – v prostoru Častolovic, Kostelce nad Orlicí a Doudleb nad Orlicí	nevyločen	
DS3	silnice I/16 – v prostoru Dolní Kalné	vyločen	
DS4	silnice I/14 – v prostoru Potštejn - Záměš	vyločen	
DS3p	silnice I/14 – v prostoru Vamberka	vyločen	
DS4p	silnice I/14 – v prostoru Nového Města nad Metují (úsek Spy - Vrchoviny)	vyločen	
DS5p	silnice I/14 – z prostoru Vysokova po Červený Kostelec	vyločen	
DS6	silnice I/14 – v prostoru Vrchlabí	vyločen	V místě kontaktu s EVL Krkonoše je koridor napojen na stávající vedení silnice I/14, která tvoří hranici EVL. K ovlivnění EVL nedojde.
DS7	silnice I/16 – v prostoru Nové Paky (s navazující rektifikací směrových oblouků v prostoru Vidochova)	vyločen	
DS9	silnice I/32 – v prostoru Jičíněves (úsek Jičíněves – Bartoušov)	vyločen	
DS8	silnice I/32 – v prostoru Starého Místa	vyločen	
DS6p	silnice I/33 – v prostoru Jaroměře (od dálnice D11 za Dolany), Dolan (jižní obchvat Svinišťan) a České Skalice	vyločen	
DS7p	silnice I/33 – v prostoru Náchoda	vyločen	
DS10	silnice I/35 – v prostoru Hradce Králové (rozšíření silnice I/35 v úseku mezi dálniční křižovatkou MÚK Plotiště nad Labem a stávající okružní křižovatkou u ČKD)	vyločen	
DS11	silnice I/36 – v úseku hranice kraje – Borohrádek – silnice I/11 (prodloužení vedení silnice od Holic po napojení na silnici I/11)	nevyločen	
DS12	silnice v prostoru Hradce Králové propojující dnešní silnice I/11 a I/37, tzv. jižní spojka	vyločen	
DS13	silnice II/280 – v prostoru Libáně (Zliv)	vyločen	
DS14	silnice II/284 – v prostoru Lázní Běláhrad	vyločen	
DS15	silnice II/284 – v prostoru Miletína po hranice okresu s napojením na dnešní trasu silnice II/285 u Bílých Poličan	vyločen	

DS16	silnice II/285 – v prostoru Lanžova	vyločen	
DS17	silnice II/285 – v prostoru Vilantic	vyločen	
DS18	silnice II/285 – v prostoru Velichovek (Hustířany)	vyločen	
DS19	silnice II/285 – v prostoru severně od Velichovek	vyločen	
DS8p	silnice II/285(a), II/304(b) – v prostoru obce Nahořany (Městec)	vyločen	
DS21	silnice II/286 – v prostoru Valdic a Jičina (od Valdic s napojením na dnešní silnici I/16 u Robous)	nevyločen	
DS20	silnice II/286 – v prostoru Železnice	vyločen	
DS22	silnice II/295 – v prostoru Dolní Branné	vyločen	
DS23	silnice II/298 – v prostoru Třebechovic pod Orebem (Krňovice - silnice I/11)	nevyločen	
DS24	silnice II/298 – v prostoru Třebechovic pod Orebem	vyločen	V místech kontaktu s EVL Orlice a Labe je koridor napojen na stávající vedení silnice I/11, která tvoří hranici EVL. K ovlivnění EVL nedojde.
DS25, DS26	silnice II/298 – v úseku mezi Očelicemi a Opočnem (vyrovnání směrových oblouků)	vyločen	
DS9p	silnice II/298 – v prostoru Očelic a Ledcí	vyločen	
DS10p	silnice II/298 – v prostoru Opočna	vyločen	
DS11p	silnice II/299 – v prostoru Dvora Králové nad Labem (Zboží)	vyločen	
DS27	silnice II/299 – v prostoru Jaroměře a Josefova	vyločen	
DS28	silnice II/299 – v prostoru Třebechovic pod Orebem	vyločen	
DS29	silnice II/300 – v prostoru Hořic	vyločen	
DS30	silnice II/300 – v prostoru Miletína	vyločen	
DS12p	silnice II/300 – v prostoru Dvora Králové nad Labem	vyločen	
DS14p	silnice II/303 – v úseku mezi Náchodem a Velkým Poříčím (s novým napojením na silnici I/33)	vyločen	
DS13p	silnice II/303 – v prostoru Hronova	vyločen	
DS31	silnice II/303 – v prostoru Police nad Metují (rozšíření o stoupací pruh na „Pasa“)	nevyločen	
DS15p	silnice II/304 – v prostoru Týniště nad Orlicí	vyločen	
DS32	silnice II/308 – v prostoru Hradce Králové (přeložení ulice Kladská a mimo zástavbu Slatiny)	vyločen	V místech kontaktu s EVL Orlice a Labe je koridor napojen na stávající vedení silnice I/11, která tvoří hranici EVL. K ovlivnění EVL nedojde.
DS33	silnice II/308 – v prostoru Černilova	vyločen	
DS34	silnice II/308 – v prostoru Libřic	vyločen	
DS35	silnice II/308 – v prostoru Bohuslavic	vyločen	
DS36	silnice II/319 – v prostoru Rokytnice v Orlických horách	vyločen	

