

Příloha č. 9

Koncepce ochrany přírody a krajiny
Jihočeského kraje

Seznam a charakteristika EVL

Evropsky významné lokality na území Jihočeského kraje

Bedřichovský potok

Kód lokality je CZ0313092, její rozloha činí 1,1 ha.

Lokalitu tvoří úsek menšího, částečně regulovaného toku s hojným výskytem bahňito-písečných náplavů v tišinách, který je významnou lokalitou výskytu mihule potoční.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

mihule potoční (*Lampetra planeri*) (1096)

Blanice

Kód lokality je CZ0313805, její rozloha činí 7,4 ha.

Lokalitu tvoří přirozeně meandrující oligotrofní vodní tok který obývají stabilní populace perlorodky říční a vranky obecné.

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

perlorodka říční (*Margaritifera margaritifera*) (1029)

vranka obecná (*Cottus gobio*) (1163)

Blanský les

Kód lokality je CZ0314124, její rozloha činí 22 240 ha.

Lokalitu tvoří rozsáhlý krajinný celek s rozsáhlými plochami přírodě blízkých lesních společenstev a pestrá mozaikou nelesních biotopů. Hojně se zde vyskytují smíšené podhorské květnaté bučiny a acidofilní bučiny s roztroušeným až hojným výskytem jedle bělokoré. Vyskytují se zde suťové lesy, na hadcovém podloží hadcové bory, doubravy, reliktní bory, jedliny. Místy se vyskytují skalní výchozy se štěrbinovou vegetací silikátových a vápnitých skal a drovin. Mimo les se v lokalitě vyskytují např. mezofilní ovsíkové louky, vlhké pcháčkové louky, společenstva vysokobylinných tužebníkových lad, střídavě vlhké bezkolencové louky, smilkové trávníky, acidofilní suché trávníky. Na jednom místě se zde vyskytuje hořeček český. Z bezobratlých je významný výskyt modráska bahenního a vrkoče útlého na vlhkých loukách. V potocích se vyskytují populace mihule potoční a vranky obecné. V oblasti se nacházejí dvě lokality, které jsou sídlem regionálně významných letních kolonií netopýra velkého.

Stanoviště, která jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód typu stanoviště a rozloha stanoviště v této navržené evropsky významné lokalitě)

Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion* (3260 - 108 ha)

Panonské skalní trávníky (*Stipo-Festucetalia pallentis*) (6190 - 1,7 ha)

Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*) (* význačná naleziště vstavačovitých) (6210 - 19,2 ha)

Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*) (6410 - 21,7 ha)

Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (6510 - 73 ha)

Chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220 - 3,2 ha)

Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* (9110 - 312 ha)
Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum* (9130 - 239 ha)
Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* (9170 - 78,8 ha)
Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích (9180 - 73,6 ha)
Eurosibiřské stepní doubravy (9110 - 40,8 ha)

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

mihule potoční (*Lampetra planeri*) (1096)
netopýr velký (*Myotis myotis*) (1324)
přástevník kostivalový (*Panaxia quadripunctaria*) (1078)
rys ostrovid (*Lynx lynx*) (1361)
vranka obecná (*Cottus gobio*) (1163)
vrkoč útlý (*Vertigo angustior*) (1014)

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
hořeček český (*Gentianella bohemica*) (4094)

Blatná

Kód lokality je CZ0313094, její rozloha činí 43,4 ha.

Lokalitu tvoří rozvolněný starý porost listnáčů s převažujícím dubem a ve vlhkých částech s olšinami v parku.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*) (1084)

Boletice

Kód lokality je CZ0314123, její rozloha činí 20 349 ha.

Lokalitu tvoří komplex mnoha cenných lesních i nelesních stanovišť ve velkém výškovém gradientu, od podhorských až po horské a jsou zde zastoupeny proto jak teplomilné druhy, tak i druhy horské, často v mimořádně početných populacích. Území je cenné velice silným zastoupením jedle bělokoré v různých lesních porostech. Z těchto porostů jsou silně zastoupeny květnaté i acidofilní bučiny s jedlí.. Dále se zde vyskytují např. suťové lesy, podmáčené smrčiny, olšiny, rašelinné bory, blatkové bory, blatkové březiny a rašelinné březiny. Z nelesních biotopů jsou zde zastoupeny např. ovsíkové louky, trojštětové louky a acidofilní smilkové louky a střídavě vlhké bezkolencové louky. Na vlhkých stanovištích se vyskytují vlhké pcháčové louky, rašelinné louky, slatinná rašeliniště, přechodová rašeliniště a vrchoviště. Unikátní je výskyt popelivky sibiřské v rašelinném nelesním mokřadu nad rybníkem Olšina. Vzhledem k různorodosti biotopů zde žije mnoho druhů bezobratlých. Velmi významný je výskyt střevlíka *Carabus menetriesi* na rašeliništích. V některých tocích na lokalitě, jako jsou přítoky Blanice a dále Chlumanský potok a Chvalšinský potok se vyskytují významné populace perlorodky říční a vranky obecné. Lokalita je významná i z hlediska možného ovlivnění velice významných populací perlorodky říční v Blanici, které leží již mimo vlastní území.

Stanoviště, která jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód typu stanoviště a rozloha stanoviště v této navržené evropsky významné lokalitě)

Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition* (3150 - 3,7 ha)
Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*) (6410 - 197 ha)
Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430 - 103 ha)
Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (6510 - 357 ha)
Přechodová rašeliniště a třasoviště (7140 - 114 ha)
Zásaditá slatiniště (7230 - 3,1 ha)
Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* (9110 - 1366 ha)
Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum* (9130 - 477 ha)
Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích (9180 - 25 ha)
Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0 - 147 ha)

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*) (1061)
modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*) (1059)
perlorodka říční (*Margaritifera margaritifera*) (1029)
rys ostrovid (*Lynx lynx*) (1361)
střevlík Ménetriesův (*Carabus menetriesi pacholei*) (1914)
vranka obecná (*Cottus gobio*) (1163)

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
popelivka sibiřská (*Ligularia sibirica*) (1758)

Borkovická blata

Kód lokality je CZ0314021, její rozloha činí 858ha.