DS37	silnice II/321 – v prostoru Solnice (nové napojení na silnici I/14 jižně od Solnice v trase územní rezervy přeložky I/14)	vyločen	
DS38	silnice II/323 – v prostoru Dobřenic	vyločen	
DS39	silnice II/323 – v prostoru Nechanic	nevyločen	
DS40	silnice II/323 – v prostoru Nechanic (Suchá)	vyločen	
DS41	silnice II/324 – v prostoru Nového Bydžova (Skochovice)	nevyločen	
DS42a	silnice II/324 – v prostoru Nového Bydžova	vyločen	
DS43	silnice II/324 – v prostoru Nechanic	nevyločen	
DS43	silnice II/324 – v prostoru obce Nechanice (Lubno u Nechanic)	vyločen	
DS44	silnice II/324 – v prostoru Stěžer (s novým napojením na dnešní silnici I/11)	vyločen	
DS45	silnice II/326 – v prostoru Bašnice	vyločen	
DS46	silnice II/326 – v prostoru Sukorad	vyločen	
DS47	silnice II/326 – v prostoru Myštěves	vyločen	
DS42b	silnice II/326 – v prostoru Nového Bydžova (mimo Metličany ve vazbě na obchvat silnice II/324 kolem Nového Bydžova)	vyločen	
DS48	silnice II/327 – v prostoru Nového Bydžova (v úseku od Skřivan po silnici II/324)	vyločen	
DS49	silnice II/327 – v prostoru Napolis	vyločen	
DS50	silnice II/501 – v prostoru Choteče	vyločen	
DS51	silnice II/501 – v prostoru Lázní Bělhrad	vyločen	
DS16p	silnice II/614 – v prostoru Červeného Kostelce	vyločen	
DS52, DS53, DS54	silnice II/635 – v úseku Hořice – Hradec Králové (přeložky stávající silnice I/35 v souvislosti s výstavbou rychlostní silnice R35)	vyločen	
DS2r	silnice I/11 – v prostoru Hradce Králové (dnešní silnice I/33 - Třebechovice pod Orebem)	vyločen	V místech kontaktu s EVL Orlice a Labe je koridor napojen na stávající vedení silnice I/11, která tvoří hranici EVL. K ovlivnění EVL nedojde.
DS3r	silnice I/32 – v prostoru Kopidlno	vyločen	
DS1pr	silnice II/285 – v prostoru Nahořan	vyločen	
DS4r	silnice II/299 – v prostoru Dvora Králové nad Labem (úsek Verdek – Dvůr Králové nad Labem)	vyločen	
DS2pr	silnice II/303 – v prostoru Pěkova	vyločen	Koridor okrajově zasahuje na území PO Broumovsko, zde se však napojuje na koridor DS31 vedený