Lokalitu tvoří blatkové bory a rašelinné brusnicové bory na Borkovických blatech a přechodové rašeliniště na Kozohlůdkách s navazujícími vlhkými (převážně bezkolencovými) loukami a kulturními borovými doubravami, obklopený širokým pásmem polopřirozených a kulturních vlhkých luk.

Stanoviště, která jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód typu stanoviště a rozloha stanoviště v této navržené evropsky významné lokalitě)

Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*) (6410 - 245,9441 ha)
Přechodová rašeliniště a třasoviště (7140 - 27,972 ha)
Rašelinný les (91D0 - 106,5396 ha)

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*) (1042)

Bošice

Kód lokality je CZ0312029, její rozloha činí 0,3 ha.

Lokalitu tvoří trávník na návsi s výskytem hořečku českého.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
hořeček český (*Gentianella bohemica*) (4094)

Boukal

Kód lokality je CZ0313115, její rozloha činí 4,6 ha.

Lokalitu tvoří mělký, středně velký (přes 4 ha) rybník značně zarostlý litorálními rákosinami s převládajícím orobincem široolistým a ostřicovými porosty s dominantní ostřicí zobánkatou. V lokalitě se rozmnožuje více druhů obojživelníků, včetně kuňky ohnivě.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*) (1188)

Cepská pískovna a okolí

Kód lokality je CZ0313097, její rozloha činí 141 ha.

Lokalitu tvoří několik těžebních jam a jezírek různé rozlohy, navzájem oddělených jílovitými hřbety, zarostlých společenstvy makrofyt stojatých vod s bohatými porosty *Utricularia australis* na místě dřívější maloobjemové těžby štěrkopísků a navazující rybníční soustava, které jsou významnou lokalitou výskytu čolka velkého.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

čolek velký (*Triturus cristatus*) (1166)

Čábuze

Kód lokality je CZ0313096, její rozloha činí 38,6 ha.

Lokalitu tvoří mokřadní louky a olšiny, mezofilní ovsíkové louky a fragmenty horských trojštětových luk, které jsou lokalitou výskytu stabilní populace modráška bahenního.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*) (1061)

Červené blato

Kód lokality je CZ0310610, její rozloha činí 395 ha.

Lokalitu tvoří rozsáhlé submontánní vrchoviště, porostlé rozsáhlým blatkovým a rašelinným borem s podrostem rojovníku bahenního. Rozsáhlý blatkový bor Červeného blata je významný především faunou bezobratlých a nižších rostlin.

Stanoviště, která jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód typu stanoviště a rozloha stanoviště v této navržené evropsky významné lokalitě)

Degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) (7120 - 11,4 ha)

Rašelinný les (91D0 - 363 ha)

Čistá hora

Kód lokality je CZ0312030, její rozloha činí 0,7 ha.

Lokalitu tvoří nepravidelně sečená mez a okolní pravidelně kosené či spásané polokulturní louky na svazích Čisté hory s populací hořečku českého.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
hořeček český (*Gentianella bohemica*) (4094)

Dolejší rybník

Kód lokality je CZ0315002, její rozloha činí 6,4 ha.

Lokalitu tvoří slatinné až přechodové rašeliniště s porosty mokřadních vrbin po okrajích, ležících na okraji rybníka, které je jednou ze šesti známých lokalit srpnatky fermežové v Jihočeském kraji.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
srpnatka fermežová (*Drepanocladus vernicosus*) 1393

Fabián - Homolka

Kód lokality je CZ0310001, její rozloha činí 263 ha.

Lokalitu tvoří soubor přirozených smíšených porostů acidofilních bučin.

Stanoviště, která jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód typu stanoviště a rozloha stanoviště v této navržené evropsky významné lokalitě)

bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* (9110 - 197 ha)

bučiny asociace *Asperulo-Fagetum* (9130 - 16,7 ha)

Háje

Kód lokality je CZ0312032, její rozloha činí 1,7 ha.

Lokalitu tvoří dva vzájemně izolované vrchy v polích na plošině nad hluboce zaříznutým údolím říčky Spůlka s jednou z nejvýznamnějších lokalit hořečku českého vůbec.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
hořeček český (*Gentianella bohemica*) (4094)

Hliníř - Ponědrážka

Kód lokality je CZ0313098, její rozloha činí 164 ha.

Lokalitu tvoří tři rybníky s bohatými litorálními porosty a navazující rybniční stoky, louky, lesní porosty, přechodové rašeliniště s mělkými tůňkami a malá lesní písčovina, které jsou významnou lokalitou výskytu čolka velkého.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

čolek velký (*Triturus cristatus*) (1166)

Hlubocké hráze

Kód lokality je CZ0313099, její rozloha činí 67 ha.

Lokalitu tvoří staré živé i mrtvé stromy, zejména duby, v zámeckém parku, na přiléhajících loukách a rybníčních hrázích, ať již solitérní nebo v alejích, které vytvářejí stanoviště roháče obecného a tesaříka obrovského.

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

roháč obecný (*Lucanus cervus*) (1083)

tesařík obrovský (*Cerambyx cerdo*) 1088

Hlubocké obory

Kód lokality je CZ0314126, její rozloha činí 3 257 ha.