DS5r	silnice II/318 – v prostoru Synkov-Slemeno – Rychnov nad Kněžnou (včetně nového napojení na silnici I/14)	vyločen	v trase stávající silnice, takže nedojde k zásahu do biotopů předmětu ochrany.
------	---	---------	--

Plochy a koridory technické infrastruktury

Elektroenergetika

Označení v ZÚR	Záměr	Vliv	Poznámka
TE3p, TT3	koridor nadzemního vedení 2x110 kV TR Neznášov – Jaroměř – Česká Skalice - TR Náchod (TE3p), včetně plochy pro TR 110/35 kV Jaroměř (TT3)	nevyločen	Vliv záměru TR 110/35kV Jaroměř (TT3) je možné vyloučit.
TE2, TT2	koridor nadzemního vedení 2x110 kV Librantice – Svinary – Hradec Králové (Slezské Předměstí) (TE2), včetně plochy pro TR 110/35 kV Hradec Králové – Východ (TT2)	vyločen	Marginální překryt s EVL Orlice a Labe, předměty ochrany nebudou ovlivněny.
TE1r	koridor nadzemního vedení 2x110 kV TR Vrchlabí – Strážné – Špindlerův Mlýn (TE1r)	nevyločen	
TE1, TT1	koridor nadzemního vedení 2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třemešná – Libonice (TE1), včetně plochy pro TR 110/35kV Hořice (TT1)	nevyločen	Vliv záměru TR 110/35kV Hořice (TT2) je možné vyloučit.
TE3	koridor nadzemního vedení 2x110 kV TR Nový Bydžov – Vinary – Volanice – Jičíněves – TR Staré Místo	nevyločen	
TT1r	transformovna TR 110/35 kV Horní Maršov	nevyločen	
TT2r	transformovna TR 110/35 kV Broumov	vyločen	

Plynárenství

Označení v ZÚR	Záměr	Vliv	Poznámka
TP1, TR1	přeložka VTL plynovodu Česká Skalice a VTL plynovod pro připojení regulační stanice (TP1) + VTL/STL regulační stanice Česká Skalice (TR1), tzv. Severní varianta	vyločen	
TP2, TR2	předávací a regulační stanice Česká Čermná (TR2) včetně STL přivaděče Česká Čermná z Polské republiky pro zabezpečení plynofikace Orlických hor (TP2)	vyločen	
TP3, TR3	VTL plynovod pro připojení regulační stanice (TP3) + VTL/STL regulační stanice Úlibice (TR3), pro plynofikaci obce Úlibice	vyločen	
TP4, TR4	VTL plynovod pro připojení regulační stanice (TP4) + VTL/STL regulační stanice Kněžnice (TR4), pro plynofikaci obcí Kněžnice a Jinolice	vyločen	
TP5, TR5	VTL plynovod pro připojení regulační stanice (TP5) + VTL/STL regulační stanice Choteč (TR5), pro plynofikaci obce Choteč	vyločen	

TP6, TR6	VTL plynovod pro připojení regulační stanice (TP6) + VTL/STL regulační stanice Horní Radechová (TR6)	vyločen	
TP7 TR7	VTL plynovod pro připojení regulační stanice (TP7)+ VTL/STL regulační stanice Olešnice u Červeného Kostelce (TR7) – (regulační stanice pro obec)	vyločen	
TP8, TR8	VTL plynovod pro připojení regulační stanice (TP8) + VTL/STL regulační stanice Starý Rokytník (TR8)	vyločen	
TP9, TR9	VTL plynovod pro připojení regulační stanice (TP9) + VTL/STL regulační stanice Zaloňov (TR9)	vyločen	Marginální překryt koridoru s EVL a PO Krkonoše, předměty ochrany nebudou ovlivněny.
TP11	VTL plynovod Lampertice – Zlatá Olešnice – Bernartice	vyločen	

Vodní hospodářství

Označení v ZÚR	Záměr	Vliv	Poznámka
TV1p	dálkový vodovodní řad Trutnov – Červený Kostelec – Velké Poříčí - I. část Velké Poříčí – Červený Kostelec jako náhrada za znehodnocené a nevyhovující vodárenské zdroje SV Červený Kostelec	vyločen	
TV1p	dálkový vodovodní řad Trutnov – Červený Kostelec – Velké Poříčí - II. část Červený Kostelec – Trutnov vymezena pro případ problémového zásobování pitnou vodou Trutnovska zejména z hlediska úpravy vody ÚV Temný Důl	vyločen	

Protipovodňová ochrana

Označení v ZÚR	Záměr	Vliv	Poznámka
PPO12	Suché nádrže Hejtmánkovice I. – III.	vyločen	
PPO7	Zkapacitnění koryta toku levostranný přítok (LP) č. 6 Běluňky	vyločen	
PPO8	Realizace suchých nádrží Broumov – Velká Ves	vyločen	
PPO10	Zkapacitnění koryta toku Hejtmánkovický potok II. etapa, 1. část	vyločen	
PPO11	Zkapacitnění koryta toku Hejtmánkovický potok II. etapa, 2. část	vyločen	
PPO14	Suché nádrže Křinice I. – III.	vyločen	Opatření se týká toků, které sice pramení na území PO Broumovsko, ale stavbou nádrží nebude PO ovlivněna.
PPO1	Dědina, Mělčany, zvýšení ochrany území výstavbou suché retenční nádrže	nevyločen	
PPO16	Zkapacitnění koryta toku Hustířanka - Dubenec	vyločen	
PPO13	Suchá nádrž Žireč	vyločen	

PPO15	Suchá nádrž Rusek - Bukovina		nevyločen	
PPO9	Suchá nádrž Obědovice		vyločen	
PPO2	Labe, Jaroměř, zvýšení ochrany města rekonstrukcí koryta a hrázemi		vyločen	
PPO4	Orlice, Albrechtice nad Orlicí, protipovodňová ochrana		nevyločen	
PPO5	Kvasiny, opěrná zeď vodního toku Bělá		vyločen	
PPO3	Metuje, Velké Poříčí, zvýšení ochrany úpravou koryta v obci		vyločen	
PPO17	Bartošovický potok II., stabilizace a zkapacitnění koryta v obci		nevyločen	
PPO6	Čistá, Hostinné, zvýšení ochrany města hrázemi		nevyločen	
PPO18	Suchá nádrž Lukavice		vyločen	
PPO19	Přírodě blízká protipovodňová opatření v povodí Dědiny		vyločen	
Plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů				
Označení v ZÚR	Záměr		Vliv	Poznámka
PZ1	plocha průmyslové zóny celostátního významu Kvasiny - Rychnov nad Kněžnou – Solnice		vyločen	
PZ2	plocha průmyslové zóny celostátního významu Vrchlabí		vyločen	
NCKP	plocha Národního centra pro krizovou připravenost a výcvik složek Integrovaného záchranného systému Hradec Králové		vyločen	
VLC	Na území kraje se vymezuje území pro vyhledání plochy (VLC) pro rozvoj podnikatelských aktivit (např. logistické služby spojené se skladováním a distribucí zboží; obchodní činnosti; lehká a střední průmyslová výroba bez negativních vlivů na okolí)		vyločen	
Vymezení územního systému ekologické stability				
Označení v ZÚR	Záměr		Vliv	Poznámka
	vymezení biocenter a biokoridorů nadregionálního a regionálního významu		vyločen	

Příloha 2

Základní údaje o potenciálně ovlivněných lokalitách soustavy Natura 2000

Evropsky významná lokalita Broumovské stěny

Kód lokality: CZ0520518
Biogeografická oblast: kontinentální
Rozloha lokality: 1354,9081ha
Navrhovaná kategorie
zvláště chráněného území: CHKO

Předměty ochrany:

Typy přírodních stanovišť:

- 4030 - Evropská suchá vřesoviště
- 8220 - Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti
- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*