Lokalita je tvořena Starou oborou na levém břehu Vltavy a Novou oborou na pravém břehu Vltavy.

V lesních porostech jsou zastoupeny přirozené svahové dubohabřiny s místy vyvinutými fragmenty suťového lesa, lipových bučin, acidofilních bučin, subacidofilních teplomilných doubrav a bezlesé skalní vegetace. V porostech pralesovitého charakteru se vyskytuje jedna z posledních střeoevropských populací brouka *Rhysodes sulcatus* a významná populace roháče obecného. Ve starých porostech na levém břehu Vltavy ve Staré oboře byl zjištěn výskyt dvouhrotce zeleného.

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

brouk *Rhysodes sulcatus* (4026)

roháč obecný (*Lucanus cervus*) (1083)

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
dvouhrotec zelený (*Dicranum viride*) (1381)

Horní Malše

Kód lokality je CZ0314022, její rozloha činí 1 619 ha.

Lokalitu tvoří horní tok řeky Malše a její zalesněná niva a přiléhající svahy s horskými olšinami s olší šedou, acidofilními bučinami, roztroušeně s květnatými bučinami a podmáčenými smrčiny. Místně se zde vyskytují trojštětové louky, vlhká tužebníková lada, ovsíkové louky, střídavě vlhké bezkolencové louky, podhorské a horské smilkové trávníky a sekundární podhorská a horská vřesoviště. Na malých plochách se vyskytují též přechodová rašeliniště. Horní část toku Malše meandruje v nivě a má oligotrofní charakter, v dolní části teče v silně zaříznutém údolí. Na lokalitě se vyskytuje jedna ze čtyř nejvýznamnějších populací perlorodky říční.

Stanoviště, která jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód typu stanoviště a rozloha stanoviště v této navržené evropsky významné lokalitě)

Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* (9110 – 116 ha)

Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum* (9130 - 46,0 ha)

Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0 - 13,2 ha)

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

perlorodka říční (*Margaritifera margaritifera*) (1029)

vydra říční (*Lutra lutra*) (1335)

Hrbků rybník

Kód lokality je CZ0313811, její rozloha činí 2,8 ha.

Lokalitu tvoří tři malé rybníky, které silně zarůstají a jsou využívány k rozmnožování čolka velkého.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

čolek velký (*Triturus cristatus*) (1166)

Hroby

Kód lokality je CZ0312033, její rozloha činí 0,7 ha.

Lokalitu tvoří bývalá úvozová cesta a její mírně skloněné svahy porostlé krátkostébelným trávníkem v zemědělské krajině, která je významnou lokalitou dobře se vyvíjející populace hořečku českého.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
hořeček český (*Gentianella bohemica*) (4094)

Chýnovská jeskyně

Kód lokality je CZ0314634, její rozloha činí 0,04 ha.

Lokalitu tvoří veřejnosti přístupná jeskyně, která je významným zimovištěm netopýrům, zejména netopýra řasnatého a netopýra velkého.

Stanoviště, která jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód typu stanoviště a rozloha stanoviště v této navržené evropsky významné lokalitě)

Jeskyně přístupné veřejnosti (8310)

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

netopýr velký (*Myotis myotis*) (1324)

Jaroškov

Kód lokality je CZ0312034, její rozloha činí 1,5 ha.

Lokalitu tvoří louka přiléhající k severnímu okraji vápencového lomu, ve které se nachází populace hořečku českého.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
hořeček český (*Gentianella bohemica*) (4094)

Kladrubská hora

Kód lokality je CZ0312035, její rozloha činí 12,5 ha.

Lokalitu tvoří bývalé lomy a lesíky v otevřené krajině s pestrou mozaikou lesních, travinných a skalních rostlinných i živočišných společenstev.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)

střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*) (1902)

Kozlovská stráň

Kód lokality je CZ0312036, její rozloha činí 1,3 ha.

Lokalitu tvoří stráň nad nivou Otavy s travinnými společenstvy a roztroušenými křovinnými porosty, ve které se nachází lokalita výskytu hořečku českého.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
hořeček český (*Gentianella bohemica*) (4094)

Kralovické louky

Kód lokality je CZ0312222, její rozloha činí 4,8 ha.

Lokalitu tvoří vlhké svahové a prameništní louky na západně orientovaných, poměrně příkrých svazích, která je poslední známou lokalitu hořečku českého v typických a zachovalých bezkolencových loukách.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
hořeček český (*Gentianella bohemica*) (4094)

Kratochvíle - zámek

Kód lokality je CZ0313635, její rozloha činí 3 ha.

Lokalitu tvoří regionálně významná letní kolonie netopýra velkého na půdách zámku.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)
netopýr velký (*Myotis myotis*) (1324)

Krvavý a Kačležský rybník

Kód lokality je CZ0313101, její rozloha činí 562 ha.

Lokalitu tvoří dva velké rybníky a řada malých rybníčků v jejich okolí a drobné vodoteče, jimi protékající, ve kterých se nachází velice významná populace sekavce písečného (dnes zařazeného jako druh *Cobitis elongatoides*). V lokalitě se nacházejí rovněž vydry, které patří k jihočeské populaci tohoto druhu.

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)
sekavec písečný (*Cobitis taenia*) (1149)
vydra říční (*Lutra lutra*) (1335)

Lom Skalka u Sepekova

Kód lokality je CZ0313103, její rozloha činí 2,2 ha.

Lokalitu tvoří rozsáhlý opuštěný lom v zalesněném svahu s plochým reliéfem dna, ve kterém se nachází více mělkých, zčásti periodických tůňkách, kde se nachází středně významná populace čolka velkého.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

čolek velký (*Triturus cristatus*) (1166)

Lomnický velký rybník

Kód lokality je CZ0312038, její rozloha činí 41,6 ha.

Lokalitu tvoří větší rybník, ležící v otevřené krajině mezi intenzivně obhospodařovanými loukami a polnostmi, který je významnou lokalitou výskytu puchýřky útlé.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
puchýřka útlá (*Coleanthus subtilis*) (1887)

Lštění

Kód lokality je CZ0312039, její rozloha činí 0,4 ha.

Lokalitu tvoří svah a temeno návrší u kapličky a kostela sv. Vojtěcha s nízkostébelnými travinnými porosty, kde se nachází lokalita výskytu hořečku českého.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
hořeček český (*Gentianella bohemica*) (4094)

Luží u Lovětína

Kód lokality je CZ0313104, její rozloha činí 5 ha.

Lokalitu tvoří soustava dvou funkčních a jednoho zatemněného rybníka s přilehlými rákosinami a mokřadními loukami, které jsou významnou lokalitou čolka velkého a vážky jasnokrvnné.

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

čolek velký (*Triturus cristatus*) (1166)

vážka jasnokrvnná (*Leucorrhinia pectoralis*) (1042)

Lužnice a Nežárka

Kód lokality je CZ0313106, její rozloha činí 860 ha.

Lokalitu tvoří úsek toků Nežárky a Lužnice a navazující niva v oblasti jejich soutoku, kde se nachází množství různě rozlehlých stálých i periodických tůní a slepých říčních ramen a dále dubové porosty ve fragmentech lužních lesů (s převahou dubu letního) a jednotlivé duby letní v alejích na hrázích vodních děl. V lokalitě se nachází jedna z nejvýznamnějších stabilních populací velevruba tupého v České republice. Lokálně se zde v soliterních stromech a v alejích vyskytuje páchník hnědý. V lokalitě se vyskytují též vydry, která patří k jihočeské populaci tohoto druhu. Tůně poblíž Dráčovské tůně jsou lokalitou výskytu velice významné a početné populace piskoře pruhovaného.

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*) (1084)

piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*) (1145)

velevrub tupý (*Unio crassus*) (1032)

vydra říční (*Lutra lutra*) (1335)

Malý Bukač

Kód lokality je CZ0313815, její rozloha činí 5,1 ha.

Lokalitu tvoří menší rybník s pestrými a relativně rozsáhlými litorálními porosty, který využívá k rozmnožování středně významná populace čolka velkého a populace dalších druhů obojživelníků.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

čolek velký (*Triturus cristatus*) (1166)

Malý Horusický rybník

Kód lokality je CZ0312040, její rozloha činí 5 ha.

Lokalitu tvoří menší rybník s menším rozsahem litorálních porostů, který je lokalitou výskytu významné početné populace puchýřky útlé.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
puchýřka útlá (*Coleanthus subtilis*) (1887)

Moravská Dyje

Kód lokality je CZ0313110, její rozloha činí 168 ha.

Lokalitu tvoří úsek převážně přirozeně meandrujícího toku Moravské Dyje, protékající většinou širokým, mělce zaříznutým údolím, většinou s poměrně úzkou říční nivou, která se jen místy rozšiřuje a vytváří mokřady a vlhké louky. Tok Moravské Dyje v lokalitě je bohatý na druhy ryb, vodních měkkýšů a vážek. V úseku se vyskytují vydry, které patří k jihočeské populaci.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

vydra říční (*Lutra lutra*) (1335)

Nad Dvorcem

Kód lokality je CZ0312042, její rozloha činí 0,36 ha.

Lokalitu tvoří pravidelně sečená louka s mezofilním lučním porostem na mírném jihozápadně orientovaném svahu, která je významnou lokalitou výskytu hořečku českého.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
hořeček český (*Gentianella bohemica*) (4094)

Nad Zavírkou

Kód lokality je CZ0312043, její rozloha činí 3,4 ha.

Lokalitu tvoří svahové louky, zarostlé meze a menší lesní porosty na jižních svazích Javorníku, kde se nachází významná lokalita výskytu hořečku českého.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)

hořeček český (*Gentianella bohemica*) (4094)

Nadějská soustava

Kód lokality je CZ0313128, její rozloha činí 612 ha.

Lokalitu tvoří rybníky Nadějské rybníční soustavy s litorálními porosty a alejemi dubů na hrázích, a dále zbytky listnatých lužních lesů v jejich okolí. Lokalita se nachází v těžišti jihočeské populace vydry říční. V lokalitě se též nachází menší a na ohrožující faktory citlivější populace páchníka hnědého.

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*) (1084)

vydra říční (*Lutra lutra*) (1335)

Odměny u rybníka Svět

Kód lokality je CZ315003, její rozloha činí 1,2 ha.

Lokalitu tvoří plocha s porosty vysokých ostřic, přechodovým rašeliništěm, nevápnitým mechovým slatiništěm, rákosinami eutrofních stojatých vod, makrofytní vegetací oligotrofních jezírek a tůní, mokřadních vrbín a mokřadních olšin na břehu potoka při jeho vstupu do rybníka, kde se ve dvou mikropopulacích ve zbytkovém porostu silně zamokřeného minerotrofního rašeliniště vyskytuje jedna ze šesti známých lokalit srpnatky fermežové v Jihočeském kraji.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
srpnatka fermežová (*Drepanocladus vernicosus*) 1393

Onšovice - Mlýny

Kód lokality je CZ0313114, její rozloha činí 24,2 ha.