Lokalizace

Kraj:
Královéhradecký

Katastrální území:

Bělý, Božanov, Hlavňov, Hony, Křinice, Martínkovice, Slavný, Suchý Důl

Evropsky významná lokalita Bystřice

Kód lokality: CZ0523264
Biogeografická oblast: kontinentální
Rozloha lokality: 51,7010 ha
Navrhovaná kategorie
zvláště chráněného území: PP

Předměty ochrany:

Druhy:

velevrub tupý (*Unio crassus*)

Lokalizace

Kraj:
Královéhradecký

Katastrální území:

Benátky, Boharyně, Březovice, Cerekvice nad Bystřicí, Dohalice, Dolní Černůtky, Hněvčevy, Jeřice, Kunčice u Nechanic, Lubno u Nechanic, Mokrovousy, Mžany, Nechanice, Popovice u Nechanic, Rašín, Sadová u Sovětic, Sobětuš, Sovětica, Staré Nechanice, Třebovětice, Třesovice

Evropsky významná lokalita Dědina u Dobrušky

Kód lokality: CZ0523007
Biogeografická oblast: kontinentální
Rozloha lokality: 8,0335 ha
Navrhovaná kategorie
zvláště chráněného území: PP

Předměty ochrany:

Druhy:

mihule potoční (*Lampetra planeri*)

vranka obecná (*Cottus gobio*)

Lokalizace

Kraj:

Královéhradecký

Katastrální území:

Dobruška, Mělčany u Dobrušky, Podbřezí

Evropsky významná lokalita Dubno - Česká Skalice

Kód lokality: CZ0523268

Biogeografická oblast: kontinentální

Rozloha lokality: 66,0716 ha

Navrhovaná kategorie

zvláště chráněného území: PR

Předměty ochrany:

Typy přírodních stanovišť:

(symbol * označuje prioritní typy přírodních stanovišť)

6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)

9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

91E0* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

Druhy:

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

Lokalizace

Kraj:

Královéhradecký

Katastrální území:

Česká Skalice, Kleny, Zlíč

Evropsky významná lokalita Češovské lesy

Kód lokality: CZ0520038

Biogeografická oblast: kontinentální

Rozloha lokality: 739,9014 ha

Navrhovaná kategorie

zvláště chráněného území: PP

Předměty ochrany:

Typy přírodních stanovišť:

9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

9190 - Staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčítých pláních

Lokalizace

Kraj:

Královéhradecký

Katastrální území:

Bartoušov u Jičíněvsi, Cholenice, Češov, Jičíněves, Labouň, Liběšice, Nemyčeves, Pševes, Slatiny, Slavhostice, Vršce, Žitětín

Evropsky významná lokalita Javorka a Cidlina - Sběř

Kód lokality: CZ0523273

Biogeografická oblast: kontinentální

Rozloha lokality: 307,2919 ha

Navrhovaná kategorie

zvláště chráněného území: PP

Předměty ochrany:

Druhy:

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)

velevrub tupý (*Unio crassus*)

Lokalizace

Kraj:

Královéhradecký

Katastrální území:

Chomutice, Chotělice, Červeněves, Hrobičany, Loučná Hora, Nevratice, Obora u Chomutic, Ohnišťany, Sběř, Skřivany, Sloupno nad Cidlinou, Smidary, Staré Smrkovice, Velešice, Veselská Lhota, Vlhošť, Vysoké Veselí

Evropsky významná lokalita Krkonoše

Kód lokality: CZ0524044

Biogeografická oblast: kontinentální

Rozloha lokality: 54972,6689 ha

Navrhovaná kategorie

zvláště chráněného území: NP

Předměty ochrany:

Typy přírodních stanovišť:

(symbol * označuje prioritní typy přírodních stanovišť)

4030 - Evropská suchá vřesoviště

4060 - Alpínská a boreální vřesoviště

4070* - Křoviny s borovicí klečí (*Pinus mugo*) a pěnišníkem *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)

4080 - Subarktické vrbové křoviny

6150 - Silikátové alpínské a boreální trávníky

6230* - Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)

6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně

- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 6520 - Horské sečené louky
- 7110* - Aktivní vrchoviště
- 7140 - Přejížděná rašeliniště a třasoviště
- 8110 - Silikátové sutě horského až niválního stupně (*Androsacetalia alpinae a Galeopsietalia ladani*)
- 8220 - Chasmo-fytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 8310 - Jeskyně nepřístupné veřejnosti
- 9110 - Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9130 - Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 9140 - Středoevropské subalpínské bučiny s javorem (*Acer*) a šťovíkem horským (*Rumex arifolius*)
- 9180* - Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích
- 91D0* - Rašelinný les
- 91E0* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*)
- 9410 - Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

Druhy:

- (symbol * označuje prioritní druhy)
- zvonek český (*Campanula bohemica* *)
- vranka obecná (*Cottus gobio*)
- svízel sudetský (*Galium sudeticum* *)
- hořeček český (*Gentianella bohemica* *)
- všivec krkonošský pravý (*Pedicularis sudetica* *)

Lokalizace

Kraj:

Královéhradecký

Katastrální území:

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

Kraj:

Liberecký

Katastrální území:

Benecko, Bratrouchov, Buřany, Dolní Rokytnice, Dolní Štěpanice, Františkov v Krkonoších, Harrachov, Horní Branná, Horní Dušnice, Horní Rokytnice nad Jizerou, Horní Sytová, Horní Štěpanice, Hrabačov, Jablonec nad Jizerou, Jestřabí v Krkonoších, Křížlice, Mrklov, Paseky nad Jizerou, Peřimov, Polubný, Poniklá, Příchovice u Kořenova, Přívlaka, Rejdice, Rokytno v Krkonoších, Roudnice v Krkonoších, Sklenářice, Stromkovice, Valteřice v Krkonoších, Víchová nad Jizerou, Víchovská Lhota, Vítkovice v Krkonoších, Vysoké nad Jizerou

Evropsky významná lokalita Labe - Hostinné

Kód lokality: CZ0523277
Biogeografická oblast: kontinentální
Rozloha lokality: 11,1501 ha
Navrhovaná kategorie
zvláště chráněného území: PP

Předměty ochrany:

Druhy:
vranka obecná (*Cottus gobio*)

Lokalizace

Kraj:
Královéhradecký

Katastrální území:
Hostinné, Klášterská Lhota, Prosečné

Evropsky významná lokalita Libosad - obora

Kód lokality: CZ0523274
Biogeografická oblast: kontinentální
Rozloha lokality: 42,8739 ha
Navrhovaná kategorie
zvláště chráněného území: PP

Předměty ochrany:

Druhy:
(symbol * označuje prioritní druhy)
páchník hnědý (*Osmoderma eremita* *)

Lokalizace

Kraj:
Královéhradecký

Katastrální území:
Jičín

Evropsky významná lokalita Piletický a Librantický potok

Kód lokality: CZ0523006
Biogeografická oblast: kontinentální
Rozloha lokality: 25,3487 ha
Navrhovaná kategorie
zvláště chráněného území: PP

Předměty ochrany:

Druhy:
šidélko ozdobné (*Coenagrion ornatum*)

Lokalizace

Kraj:
Královéhradecký

Katastrální území:
Bukovina u Hradce Králové, Piletice, Rusek

Evropsky významná lokalita Miletínská bažantnice

Kód lokality: CZ0520022
Biogeografická oblast: kontinentální
Rozloha lokality: 69,3921 ha
Navrhovaná kategorie
zvláště chráněného území: PR

Předměty ochrany:

Typy přírodních stanovišť:

- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion*)
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 7230 - Zásaditá slatiniště
- 9170 - Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

Lokalizace

Kraj:
Královéhradecký

Katastrální území:
Červená Třemešná, Miletín

Evropsky významná lokalita Na Plachtě

Kód lokality: CZ0523010
Biogeografická oblast: kontinentální
Rozloha lokality: 39,1417 ha
Navrhovaná kategorie
zvláště chráněného území: PP