Lokalitu tvoří vlhké pcháčové louky s přechody k mezofilním ovsíkovým loukám v nivě říčky Spůlky, které jsou stanovištěm modráska bahenního.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*) (1061)

Opolenec

Kód lokality je CZ0314044, její rozloha činí 19,3 ha.

Lokalitu tvoří pestrá mozaika lesních porostů a luk na svazích nad Volyňkou. V lesních porostech jsou zastoupeny suťové lesy. Na lokalitě se vyskytují společenstva křovin, mezofilní ovsíkové louky, širokolisté suché trávníky s význačným výskytem vstavačovitých a s jalovcem, podhorské a horské smilkové trávníky, poháňkové pastviny a porosty mezofilních bylenných lemů. V lokalitě se vyskytuje významná populace hořečku českého.

Stanoviště, která jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód typu stanoviště a rozloha stanoviště v této navržené evropsky významné lokalitě)

Jeskyně přístupné veřejnosti (8310)

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
hořeček český (*Gentianella bohemica*) (4094)

Polná

Kód lokality je CZ0312045, její rozloha činí 0,6 ha.

Lokalitu tvoří dno malé lomové jámy a navazující bývalé louky na mírně ukloněných západně svazích, která je významnou lokalitou výskytu hořečku českého.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
hořeček český (*Gentianella bohemica*) (4094)

Prachatice - kostel

Kód lokality je CZ0313820, její rozloha činí 0,08 ha.

Lokalitu tvoří středně významná letní kolonie netopýra velkého na půdě kostela Sv. Jakuba.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)
netopýr velký (*Myotis myotis*) (1324)

Přesličkový rybník

Kód lokality je CZ0313117, její rozloha činí 8,4 ha.

Lokalitu tvoří menší lesní rybník (menší než 1 ha) s dobře vyvinutými litorálními porosty, který je lokalitou výskytu významné populace vážky - *Leucorrhinia pectoralis*.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)
vážka jasnokvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*) (1042)

Purkrabský rybník a Točnick

Kód lokality je CZ0313129, její rozloha činí 7,9 ha.

Lokalitu tvoří hráze rybníků Purkrabský a Točnick s alejemi dubů letních a spojovací hráz mezi nimi. Porosty dubu letního jsou různého stáří, ale převažují v nich vyšší věkové kategorie včetně stromů odumírajících a mrtvých. Vyskytuje se v nich menší, ale stabilní populace páchníka hnědého.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)
páchník hnědý (*Osmoderma eremita*) (1084)

Radomilická mokřina

Kód lokality je CZ0313116, její rozloha činí 47,5 ha.

Lokalitu tvoří vlhké louky a mokřady s porosty vysokých ostřic a rákosin a drobnými tůňkami v nivě Radomilického potoka, kde se vyskytuje významná populace kuňky obecné.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*) (1188)

Rašeliniště Kapličky

Kód lokality je CZ0313513, její rozloha činí 116 ha.

Lokalitu tvoří klečové vrchoviště, kontaktní rašelinné bory, podmáčené smrčiny, nelesní rašeliniště, rašelinné louky, ostřicové porosty a vlhké bezkolencové louky, kde se vyskytuje populace stěvlíka Ménetriešova.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

stěvlík Ménetriešův (*Carabus menetriesi pacholei*) (1914)

Rašeliniště Radlice

Kód lokality je CZ0313119, její rozloha činí 4,7 ha.

Lokalitu tvoří soustava tří oligotrofních lesních rybníčků s dobře vyvinutými litorálními porosty a dále rašelinné louky a pramenné rašeliniště, kde se vyskytuje významná populace vážky jasnoskrvné a čolka velkého.

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

čolek velký (*Triturus cristatus*) (1166)

vážka jasnoskrvná (*Leucorrhinia pectoralis*) (1042)

Ruda

Kód lokality je CZ0314109, její rozloha činí 77,8 ha.

Lokalitu tvoří komplex převážně přechodového a slatinného rašeliniště s četnými rašelinnými prameništi, mokřadními vrbinami a rašelinnými loukami. Na obvodech rašeliničkových bultů se vyskytuje v současnosti jediná jihočeská populace hlízovce Loeselova. Ve dvou mikropopulacích se zde ve zbytkovém porostu silně zamokřeného minerotrofního rašeliniště vyskytuje srpnatka fermežová. Z důvodu výskytu cenných rašeliništních společenstev a mnoha velmi vzácných a ohrožených rostlinných druhů se jedná o jednu z nejcennějších rašeliništních lokalit v celém Jihočeském kraji.

Stanoviště, která jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód typu stanoviště a rozloha stanoviště v této navržené evropsky významné lokalitě)

Přechodová rašeliniště a třasoviště (7140 - 11,5 ha)

Rašelinný les (91D0 - 23,0 ha)

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)

hlízovec Loeselův (*Liparis loeselii*) (1903)

srpnatka fermežová (*Drepanocladus vernicosus*) 1393

Řežabinec

Kód lokality je CZ315005, její rozloha činí 2,8 ha.

Lokalitu tvoří plocha se výskytem společenstev nevápnitého mechového slatiniště a přechodového rašeliniště na břehu rybníka Řežabinec, kde je ve dvou mikropopulacích jedna ze šesti známých lokalit srpnatky fermežové v Jihočeském kraji.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
srpnatka fermežová (*Drepanocladus vernicosus*) 1393

Římov

Kód lokality je CZ0313120, její rozloha činí 2 ha.

Lokalitu tvoří suchá louka ve stráni s liniovou výsadbou dubů, přecházející do vlhčích porostů s vrbami a střemchou, které jsou lokalitou výskytu přástevníka kostivalového.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)
přástevník kostivalový (*Panaxia quadripunctaria*) (1078)

Sokolí hnízdo a bažantnice

Kód lokality je CZ0313113, její rozloha činí 47,7 ha.

Lokalitu tvoří lužní les s přírodě blízkou druhovou skladbou a svahový les s prvky dubohabřiny. Vyskytuje se zde dostatek starého a odumírajícího dřeva, které hostí více druhů hmyzu.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)
páchník hnědý (*Osmoderma eremita*) (1084)

Stropnice

Kód lokality je CZ0313123, její rozloha činí 1 257 ha.

Lokalitu tvoří asi 10 km dlouhý úsek meandrujícího toku Stropnice s dobře vyvinutou nivou a dále říční terasa na levém břehu se soustavou středně velkých rybníků, z větší části obklopených lesními porosty. V lokalitě se nachází významná lokalita vydry říční, která patří k jádrové části významné jihočeské populace vydry.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)
vydra říční (*Lutra lutra*) (1335)

Svatý Kříž

Kód lokality je CZ0312226, její rozloha činí 8,4 ha.

Lokalitu tvoří louky na svazích, které jsou odděleny mezemi, remízky a menšími lesíky a na kterých se nachází v současnosti nejbohatší, plošně nejrozsáhlejší a nejstabilnější populace hořečku českého vůbec.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
hořeček český (*Gentianella bohemica*) (4094)

Široké blato

Kód lokality je CZ0310611, její rozloha činí 96 ha.

Lokalitu tvoří porosty reliktního blatkového boru s rojovníkem bahenním a bohatě rozvinutým mechovým patrem a navazující komplex brusnicových rašelinných borů a rašelinných a podmáčených smrčín. Lokalita je zároveň významným refugiem mnoha rašeliništních druhů rostlin a živočichů.

Stanoviště, která jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód typu stanoviště a rozloha stanoviště v této navržené evropsky významné lokalitě)

Přechodová rašeliniště a tراسoviště (7140 - 2,7 ha)

Rašelinný les (91D0 - 80 ha)

Štěkeň

Kód lokality je CZ0313122, její rozloha činí 6 ha.

Lokalitu tvoří stromořadí, tvořená z větší části dubem letním, které byly vysázeny podél vodotečí a komunikací, kde se nachází významná populace tesaříka obrovského.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

tesařík obrovský (*Cerambyx cerdo*) 1088

Štičí rybník

Kód lokality je CZ0312048, její rozloha činí 3,8 ha.

Lokalitu tvoří malý rybník s menším rozsahem litorálních porostů, který je významnou lokalitou výskytu menší, ale stabilní populace puchýřky útlé.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
puchýřka útlá (*Coleanthus subtilis*) (1887)

Šumava

Kód lokality je CZ0314024, její rozloha činí 171 959 ha.

Na Šumavě se, mimo jiné též následkem přísného pohraničního režimu v letech 1950 – 1989 zachovala řada významných typů přírodních stanovišť. Pro výskyt významných druhů rostlin i živočichů jsou významné ledovcové kary s jezery ledovcového původu. V lesních porostech jsou zastoupeny acidofilní doubravy (zbytky původních porostů v okrajových částech) květnaté bučiny, acidofilní horské bučiny a klimatické smrčiny. Na Šumavě jsou významně zastoupena společenstva rašelinišť. V mrtvých, pomalu zazemňovaných říčních ramenech v nivě horní Vltavy jsou zastoupena společenstva vzplývavých a ponořených rostlin mělkých tekoucích vod. Na Šumavě se zachovaly rovněž cenné luční enklávy. V jezerních karech se vyskytuje významný komplex azonálních společenstev. Vyskytují se zde fragmenty subalpínských krátkostébelných travinných a keříčkových společenstev. V Černém jezeře se vyskytuje šídlatka jezerní (*Isoetes lacustris*) a v Plešném jezeře šídlatka ostnovýtrusná (*Isoetes echinospora*). Hořeček český (*Gentianella bohemica*) se na Šumavě vyskytuje ve dvou stabilních populacích. Pro faunu bezobratlých Šumavy se jsou význačnými biotopy květnaté bučiny, jedlobučiny a klimaxové smrčiny. Významné jsou oligotrofní horské toky, ve kterých se vyskytuje např. vranka obecná

(*Cottus gobio*) a mihule potoční (*Lampetra planeri*). Na Šumavě se vyskytuje významná populace vydry říční (*Lutra lutra*) a rysa ostrovida (*Lynx lynx*), která je těžištěm jeho výskytu v České republice.

Stanoviště, která jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód typu stanoviště a rozloha stanoviště v této navržené evropsky významné lokalitě)

Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh jiných oblastí, s vegetací tříd *Littorelletea uniflorae* nebo *Isoëto-Nanojuncetea* (3130 – 25,5 ha)

Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition* (3150 – 17 ha)

Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion* (3260 - 58,5 ha)

Evropská suchá vřesoviště (4030 - 74 ha)

Formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápničných trávnících (5130 – 5,7 ha)

Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) (6230 - 842 ha)

Bezkolencové louky na vápničných, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*) (6410 - 122 ha)

Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430 - 361 ha)

Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (6510 - 142 ha)

Horské sečené louky (6520 – 2761ha)

Aktivní vrchoviště (7110 - 342 ha)

Přechodová rašeliniště a třasoviště (7140 - 1041 ha)

Chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220 - 137 ha)

Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* (9110 – 15 526 ha)

Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum* (9130 - 2570 ha)

Středoevropské subalpínské bučiny (s javorem (*Acer sp.*) a šťovíkem horským (*Rumex arifolius*) (9140 - 595 ha)

Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich (9180 – 218ha)

Rašelinný les (91D0 - 3253 ha)

Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0 - 186 ha)

Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*) (9410 – 18 259 ha)

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

mihule potoční (*Lampetra planeri*) (1096)

netopýr velký (*Myotis myotis*) (1324)

perlorodka říční (*Margaritifera margaritifera*) (1029)

rys ostrovid (*Lynx lynx*) (1361)

střevlík Ménetriešův (*Carabus menetriesi pacholei*) (1914)

vranka obecná (*Cottus gobio*) (1163)

vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*) (1303)

vydra říční (*Lutra lutra*) (1355)

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)

hořeček český (*Gentianella bohemica*) (4094)

Tábor - Zahrádka

Kód lokality je CZ0313125, její rozloha činí 30,1 ha.