Předměty ochrany:

Druhy:

- čolek velký (*Triturus cristatus*)
- modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*)
- vážka jasnokvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*)

Lokalizace

Kraj:
Královéhradecký

Katastrální území:
Nový Hradec Králové

Evropsky významná lokalita Orlice a Labe

Kód lokality: CZ0524049
Biogeografická oblast: kontinentální
Rozloha lokality: 2683,1800 ha
Navrhovaná kategorie
zvláště chráněného území: PR, PP

Předměty ochrany:

Typy přírodních stanovišť:

(symbol * označuje prioritní typy přírodních stanovišť)

- 2330 - Otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem (*Corynephorus*) a psinečkem (*Agrostis*)
- 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- 3260 - Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*
- 6410 - Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 6430 - Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)
- 91E0* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*)

Druhy:

bolen dravý (*Aspius aspius*)
klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*)
vydra říční (*Lutra lutra*)

Lokalizace

Kraj:
Královéhradecký

Katastrální území:

Albrechtice nad Orlicí, Běleč nad Orlicí, Blešno, Borohrádek, Březhrad, Častolovice, Čestice u Častolovic, Čičová, Doudleby nad Orlicí, Hradec Králové, Kostelec nad Orlicí, Krňovice, Lípa nad Orlicí, Malá Čermná nad Orlicí, Malšova Lhota, Malšovice u Hradce Králové, Nepasice, Nový Hradec Králové, Petrovice nad Orlicí, Pražské Předměstí, Slezské Předměstí, Svinary, Šachov u Borohrádku, Štěnkov, Štěpánovsko, Třebechovice pod Orebem, Třebeš, Týniště nad Orlicí, Velká Čermná nad Orlicí, Vyhnánov, Vysoká nad Labem, Zdelov, Žďár nad Orlicí

Kraj:

Pardubický

Katastrální území:

Běstovice, Bošín u Chocně, Bukovina nad Labem, Dražkov nad Labem, Dříteč, Hrobice, Kunětice, Lukovna, Němčice nad Labem, Opatovice nad Labem, Plchovice, Plchůvky, Počaply nad Loučnou, Sezemice nad Loučnou, Újezd u Chocně

Evropsky významná lokalita Zaorlicko

Kód lokality: CZ0523267
Biogeografická oblast: kontinentální
Rozloha lokality: 181,1565 ha
Navrhovaná kategorie
zvláště chráněného území: CHKO

Předměty ochrany:

Předměty ochrany:

Typy přírodních stanovišť:

(symbol * označuje prioritní typy přírodních stanovišť)

6520 - Horské sečené louky

91E0* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

Druhy:

vranka obecná (*Cottus gobio*)

Lokalizace

Kraj:

Královéhradecký kraj

Katastrální území:

Bartošovice v Orlických horách, Bedřichovka, Černá Voda u Orlického Záhoří, Jadrná, Kunštát u Orlického Záhoří, Malá Strana v Orlických horách, Neratov v Orlických horách, Nová Ves v Orlických horách, Podlesí v Orlických horách, Trčkov, Vrchní Orlice

Kraj:

Pardubický kraj

Katastrální území:

Klášterec nad Orlicí

Evropsky významná lokalita Zbytka

Kód lokality: CZ0524045
Biogeografická oblast: kontinentální
Rozloha lokality: 79,4338 ha
Navrhovaná kategorie
zvláště chráněného území: PR

Předměty ochrany:

Typy přírodních stanovišť:

(symbol * označuje prioritní typy přírodních stanovišť)

6410 - Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)

91E0* - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*)

Druhy:
kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)

Lokalizace

Kraj:
Královéhradecký

Katastrální území:
Bohuslavice nad Metují

Ptačí oblast Broumovsko

Kód lokality: CZ0521014
Biogeografická oblast: kontinentální
Rozloha lokality: 9121.7086 ha