Lokalitu tvoří soustava malých rybníků s rozsáhlými litorálními porosty rákosin a vysokých ostřic na vojenském cvičišti s mozaikou mokřadů, tůní a porostů křovin, které jsou lokalitou výskytu významné populace kuňky obecné.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*) (1188)

Třeboň

Kód lokality je CZ0313131, její rozloha činí 98 ha.

Lokalita zahrnuje hráze rybníků Svět a Opatovický, dále hráz zrušeného rybníka Hrádeček, hráze menších rybníků v okolí, park u Schwarzenberské hrobky a Brannské douby, kde se nacházejí porosty dubu letního a dalších místních dřevin, často starších věkových kategorií.

Na lokalitě se nacházejí prosperující početné populace páchníka hnědého a tesaříka obrovského.

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*) (1084)

tesařík obrovský (*Cerambyx cerdo*) 1088

Třeboňsko - střed

Kód lokality je CZ0314023, její rozloha činí 4 027 ha.

Lokalitu tvoří meandrující tok a přiléhající niva Lužnice, Nové řeky a Dračice a rybníky v území a dále rašeliniště na okraji rybníku Staré jezero. Území lokality je ze značné části pokryto lesními porosty se zachovalými fragmenty pralesovitých porostů tvrdého luhu. Tok Lužnice má v lokalitě převážně přirozený charakter meandrujícího toku a vytváří všechny jevy s tím spojené, jako jsou písečné jesepey, kolmé břehy v meandrech, přechodně zaplavané i trvalé tůně a stará ramena. Na hrázích rybníků a rybníčních stok a ve starých, často pralesovitých porostech je mnoho starých, umírajících nebo již mrtvých stromů, které hostí populace xylofágního hmyzu. V území je více rybníků, které spolu s rybníčními stokami a meandrujícími koryty toků dodávají lokalitě charakteristický ráz. Na okrajích vodních nádrží dochází spontánně k paludifikaci a k vývoji společenstev přechodových rašelinišť. V lokalitě se vyskytují velice významné populace klínatky rohaté, páchníka hnědého a tesaříka obrovského. Jedná se o centrum jihočeské populace vydry říční. Lokalita je významná pro ochranu sekavce písečného a piskoře pruhovaného.

Stanoviště, která jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód typu stanoviště a rozloha stanoviště v této navržené evropsky významné lokalitě)

Staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitéch pláních (9190 - 42,9 ha)

Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0 - 3,6 ha)

Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*) a jilmem habrolistým (*Ulmus minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo

jasanem úzkolistým (*Fraxinus angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmenion minoris*) (91F0 – 101 ha)

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

klínatka rohatá (*Ophigomphus cecillia*) (1037)
kuňka ohnivá (*Bombina bombina*) (1188)
páchník hnědý (*Osmoderma eremita*) (1084)
piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*) (1145)
potápník *Graphoderus bilineatus* (1082)
sekavec písečný (*Cobitis taenia*) (1149)
tesařík obrovský (*Cerambyx cerdo*) 1088
vydra říční (*Lutra lutra*) (1335)

Tůně u Špačků

Kód lokality je CZ0313132, její rozloha činí 0,6 ha.

Lokalitu tvoří tůně s rozsáhlými porosty litorální vegetace, které jsou lokalitou výskytu hořavky duhové.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*) (1134)

Úbislav

Kód lokality je CZ0312050, její rozloha činí 0,3 ha.

Lokalitu tvoří intenzivně obhospodařování květnatá krátkostébelná louka, na které se nachází lokalita výskytu hořečku českého.

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
hořeček český (*Gentianella bohemica*) (4094)

Újezdec - Planinský rybník a Kozor

Kód lokality je CZ0313134, její rozloha činí 20,5 ha.

Lokalitu tvoří dva malé rybníky, hojně porostlé orobincem široolistým, zblochanem vodním a vysokými ostřicemi, které jsou lokalitou výskytu početné stabilní populace kuňky ohnivě.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*) (1188)

Velký a Malý Tisý

Kód lokality je CZ0314019, její rozloha činí 678 ha.

Lokalitu tvoří eutrofizované rybníky Velký a Malý Tisý bohatými litorálními porosty vysokých rákosin a navazujícími porosty mokřadních olšin a vrbin a dále porosty na hrázích rybníků (zejména na hrázích rybníků Velký Tisý, Koclířov, Služebný, Dubovce a Panenské) se zastoupením starších věkových kategorií dubů letních a

dalších dřevin, jako je např. lípa srdčitá, mezi kterými je mnoho stromů odumírajících a stromů ve stádiu přirozeného zániku. Na starých stromech se vyskytuje silná populace páchníka hnědého. V plůdkových rybnících a v letněných dalších rybnících se vytváří společenstva obnažených den rybníků se silným zastoupením puchýřky útlé.

Lokalita leží v centru jihočeské populace vydry říční.

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*) (1084)

vydra říční (*Lutra lutra*) (1335)

Druh rostliny, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu rostliny)
puchýřka útlá (*Coleanthus subtilis*) (1887)

Veverský potok

Kód lokality je CZ0313137, její rozloha činí 2,1 ha.