Předměty ochrany:
sokol stěhovavý (*Falco peregrinus*)
výr velký (*Bubo bubo*)

Lokalizace

Kraj:
Královéhradecký

Katastrální území:
Babí, Bedřichov v Krkonoších, Bolkov, Černá Hora v Krkonoších, Černý Důl, Čistá v Krkonoších, Dolní Albeřice, Dolní Dvůr, Dolní Lysečiny, Dolní Malá Úpa, Hořejší Vrchlabí, Horní Albeřice, Horní Lánov, Horní Lysečiny, Horní Malá Úpa, Horní Maršov, Horní Staré Město, Kalná Voda, Labská, Maršov I, Maršov II, Maršov III, Mladé Buky, Pec pod Sněžkou, Přední Labská, Prkenný Důl, Prostřední Lánov, Rýchory, Sklenářovice, Strážné, Suchý Důl v Krkonoších, Svoboda nad Úpou, Špindlerův Mlýn, Temný Důl, Velká Úpa I, Velká Úpa II, Vernířovice, Vrchlabí, Žacléř

Kraj:
Liberecký

Katastrální území:
Benecko, Bratrouchov, Buřany, Dolní Rokytnice, Dolní Štěpanice, Františkov v Krkonoších, Harrachov, Horní Branná, Horní Dušnice, Horní Rokytnice nad Jizerou, Horní Štěpanice, Hrabačov, Jablonec nad Jizerou, Jestřabí v Krkonoších, Křížlice, Mrklův, Paseky nad Jizerou, Polubný, Poniklá, Příchovice u Kořenova, Přívlačka, Rejdice, Rokytno v Krkonoších, Roudnice v Krkonoších, Stromkovice, Valteřice v Krkonoších, Víchová nad Jizerou, Víchovská Lhota, Vítkovice v Krkonoších

Ptačí oblast Krkonoše

Kód lokality: CZ0521009
Biogeografická oblast: kontinentální
Rozloha lokality: 40938.8838 ha

Předměty ochrany:
chřástal polní (*Crex crex*)
čáp černý (*Ciconia nigra*)
datel černý (*Dryocopus martius*)
lejsek malý (*Ficedula parva*)
slavík modráček (*Luscinia svecica*)
sýc rousný (*Aegolius funereus*)
tetřívka obecná evropská (*Tetrao tetrix tetrix*)

Lokalizace

Kraj:

Liberecký

Katastrální území:

Benecko, Bratrouchov, Buřany, Dolní Rokytnice, Dolní Štěpanice, Františkov v Krkonoších, Harrachov, Horní Branná, Horní Dušnice, Horní Rokytnice nad Jizerou, Horní Štěpanice, Hrabačov, Jablonec nad Jizerou, Jestřabí v Krkonoších, Křížlice, Mrklov, Paseky nad Jizerou, Polubný, Poniklá, Příchovice u Kořenova, Přívlačka, Rejdice, Rokytno v Krkonoších, Roudnice v Krkonoších, Stromkovice, Valteřice v Krkonoších, Víchová nad Jizerou, Víchovská Lhota, Vítkovice v Krkonoších

Kraj:

Královéhradecký

Katastrální území:

Babí, Bedřichov v Krkonoších, Bolkov, Černá Hora v Krkonoších, Černý Důl, Čistá v Krkonoších, Dolní Albeřice, Dolní Dvůr, Dolní Lysečiny, Dolní Malá Úpa, Hořejší Vrchlabí, Horní Albeřice, Horní Lánov, Horní Lysečiny, Horní Malá Úpa, Horní Maršov, Horní Staré Město, Kalná Voda, Labská, Maršov I, Maršov II, Maršov III, Mladé Buky, Pec pod Sněžkou, Přední Labská, Prkenný Důl, Prostřední Lánov, Rýchory, Sklenářovice, Strážné, Suchý Důl v Krkonoších, Svoboda nad Úpou, Špindlerův Mlýn, Temný Důl, Velká Úpa I, Velká Úpa II, Vernířovice, Vrchlabí, Žacléř