Lokalitu tvoří drobný tok v Novohradských horách s výskytem jemných bahnitých a bahnito-písčitých náplavů v klidných úsecích, který je lokalitou výskytu významné populace mihule potoční.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

mihule potoční (*Lampetra planeri*) (1096)

Věžiště

Kód lokality je CZ0313108, její rozloha činí 15,8 ha.

Lokalitu tvoří rybník Bílý Kámen (Věžiště), obklopený plošně rozsáhlými vlhkými pcháčovými loukami, ve kterých nachází dobré životní podmínky modrásek bahenní.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*) (1061)

Vlašimská Blanice

Kód lokality je CZ0213009, její rozloha činí 404 ha.

Lokalitu tvoří mělce zaříznuté údolí řeky Blanice (Vlašimské) a dále zámecký park ve Vlašimi. Ve starších porostech hájového charakteru s duby a v jednotlivých starých lipách a dubech se vyskytuje páchník hnědý. Řeka Blanice je lokalitou výskytu slabší populace velevruba tupého a dále významnou lokalitou výskytu mihule potoční. Vydry říční na toku Blanice jsou součástí jihočeské populace tohoto druhu.

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

mihule potoční (*Lampetra planeri*) (1096)

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*) (1084)

velevrub tupý (*Unio crassus*) (1032)

vydra říční (*Lutra lutra*) (1335)

Vrbenské rybníky

Kód lokality je CZ0313138, její rozloha činí 316 ha.

Lokalitu tvoří soustava čtyř středně velkých, mělkých rybníků s dubovými alejemi na hrázích, s rozsáhlými litorálními porosty a s ostrůvky, a dále navazující bažinné olšiny a kosené i nekosené ovsíkové a bezkolencové louky. V části lokality se nachází území bývalého vojenského cvičiště, zarůstající nálety listnatých stromů a křovin, s četnými tůněmi a několika malými rybníky. Jedná se o lokalitu výskytu významné populace kuňky ohnivé a středně významné populace páchníka hnědého.

Druhy živočichů, které jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

kuňka ohnivá (*Bombina bombina*) (1188)

páchník hnědý (*Osmoderma eremita*) (1084)

Záhostice - potok

Kód lokality je CZ0313139, její rozloha činí 5,2 ha.

Lokalitu tvoří aluviální psárkové louky s výskytem krvavce totenu, na kterých se vyskytuje izolovaná populace modráška bahenního.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

modrášek bahenní (*Maculinea nausithous*) (1061)

Závišínský potok

Kód lokality je CZ0313140, její rozloha činí 9,4 ha.

Lokalitu tvoří asi desetakilometrový úsek horního toku přirozeně meandrujícího potoka v podhůří Brd, ve kterém se nachází stabilní populace vranky obecné.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

vranka obecná (*Cottus gobio*) (1163)

Zhejral

Kód lokality je CZ0610170, její rozloha činí 154 ha.

Lokalitu tvoří dva rybníky se slabě vyvinutou chudou makrofytní vegetací přirozeně mezotrofních vod a v litorálu s vytrvalou vegetací obojživelných rostlin s pobřežnicí jednokvětou, porosty vysokých ostřic a rákosin, s navazujícími plochami, na kterých se vyskytuje vegetace nevápnitých mechových slatinišť, přechodová rašeliniště a mokřadní vrbiny. Na okrajích lokality se vyskytují vlhké pcháčové louky, vlhká tužebníková lada, mezofilní ovsíkové louky a podhorské smilkové trávníky.

Lokalita je významná výskytem vegetace vytrvalých obojživelných bylin s pobřežnicí jednokvětou, a pestrým výskytem vodních, mokřadních a lučních společenstev s vysokým zastoupením různých druhů rostlin.

Stanoviště, která jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód typu stanoviště a rozloha stanoviště v této navržené evropsky významné lokalitě)

Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh jiných oblastí, s vegetací tříd *Littorelletea uniflorae* nebo *Isoëto-Nanojuncetea* (3130 - 4,4 ha)

Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) (6230 - 3,1 ha)

Přechodová rašeliniště a třasoviště (7140 - 21,2 ha)

Žďárské louky

Kód lokality je CZ0313133, její rozloha činí 89 ha.

Lokalitu tvoří vlhké pcháčové louky v nivě Blanice, které jsou lokalitou výskytu početné populace modráška bahenního.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*) (1061)

Žofiina Hut'

Kód lokality je CZ0313141, její rozloha činí 45,1 ha.

Lokalitu tvoří extenzivní vlhké bezkolencové a pcháčové louky, místně podmáčené, nepravidelně kosené, místy s postupným zarůstáním náletovými dřevinami, na kterých se nachází regionálně významná populace modráška bahenního.

Druh živočicha, který je předmětem ochrany (v závorce je uveden kód druhu živočicha)

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*) (1061)

Žofínský prales – Pivonické skály

Kód lokality je CZ0310163, její rozloha činí 417 ha.

Lokalitu tvoří centrální část rozsáhlého lesního komplexu přirozených smíšených porostů acidofilních bučin, květnatých bučin a podmáčených smrčín. Kromě toho se na lokalitě vyskytují četná lesní prameniště. V lokalitě se nacházejí též významná luční společenstva.

Stanoviště, která jsou předmětem ochrany (v závorce je uveden kód typu stanoviště a rozloha stanoviště v této navržené evropsky významné lokalitě)

bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* (9110 - 119 ha)

bučiny asociace *Asperulo-Fagetum* (9130 - 118 ha)

acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*) (9410 - 34,4 ha)